

## Bericht

# Steuer- und Abgabenleistung nach Branchen- und Firmencharakteristika

Endbericht

für Arbeiterkammer NÖ

Projektteam:

Robert Stehrer, Sandra M. Leitner und Roman Römisch

## Zusammenfassung:

Die Studie untersucht die Struktur und Verteilung der Abgabenbelastung in Österreich mit Fokus auf Steuern und Sozialversicherungsbeiträgen. Die Abgabenquote liegt bei rund 43 % des Bruttoinlandsprodukts (BIP), bestehend aus etwa 28 % Steuereinnahmen und 15,5 % Nettosozialbeiträgen. Etwa die Hälfte der Steuereinnahmen stammt aus Produktions- und Importabgaben (vor allem Mehrwertsteuer), die andere Hälfte aus Einkommenssteuern. Im Zentrum der Analyse stehen Einkommens-, Lohn- und Körperschaftssteuer sowie die Sozialversicherungsbeiträge. Diese machen rund 60 % der gesamten Abgaben und etwa ein Viertel des BIP aus. Arbeitseinkommen (inkl. Sozialabgaben) stellen rund 57 % des BIP dar, Nettobetriebsüberschüsse und Selbstständigeneinkommen etwa 23 %, der Rest entfällt auf Abschreibungen und sonstige Produktionsabgaben. Ein zentrales Ergebnis der Studie ist, dass Arbeitseinkommen überproportional zur Abgabenlast beitragen: Sie tragen rund 88 % zu den analysierten Abgaben bei, obwohl sie nur etwa 70 % der Einkommen ausmachen. Werden die Sozialbeiträge herausgerechnet, entspricht die Steuerbelastung den Einkommensanteilen am BIP. Besonders lohnintensive Branchen sind durch die derzeitige Abgabenstruktur stärker belastet, vor allem durch die Sozialversicherungsbeiträge. Dieser Zusammenhang ist empirisch belegbar, relativiert sich aber, wenn nur bestimmte Steuerarten und Branchen betrachtet werden. Zur Illustration möglicher Reformen werden drei Szenarien simuliert: Erstens würde die Anhebung des Körperschaftssteuersatzes um 1 % bei gleichzeitiger Senkung der Lohn- und Einkommenssteuer zu einer Umschichtung von 320 Millionen (Mio.) Euro führen. Industrien mit geringem Lohnanteil würden durchschnittlich um 0,1 % entlastet, umgekehrt lohnintensive um 0,75 % der Wertschöpfung stärker belastet werden. Zweitens würde eine Ausweitung der Körperschaftsteuer-Bemessungsgrundlage um 1 % zu einer Umschichtung von etwa 80 Mio. Euro führen. Die Struktur der Ent- und Belastungen der Industrien wäre ähnlich wie im ersten Szenario, jedoch mit wesentlich schwächeren Effekten. Drittens würde eine Ausweitung der Finanzierung des Familienlastenausgleichsfonds (FLAF) mit einer Umschichtung von ca. 6 Milliarden (Mrd.) Euro zu einer Entlastung der lohnintensiven Branchen um 0,5 % führen. Zusätzlich zeigt die Studie Unterschiede in der Steuerbelastung je nach Firmengröße und Technologieintensität.

*Keywords:* Steuer- und Abgabenstruktur, Branchen- und Firmenanalysen

*JEL-Codes:* H20, H23

## INHALTSVERZEICHNIS

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Zusammenfassung:</b>   | <b>2</b>  |
| <b>1. Einleitung</b>  | <b>7</b>  |
| <b>2. Theoretischer Hintergrund</b>                                     | <b>9</b>  |
| 2.1. Gesamtökonomische Betrachtung                                      | 9         |
| 2.2. IndustrieDimension   | 11        |
| 2.3. Dynamik  | 14        |
| 2.4. Zusammenfassung  | 15        |
| <b>3. Abgabenstruktur in Österreich</b>                                 | <b>16</b> |
| <b>4. Abgabenbelastung auf Branchenebene</b>                            | <b>20</b> |
| 4.1. Daten  | 20        |
| 4.2. Implizite Abgabenbelastung   | 22        |
| 4.3. Änderungen der Steuerstruktur                                      | 28        |
| <b>5. Struktur der Abgabenbelastung nach Firmencharakteristika</b>      | <b>34</b> |
| 5.1. Überblick über die verfügbaren Daten                               | 34        |
| 5.2. Indikatoren  | 36        |
| 5.3. Abgabenbelastung und Personalintensität nach Firmencharakteristika | 38        |
| <b>6. Zusammenfassung und Schlussfolgerungen</b>                        | <b>45</b> |
| <b>Referenzen</b>   | <b>48</b> |
| <b>Appendix</b>   | <b>49</b> |
| Appendix A  | 49        |
| Appendix B  | 72        |

## ABBILDUNGEN UND TABELLEN

|  |    |
|--|----|
| Abbildung 4.1 / Abgabenbelastung nach Branchen (Durchschnitte 2013–2020).....  | 23 |
| Abbildung 4.2 / Korrelation von Lohnanteil und gesamter impliziter Abgabenquote in %, Durchschnitte 2013–2020 .....  | 24 |
| Abbildung 4.3 / Korrelation von Lohnanteil und gesamter impliziter Abgabenquote in % für Subsample an Industrien, Durchschnitte 2013–2020 .....  | 25 |
| Abbildung 4.4 / Korrelation von Lohnanteil und Abgabenquote von Lohn- und Körperschaftssteuer in %, Durchschnitte 2013–2020 .....  | 26 |
| Abbildung 4.5 / Korrelation von Lohnanteil und Abgabenquote von SV-Abgaben in %, Durchschnitte 2013–2020 .....   | 27 |
| Abbildung 4.6 / Änderung der Steuer- und Abgabenstruktur in % des BIP bei Erhöhung des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt und aliquoter Senkung der Lohnsteuerabgaben.....                                      | 28 |
| Abbildung 4.7 / Änderung der Abgabenbelastung und der Lohnanteile in % bei Erhöhung des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt und aliquoter Senkung der Lohnsteuerabgaben.....                                     | 30 |
| Abbildung 4.8 / Korrelation der Änderung der Abgabenbelastung und des Lohnanteils.....   | 31 |
| Abbildung 4.9 / Änderung der Abgabenbelastung bei FLAF-Finanzierung als Abgabe auf Wertschöpfung (ohne Abschreibungen) .....   | 32 |
| Abbildung 5.1 / Struktur der Abgabenbelastung nach Wirtschaftszweigen (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020 .....  | 40 |
| Abbildung 5.2 / Lohnanteil und Anteil an SV- sowie Lohnsteuer- und KÖSt-Abgaben in % – Median der Periode 2013–2020 .....  | 44 |
|  |    |
| Tabelle 3.1 / Abgabenstruktur, 2023 .....  | 18 |
| Tabelle 3.2 / Ausgewählte für die Studie relevante Abgaben .....   | 19 |
| Tabelle 4.1 / Zusammensetzung des BIP, 2020 .....  | 20 |
| Tabelle 4.2 / Zusammensetzung der Abgaben, 2020 .....  | 22 |
| Tabelle 4.3 / Zusammensetzung der Abgaben, Durchschnitt 2013–2020 .....  | 22 |
| Tabelle 4.4 / Abgaben in % der BWS zu Herstellungskosten, Durchschnitt 2013–2020 .....   | 23 |
| Tabelle 4.5 / Änderung der Steuern und Abgaben in Mio. Euro bei Erhöhung des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt und aliquoter Senkung der Lohnsteuerabgaben.....  | 29 |
| Tabelle 4.6 / Änderung der Steuern und Abgaben in Mio. Euro bei Änderung der KÖSt-Bemessungsgrundlage in Mio. Euro .....   | 31 |
| Tabelle 5.1 / Struktur der Abgabenbelastung nach Größenklassen (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020.....  | 41 |
| Tabelle 5.2 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Investitionen insgesamt (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020 .....  | 41 |
| Tabelle 5.3 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Sachanlageinvestitionen insgesamt (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020 .....  | 42 |
| Tabelle 5.4 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Investitionen in Maschinen (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020 .....   | 42 |
| Tabelle 5.5 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Investitionen in Büromaschinen (Teilmenge von Investitionen in Maschinen) (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020..... | 42 |

|  |    |
|--|----|
| Tabelle 5.6 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Investitionen in Software (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020 .....                                | 43 |
| Appendix-Abbildung A.4.1 / Anteile der Entgelte an der BWS in %, 1995–2023 .....   | 70 |
| Appendix-Abbildung A.4.2 / Änderung der Abgabenbelastung bei FLAF-Finanzierung als Abgabe auf Wertschöpfung (inkl. Abschreibungen).....  | 71 |
| Appendix-Tabelle A.1 / Industrieklassifikation (Abteilungen).....  | 49 |
| Appendix-Tabelle A.4.1 / Daten der VGR, 2020.....  | 52 |
| Appendix-Tabelle A.4.2 / VGR-Beschäftigungsdaten, 2020.....  | 54 |
| Appendix-Tabelle A.4.3 / Daten zu Steuern und SV-Abgaben in Mio. Euro, 2020.....   | 56 |
| Appendix-Tabelle A.4.4 / Errechnete Steuer- und Abgabensätze, Durchschnitt 2013–2020 .....   | 58 |
| Appendix-Tabelle A.4.5 / Steuer- und Abgabenanteile am BIP, Durchschnitt 2013–2020.....  | 60 |
| Appendix-Tabelle A.4.6 / Änderung des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt und aliquote Senkung der LSt-Abgaben, Resultate nach Industrien in Mio. Euro .....                                     | 62 |
| Appendix-Tabelle A.4.7 / Änderung der KÖSt-Bemessungsgrundlage um 1 % und aliquote Senkung der LSt-Abgaben, Resultate nach Industrien in Mio. Euro .....                                       | 64 |
| Appendix-Tabelle A.4.8 / Änderung der FLAF-Finanzierung nach Industrien, in Mio. Euro.....   | 66 |
| Appendix-Tabelle A.4.9 / Anteile der Entgelte an der BWS in %, 2013–2020.....  | 68 |
| Appendix-Tabelle B.5.1 / Struktur der Abgabenbelastung nach Größenklassen und Technologieintensitäten (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode 2013–2020.....                                  | 72 |
| Appendix-Tabelle B.5.2 / Struktur der Abgabenbelastung nach Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode 2013–2020.....   | 73 |
| Appendix-Tabelle B.5.3 / Struktur der Abgabenbelastung nach Größenklassen und Industrien (in % der BWS) – Mediane der Periode 2013–2020 .....  | 74 |
| Appendix-Tabelle B.5.4 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen (Investitionen insgesamt) und Industrien (in % der BWS) – Mediane der Periode 2013–2020.....        | 77 |
| Appendix-Tabelle B.5.5 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen (Sachinvestitionen) und Industrien (in % der BWS) – Mediane der Periode 2013–2020 .....             | 80 |
| Appendix-Tabelle B.5.6 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen (Investitionen in Maschinen) und Industrien (in % der BWS) – Mediane der Periode 2013–2020.....     | 83 |
| Appendix-Tabelle B.5.7 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen (Investitionen in Büromaschinen) und Industrien (in % der BWS) – Mediane der Periode 2013–2020..... | 86 |
| Appendix-Tabelle B.5.8 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen (Investitionen in Software) und Industrien (in % der BWS) – Mediane der Periode 2013–2020.....      | 89 |
| Appendix-Tabelle B.5.9 / Struktur der Abgabenbelastung nach Größenklassen und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode 2013–2020 .....  | 92 |

|  |     |
|--|-----|
| Appendix-Tabelle B.5.10 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen<br>(Investitionen insgesamt) und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode<br>2013–2020 .....        | 95  |
| Appendix-Tabelle B.5.11 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen<br>(Sachinvestitionen) und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode 2013–2020 .....                 | 98  |
| Appendix-Tabelle B.5.12 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen<br>(Investitionen in Maschinen) und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode<br>2013–2020 .....     | 101 |
| Appendix-Tabelle B.5.13 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen<br>(Investitionen in Büromaschinen) und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode<br>2013–2020 ..... | 104 |
| Appendix-Tabelle B.5.14 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen<br>(Investitionen in Software) und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode<br>2013–2020 .....      | 107 |
| Appendix-Tabelle B.5.15 / Lohnanteile an der BWS (in %) nach Jahren.....   | 110 |

# 1. Einleitung

Unternehmen weisen, abhängig von ihren Tätigkeitsfeldern, unterschiedliche Kostenstrukturen und -anteile (wie Löhne, Gewinne, Energie, Zwischenprodukte etc.) auf. Insbesondere unterscheiden sie sich hinsichtlich der Personalaufwendungen aufgrund unterschiedlicher Personal- bzw. Kapitalintensität. Diese Unterschiede in den Umsatz-, Produktions-, Kosten- und Gewinnstrukturen führen zu verschiedenen Steuer- und Abgabenleistungen, wobei in Österreich Arbeit im Vergleich zu anderen Einkommen eher überdurchschnittlich hoch besteuert wird. Gemessen an der jeweiligen Wertschöpfung weisen daher personalintensive Unternehmen und deren Arbeitnehmer:innen eine höhere Steuer- und Abgabenleistung auf als kapitalintensivere Industrien<sup>1</sup> und Unternehmen. Dies hat nicht nur Implikationen hinsichtlich der Verteilungsgerechtigkeit aus Einkommens- und Vermögensperspektive, sondern auch für die Frage der Finanzierung der öffentlichen Haushalte und insbesondere des Sozialstaates, welcher überproportional über den Faktor Arbeit finanziert wird. Genauere Zahlen im Hinblick darauf, wie stark dies der Fall ist, fehlen jedoch. In dieser Studie werden daher die unterschiedlichen Steuer- und Abgabenleistungen auf Industrieebene und nach Firmencharakteristika (d. h. mit Mikrodaten auf Firmenebene) aufbereitet, um die unterschiedliche Abgabenbelastung zu dokumentieren. Darauf aufbauend werden einfache Berechnungen gezeigt, die die Größenordnungen einer Änderung in der Struktur der Steuer- und Abgabenleistungen aufzeigen.

Konkret wird zuerst – auf Basis der verfügbaren Daten – die Abgabenstruktur nach den wesentlichen Steuer- und Abgabekategorien, Lohnsteuer (LSt), Körperschaftssteuer (KÖSt) und Sozialversicherungsabgaben der Arbeitnehmer (SV AN) und Arbeitgeber (SV AG), gezeigt (siehe Kapitel 2). Darauf aufbauend werden strukturelle Unterschiede in der Steuer- und Abgabenleistung zwischen den einzelnen Industrien gezeigt, wobei insbesondere auf den Anteil der Löhne und Gehälter an der Wirtschaftsleistung fokussiert wird (siehe Kapitel 3). Ein wesentlicher Punkt der Analyse ist die Ausarbeitung der strukturellen Unterschiede in der Steuer- und Abgabenleistung zwischen arbeits- und kapitalintensiven Industrien und Firmen. Hierzu wird, auf Industrieebene, insbesondere der Zusammenhang zwischen den Löhnen und Gehältern sowie der Steuerleistung in den einzelnen Industrien (in Prozent der entsprechenden industriespezifischen Wertschöpfung) herangezogen.

Hier zeigt sich, dass Industrien mit einem hohen Lohnanteil (hoher Arbeitsintensität) tatsächlich eine höhere Abgabenbelastung aufweisen als jene mit einem niedrigen Lohnanteil (hoher Kapitalintensität). Dieser Zusammenhang korreliert stark mit den SV-Abgaben der Arbeitgeber:innen und -nehmer:innen, die auf die Entgelte eingehoben werden. Ein positiver Zusammenhang, jedoch etwas geringer, zeigt sich auch hinsichtlich der Lohn- bzw. Körperschaftssteuerbelastung.

Im Anschluss werden Berechnungen durchgeführt, welche die Auswirkungen einer Verschiebung der Struktur der Steuer- und Abgabenleistungen auf die Abgabenquote der einzelnen Industrien aufzeigen. In

<sup>1</sup> Die Klassifikation Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne (NACE) (oder die Statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft) unterscheidet mehrere Ebenen der Wirtschaftsaktivitäten (siehe Eurostat, 2008). In diesem Report werden die Daten gemäß Revision 2 auf der 2-Steller-Ebene (sogenannte ‚Abteilungen‘) verwendet. Diese sind in Appendix-Tabelle A.1 aufgelistet und werden in diesem Bericht als ‚Industrien‘ bezeichnet.

diesen Berechnungen werden folgende Szenarien simuliert: (i) Eine Senkung des KÖSt-Steuersatzes um einen Prozentpunkt, (ii) eine Erhöhung der KÖSt-Grundlage um ein Prozent und (iii) die Finanzierung des Familienlastenausgleichsfonds (FLAF) mittels eines über alle Industrien gleichen Steuersatzes auf Wertschöpfungsbasis (ohne Abschreibung). Diese einfachen Berechnungen zeigen, dass eine Erhöhung des KÖSt-Satzes zwar Industrien mit hohem Lohnanteil etwas entlastet (was v. a. auch Dienstleistungsindustrien betrifft). Allerdings sind diese Änderungen aufgrund der verschiebbaren Steuervolumen eher klein. Der Grund dafür ist, dass die zu verschiebenden Volumen der Abgaben eher gering sind. Zu betonen ist auch, dass – da in den Berechnungen das Abgabenvolumen konstant gehalten wird – es auch Industrien gibt, die höher belastet werden würden. In Folge zeigt Kapitel 4 in einer deskriptiven Analyse die Unterschiede der Abgabenbelastung und ihren Zusammenhang mit der Lohnintensität für verschiedene Firmentypen, gruppiert nach Industrie, Größe und Technologieintensität, was als Basis für weitere detaillierte Untersuchungen dienen kann.

Mittels der Studie wird versucht, die industriespezifische Abgabenbelastung, die sich aufgrund des Steuersystems ergeben kann, soweit es die Daten erlauben, auf eine empirisch fundierte Basis zu stellen. Dadurch können etwaige zukünftige Änderungen der Steuern und Abgaben und von deren Struktur (z. B. im Zusammenhang mit der Diffusion neuer Technologien, die über Industrien und Firmentypen unterschiedlich ist, Strukturwandel etc.) besser abgeschätzt werden und konkrete Maßnahmen hinsichtlich der relativen Abgaben- und Steuerbelastung der verschiedenen Industrien und Firmentypen evidenzbasiert diskutiert werden.



## 2. Theoretischer Hintergrund

In diesem Kapitel geben wir einen Überblick über den Zusammenhang von Industriecharakteristika hinsichtlich Lohn- und Profitanteilen und der Abgabenbelastung von Arbeit und Kapital, um ein paar wesentliche theoretische Überlegungen zu dokumentieren. Zunächst wird in Abschnitt 2.1 die gesamte Ökonomie betrachtet, bevor dann auf die Implikationen für unterschiedliche Industrien eingegangen wird.

### 2.1. GESAMTÖKONOMISCHE BETRACHTUNG

#### 2.1.1. Ausgangssituation

Bezeichne  $Y$  die Bruttowertschöpfung (BWS), die – gemäß der Einkommensdefinition der VGR – in das Einkommen der Produktionsfaktoren (z. B. Arbeitseinkommen und Profite) getrennt werden kann:

$$Y = Y_L + Y_P,$$

wobei  $L$  für Arbeitseinkommen und  $P$  für Profite steht.<sup>2</sup> Die Einkommensanteile an der Wertschöpfung sind gegeben durch  $s_{YL} = Y_L/Y$  und  $s_{YP} = Y_P/Y$  (mit  $s_{YL} + s_{YP} = 1$ ). Auf diese Einkommen werden Abgaben (Steuern) eingehoben. Zur Vereinfachung nehmen wir an, dass die Einkommen gleich der Bemessungsgrundlage dieser Abgaben sind. Werden die Steuersätze mit  $t_L$  und  $t_P$  bezeichnet (die somit als durchschnittliche Steuersätze auf die beiden Einkommen aufgefasst werden können), sind die gesamten Abgaben gegeben mit

$$T = t_L Y_L + t_P Y_P = T_L + T_P.$$

Die gesamte (durchschnittliche) Abgabenquote ist dann gegeben durch  $t = T/Y$ . Der Anteil der Löhne und Profite an den Abgaben entspricht  $s_{TL} = T_L/T$  und  $s_{TP} = T_P/T$ . Tragen beide Faktoren gemäß ihren Anteilen an der Wertschöpfung zu den Abgaben bei, muss das Verhältnis dieser Anteile gleich sein, somit gelten, dass

$$\frac{s_{YL}}{s_{YP}} = \frac{s_{TL}}{s_{TP}}.$$

Einsetzen und Umformen ergibt

$$\frac{s_{YL}}{s_{YP}} = \frac{T_L/T}{T_P/T} = \frac{T_L}{T_P} = \frac{t_L Y_L}{t_P Y_P} = \frac{t_L s_{YL} Y}{t_P s_{YP} Y} = \frac{t_L s_{YL}}{t_P s_{YP}} \Rightarrow 1 = \frac{t_L}{t_P}.$$

Folglich muss für diese Situation gelten, dass die durchschnittlichen Steuersätze gleich sind:  $t_L = t_P$ . Zu beachten ist, dass in diesem Fall eine Verschiebung der Anteile der Einkommen an der Wertschöpfung

<sup>2</sup> Das Pendant in der VGR wären etwa die Entgelte (D1), der Betriebsüberschuss (netto) und Selbstständigeneinkommen (B2A3N).

keine Auswirkung hat, da sich dann die relative Abgabenquote proportional zu den Einkommensanteilen ändert.

### 2.1.2. Unterschiedliche Abgabenquoten

Ohne Beschränkung der Allgemeinheit nehmen wir nun an, dass  $t_L > t > t_P$ . Sollte das Abgabenniveau  $T = t_L s_{YL} Y + t_P s_{YP} Y$  erreicht werden, ist die durchschnittliche Abgabenquote gegeben durch  $t = t_L s_{YL} + t_P s_{YP}$ . In diesem gegebenen Fall – der durchschnittlichen Abgabenquote, der Wertschöpfungsanteile und der Abgabenquote eines Faktors – ergibt sich durch Umformen die Abgabenquote des jeweils anderen Faktors mit

$$t_L = \frac{t - t_P s_{YP}}{s_{YL}} = \frac{t - t_P s_{YP}}{1 - s_{YP}} \quad \text{bzw.} \quad t_P = \frac{t - t_L s_{YL}}{s_{YP}} = \frac{t - t_L s_{YL}}{1 - s_{YL}}.$$

Als Spezialfall betrachten wir nun beispielsweise  $t_P = 0$ . Umformen ergibt  $t_L = \frac{t}{s_{YL}}$ . In diesem Fall ist bei gegebener durchschnittlicher Abgabenquote  $t$  die Abgabenquote auf die Löhne bestimmt durch den Anteil an der Wertschöpfung. Je höher dieser ist, desto geringer kann die Abgabenquote  $t_L$  sein (da die besteuerte Basis größer ist). Analoges gilt im umgekehrten Fall für  $t_L = 0$  und somit  $t_P = \frac{t}{s_{YP}}$ . Im Allgemeinen gilt, dass je geringer die Abgabenquote eines Faktors ist, desto höher die Abgabenquote des anderen Faktors sein muss, um eine bestimmte Abgabenquote zu erreichen.

### 2.1.3. Änderungen der Einkommensanteile

Ohne Beschränkung der Allgemeinheit nehmen wir wieder an, dass  $t_L > t > t_P$ . Ausgehend von obigen Gleichungen sind die ersten Ableitungen nach dem Einkommensanteil der Profite gegeben durch

$$\frac{dt_P}{ds_{YP}} = \frac{t_L s_{YP} - (t - t_L + t_L s_{YP})}{(s_{YP})^2} = \frac{-t + t_L}{(s_{YP})^2} > 0$$

$$\frac{dt_L}{ds_{YP}} = \frac{-t_P(1 - s_{Y,P}) + (t - t_P s_{Y,P})}{(1 - s_{YP})^2} = \frac{-t_P + t}{(1 - s_{YP})^2} > 0.$$

Die angegebenen Ungleichheiten resultieren aus der Annahme  $t_L > t > t_P$ . Die erste Gleichung zeigt letztendlich, dass wenn der Wertschöpfungsanteil der Profite steigt, deren Abgabenquote ebenfalls steigen muss, um die gesamtwirtschaftliche durchschnittliche Abgabenquote  $t$  konstant zu halten. Die zweite Gleichung besagt, dass auch die Abgabenquote der Löhne ansteigen könnte, um die gesamtwirtschaftliche durchschnittliche Abgabenquote  $t$  konstant zu halten, was jedoch zu einer noch stärkeren Differenz zwischen den relativen Anteilen an der Wertschöpfung und jenen an den Abgaben führen würde.<sup>3</sup>

Formal lässt sich so auch das im obigen Abschnitt erwähnte Resultat zeigen, dass falls die durchschnittlichen Abgabenquoten der beiden Faktoren gleich sind, es bei einer Veränderung der Einkommensanteile zu keiner Veränderung der gesamtwirtschaftlichen durchschnittlichen Abgabenquote

<sup>3</sup> Ein analoges Resultat gilt für einen Anstieg des Wertschöpfungsanteils der Löhne, wobei jedoch unter obiger Annahme die Abgabenquote auf diesen Faktor sinken würde. Analoge Resultate finden sich für  $t_P > t > t_L$ .

kommt. Wird  $t = t_L(1 - s_{YP}) + t_P s_{YP}$  nach dem Wertschöpfungsanteil abgeleitet, ergibt sich  $\frac{dt}{ds_{YP}} = -t_L + t_P = 0$ , d. h.  $t_L = t_P$ .

## 2.2. INDUSTRIEDIMENSION

### 2.2.1. Ausgangssituation

Nun wird angenommen, dass die Ökonomie aus zwei Industrien  $i = 1, 2$  besteht, die sich hinsichtlich ihres Lohnanteils an der Wertschöpfung unterscheiden. Die gesamte Wertschöpfung (BIP) ist dann gegeben mit

$$Y = Y_{1L} + Y_{1P} + Y_{2L} + Y_{2P} = Y_L + Y_P = Y_1 + Y_2.$$

Die Einkommensanteile der beiden Produktionsfaktoren am BIP sind dann ebenfalls gegeben durch  $s_{YL} = Y_L/Y$  und  $s_{YP} = Y_P/Y$  (mit  $s_{YL} + s_{YP} = 1$ ). Die Anteile der beiden Industrien an der Wertschöpfung werden mit  $s_{Y1} = Y_1/Y$  bzw.  $s_{Y2} = Y_2/Y$  bezeichnet. Die Lohnanteile in den beiden Industrien seien gegeben durch  $\gamma_{1L} = Y_{1L}/Y_1$  und  $\gamma_{1P} = Y_{1P}/Y_1$ ; entsprechend sind die Einkommensanteile des anderen Faktors gegeben durch  $\gamma_{2L} = Y_{2L}/Y_2$  und  $\gamma_{2P} = Y_{2P}/Y_2$  und es gilt  $\gamma_{1L} + \gamma_{1P} = 1$  und  $\gamma_{2L} + \gamma_{2P} = 1$ . Damit lassen sich die Einkommensanteile der beiden Produktionsfaktoren an der Wertschöpfung schreiben als die mit den Industrieanteilen an der Wertschöpfung gewichteten Durchschnitte der Lohn- und Profitanteile in den beiden Industrien:<sup>4</sup>

$$s_{YL} = s_{Y1} \gamma_{1L} + s_{Y2} \gamma_{2L} \quad \text{und} \quad s_{YP} = s_{Y1} \gamma_{1P} + s_{Y2} \gamma_{2P}.$$

Auf diese Einkommen werden Abgaben eingehoben. Zur Vereinfachung nehmen wir wieder an, dass die Einkommen gleich der Bemessungsgrundlage dieser Abgaben in jeder Industrie sind und die Abgabensätze für die beiden Faktoreinkommen in beiden Industrien gleich sind.<sup>5</sup> Werden die Steuersätze wieder mit  $t_L$  und  $t_P$  bezeichnet (die somit als durchschnittliche Steuersätze aufgefasst werden können), sind die gesamten Abgaben gegeben mit

$$T = t_L Y_{1L} + t_P Y_{1P} + t_L Y_{2L} + t_P Y_{2P} = t_L (Y_{1L} + Y_{2L}) + t_P (Y_{1P} + Y_{2P}) = T_L + T_P.$$

Bei Verwendung der definierten Anteile von oben lässt sich diese Gleichung schreiben als

$$T = t_L (s_{Y1} \gamma_{1L} + s_{Y2} \gamma_{2L}) Y + t_P (s_{Y1} \gamma_{1P} + s_{Y2} \gamma_{2P}) Y.$$

Die gesamtwirtschaftliche durchschnittliche Abgabenquote ist somit

$$t = \frac{T}{Y} = t_L (s_{Y1} \gamma_{1L} + s_{Y2} \gamma_{2L}) + t_P (s_{Y1} \gamma_{1P} + s_{Y2} \gamma_{2P}),$$

<sup>4</sup> Das ergibt sich aus:  $Y_L = Y_{1L} + Y_{2L} = \gamma_{1L} Y_1 + \gamma_{2L} Y_2 = \gamma_{1L} s_{Y1} Y + \gamma_{2L} s_{Y2} Y$ .

<sup>5</sup> Diese vereinfachende Annahme könnte generalisiert werden. Vor allem kann die durchschnittliche Steuer auf Arbeitseinkommen aufgrund des progressiven Lohnsteuersystems und verschieden hoher Löhne zwischen den Industrien unterschiedlich sein. Genau genommen sollte daher von der in dieser Industrie erwirtschafteten Lohnsteuerleistung gesprochen werden.

was als  $t = t_L s_{YL} + t_P s_{YP}$  geschrieben werden kann. Die Abgaben der beiden Industrien sind gegeben durch

$$T = (t_L \gamma_{1L} + t_P \gamma_{1P}) s_{Y1} Y + (t_L \gamma_{2L} + t_P \gamma_{2P}) s_{Y2} Y = T_1 + T_2$$

und somit die Anteile mit

$$t = \frac{T}{Y} = (t_L \gamma_{1L} + t_P \gamma_{1P}) s_{Y1} + (t_L \gamma_{2L} + t_P \gamma_{2P}) s_{Y2}.$$

Die durchschnittliche industriespezifische Abgabenquote kann damit geschrieben werden als die mit den Lohn- und Profitanteilen gewichteten Abgabensätze auf die beiden Faktoren:

$$t_1 = t_L \gamma_{1L} + t_P \gamma_{1P} \quad \text{und} \quad t_2 = t_L \gamma_{2L} + t_P \gamma_{2P}.$$

Wie bei der gesamtwirtschaftlichen Betrachtung tragen beide Faktoren gemäß ihrem Anteil an der (gesamten) Wertschöpfung zu den Abgaben bei, wenn  $t_L = t_P = t$  gilt. In diesem Fall sind auch die durchschnittlichen industriellen Abgabenquoten gleich, da  $t_i = t \gamma_{iL} + t \gamma_{iP} = t(\gamma_{iL} + \gamma_{iP})$  und annahmegemäß  $\gamma_{iL} + \gamma_{iP} = 1$ . Dementsprechend würden auch die industriellen Abgabenanteile den industriellen Wertschöpfungsanteilen entsprechen, da

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{(t \gamma_{1L} + t \gamma_{1P}) s_{Y1}}{(t \gamma_{2L} + t \gamma_{2P}) s_{Y2}} = \frac{t(\gamma_{1L} + \gamma_{1P}) s_{Y1}}{t(\gamma_{2L} + \gamma_{2P}) s_{Y2}} = \frac{s_{Y1}}{s_{Y2}},$$

da  $\gamma_{iL} + \gamma_{iP} = 1$ . Weder eine Veränderung der Lohn- und Profitanteile innerhalb der Industrien (d. h. eine Änderung von  $\gamma_{1L}$  bzw.  $\gamma_{1P}$ ) noch eine Verschiebung der Industrieanteile (eine Änderung von  $s_{Yi}$ ) würde an diesem Resultat etwas ändern.

## 2.2.2. Unterschiedliche Abgabenquoten

Wir untersuchen nun den Fall, dass die Abgabenquoten auf Arbeit und Profite nicht gleich sind. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit nehmen wir dazu an, dass Industrie 1 einen höheren Lohnanteil hat, d. h.  $\gamma_{1L} > \gamma_{2L}$ . Entsprechend hat Industrie 2 einen höheren Anteil an Profiteinkommen. Ist nun  $t_L$  gegeben, kann  $t_P$  so gesetzt werden, dass wieder eine gesamtwirtschaftliche durchschnittliche Abgabenquote von  $t$  erreicht wird:<sup>6</sup>

$$t_P = \frac{t - t_L(1 - s_{YP})}{s_{YP}} = \frac{t - t_L(1 - (s_{Y1} \gamma_{1P} + s_{Y2} \gamma_{2P}))}{s_{Y1} \gamma_{1P} + s_{Y2} \gamma_{2P}},$$

wobei  $t_P$  sowohl von der Industriestruktur der Wirtschaft als auch von den industriespezifischen Einkommensanteilen abhängt. Wir nehmen nun an, dass  $t_L$  hoch genug ist, sodass  $t_L > t > t_P$  gilt. Dann ist

$$\frac{T_L}{T_P} = \frac{t_L(s_{Y1} \gamma_{1L} + s_{Y2} \gamma_{2L})}{t_P(s_{Y1} \gamma_{1P} + s_{Y2} \gamma_{2P})} = \frac{t_L s_{YL}}{t_P s_{YP}} > \frac{s_{YL}}{s_{YP}},$$

<sup>6</sup> Umgekehrt kann für gegebenes  $t_P$  analog  $t_L$  berechnet werden.

da annahmegemäß  $\frac{t_L}{t_P} > 1$ . Somit würde der Faktor Arbeit einen überproportionalen Anteil an den Abgaben beitragen. Weiters gilt, dass

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{(t_L \gamma_{1L} + t_P \gamma_{1P}) s_{Y1}}{(t_L \gamma_{2L} + t_P \gamma_{2P}) s_{Y2}} > \frac{s_{Y1}}{s_{Y2}},$$

da annahmegemäß  $t_L > t_P$  gilt (siehe Appendix B.1 für einen Beweis). Somit würde in diesem Fall mit  $t_L > t_P$  die Industrie mit dem höheren Lohnanteil überproportional zu den Abgaben beitragen.

### 2.2.3. Änderung der Abgabenquoten

Wir diskutieren nun, wie sich eine Änderung des Steuerbetrages auf Profite auf die Struktur der Abgaben auswirkt. Der gesamte Steuerbetrag der Profite ist gegeben durch  $T_p = t_P(\gamma_{Y1} \gamma_{1P} + \gamma_{Y2} \gamma_{2P})Y$ . Wird der Steuersatz auf Profite erhöht, d. h.  $\Delta t_P = t'_P - t_P > 0$ , ergibt sich eine Änderung des Steuerbetrages von

$$\Delta T_p = \Delta t_P (s_{Y1} \gamma_{1P} + s_{Y2} \gamma_{2P}) Y.$$

Die neue Steuerbelastung für jede Industrie wird errechnet mit dem neuen Steuersatz auf Profite (was eine zusätzliche Belastung bedeuten würde) minus der Differenz der Erträge aus dem höheren Steuersatz auf Profite, also  $\Delta T_p$ , gewichtet mit den Anteilen der industriespezifischen Arbeitseinkommen. Formal sind die neuen Abgaben der beiden Industrien gegeben mit

$$T'_1 = t_L \gamma_{1L} Y_1 + t'_P \gamma_{1P} Y_1 - \frac{\gamma_{1L} Y_1}{\gamma_{1L} Y_1 + \gamma_{2L} Y_2} \Delta T_p$$

$$T'_2 = t_L \gamma_{2L} Y_2 + t'_P \gamma_{2P} Y_2 - \frac{\gamma_{2L} Y_2}{\gamma_{1L} Y_1 + \gamma_{2L} Y_2} \Delta T_p.$$

Diese Berechnung garantiert, dass die allgemeine Abgabenquote konstant bleibt (siehe Appendix B.2 für einen Beweis). Gegeben  $t'_P$ , lässt sich ausgehend von  $t = t_L s_{YL} + t_P s_{YP}$  die neue durchschnittliche Abgabenquote auf Löhne berechnen mit

$$t'_L = \frac{t - (t_P + \Delta t_P) s_{YP}}{s_{YL}}.$$

Die Änderung wäre somit

$$\Delta t_L = \frac{t - (t_P + \Delta t_P) s_{YP}}{s_{YL}} - \frac{t - t_P s_{YP}}{s_{YL}} = \frac{t - t_P s_{YP} - \Delta t_P s_{YP} - t + t_P s_{YP}}{s_{YL}} - \Delta t_P \frac{s_{YP}}{s_{YL}} = -\Delta t_P \frac{s_{Y1} \gamma_{1P} + s_{Y2} \gamma_{2P}}{s_{Y1} \gamma_{1L} + s_{Y2} \gamma_{2L}} < 0,$$

was zeigt, dass die Abgabenbelastung für Arbeit sinkt. Die Änderung ist (in absoluten Werten) umso größer, je größer die Änderung des Steuersatzes auf Profite ist und je höher der Anteil des Einkommens dieses Faktors an der Wertschöpfung ist (da bei einer bestimmten Änderung des Steuersatzes ein höheres Volumen für die Umverteilung generiert wird).

Schließlich lassen sich noch die Änderungen der durchschnittlichen industriespezifischen Abgabenbelastungen angeben. Für Industrie 1 ergibt sich

$$\Delta t_1 = \Delta t_L \gamma_{1L} + \Delta t_P \gamma_{1P} - \Delta t_P \frac{s_{YP}}{s_{YL}} \gamma_{1L} + \Delta t_P \gamma_{1P} = -\Delta t_P \left( \frac{s_{YP}\gamma_{1L} - s_{YL}\gamma_{1P}}{s_{YL}} \right) < 0,$$

da – annahmegemäß – diese Industrie einen überdurchschnittlichen Lohnanteil hat und daher  $s_{YP}\gamma_{1L} - s_{YL}\gamma_{1P} > 0$  gilt.<sup>7</sup> Somit wird für diese Industrie die durchschnittliche Abgabenquote sinken. Für die zweite Industrie ergibt sich analog

$$\Delta t_2 = \Delta t_L \gamma_{2L} + \Delta t_P \gamma_{2P} = -\Delta t_P \frac{s_{YP}}{s_{YL}} \gamma_{2L} + \Delta t_P \gamma_{2P} = -\Delta t_P \left( \frac{s_{YP}\gamma_{2L} - s_{YL}\gamma_{2P}}{s_{YL}} \right) > 0,$$

da – annahmegemäß – diese Industrie einen geringen Lohnanteil hat und daher  $s_{YP}\gamma_{2L} - s_{YL}\gamma_{2P} < 0$  ist.<sup>8</sup> Somit wird für diese Industrie die durchschnittliche Abgabenquote in Abhängigkeit von den industriellen Gewichten und den jeweiligen Lohn- und Profitanteilen steigen. Wie zu sehen ist, sind die Änderungen der durchschnittlichen industriespezifischen Abgabenquoten abhängig von der Änderung der Steuersätze, den Lohn- bzw. Profitanteilen in beiden Industrien und der Struktur der Wirtschaft (da die durchschnittlichen gesamtwirtschaftlichen Lohn- bzw. Profitanteile auch von der Wirtschaftsstruktur beeinflusst sind).

## 2.3. DYNAMIK

In diesem letzten Abschnitt diskutieren wir noch kurz die Implikationen eines Anstiegs der Profitanteile bzw. einer Änderung der Wirtschaftsstruktur über die Zeit. Dabei nehmen wir wieder ohne Beschränkung der Allgemeinheit an, dass  $\gamma_{1L} > \gamma_{2L}$  und  $t_L > t > t_P$ . Ausgangspunkt der Betrachtung ist die gesamtwirtschaftliche Abgabenquote, geschrieben als

$$t = t_L(s_{Y1}\gamma_{1L} + s_{Y2}\gamma_{2L}) + t_P(s_{Y1}\gamma_{1P} + s_{Y2}\gamma_{2P}).$$

### 2.3.1. Anstieg der Profitanteile in den Industrien

Einsetzen für  $\gamma_{1L} = (1 - \gamma_{1P})$  und Ableiten nach  $\gamma_{iP}$  ergibt:

$$\frac{dt}{d\gamma_{iP}} = -t_L\gamma_{Yi} + t_P\gamma_{Yi} = (-t_L + t_P)s_{Yi} < 0.$$

Klarerweise würde bei  $t_L > t > t_P$  eine Erhöhung der Profitquote in einer Industrie zu einer geringeren gesamtwirtschaftlichen Abgabenquote führen, abhängig von der Differenz der Abgabenquoten und dem Anteil dieser Industrie an der gesamten Wertschöpfung.

### 2.3.2. Verschiebungen der Wirtschaftsstruktur

Einsetzen für  $s_{Y1} = (1 - s_{Y2})$  und Ableiten nach  $s_{Y2}$  (als Beispiel einer Verschiebung der Struktur in Richtung der Industrie mit dem höheren Profitanteil) ergibt

<sup>7</sup> Umformen ergibt  $s_{YP}\gamma_{1L} > s_{YL}\gamma_{1P} \Rightarrow \frac{\gamma_{1L}}{\gamma_{1P}} > \frac{s_{YL}}{s_{YP}}$ .

<sup>8</sup> Umformen ergibt  $s_{YP}\gamma_{2L} < s_{YL}\gamma_{2P} \Rightarrow \frac{\gamma_{2L}}{\gamma_{2P}} < \frac{s_{YL}}{s_{YP}}$ .

$$\frac{dt}{d\gamma_{Y2}} = -t_L (\gamma_{1L} - \gamma_{2L}) - t_P (\gamma_{1P} - \gamma_{2P}).$$

Dies lässt sich umformen (siehe Appendix B.3) zu

$$\frac{dt}{d\gamma_{Y2}} = (-t_L + t_P)(\gamma_{1L} - \gamma_{2L}) < 0.$$

Unter obigen Annahmen führt eine Verschiebung der Wertschöpfung in Richtung der Industrie mit dem höheren Profitanteil zu einer Verringerung der gesamtwirtschaftlichen Abgabenquote in Abhängigkeit von der Differenz der Steuerquoten und der Differenz der Lohn- bzw. Profitanteile in beiden Industrien.

## 2.4. ZUSAMMENFASSUNG

Dieser kurze theoretische Überblick diskutiert die wesentlichen Überlegungen hinsichtlich der Abgabenlasten nach Faktoren (Arbeit und Kapital) und Industrien. Ein ‚Abgabenbias‘ wird definiert als eine Situation, in der sich der relative Anteil an den Abgaben von jenem am Einkommen unterscheidet. Die zentralen Resultate dieser Überlegungen sind: Erstens gibt es auf gesamtwirtschaftlicher Ebene keinen Bias, wenn der Steuersatz auf die beiden Einkommensarten gleich ist. Das gilt auch dann, wenn sich die Einkommensanteile verschieben. Zweitens ist dies auch der Fall, wenn zwei Industrien hinsichtlich ihres Lohnanteils unterschieden werden. Ist der Steuersatz auf beide Faktoren unterschiedlich, gibt es einen ‚Abgabenbias‘ sowohl über die Industrien als auch über die Einkommensarten. Änderungen der Steuersätze können zu einer Entlastung von Industrien und stärkerer Belastung der anderen Industrien führen, in Abhängigkeit von den Unterschieden in den Einkommensanteilen und den Anteilen der Industrien an der Gesamtökonomie. Drittens führen bei unterschiedlichen Steuersätzen Änderungen der Einkommensanteile innerhalb der Industrien bzw. Änderungen der Wirtschaftsstruktur zu einer Änderung der gesamtwirtschaftlichen Abgabenquote. Soll diese konstant gehalten werden, müssen die Steuersätze entsprechend angepasst werden. Obwohl hier nicht weiter ausgeführt, gelten analoge Überlegungen, wenn Firmen im Hinblick auf ihre Lohnanteile (z. B. wegen Größe, Technologieintensität etc.) unterschieden werden.

Das hier vorgestellte einfache Modell zeigt auch, dass es letztendlich eine empirische Fragestellung ist, wie hoch dieser Bias ist und in welche Richtung Änderungen gehen. Dies ist abhängig von der Wirtschaftsstruktur, den Charakteristika der Industrien und Firmen und – was im Modell nicht berücksichtigt wurde – der jeweiligen Bemessungsgrundlage der Abgaben. In den nächsten Kapiteln werden die verfügbaren Daten dargestellt und analysiert.

### 3. Abgabenstruktur in Österreich

Bevor wir uns die Abgabenquote nach Industrien (siehe Kapitel 4) oder Firmencharakteristika (siehe Kapitel 5) ansehen, geben wir einen kurzen Überblick über die gesamtwirtschaftliche Abgabenstruktur in Österreich. Tabelle 3.1 zeigt die wichtigsten Abgabengruppen und deren Struktur für Österreich im Jahr 2023. Die Gesamteinnahmen des Staates beliefen sich laut den offiziellen Daten im Jahr 2023 auf 205.638 Mio. Euro und somit etwa 43,5 % des BIP.<sup>9</sup> Etwas weniger als zwei Drittel davon sind Steuereinnahmen (132.366 Mio. Euro) und etwas mehr als ein Drittel Sozialabgaben (73.272 Mio. Euro). Bei Letzteren machen die Sozialbeiträge der Arbeitgebenden etwa 17 % (der Gesamteinnahmen) und die der privaten Haushalte 18,6 % aus. Davon sind der größte Teil die Pflichtbeiträge der Arbeitnehmer:innen mit 13,9 %. Die Pflichtbeiträge der Selbstständigen machen 2,1 % und die der Nichterwerbstätigen 2,4 % aus.

Von den Steuereinnahmen entfällt die eine Hälfte auf Produktions- und Importabgaben mit 32,2 % (der Gesamteinnahmen), die andere Hälfte auf Einkommenssteuern, die ohne die sonstigen direkten Steuern und Abgaben 30,4 % zu den Gesamteinnahmen beitragen. Davon entfallen wiederum 22 % auf Steuern auf das Einkommen natürlicher Personen oder privater Haushalte, davon der größte Anteil auf die Lohnsteuer mit 16,9 %. Steuern auf das Einkommen oder die Gewinne von Kapitalgesellschaften machen 7,7 % aus (7 % sind der KÖSt zuzurechnen).

Die in dieser Studie betrachteten Steuern und Abgaben – Lohn- und Einkommenssteuer, KÖSt und die Sozialabgaben – sind in Tabelle 3.2 nochmals aufgelistet. Sie machen etwa 60 % der gesamten Ausgaben aus, die sich – bezogen auf diese Abgaben – so aufteilen: Mehr als die Hälfte (55 %) entfallen auf die Sozialbeiträge und der Rest (45 %) auf die Steuern, wobei die Lohn- und Einkommenssteuer 33 % und die KÖSt 12 % ausmacht.

Als Anteil am BIP in Österreich macht im Jahr 2023 die Lohnsteuer 8,6 % aus, die KÖSt 3,0 %. Insgesamt entsprechen die Steuern somit 11,6 % der BWS. Die Sozialbeiträge der Arbeitgebenden betragen 7,4 % und die der Arbeitnehmer:innen und Selbstständigen 7,0 % der BWS, somit insgesamt 14,4 %. Folglich beträgt der gesamte Anteil dieser vier Abgabengruppen etwa 25 % des österreichischen BIP.

In den folgenden Kapiteln verwenden wir aus Gründen der Datenverfügbarkeit und zur Vermeidung jährlicher Schwankungen die Werte der Jahre 2013–2020, die für diese Steuer- und Abgabekategorien im oberen Panel der Tabelle 3.2 gezeigt werden. Die Anteile am BIP sind relativ konstant über die Zeit und machen im Durchschnitt 11,2 % für Steuern (9,0 % für Lohn- und Einkommenssteuer und 2,2 % für die KÖSt) und 14,5 % für Sozialbeiträge (7,4 % für die Sozialbeiträge der Arbeitgebenden und 7,0 % für jene der Arbeitnehmer:innen und Selbstständigen) aus. Im Durchschnitt entsprechen diese Kategorien etwa 25,6 % des BIP. Wie oben erwähnt, machen diese Steuern und Abgaben nicht ganz 60 % des gesamten Abgabenvolumens aus.

<sup>9</sup> Für Details zur Berechnung des BIP und den Definitionen siehe Statistik Austria (2024). Gemessen an der BWS zu Herstellungskosten (BIP minus Gütersteuern plus -subventionen), die wir für die Branchenanalyse verwenden, machen die Abgaben 48,4 % aus.



Relativ zur BWS zu Herstellungskosten (siehe unteres Panel der Tabelle 3.2) sind diese Werte etwas höher und machen im Durchschnitt 12,6 % für Steuern aus, wobei 10,1 % auf die Lohn- und Einkommenssteuer und 2,4 % auf die KÖSt entfallen. Die SV-Beiträge entsprechen in diesem Fall 16,2 % (8,4 % für die Sozialbeiträge der Arbeitgebenden und 7,9 % für jene der Arbeitnehmer:innen und Selbstständigen). Insgesamt machen diese Abgabekategorien etwa 28,8 % der BWS zu Herstellungskosten aus.

Tabelle 3.1 / Abgabenstruktur, 2023

| Nr | ESVG<br>Steuercode | Detail | Beschreibung  | in Mio. EUR | Anteil am BIP<br>in % | Anteil an<br>Gesamt-<br>einnahmen<br>in % |
|----|--------------------|--------|---|-------------|-----------------------|---|
| 1  | ODC3               | T      | Gesamteinnahmen aus Steuern und Sozialbeiträgen (einschließlich unterstellter Sozialbeiträge) nach Abzug der veranlagten Beträge, deren Einziehung unwahrscheinlich ist | 205.638     | 43,5                  | 100,0                                     |
| 2  | ODA                | T      | Steuereinnahmen insgesamt   | 132.366     | 28,0                  | 64,4                                      |
| 3  | D2                 | T      | ... Produktions- und Importabgaben  | 66.258      | 14,0                  | 32,2                                      |
| 4  | D5                 | T      | ... Einkommens- und Vermögenssteuern  | 66.018      | 14,0                  | 32,1                                      |
| 5  | D51                | T      | ... Einkommenssteuern   | 62.442      | 13,2                  | 30,4                                      |
| 6  | D51A               | T      | ... Steuern auf das Einkommen von natürlichen Personen oder privaten Haushalten   | 45.142      | 9,5                   | 22,0                                      |
| 7  | D51A               | C01    | ... Veranlagte Einkommensteuer  | 5.802       | 1,2                   | 2,8                                       |
| 8  | D51A               | C08    | ... Lohnsteuer  | 34.675      | 7,3                   | 16,9                                      |
| 9  | D51A               | Cxx    | ... Andere*   | 4.666       | 1,0                   | 2,3                                       |
| 11 | D51B               | T      | ... Steuern auf das Einkommen oder die Gewinne von Kapitalgesellschaften  | 15.902      | 3,4                   | 7,7                                       |
| 12 | D51B               | C05    | ... Körperschaftsteuer  | 14.376      | 3,0                   | 7,0                                       |
| 13 | D51B               | Cxx    | ... Andere**  | 1.526       | 0,3                   | 0,7                                       |
| 14 | D51E               | T      | ... Sonstige Einkommensteuern, a. n. g.   | 1.398       | 0,3                   | 0,7                                       |
| 15 | D59                | T      | ... Sonstige direkte Steuern und Abgaben  | 3.576       | 0,8                   | 1,7                                       |
| 16 | D91                | T      | ... Vermögenswirksame Steuern   | 91          | 0,0                   | 0,0                                       |
| 17 | D61                | T      | Nettosozialbeiträge   | 73.272      | 15,5                  | 35,6                                      |
| 18 | D611               | T      | ... Tatsächliche Sozialbeiträge der Arbeitgeber   | 33.446      | 7,1                   | 16,3                                      |
| 19 | D612               | T      | ... Unterstellte Sozialbeiträge der Arbeitgeber   | 1.528       | 0,3                   | 0,7                                       |
| 20 | D613               | T      | ... Tatsächliche Sozialbeiträge der privaten Haushalte  | 38.297      | 8,1                   | 18,6                                      |
| 21 | D613CE             | T      | ... Tatsächliche Pflichtsozialbeiträge der Arbeitnehmer   | 28.655      | 6,1                   | 13,9                                      |
| 23 | D613CN             | T      | ... Tatsächliche Pflichtsozialbeiträge der Selbständigen  | 4.406       | 0,9                   | 2,1                                       |
| 24 | D613CS             | T      | ... Tatsächliche Pflichtsozialbeiträge der Nichterwerbstätigen  | 4.869       | 1,0                   | 2,4                                       |
| 25 | D613V              | T      | ... Tatsächliche freiwillige Sozialbeiträge der privaten Haushalte  | 367         | 0,1                   | 0,2                                       |

Bemerkungen: \*Darunter fallen u.a. die Kammerbeiträge (0,5% der Gesamteinnahmen) und die Kapitalertragssteuer (1,7%); \*\*Darunter fallen u.a. die Kammerbeiträge (0,14%) und Kapitalertragssteuer (0,58%).

Quelle: Statistik Austria (ESVG, VGR), eigene Darstellung.

**Tabelle 3.2 / Ausgewählte für die Studie relevante Abgaben**

Anteil am BIP, in %

|   | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Durchschnitt |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| Gesamt  | 25,6 | 25,8 | 25,9 | 25,0 | 25,1 | 25,7 | 26,0 | 25,7 | 25,6         |
| ... Steuern   | 11,2 | 11,4 | 11,6 | 10,7 | 10,8 | 11,3 | 11,5 | 10,7 | 11,2         |
| ... ... Lohnsteuer und veranlagte Einkommenssteuer                        | 9,3  | 9,5  | 9,6  | 8,5  | 8,5  | 8,8  | 9,0  | 8,7  | 9,0          |
| ... ... KÖSt  | 2,0  | 1,9  | 2,0  | 2,2  | 2,3  | 2,5  | 2,5  | 2,0  | 2,2          |
| ... Sozialbeiträge  | 14,3 | 14,4 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,4 | 14,6 | 15,1 | 14,5         |
| ... ... Sozialbeiträge der Arbeitgebenden (tatsächliche und unterstellte) | 7,4  | 7,4  | 7,4  | 7,3  | 7,4  | 7,4  | 7,5  | 7,7  | 7,4          |
| ... ... Sozialbeiträge der Arbeitnehmenden und Selbstständigen            | 6,9  | 6,9  | 6,9  | 6,9  | 7,0  | 7,0  | 7,1  | 7,4  | 7,0          |

Anteil am BIP an der BWS zu Herstellungspreisen, in %

|   | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Durchschnitt |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| Gesamt  | 28,8 | 29,0 | 29,2 | 28,1 | 28,3 | 28,9 | 29,2 | 28,7 | 28,8         |
| ... Steuern   | 12,7 | 12,9 | 13,1 | 12,1 | 12,1 | 12,7 | 12,9 | 11,9 | 12,6         |
| ... ... Lohnsteuer und veranlagte Einkommenssteuer                        | 10,4 | 10,7 | 10,9 | 9,6  | 9,5  | 9,8  | 10,0 | 9,7  | 10,1         |
| ... ... KÖSt  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,5  | 2,6  | 2,8  | 2,8  | 2,2  | 2,4          |
| ... Sozialbeiträge  | 16,1 | 16,2 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,2 | 16,3 | 16,8 | 16,2         |
| ... ... Sozialbeiträge der Arbeitgebenden (tatsächliche und unterstellte) | 8,4  | 8,4  | 8,3  | 8,3  | 8,3  | 8,3  | 8,4  | 8,6  | 8,4          |
| ... ... Sozialbeiträge der Arbeitnehmenden und Selbstständigen            | 7,8  | 7,8  | 7,8  | 7,8  | 7,8  | 7,9  | 8,0  | 8,2  | 7,9          |

Quelle: Statistik Austria (VGR, ESVG), Eurostat (nama\_10\_a64), eigene Darstellung.

## 4. Abgabenbelastung auf Branchenebene

In diesem Kapitel wird die Abgabenbelastung auf Ebene der 64 NACE-2-Steller-Industrien<sup>10</sup> auf der Grundlage vorhandener offizieller Daten ermittelt (und auch mit obigen Gesamtzahlen verglichen). Diese ermittelten Abgaben bzw. die impliziten Abgabenquoten werden dann in einem zweiten Schritt in Bezug zur Personalintensität der Branchen dargestellt und für die weiteren Analysen verwendet. Diese beinhalten Szenarien zur Änderung der Abgabenbelastung nach Industrien, wenn sich die Steuerstruktur ändert (unter der Annahme einer konstanten gesamten Abgabenbelastung).

### 4.1. DATEN

#### 4.1.1. Daten der VGR

Für die Analyse werden mehrere Datenquellen verwendet. Erstens werden die Daten der VGR herangezogen, die in Appendix-Tabelle A.4.1 für das Jahr 2020 (das letzte Jahr, für das alle Daten zur Verfügung stehen) gezeigt werden. Diese beinhalten Daten für die 64 NACE-2-Steller-Industrien zum Produktionswert, der sich aus dem Intermediärgüterverbrauch und der BWS zusammensetzt. Letztere beinhaltet das Entgelt der Arbeitnehmer:innen, den Betriebsüberschuss (netto), Selbstständigeneinkommen, Abschreibungen sowie andere Steuern und Subventionen auf Produktion. Das BIP von der Einkommensseite<sup>11</sup> errechnet sich aus der BWS zu Herstellungskosten sowie Steuern und Subventionen auf Güter. Löhne und Gehälter werden separat ausgewiesen, sind aber Teil der Arbeitnehmerentgelte. Die Differenz zwischen diesen und den Löhnen und Gehältern beinhaltet vor allem die SV-Beiträge der Arbeitgebenden, aber z. B. auch Boni und Prämien. Zur Illustration ergibt sich für das Jahr 2020 folgende Struktur des BIP bzw. der BWS für die gesamte Ökonomie (siehe Tabelle 4.1).

**Tabelle 4.1 / Zusammensetzung des BIP, 2020**

|   | Mio. EUR | in % BWS | in % BIP |
|---|----------|----------|----------|
| BIP   | 380.320  |          | 100,0    |
| Steuern und Subventionen auf Güter                              | 39.790   |          | 10,5     |
| BWS zu Herstellungskosten (B1G)                                 | 340.530  | 100,0    | 89,5     |
| Entgelte (D1)   | 192.084  | 56,4     | 50,5     |
| ... Löhne und Gehälter (D11)                                    | 158.446  | 46,5     | 41,7     |
| ... Entgelte minus Löhne und Gehälter (D1 minus D11)            | 33.638   | 9,9      | 8,8      |
| Betriebsüberschuss (netto) und Selbstständigeneinkommen (B2A3N) | 76.239   | 22,4     | 20,0     |
| Abschreibungen (P51C)   | 79.778   | 23,4     | 21,0     |
| Andere Steuern und Subventionen auf Produktion (D29X39)         | -7.571   | -2,2     | -2,0     |

Quelle: Statistik Austria (VGR), Eurostat (Series nama\_10\_a64), eigene Darstellung.

<sup>10</sup> Siehe Appendix-Tabelle A.1 für eine Auflistung der Abteilungen in der NACE-Klassifikation.

<sup>11</sup> Das BIP lässt sich auch von der Verwendungsseite (v. a. Konsum, Investitionen, Staatsausgaben und Exporte) und der Produktionsseite (Produktionswert minus Vorleistungen) berechnen.

Wird die BWS als Bezugspunkt herangezogen, machen die Entgelte 56,4 % aus; diese beinhalten auch die SV-Abgaben der Arbeitgebenden (und weitere Bezüge wie Boni), die etwa 10 % entsprechen. Der Betriebsüberschuss (netto) inklusive Einkommen von Selbstständigen hat einen Anteil von nicht ganz 22,4 %. Einen großen Anteil haben auch die Abschreibungen, die mit 23,4 % fast ein Viertel des BIP ausmachen.

Die Entgelte, der Betriebsüberschuss (netto) und Selbstständigeneinkommen machen gemeinsam 78,8 % der BWS zu Herstellungskosten aus. Wird das als Basis genommen, haben die Entgelte einen Anteil von 71,6 %. Zum Vergleich – die von der Statistik Austria ausgewiesene Lohnquote<sup>12</sup> lag im Jahr 2020 bei 69,8 % und im Durchschnitt der letzten Jahre bei etwa 70 %.

Diese Anteile der einzelnen Komponenten sind über die Industrien hinweg sehr unterschiedlich (siehe Appendix-Tabelle A.4.1). Insbesondere liegt der Anteil der Löhne und Gehälter an der Wirtschaftsleistung der einzelnen Industrien zwischen mehr als 70 % in der Industrie Heime und Sozialwesen (Q87\_Q88) und 5 % im Grundstücks- und Wohnungswesen (L68). Die größeren Industrien mit hohen Lohn- und Gehaltsanteilen sind öffentliche Verwaltung, Verteidigung und SV (O84) mit fast 64 % sowie Erziehung und Unterricht (P85) mit etwa 63 %. Eine der größeren Industrien mit geringem Lohnanteil ist beispielsweise die Wasserversorgung (E36) mit etwa 19 %. Aber auch innerhalb des verarbeitenden Gewerbes gibt es große Unterschiede. So liegt etwa der Lohnanteil bei Reparatur und Instandhaltung (C33) oder in der Herstellung von Textilien etc. (C13–C15) bei etwa 56 %, wohingegen der Lohnanteil in der Herstellung von chemischen Erzeugnissen (C20) bei etwa 35 % liegt. Noch kleiner ist der Anteil in der Industrie Kokerei und Mineralölverarbeitung (C19) mit 24 %.

Die VGR beinhaltet auch Daten zur Beschäftigung (Personen und geleistete Stunden), wobei zwischen unselbstständig Beschäftigten und Selbstständigen unterschieden wird.<sup>13</sup> Im Jahr 2020 waren 4,475 Mio. Personen beschäftigt, davon waren 3,931 Mio. Personen unselbstständig beschäftigt und 0,545 Mio. Personen waren selbstständig. Appendix-Tabelle A.4.2 gibt einen Überblick über die Daten auf Industrieebene.

#### 4.1.2. Daten zu Abgaben

Weiters stehen Daten zu verschiedenen Abgaben aus der Lohn- und Körperschaftssteuerstatistik zur Verfügung. Dies sind zunächst Daten zu Bruttolöhnen, Lohnsteuer und SV-Beiträgen der Arbeitnehmer:innen. Weiters stehen Daten zum zu versteuernden Einkommen für die KÖSt und zur geleisteten KÖSt zur Verfügung. Tabelle 4.2 fasst diese Größen für die gesamte Ökonomie zusammen. Die Entgelte sind aus den VGR-Daten entnommen (siehe Tabelle 4.1). Die Lohnsteuerstatistik weist Bruttolöhne und -gehälter in fast der gleichen Größenordnung wie die VGR aus. Davon beträgt die Lohnsteuer 13,7 % und der Arbeitnehmeranteil der SV 15,5 %. Das zu versteuernde Einkommen für die KÖSt beträgt 35.246 Mio. Euro und entspricht somit nicht ganz der Hälfte des Betriebsüberschusses und der Einkommen der Selbstständigen (netto) aus der VGR (siehe Tabelle 4.1).

<sup>12</sup> Diese ist definiert als Anteil des Arbeitnehmerentgeltes am Volkseinkommen (Nettonationaleinkommen minus bereinigter Saldo aus gezahlten Subventionen und Produktionsabgaben, wobei das Nettonationaleinkommen als BIP plus Primäreinkommen aus der/an die übrige(n) Welt minus Abschreibungen berechnet wird.

<sup>13</sup> Damit lassen sich approximativ die Bezüge der Selbstständigen den Löhnen und Gehältern zurechnen.

**Tabelle 4.2 / Zusammensetzung der Abgaben, 2020**

|  | Mio. EUR | Abgabensätze<br>in % |
|--|----------|----------------------|
| Entgelte*                                | 192.084  |                      |
| Bruttolöhne und -gehälter**              | 157.467  |                      |
| Lohnsteuer**                             | 21.567   | 13,7 <sup>1)</sup>   |
| SV (AN)**                                | 24.332   | 15,5 <sup>1)</sup>   |
| Zu versteuerndes Einkommen (für KÖSt)*** | 35.246   |                      |
| KÖSt***                                  | 8.913    | 25,3 <sup>2)</sup>   |
| SV (AG)*                                 | 33.638   | 17,5 <sup>3)</sup>   |

Bemerkung: \* VGR; \*\* Lohnsteuerstatistik; \*\*\* Körperschaftssteuerstatistik; \*\*\* in % der Entgelte; <sup>1)</sup> in % der Bruttolöhne und -gehälter; <sup>2)</sup> in % des zu versteuernden Einkommens (für KÖSt); <sup>3)</sup> in % der Entgelte.

Quelle: Statistik Austria VGR, Eurostat, Lohn- und Körperschaftssteuerstatistik, eigene Darstellung.

Die KÖSt entspricht etwa 25 % des zu versteuernden Einkommens und somit dem Körperschaftssteuersatz von 25 % (im Jahr 2020). Der Arbeitgeberanteil der SV – der aus den VGR-Daten als Differenz zwischen Entgelten und Löhnen und Gehältern berechnet wird – als Anteil der Entgelte macht 17,5 % aus. Die Werte für die einzelnen Industrien werden in Appendix-Tabelle A.4.3 (als Beträge in Mio. Euro) und in Appendix-Tabelle A.4.4 (als Abgabensätze) gezeigt. Da wir im Folgenden mit Durchschnittswerten über die Jahre 2013–2020 arbeiten und dabei sowohl Daten aus der VGR als auch aus der Lohn- und Körperschaftssteuerstatistik verwenden, zeigt Tabelle 3.3 noch, dass diese Werte sehr gut übereinstimmen, sodass keine Probleme aufgrund von Dateninkonsistenzen zu erwarten sind.

**Tabelle 4.3 / Zusammensetzung der Abgaben, Durchschnitt 2013–2020**

|                             | Lohnsteuer | SV-Arbeitnehmeranteile |
|-----------------------------|------------|------------------------|
| Basis: VGR-Daten            | 14,5       | 15,3                   |
| Basis: Steuerdaten          | 14,6       | 15,5                   |
|                             | KÖSt       | SV-Arbeitgeberanteil   |
| Basis: VGR- und Steuerdaten | 25,4       | 17,6                   |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eurostat (VGR), Lohn- und Körperschaftssteuerstatistik, eigene Darstellung.

## 4.2. IMPLIZITE ABGABENBELASTUNG

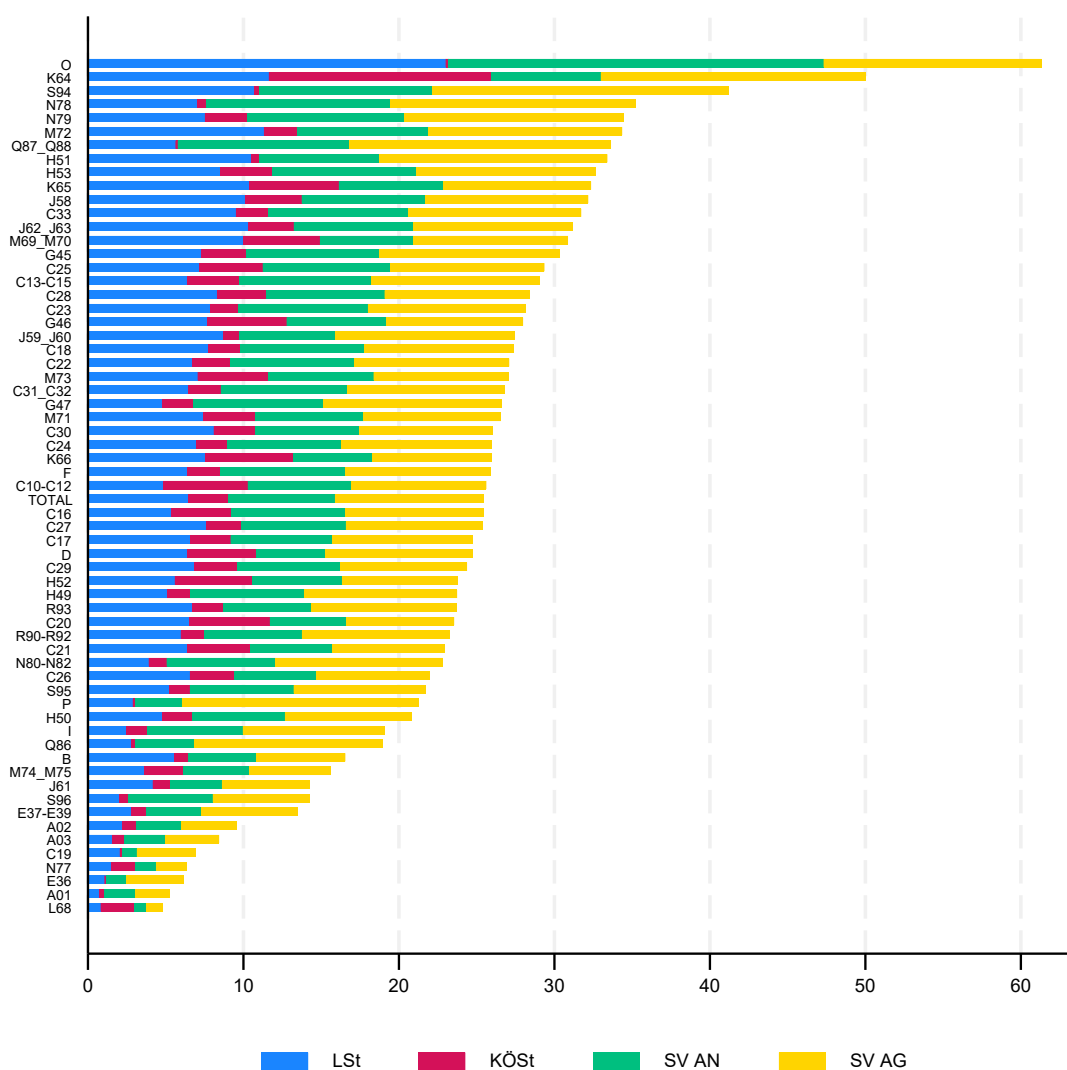
Aus den oben angeführten Daten lassen sich nun implizite Abgabenquoten berechnen, wobei als gemeinsame Basis die BWS zu Herstellungskosten genommen wird. Tabelle 4.4 zeigt die obigen Werte als Anteile am BIP, die mit diesen Daten errechnet wurden. Die Lohnsteuer macht 6,5 % der BWS aus. In etwa gleicher Höhe sind die SV-Arbeitnehmerabgaben mit 6,9 %. Die KÖSt macht 2,5 % der BWS aus, während die SV-Arbeitgeberabgaben 9,6 % entsprechen. Die Lohn- und Körperschaftssteuer machen zusammen 9 % der BWS aus, wovon 70 % auf die Lohn- und 30 % auf die KÖSt entfallen, was in etwa den Einkommensanteilen entspricht (siehe Tabelle 4.1).

**Tabelle 4.4 / Abgaben in % der BWS zu Herstellungskosten, Durchschnitt 2013–2020**

|                               | in % der BWS |
|-------------------------------|--------------|
| Lohnsteuer                    | 6,5          |
| KÖSt                          | 2,5          |
| SV-Abgaben Arbeitgeber:innen  | 9,6          |
| SV-Abgaben Arbeitnehmer:innen | 6,9          |
| Gesamt                        | 25,5         |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Statistik Austria, Eurostat (VGR), Lohn- und Körperschaftssteuerstatistik, eigene Darstellung.

**Abbildung 4.1 / Abgabenbelastung nach Branchen (Durchschnitte 2013–2020)**


Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

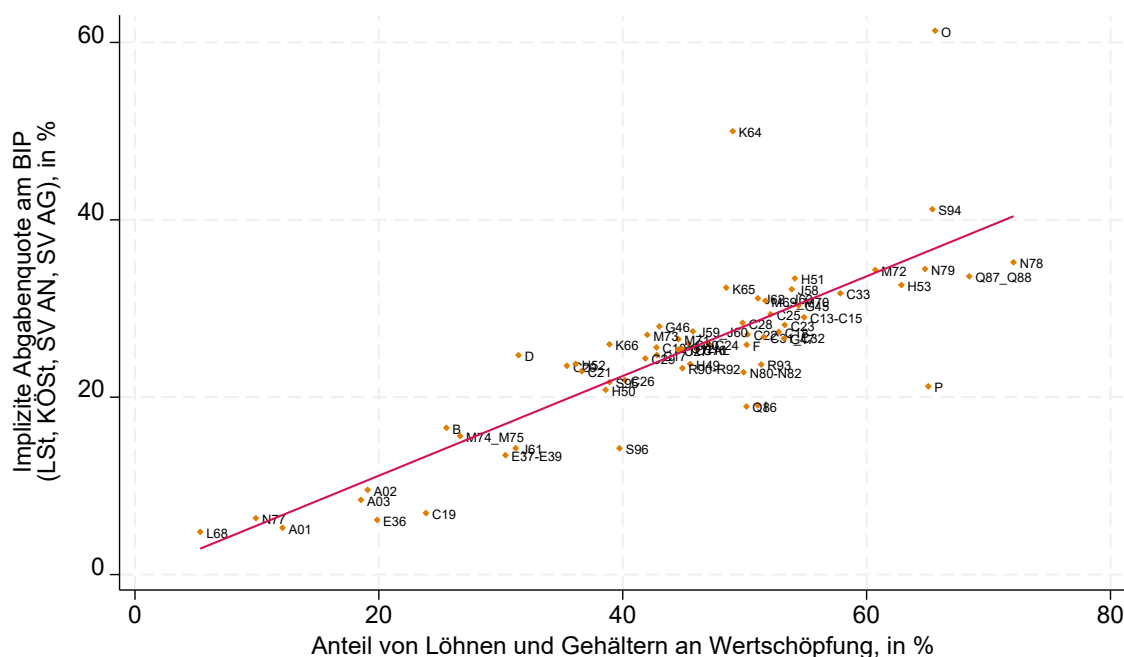
Quelle: Statistik Austria (Lohnsteuerstatistik, Körperschaftssteuerstatistik), Eurostat, eigene Darstellung.

Insgesamt ergibt sich damit eine Abgabenquote von 25,5 % der BWS aus diesen Positionen. Die Unterschiede zu Tabelle 4.2 resultieren wahrscheinlich hauptsächlich aus der mit diesen Daten unzureichend genauen Zurechnung der Einkommen der Selbstständigen.<sup>14</sup>

Die Abgabenanteile nach Branchen (siehe Abbildung 4.1) reichen von mehr als 60 % in der öffentlichen Verwaltung, Verteidigung und SV (O84) bis zu 5 % im Grundstücks- und Wohnungswesen (L68). Ein Großteil der Industrien weist eine Abgabenquote zwischen 15 und 35 % auf. Insbesondere bei der Lohnsteuer ist jedoch Folgendes zu beachten: Da diese von den Einkommen der Personen bzw. Haushalte mit progressiven Steuersätzen berechnet wird, sollte eher von der in der jeweiligen Industrie erwirtschafteten Lohnsteuerleistung gesprochen werden. Diese hängt unter anderem auch von den Charakteristika der Beschäftigten (wie dem Ausbildungsgrad oder dem Alter) ab.

Die so berechneten impliziten Abgabenquoten können nun in Relation zum Anteil der Löhne an der Wirtschaftsleistung der Industrien (als Indikator für Arbeitsintensität) gesetzt werden. Die Ergebnisse (Durchschnitt über die Jahre 2013–2020) werden in Abbildung 4.2 gezeigt.<sup>15</sup>

**Abbildung 4.2 / Korrelation von Lohnanteil und gesamter impliziter Abgabenquote in %, Durchschnitte 2013–2020**



Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Statistik Austria VGR, Lohnsteuerstatistik, Körperschaftssteuerstatistik, eigene Darstellung.

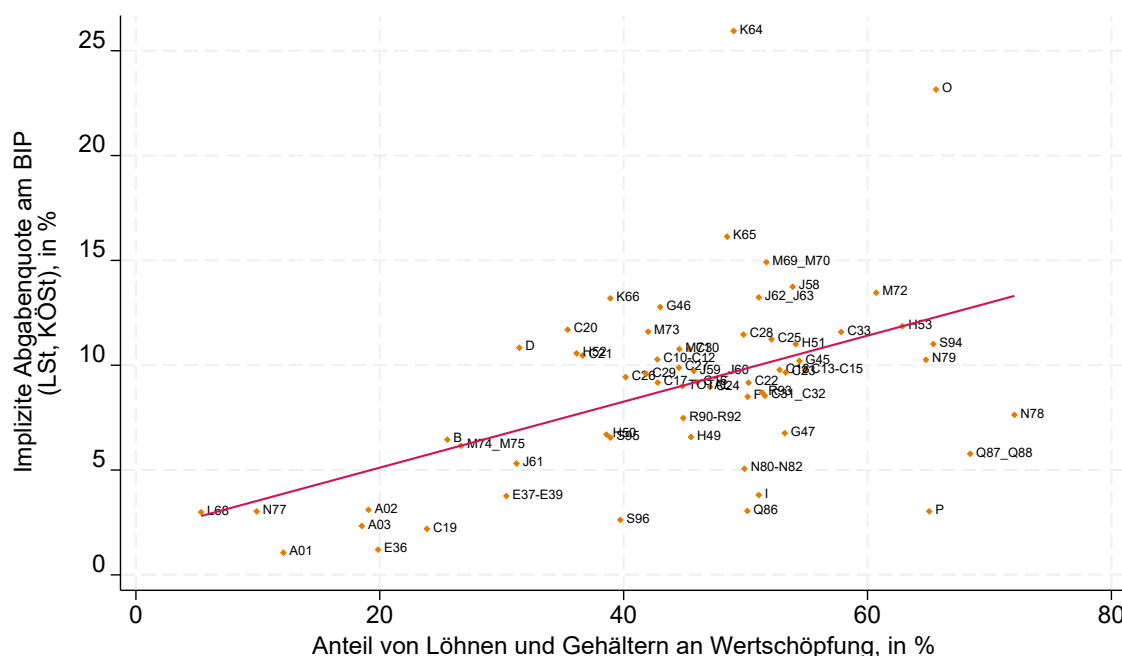
<sup>14</sup> In einem Robustness-Check wurden die Einkommen der Selbstständigen den Lohneinkommen zugerechnet und die Lohnsteuer sowie SV-Abgaben ungefähr angepasst. Damit ergeben sich Werte als Anteile am BIP von 9,0 % für Lohnsteuer, 2,5 % für KÖSt, 7,6 % für SV-Beiträge der Arbeitgeber:innen (AG) und 6,8 % für SV-Beiträge der Arbeitnehmer:innen (AN). Die unten gezeigten Simulationen bleiben qualitativ unverändert.

<sup>15</sup> Die Anteile der Entgelte an der BWS über die Jahre 2013–2020 werden in der Appendix-Tabelle A.4.9 gezeigt. Abbildung A.4.1 im Appendix zeigt ihre Entwicklung seit 1995.



Dabei zeigt sich – wie erwartet – auch ein positiver Zusammenhang zwischen diesen beiden Indikatoren: Industrien mit einem höheren Lohnanteil (als Indikator für Arbeitsintensität) weisen eine höhere Abgabenquote auf. Der Zusammenhang bedeutet, dass ein Anstieg des Lohnanteils um einen Prozentpunkt die Belastung um durchschnittlich 0,5 Prozentpunkte ansteigen lässt. Dies zeigt sich auch, wenn jene Industrien nicht berücksichtigt werden, die aus diversen Gründen durch besonders geringe Lohnintensität (z. B. aufgrund eines hohen Anteils von Selbstständigen) oder hohe Lohnanteile gekennzeichnet sind, wie Abbildung 4.3 zeigt.<sup>16</sup> In diesem Fall bedeutet ein Anstieg des Lohnanteils um einen Prozentpunkt einen Anstieg der Abgabenbelastung um etwa 0,35 Prozentpunkte.

**Abbildung 4.3 / Korrelation von Lohnanteil und gesamter impliziter Abgabenquote in % für Subsample an Industrien, Durchschnitt 2013–2020**



Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

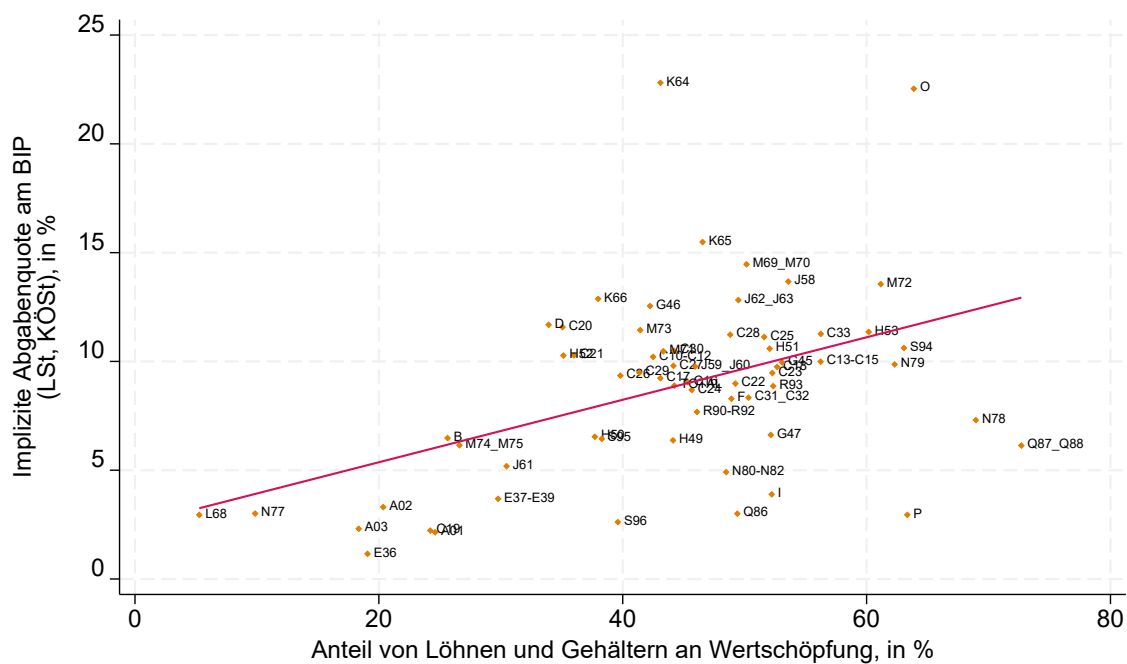
Quelle: Statistik Austria VGR, Lohnsteuerstatistik, Körperschaftssteuerstatistik, eigene Darstellung.

Dieser Zusammenhang wird jedoch vor allem durch die SV-Abgaben getrieben, die letztendlich auf die Entgelte eingehoben werden. Abbildung 4.4 zeigt den Zusammenhang zwischen Lohnanteil und Abgabenquote für Lohn- und Körperschaftssteuer und Abbildung 4.5 für die SV-Abgaben. Wie zu sehen ist, ist die Korrelation – insbesondere für das Subsample der Industrien – für Letztere wesentlich signifikanter.

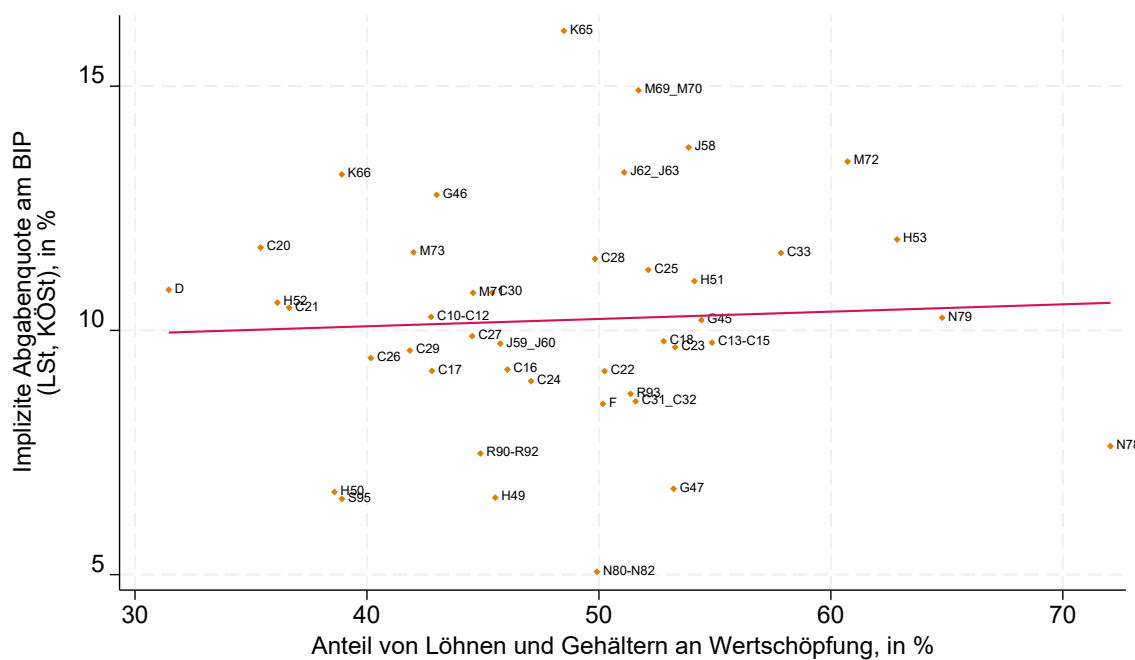
<sup>16</sup> A01, A02, A03, B, C19, E36, E37–E39, J61, L68, M74\_M75, N77, I, K64, O, P, Q86, Q87\_Q88, S94, S96.

**Abbildung 4.4 / Korrelation von Lohnanteil und Abgabenquote von Lohn- und Körperschaftssteuer in %, Durchschnitt 2013–2020**

Alle Industrien



Subsample an Industrien

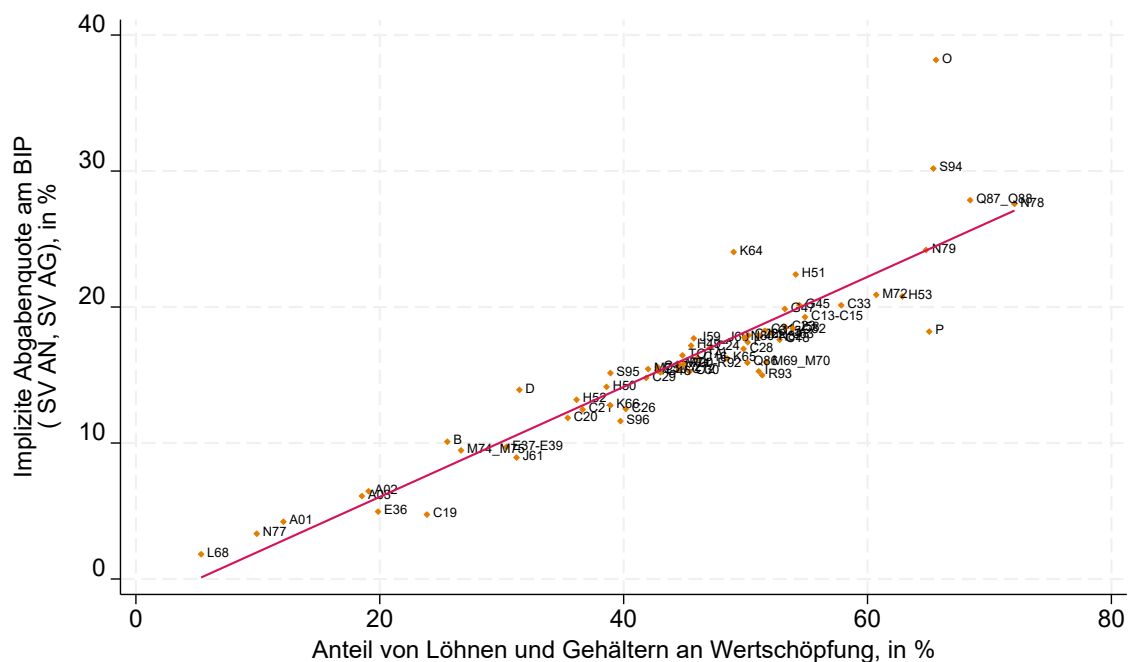


Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

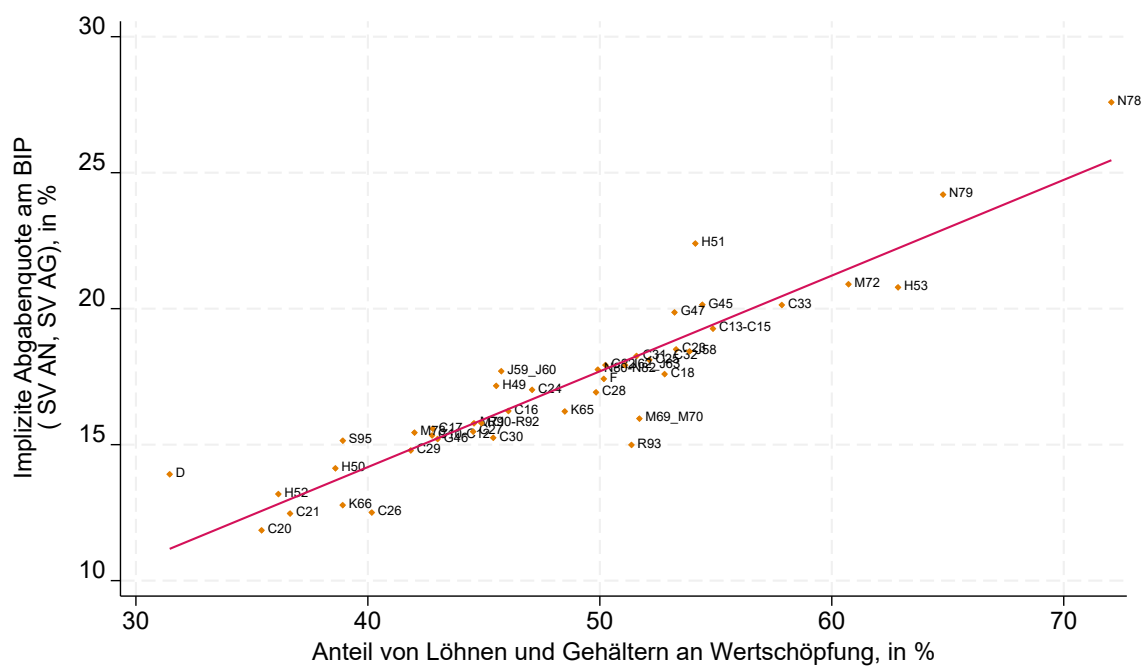
Quelle: Statistik Austria VGR, Lohnsteuerstatistik, Körperschaftssteuerstatistik, eigene Darstellung.

**Abbildung 4.5 / Korrelation von Lohnanteil und Abgabenquote von SV-Abgaben in %, Durchschnitt 2013–2020**

Alle Industrien



Subsample an Industrien



Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Statistik Austria VGR, Lohnsteuerstatistik, Körperschaftssteuerstatistik, eigene Darstellung.

### 4.3. ÄNDERUNGEN DER STEUERSTRUKTUR

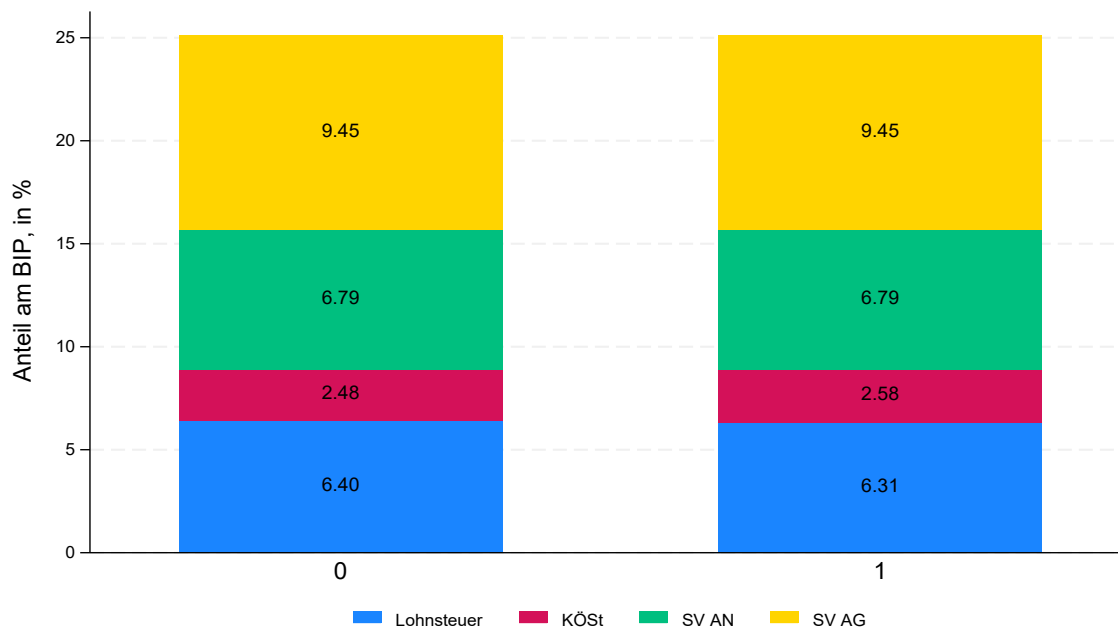
Im Folgenden verwenden wir diese Zahlen und berechnen, wie sich die Abgabenbelastung der Industrien ändert, wenn die Struktur der Steuern verändert wird. Dabei wird die Abgabenquote für die gesamte Wirtschaft konstant gehalten.

#### 4.3.1. Änderung des KÖSt-Satzes

Das erste Szenario ist ein Anstieg des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt mit einer entsprechenden aliquoten Senkung der Lohnsteuerabgaben in den Industrien. Konkret wird folglich angenommen, dass der KÖSt-Satz in allen Industrien um einen Prozentpunkt erhöht wird, woraus sich eine Erhöhung des gesamten Steuerbetrages ergibt. Diese Differenz wird gemäß den Anteilen der Lohnsteuerabgaben über die Industrien von der Lohnsteuer in diesen abgezogen. Dadurch ergibt sich, dass Industrien, die höhere Anteile an Lohnsteuerabgaben haben, stärker entlastet werden.<sup>17</sup>

Unter der Annahme eines konstanten Anteils der Abgaben am BIP verschiebt sich der Anteil der KÖSt am BIP von etwa 2,5 % auf 2,6 %, während der Anteil der Lohnsteuerabgaben von 6,4 % auf 6,3 % sinkt (siehe Abbildung 4.6). Die Anteile der SV-Beiträge bleiben annahmegemäß konstant.

**Abbildung 4.6 / Änderung der Steuer- und Abgabenstruktur in % des BIP bei Erhöhung des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt und aliquoter Senkung der Lohnsteuerabgaben**



Quelle: Eigene Berechnungen.

<sup>17</sup> Die Berechnungen folgen somit den Ausführungen in Abschnitt 2.2.3, wobei jedoch hier anstelle des Lohnanteils in den Industrien der Anteil der Lohnsteuerabgaben verwendet wurde, da dies eher der Idee entspricht, dass die Lohnsteuer über alle Industrien hinweg in gleichem Maße gesenkt wird. Die Resultate sind jedoch ähnlich zu denen, die sich ergeben, wenn die Differenz gemäß den Anteilen der Entgelte oder der Löhne und Gehälter über die Industrien verteilt wird. Wie eine derartige Maßnahme dann tatsächlich lohnsteuerrechtlich umgesetzt wird, kann in diesem Rahmen nicht diskutiert werden.

Tabelle 4.5 zeigt noch das Volumen der Umverteilung in Mio. Euro. Die Lohnsteuerabgaben würden dementsprechend um 317,5 Mio. Euro sinken, was annahmegemäß dem Anstieg der Abgaben über die KÖSt entspricht. Das bedeutet eine Senkung der gesamten Lohnsteuerabgaben von etwa 1,5 %.

**Tabelle 4.5 / Änderung der Steuern und Abgaben in Mio. Euro bei Erhöhung des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt und aliquoter Senkung der Lohnsteuerabgaben**

|                   | Lohnsteuer | KÖSt    | SV AN    | SV AG    |
|-------------------|------------|---------|----------|----------|
| Ausgangssituation | 20.766,8   | 8.050,5 | 22.005,0 | 30.631,2 |
| Änderung          | 20.449,3   | 8.368,1 | 22.005,0 | 30.631,2 |
| Differenz         | -317,5     | 317,5   | 0,0      | 0,0      |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eigene Berechnungen.

Wird die Lohnsteuer anteilmäßig – d. h. bei gleicher Struktur über die Industrien – entsprechend verringert, zeigt sich eine Entlastung der Industrien mit höheren Lohnanteilen bzw. umgekehrt eine etwas höhere Belastung der Industrien mit geringeren Lohnanteilen, wie Abbildung 4.7 illustriert.<sup>18</sup> Die Differenz für die einzelnen Industrien ergibt sich durch die größere Belastung aufgrund des höheren KÖSt-Satzes einerseits und die Verringerung der Lohnsteuerabgaben andererseits. Gemäß dieser Berechnung werden beispielsweise die Erbringung von Finanzdienstleistungen (K64), die Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln sowie Getränkeherstellung und Tabakverarbeitung (C10–C12), die einen hohen Anteil an KÖSt- relativ zu den Lohnsteuerabgaben aufweisen, am stärksten zusätzlich belastet. Umgekehrt finden sich die größten Entlastungen für die öffentliche Verwaltung (O), Interessenvertretungen sowie kirchliche und sonstige religiöse Vereinigungen (S94) oder die Luftfahrt (H51), deren Anteile an KÖSt- relativ zu den Lohnsteuerabgaben sehr klein sind.

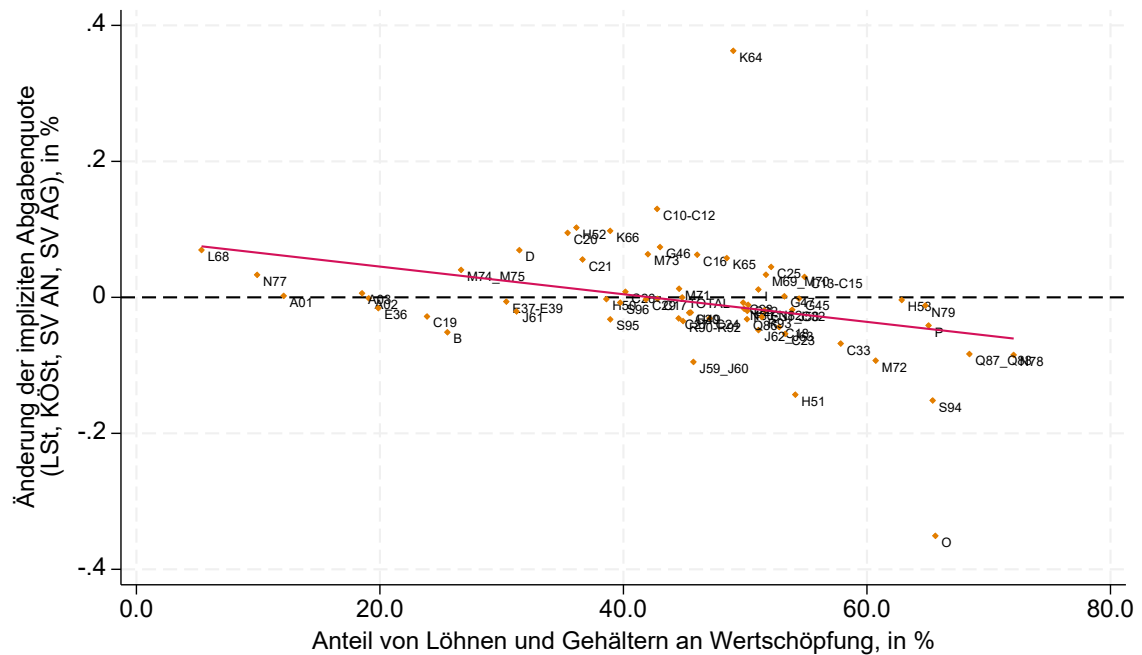
Insgesamt sind jedoch, da das verschobene Volumen an Steuern relativ klein ist, auch die Änderungen über die Industrien gering und liegen zwischen 0,3 % und -0,35 %. Für das Subsample der Industrien liegen die Veränderungen zwischen etwa 0,1 % und -0,15 %.<sup>19</sup>

<sup>18</sup> Die Änderungen in Mio. Euro werden in Appendix-Tabelle A.4.6 präsentiert.

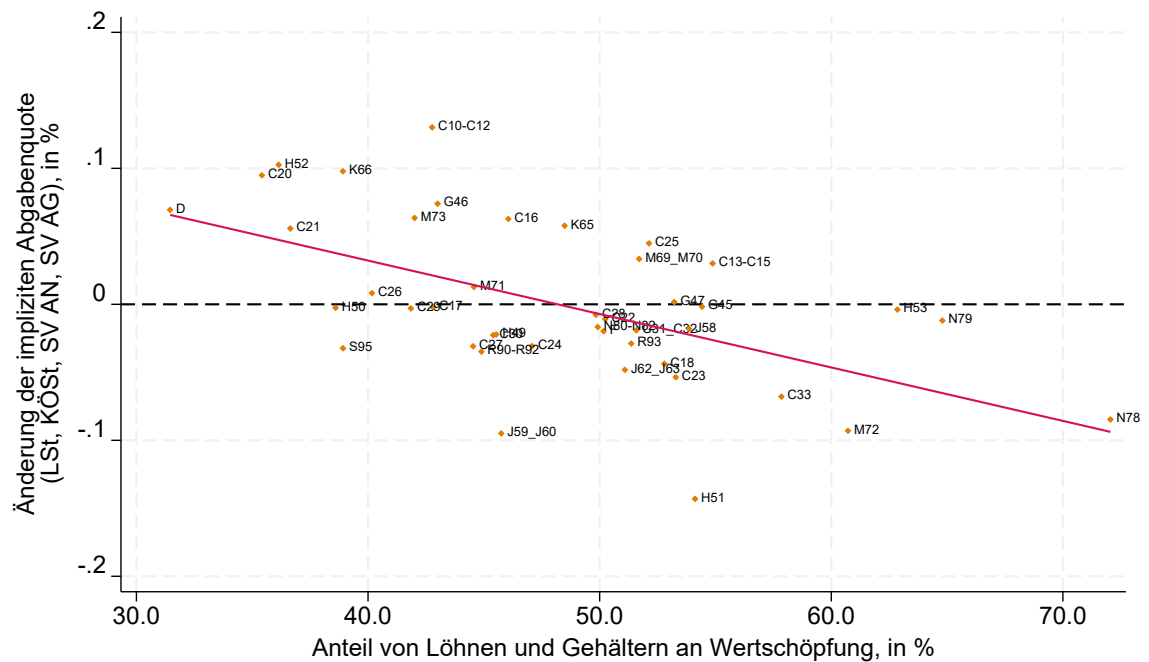
<sup>19</sup> Die Verringerung des KÖSt-Satzes von 25 % im Jahr 2022 auf 24 % im Jahr 2023 bzw. nun 23 % hätte – bei entsprechender Kompensation mit den Lohnsteuerabgaben – nach diesen Berechnungen die gegenteiligen Auswirkungen.

**Abbildung 4.7 / Änderung der Abgabenbelastung und der Lohnanteile in % bei Erhöhung des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt und aliquoter Senkung der Lohnsteuerabgaben**

Alle Industrien



Subsample an Industrien



Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eigene Berechnungen.

### 4.3.2. Änderung der KÖSt-Bemessungsgrundlage

Ein weiteres Szenario, das gezeigt wird, ist die Erhöhung der KÖSt-Bemessungsgrundlage um ein Prozent und eine aliquote Senkung der Lohnsteuerabgaben.<sup>20</sup> Das dadurch erreichte Volumen der Verschiebung liegt hier bei etwa 80 Mio. Euro, wie in Tabelle 4.6 gezeigt wird.

**Tabelle 4.6 / Änderung der Steuern und Abgaben in Mio. Euro bei Änderung der KÖSt-Bemessungsgrundlage in Mio. Euro**

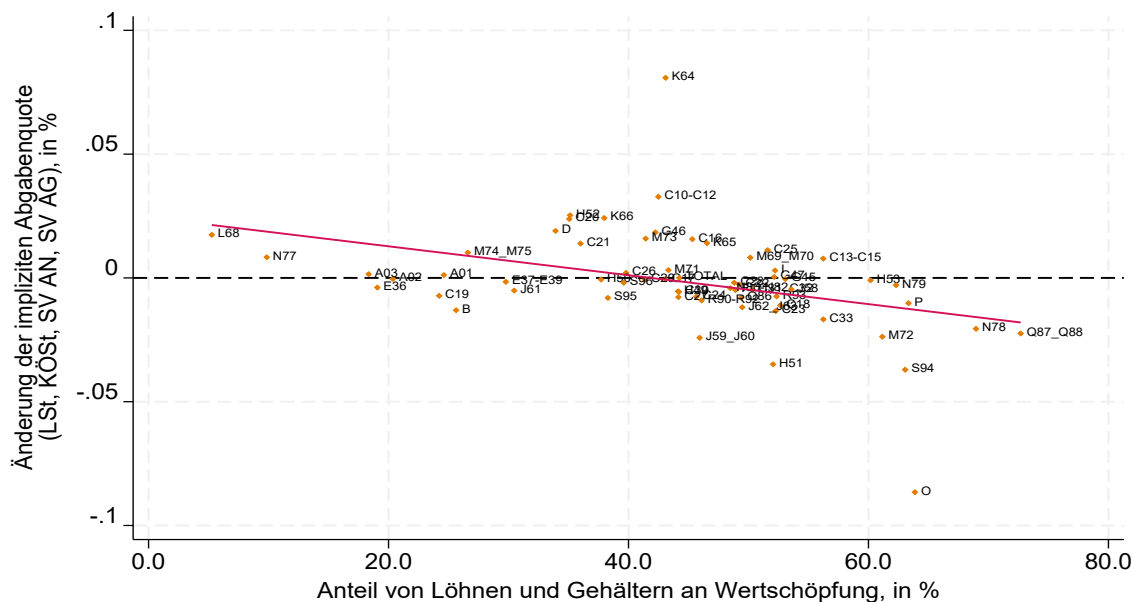
|                   | Lohnsteuer | KÖSt   | SV AN   | SV AG   |
|-------------------|------------|--------|---------|---------|
| Ausgangssituation | 20766.8    | 8050.5 | 22005.0 | 30631.2 |
| Änderung          | 20686.3    | 8131.1 | 22005.0 | 30631.2 |
| Differenz         | -80.5      | 80.5   | 0.0     | 0.0     |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eigene Berechnungen.

Dadurch würde der Anteil der KÖSt marginal um 0,3 Prozentpunkte ansteigen und der Anteil der Lohnsteuer entsprechend marginal sinken. Entsprechend geringer sind auch die Änderungen der Abgabenquoten über die Industrien (siehe Abbildung 4.8).<sup>21</sup> Die Struktur der Änderung über die Industrien ist ähnlich wie oben.

**Abbildung 4.8 / Korrelation der Änderung der Abgabenbelastung und des Lohnanteils**



Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eigene Berechnungen.

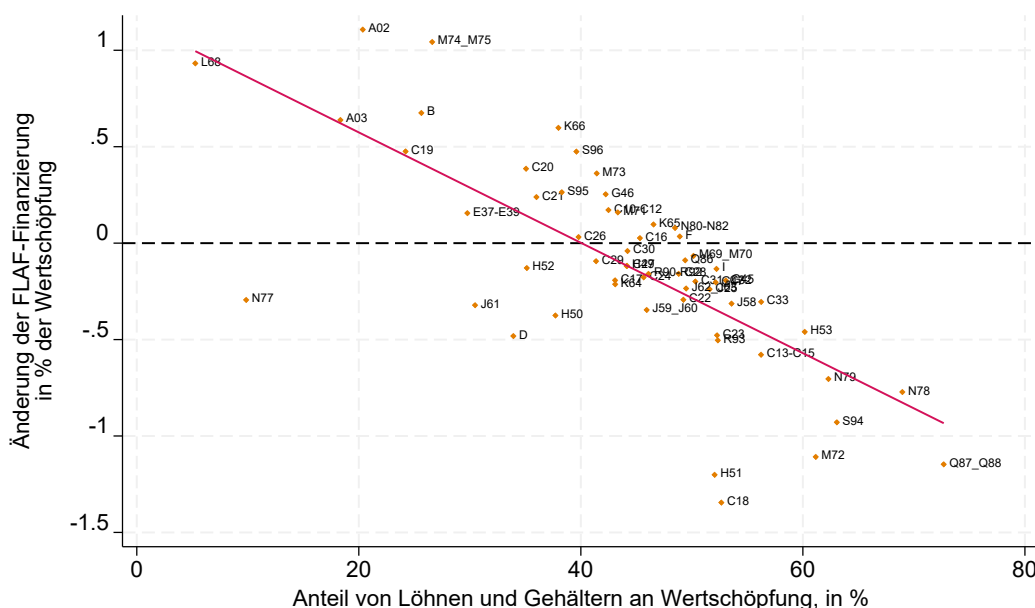
<sup>20</sup> Im Speziellen wird angenommen, dass die Bemessungsgrundlage (das „zu versteuernde Einkommen“) in allen Industrien um ein Prozent ansteigt. Der Differenzbetrag wird, wie bei der Erhöhung des KÖSt-Satzes, auf die Industrien verteilt (siehe Abschnitt 4.2.2).

<sup>21</sup> Appendix-Tabelle A.4.7 zeigt die Änderungen in Mio. Euro.

### 4.3.3. Finanzierungsbasis des FLAF

Der FLAF ist das bedeutendste Instrument der Familienförderung in Österreich, insbesondere die Familienbeihilfe und das Kinderbetreuungsgeld. Er hat ein Volumen von ca. 8 Mrd. Euro (2023), von denen etwa die Hälfte auf die Familienbeihilfe entfällt und etwa eine Mrd. auf das Kinderbetreuungsgeld.<sup>22</sup> Für den FLAF werden 3,9 % der Beitragsgrundlage (das sind hauptsächlich die Bruttolöhne) bzw. ab dem Jahr 2025 3,7 % der Beitragsgrundlage eingehoben. Die Dienstgeberbeiträge machten im Jahr 2021 etwa 6 Mrd. Euro aus.<sup>23</sup> Wir legen für unsere Daten die Abgaben in Höhe von 3,9 % für den FLAF auf die gesamten Entgelte um.<sup>24</sup> Das daraus resultierende Volumen beträgt 5,7 Mrd. Euro. Dieser Betrag wird gemäß der Wertschöpfungsanteile ohne Abschreibungen über die Industrien verteilt, was einem Steuersatz von etwa 2,5 % entsprechen würde. Somit würden zusätzlich implizit auch der Betriebsüberschuss (netto) und Selbstständigeneinkommen von der Abgabe betroffen sein und die Entgelte entsprechend weniger. Die Differenz der sich ergebenden Abgaben in Prozent (d. h. der 3,7 % auf die Entgelte im Vergleich zu den 2,5 % auf die Wertschöpfung) der industriellen Wertschöpfung wird in Abbildung 4.9 gezeigt.<sup>25</sup>

**Abbildung 4.9 / Änderung der Abgabenbelastung bei FLAF-Finanzierung als Abgabe auf Wertschöpfung (ohne Abschreibungen)**



Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eigene Berechnungen.

Klarerweise werden die Industrien, deren Lohnanteil an der Wertschöpfung gering ist, dadurch stärker belastet, während jene mit einem hohen Lohnanteil profitieren. Der Grund ist, dass Erstere aufgrund der geringen Lohnanteile durch die Umschichtung weniger stark entlastet werden, aber aufgrund der

<sup>22</sup> Siehe <https://www.statistik.at/statistiken/bevoelkerung-und-soziales/sozialleistungen/familienleistungen>.

<sup>23</sup> Siehe <https://www.awblog.at/Soziales/Familienlastenausgleichsfonds-und-Finanzierung-Sozialstaat>.

<sup>24</sup> Wir nehmen dabei die Industrien A01, O, E36, P und Q aus.

<sup>25</sup> Würden die Abschreibungen nicht ausgenommen, wäre der Steuersatz etwa 2 %. Die Umverteilung der Abgaben inklusive der Abschreibungen wird ebenfalls in Appendix-Tabelle A.4.8 und in Abbildung A.4.2 gezeigt.



Umrechnung auf die gesamte Wertschöpfung wiederum einen höheren Beitrag zur Gesamtfinanzierung leisten müssen. Somit werden Industrien wie Forstwirtschaft und Holzeinschlag (A02), Fischerei und Aquakultur (A03) sowie Bergbau (B) und Industrien aus den Dienstleistungsbereichen, wie Werbung und Marktforschung (M73), aber auch aus dem verarbeitenden Gewerbe, etwa Kokerei und Mineralölverwertung (C19), Herstellung chemischer Erzeugnisse (C20) oder Herstellung von pharmazeutischen Produkten (C21), stärker belastet. Die durchschnittliche Änderung liegt für die Industrien, die stärker belastet werden, bei etwa 0,4 %. Jene, die dadurch signifikant weniger belastet werden, sind vor allem die Herstellung von Druckerzeugnissen etc. (C18), die Luftfahrt (H51), Forschung und Entwicklung (M72), Heime etc. (Q87\_Q88). Die Abgabenbelastung in den Industrien, die entlastet werden, sinkt um durchschnittlich 0,4 %.

## 5. Struktur der Abgabenbelastung nach Firmencharakteristika

In diesem Kapitel zeigen wir noch einige Indikatoren der impliziten relativen Steuerbelastung auf Firmenebene. Dazu werden zunächst im folgenden Abschnitt die verwendeten Daten kurz beschrieben, die vom Austrian Micro Data Center (AMDC) zur Verfügung gestellt werden. Anschließend werden die Indikatoren diskutiert und die Resultate gezeigt.

### 5.1. ÜBERBLICK ÜBER DIE VERFÜGBAREN DATEN

#### 5.1.1. Leistungs- und Strukturhebung – rechtliche Einheiten (LSE-RE)

Die EU-weit harmonisierte Leistungs- und Strukturstatistik<sup>26</sup> erlaubt Aussagen über die Struktur, Tätigkeit, Beschäftigung, Investitionstätigkeit und Leistung der Unternehmen auf nationaler und regionaler Ebene in der Gliederung nach Wirtschaftsbereichen entsprechend der NACE 2008.<sup>27</sup> Sie ist eine wesentliche Datenquelle für die Erstellung der Produktionskonten in der VGR auf nationaler und regionaler Ebene und damit auch für die Aufkommens- und Verwendungs- bzw. Input-Output-Tabellen zur Berechnung des BIP und des Wirtschaftswachstums, für Wirtschaftsprognosen und Marktforschung.

Auskunftspflichtig sind alle Unternehmen (rechtliche Einheiten), die schwerpunktmäßig Wirtschaftstätigkeiten gemäß den Abschnitten B bis J, L bis N, P bis R sowie Abteilungen K66, S95 und S96 der Systematik der Wirtschaftstätigkeiten (ÖNACE 2008) oder eine mit einer solchen Tätigkeit verbundene Dienstleistung selbstständig, regelmäßig und in der Absicht zur Erzielung eines Ertrages oder sonstigen wirtschaftlichen Vorteils verrichten und gesetzlich definierte Schwellenwerte überschreiten. Diese orientieren sich an der Zahl der Beschäftigten im Jahresdurchschnitt und/oder den verfügbaren Informationen zu den Umsatzerlösen für den jeweiligen Berichtszeitraum.<sup>28</sup> Die Bereiche ‚öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung‘, ‚Erziehung und Unterricht‘, ‚Gesundheits- und Sozialwesen‘, ‚Kunst, Unterhaltung und Erholung‘ sowie ‚sonstige Dienstleistungen‘ (ausgenommen die ‚Reparatur von Datenverarbeitungsgeräten und Gebrauchsgütern‘) werden nicht erfasst.

#### 5.1.2. Körperschaftssteuerstatistik (KST)

Die KST ist eine Vollerhebung mit sekundärstatistischem Charakter, d. h., es werden die Steuerdaten der Finanzverwaltung ausgewertet. Der KÖSt unterliegen die Einkommen juristischer Personen. Die gesetzliche Grundlage für die Erhebung der KÖSt bildet ab der Veranlagung für das Jahr 1989 das

<sup>26</sup> Die maßgeblichen Rechtsgrundlagen sind auf europäischer Ebene die Verordnung (EU) 2019/2152 über europäische Unternehmensstatistiken sowie die neue nationale Leistungs- und Strukturstatistik-Verordnung 2022.

<sup>27</sup> Siehe Appendix-Tabelle A.1.

<sup>28</sup> Für alle Klein- und Kleinstunternehmen, die nicht in die Primärerhebung fallen, werden mithilfe der Eckwerte ‚unselbstständig Beschäftigte‘, ‚Umsatzerlöse‘, ‚Vorleistungen‘ sowie ‚Bruttolöhne und -gehälter‘ aus Verwaltungsquellen und den Informationen des statistischen Unternehmensregisters alle anderen Merkmale modellbasiert ergänzt.

Körperschaftsteuergesetz 1988 (KStG). Außerdem finden steuerrechtliche Bestimmungen des Einkommensteuergesetzes (EStG) und einschlägiger Nebengesetze Anwendung.

Das KStG unterscheidet zwischen unbeschränkter (sämtliche Einkünfte umfassender) und beschränkter (nur bestimmte Einkünfte umfassender) Steuerpflicht.

*Unbeschränkt* körperschaftsteuerpflichtig sind Körperschaften, die ihre Geschäftsleitung oder ihren Sitz im Inland haben. Als Körperschaften gelten (§ 1 Abs. 2):

- › juristische Personen des privaten Rechts (Kapitalgesellschaften – Aktiengesellschaften, Gesellschaften mit beschränkter Haftung; Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften –, Versicherungsvereine auf Gegenseitigkeit und sonstige juristische Personen des privaten Rechts);
- › Betriebe gewerblicher Art von Körperschaften des öffentlichen Rechts (§ 2);
- › nichtrechtsfähige Personenvereinigungen, Anstalten, Stiftungen und andere Zweckvermögen (§ 3).

Die unbeschränkte Steuerpflicht erstreckt sich auf alle in- und ausländischen Einkünfte iSd § 2 EStG 1988.

*Beschränkt* körperschaftsteuerpflichtig sind (§ 1 Abs. 3):

- › Körperschaften, die im Inland weder ihre Geschäftsleitung noch ihren Sitz haben (als solche gelten Körperschaften, Personenvereinigungen und Vermögensmassen, die einer inländischen juristischen Person vergleichbar sind; nichtrechtsfähige Personenvereinigungen, Anstalten, Stiftungen und andere Zweckvermögen);
- › inländische Körperschaften des öffentlichen Rechts;
- › Körperschaften, soweit sie nach § 5 von der unbeschränkten Körperschaftsteuerpflicht befreit sind.

Der Umfang der beschränkten Steuerpflicht, die sich nur auf bestimmte inländische Einkünfte erstreckt, ist in § 21 geregelt.

Im Rahmen der Gruppenbesteuerung können bei Unternehmensgruppen auch Verluste ausländischer Körperschaften bei der Gewinnermittlung berücksichtigt werden. Der Steuersatz beträgt seit 2005 25 %, wobei für bestimmte Rechtsformen Steuerbefreiungen bzw. -ermäßigungen vorgesehen sind.

### 5.1.3. Lohnsteuerstatistik (LST)

Die LST<sup>29</sup> gibt Aufschluss über das Einkommen unselbstständig Erwerbstätiger und von Pensionisten und Pensionistinnen sowie über die bezahlten SV-Beiträge und die einbehaltene Lohnsteuer.

Sie ist eine Vollerhebung mit sekundärstatistischem Charakter, da Daten der Finanzverwaltung ausgewertet werden. Die Lohnsteuer ist die Steuer auf Löhne und Gehälter unselbstständig Erwerbstätiger und auf Pensionsbezüge, die von allen Arbeitgebenden bzw. von jeder pensionsauszahlenden Stelle einbehalten

<sup>29</sup> Die statistischen Auswertungen der Lohnzettel werden seit 1994 jährlich durchgeführt und beruhen auf einer Verordnung des Bundesministeriums für Finanzen: BGBl. II Nr. 252/2011 – Verordnung der Bundesministerin für Finanzen, des Bundesministers für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz und des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Statistik der Lohn-, Einkommen-, Umsatz- und Körperschaftsteuer sowie Transferzahlungen (Steuerstatistik-Verordnung).

und direkt an die Finanzverwaltung abgeführt wird. Die Basis für die Erstellung der LST sind die Daten der Lohnzettel von bezugsauszahlenden Stellen.

#### 5.1.4. Verknüpfung der Datensätze und finales Firmensample

Die jeweiligen Datensätze wurden auf Basis der vorhandenen eindeutigen Identifikatoren für Firmen zusammengeführt. Ausgangspunkt war die KST, mit der in einem nächsten Schritt die LSE-RE sowie die LST verknüpft wurden.

Aufgrund bestehender Unterschiede hinsichtlich Zielgruppen, Wirtschaftszweige sowie vorhandener Schwellenwerte war eine Verknüpfung nicht für alle Unternehmen aus der KST mit den beiden anderen Datensätzen möglich. Weiters war die Information zum Wirtschaftszweig – aus der LSE-RE stammend – für einige Firmen nicht vorhanden. Die folgende Analyse basiert daher auf dem Subsample jener Firmen in der KST, die sowohl mit der LSE-RE als auch mit der LST verknüpft werden konnten und für die Informationen zum Wirtschaftszweig vorhanden waren.

Zur besseren Vergleichbarkeit konzentriert sich die folgende Analyse auf Unternehmen, das heißt sowohl einzelne Unternehmen als auch rechtliche Einheiten, die einer Unternehmensgruppe zugeordnet sind, beispielsweise Gruppenmitglieder und -träger. Die Unternehmensgruppe als eigenständige rechtliche Einheit ist hingegen ausgeschlossen.

Das finale Sample umfasst 147.674 Unternehmen für den Zeitraum von 2013 bis 2020.

## 5.2. INDIKATOREN

### 5.2.1. Firmeneigenschaften

**Firmengröße:** Die Einteilung der Unternehmen erfolgte anhand der Anzahl der unselbstständig Beschäftigten in folgende drei Größenklassen:

- › Kleinst- und Kleinbetriebe (bis zu 49 unselbstständig Beschäftigte),
- › Mittelbetriebe (50 bis 249 unselbstständig Beschäftigte) und
- › Großbetriebe (250 und mehr unselbstständig Beschäftigte).

**Wirtschaftszweig (NACE):** siehe Tabelle A.1 im Appendix.

**Technologieintensität:** Die Unternehmen wurden auf Basis ihrer durchschnittlichen Investitionsintensität klassifiziert, definiert als durchschnittliche Investitionen pro unselbstständig Beschäftigtem im Zeitraum 2013–2020. Unternehmen mit fehlenden Angaben zu Investitionen, zur Zahl der unselbstständig Beschäftigten oder mit Nulleinträgen in einem der beiden Merkmale konnten mangels ausreichender Information nicht klassifiziert werden. Zur Einteilung in die folgenden drei Klassen wurde die Verteilung dieser Kennzahl herangezogen:

- › niedrige Technologieintensität (bis zum 33. Perzentil),
- › mittlere Technologieintensität (34. bis 66. Perzentil) und

- › hohe Technologieintensität (ab dem 67. Perzentil).

In der Analyse wird zwischen verschiedenen **Investitionsbereichen** unterschieden, nämlich:

- › Investitionen insgesamt,
- › Sachanlageinvestitionen insgesamt,
- › Investitionen in Maschinen,
- › Investitionen in Büromaschinen (Teilmenge von Investitionen in Maschinen) und
- › Investitionen in Software.

Die beiden letztgenannten Bereiche – Investitionen in Büromaschinen und in Software – geben Aufschluss über die Bedeutung tangibler und intangibler Investitionsgüter, deren Relevanz insbesondere im Zuge der vierten industriellen Revolution zugenommen hat. Das Fortschreiten der Digitalisierung machte Investitionen in immaterielle Vermögenswerte zunehmend erforderlich.

Stehrer (2024a) analysiert die Ergebnisse der Informations- und Kommunikationstechnologieberhebung der Unternehmen (IKTU) Erhebungen der Statistik Austria für die Jahre 2015–2022 und gibt einen Überblick über die Nutzung von Informations- und Kommunikations- sowie neuen Technologien in Unternehmen.<sup>30</sup> Er beleuchtet, wie verbreitet Technologien wie Robotik, 3D-Druck, künstliche Intelligenz, Big-Data-Analysen und Cloud-Services sind und welche Hindernisse deren Einsatz erschweren. Darauf aufbauend analysiert Stehrer (2024b) den Zusammenhang zwischen dem Einsatz neuer Technologien und der Unternehmensperformance sowie Beschäftigungsstrukturen in Österreich. Firmen, die Technologien wie Robotik, Big Data, Cloud-Services oder soziale Medien nutzen, sind im Durchschnitt größer sowie produktiver und zahlen etwas höhere Löhne, wobei dieser Effekt jedoch verschwindet, wenn die Firmengröße berücksichtigt wird. Es zeigen sich jedoch keine signifikanten Auswirkungen auf Beschäftigungswachstum oder -strukturen. Schließlich untersucht Stehrer (2024c) den Einfluss neuer Technologien wie Robotik, 3D-Druck und Big Data auf Löhne und Lohnstrukturen anhand der obigen Firmendaten in Verknüpfung mit Personendaten. Die Ergebnisse zeigen insgesamt geringe oder insignifikante Effekte, wobei sich leichte positive Auswirkungen für Frauen und Personen mit mittlerer Qualifikation abzeichnen. Polarisierungstendenzen sind schwach ausgeprägt, und die Effekte variieren je nach Technologie, mit Ausnahme von Chatservices, die keinen positiven Einfluss zeigen.<sup>31</sup>

### 5.2.2. Personalintensität

Die Personalintensität von Unternehmen wird anhand des Anteils der Löhne und Gehälter an der BWS (in %) erfasst. Alle dafür notwendigen Informationen stammen aus der LSE-RE.

<sup>30</sup> In diesem Bericht werden auch die Herausforderungen mit den Daten der IKTU-Erhebung (z. B. kleines Sample mit zu einem großen Teil unterschiedlichen Firmen pro Jahr, Änderung der Fragestellungen über die Zeit etc.) dokumentiert, weshalb diese Daten für die vorliegende Studie nicht verwendet wurden.

<sup>31</sup> Stehrer et al. (2022) und Stehrer (2023) untersuchen den Zusammenhang von Firmengröße, -produktivität und Löhnen für exportierende im Vergleich zu nicht exportierenden Firmen. Die Resultate bestätigen die Ergebnisse in der Literatur für andere Länder, wonach exportierende Firmen größer und produktiver sind und auch höhere Löhne als nicht exportierende zahlen.

### 5.2.3. Abgabenbelastung

Wie in der Makroanalyse wird die Abgabenbelastung anhand der folgenden vier Indikatoren erfasst: der KÖSt in % der BWS, der Lohnsteuer in % der BWS und der SV-Beiträge – des Anteils der Arbeitgeber:innen und -nehmer:innen – in % der BWS.<sup>32</sup>

Informationen zur KÖSt entstammen der KST, jene zur Lohnsteuer der LST und Daten zu den SV-Beiträgen der Arbeitgeber:innen der LSE-RE. Die SV-Beiträge der Arbeitnehmer:innen sind nicht direkt verfügbar und wurden anhand des durchschnittlichen SV-Satzes der Arbeitgeber:innen laut Tabelle 3.10 – das sind 16 % der Bruttolöhne – approximiert.

## 5.3. ABGABENBELASTUNG UND PERSONALINTENSITÄT NACH FIRMENCHARAKTERISTIKA

Für die folgende Analyse wurden die Lohnanteile und die Anteile der Abgabenbelastungskomponenten für jedes Unternehmen und jedes Jahr im Zeitraum 2013 bis 2020 ermittelt. Anschließend wurden Mediane für bestimmte Gruppenmerkmale (Unternehmensgröße, Wirtschaftszweig und Technologieintensität) berechnet. Die Ergebnisse beziehen sich somit auf den Medianwert innerhalb jeder Gruppe.<sup>33</sup>

### 5.3.1. Wirtschaftszweige

Hinsichtlich der Lohnanteile und der Struktur der Abgabenbelastung nach Branchen (siehe Tabelle A.1 im Appendix) zeigen Panel A und B in Abbildung 5.1 eine deutliche Heterogenität und breite Streuung (die Industrien wurden jeweils nach der Gesamtbelastung absteigend geordnet). Die Mediane der Lohnanteile der Unternehmen – siehe Panel A – variieren deutlich: Sie sind mit 70 % am höchsten in der Industrie N78 (Vermittlung und Überlassung von Arbeitskräften) und liegen mit rund 5 % am niedrigsten in der Industrie N77 (Vermietung und Leasing), was mit den Ergebnissen in Kapitel 3 vergleichbar ist.

Die Abgabenbelastung – siehe Panel B – ist insgesamt am höchsten unter Firmen in den Industrien N78 (Vermittlung und Überlassung von Arbeitskräften), K64 (Erbringung von Finanzdienstleistungen) und K65 (Versicherungen) – und am niedrigsten unter Firmen in den Industrien D (Energieversorgung), N77 (Vermietung und Leasing), L68 (Grundstücks- und Wohnungswesen) und N77 (Vermietung und Leasing).

Die Lohnsteuerbelastung zeigt ebenfalls deutliche Unterschiede, die sich in erster Linie auf die Struktur der Beschäftigung und das Lohnniveau zurückführen lassen. Die höchsten Lohnsteueranteile finden sich in den Industrien K65 (Versicherungen), K64 (Erbringung von Finanzdienstleistungen) und M72 (Forschung und Entwicklung), was (im Vergleich mit anderen Dienstleistungsindustrien) auf überdurchschnittlich hohe Bruttolöhne in diesen Industrien schließen lässt. Am unteren Ende liegen etwa

<sup>32</sup> Zu beachten ist, dass in der BWS die Abschreibungen inkludiert sind.

<sup>33</sup> Da die Firmenverteilung nach Größe sehr rechtsschief ist, sind die Mediane aussagekräftiger als die Mittelwerte, die aufgrund der Schiefe der Verteilung nach oben verzerrt sind. Werden diese Daten über die Firmen aggregiert und die Anteile berechnet, ergeben sich qualitativ ähnliche Ergebnisse. Im Anhang B werden jedoch auch die Resultate für die Mittelwerte gezeigt.

Industrien I (Gastgewerbe), K66 (mit Finanz- und Versicherungsdienstleistungen verbundene Tätigkeiten) und N77 (Vermietung und Leasing).

Mit zwischen 7 % und 8 % der BWS ist der Anteil der KÖSt am höchsten unter Firmen in der Industrie K64 (Erbringung von Finanzdienstleistungen), gefolgt von K65 (Versicherungen) und K66 (mit Finanz- und Versicherungsdienstleistungen verbundene Aktivitäten). Insgesamt zeigt sich jedoch, dass der Anteil der KÖSt in allen bis auf sieben Industrien<sup>34</sup> geringer ist als jener der Lohnsteuer. In allen Industrien ist der Anteil der SV-Beiträge der Arbeitnehmer:innen jeweils geringer als jener der SV-Beiträge der Arbeitgeber:innen.

### 5.3.2. Unternehmensgrößenklassen

Tabelle 5.1 zeigt die Mediane der Lohnanteile und der Abgabenbelastung nach Unternehmensgrößenklassen für die Jahre 2013 bis 2020. Die Lohnanteile unterscheiden sich dabei deutlich zwischen den Unternehmensgrößen: Am höchsten sind sie bei mittelgroßen Unternehmen mit 62,3 %, gefolgt von Großunternehmen mit 61,1 %. Kleinst- und Kleinunternehmen weisen hingegen einen deutlich niedrigeren Lohnanteil von 39,7 % auf. Dies deutet darauf hin, dass mittlere und große Unternehmen im Vergleich eine höhere Lohnintensität aufweisen. Der höhere Lohnanteil bei größeren Unternehmen lässt sich unter anderem dadurch erklären, dass sie trotz höherer Kapitalintensität häufig überdurchschnittliche Löhne zahlen und einen hohen Anteil wissensintensiver Tätigkeiten mit entsprechend gut ausgebildetem Personal aufweisen. Eine ähnliche Struktur zeigt sich auch beim Lohnsteueranteil, der bei Großunternehmen (7,9 %) und mittelgroßen Unternehmen (7,4 %) am höchsten ist, während er bei Kleinst- und Kleinunternehmen mit etwa 4 % deutlich niedriger ausfällt.<sup>35</sup>

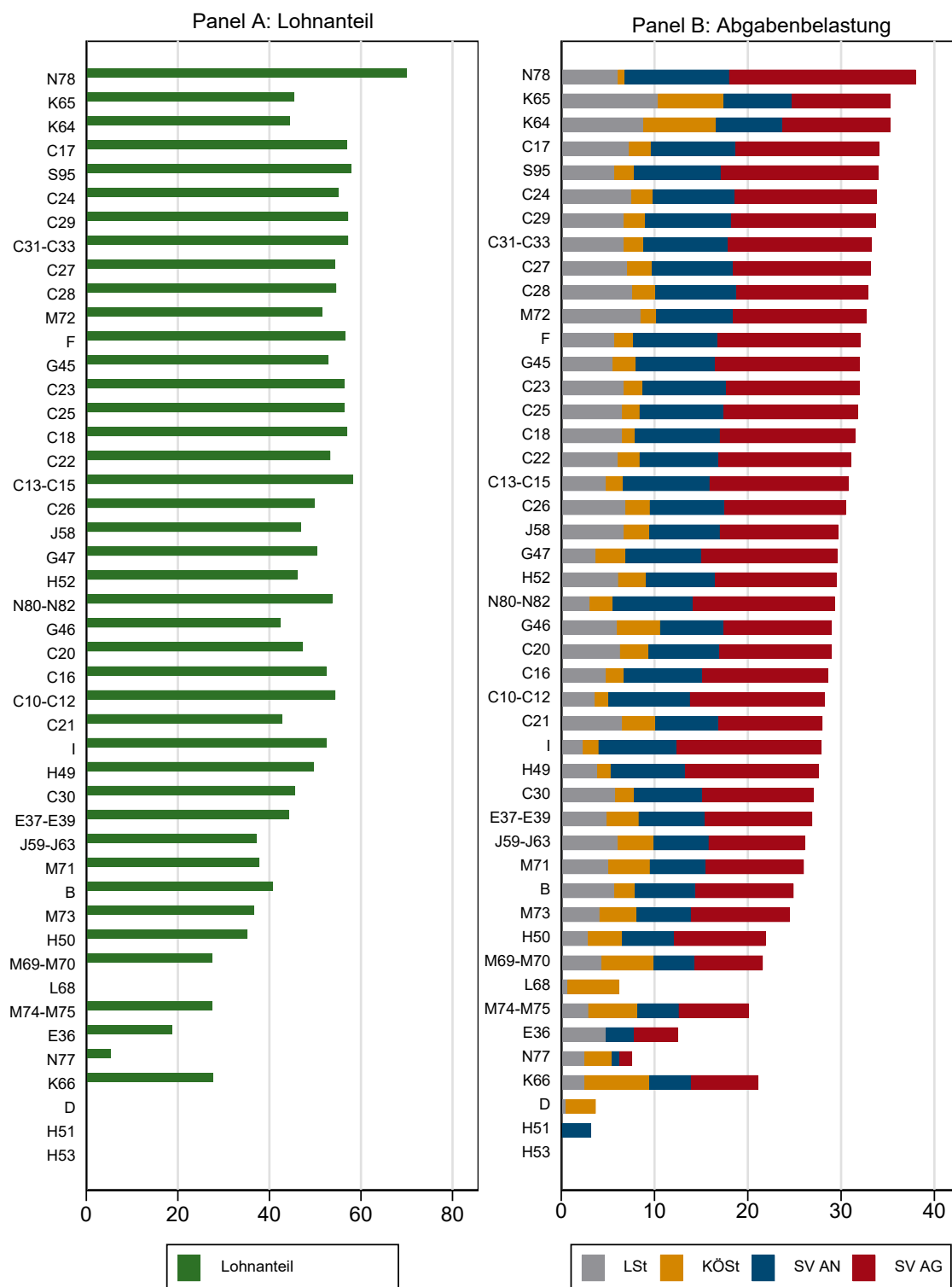
Beim Anteil der KÖSt zeigt sich hingegen ein U-förmiger Verlauf: Der Anteil ist am höchsten bei Kleinst- und Kleinunternehmen (3,4 %) sowie Großunternehmen (2,1 %), während er bei mittelgroßen Unternehmen mit 1,6 % deutlich niedriger ausfällt – nur etwa halb so hoch wie bei den kleinen Unternehmen.

Die Anteile der SV-Beiträge der Arbeitnehmer:innen und -geber:innen sind bei mittelgroßen und großen Unternehmen am höchsten und fallen bei Kleinst- und Kleinunternehmen am niedrigsten aus. Der Anteil der Arbeitnehmer:innen liegt zwischen 6 % und 10 %, während jener der Arbeitgeber:innen mit 11 % bis 17 % deutlich höher ausfällt.

<sup>34</sup> Dies bezieht sich auf die Industrien D, H50, L68, K66, M69–M70, M74–M75 und N77.

<sup>35</sup> Im Appendix B werden die Ergebnisse nach Größenklassen und Industrien gezeigt. Eine detailliertere Unterscheidung (z. B. nach Industriezugehörigkeit, Einzelpersonnenunternehmen etc.) innerhalb der Kleinst- und Kleinunternehmen könnte eventuell Aufschlüsse über den geringen Lohnanteil dieser Größenklasse geben, was jedoch im Rahmen dieser Studie nicht möglich war.

**Abbildung 5.1 / Struktur der Abgabenbelastung nach Wirtschaftszweigen (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020**



Hinweis: Aus Gründen des Datenschutzes werden Werte für die Industrien C19, E36, H51 und H53 nicht dargestellt, da sie nicht den Offenlegungsstandards des AMDC entsprechen.

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



**Tabelle 5.1 / Struktur der Abgabenbelastung nach Größenklassen (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020**

|                               | Lohnanteil | Lohnsteuer (LSt) | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|-------------------------------|------------|------------------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| Kleinst- und Kleinunternehmen | 39,7       | 4,3              | 3,4  | 7,7    | 6,3   | 10,9  | 17,2 | 24,9    |
| Mittelgroße Unternehmen       | 62,3       | 7,4              | 1,6  | 9,0    | 10,0  | 17,0  | 27,0 | 36,0    |
| Großunternehmen               | 61,1       | 7,9              | 2,1  | 10,0   | 9,8   | 16,6  | 26,4 | 36,4    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

### 5.3.3. Technologieintensität

Hinsichtlich der Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen, gemessen an den gesamten Investitionen, zeigt Tabelle 5.2, dass der Lohnanteil bei Unternehmen mit niedriger Technologieintensität mit 62,3 % der BWS am höchsten ausfällt und mit steigender Technologieintensität deutlich abnimmt – auf 53,5 % bei mittlerer und 40,8 % bei hoher Technologieintensität. Der Lohnsteueranteil variiert hingegen nur geringfügig zwischen den Klassen und liegt zwischen 4,2 % und 5 %. Auch bei der KÖSt zeigen sich nur geringe Unterschiede zwischen den Technologie-Intensitätsklassen: Der Anteil ist mit 3,2 % bei Unternehmen mit hoher Technologieintensität am größten und mit 2,5 % bei solchen mit mittlerer Technologieintensität am niedrigsten. Die gesamte Steuerbelastung liegt zwischen 7,0 % und 7,5 %.

**Tabelle 5.2 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Investitionen insgesamt (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020**

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| Niedrig | 62,3       | 4,2 | 2,8  | 7,0    | 10,0  | 17,3  | 27,3 | 34,3    |
| Mittel  | 53,5       | 5,0 | 2,5  | 7,5    | 8,6   | 15,0  | 23,6 | 31,1    |
| Hoch    | 40,8       | 4,5 | 3,2  | 7,7    | 6,5   | 11,2  | 17,7 | 25,4    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

Die SV-Beiträge der Arbeitnehmer:innen und -geber:innen zeigen hingegen einen klar abnehmenden Trend mit steigender Technologieintensität. Die Beiträge der Arbeitnehmer:innen belaufen sich auf 10,0 % bei niedriger, 8,6 % bei mittlerer und 6,5 % bei hoher Technologieintensität. Die Arbeitgeberbeiträge sinken von 17,3 % über 15,0 % auf 11,2 %. Unterschiede der Abgabenbelastung resultieren daher hauptsächlich aus den SV-Abgaben.

Tabelle 5.3 zeigt die Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen, bezogen auf die Sachanlageinvestitionen. Das Muster entspricht im Wesentlichen jenem bei den gesamten Investitionen (siehe Tabelle 5.2): Der Lohnanteil sowie die lohnbezogenen Abgaben – SV-Beiträge der Arbeitnehmer:innen und -geber:innen – nehmen mit steigender Technologieintensität deutlich ab. Die Lohnsteuer ist über die Technologie-Intensitätsklassen erneut sehr ähnlich und bewegt sich zwischen 4,4 % und 4,9 %. Beim Anteil der KÖSt zeigt sich jedoch ein steigender Verlauf: Er ist am niedrigsten bei Unternehmen mit niedriger Technologieintensität (2,5 %), steigt leicht bei mittlerer Intensität (2,7 %) und erreicht bei hoher Technologieintensität 3,2 %.

**Tabelle 5.3 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Sachanlageinvestitionen insgesamt (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020**

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| Niedrig | 63,4       | 4,5 | 2,5  | 7,0    | 10,2  | 17,7  | 27,9 | 34,9    |
| Mittel  | 51,9       | 4,9 | 2,7  | 7,6    | 8,3   | 14,5  | 22,8 | 30,4    |
| Hoch    | 40,8       | 4,4 | 3,2  | 7,6    | 6,5   | 11,2  | 17,7 | 25,3    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

Tabellen 5.4 und 5.5 zeigen die Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen, bezogen auf Investitionen in Maschinen sowie Büromaschinen (als Teilmenge).

**Tabelle 5.4 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Investitionen in Maschinen (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020**

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| Niedrig | 60,3       | 4,9 | 2,4  | 7,3    | 10,1  | 17,5  | 27,6 | 34,9    |
| Mittel  | 52,7       | 4,8 | 2,7  | 7,5    | 8,4   | 14,8  | 23,2 | 30,7    |
| Hoch    | 38,5       | 4,2 | 3,3  | 7,5    | 6,2   | 10,6  | 16,8 | 24,3    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Tabelle 5.5 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Investitionen in Büromaschinen (Teilmenge von Investitionen in Maschinen) (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020**

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| Niedrig | 59,9       | 4,5 | 2,3  | 6,8    | 9,6   | 16,5  | 26,1 | 32,9    |
| Mittel  | 55,7       | 5,2 | 2,2  | 7,4    | 8,9   | 15,6  | 24,5 | 31,9    |
| Hoch    | 33,5       | 3,9 | 4,0  | 7,9    | 5,4   | 9,3   | 14,7 | 22,6    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnungen.

In beiden Tabellen zeigt sich ein etwas differenziertes Muster. Für beide Indikatoren gilt, dass mit steigender Technologieintensität die Lohnanteile sinken. Während jedoch die Lohnsteueranteile in beiden Bereichen relativ stabil bleiben, steigt der Anteil der KÖSt insbesondere bei Investitionen in Büromaschinen mit zunehmender Technologieintensität deutlicher an als bei Maschinen insgesamt. Die gesamte Steuerbelastung ist für die Technologie-Intensitätsklassen bezogen auf Investitionen in Maschinen relativ ähnlich, steigt jedoch für jene bezogen auf Büromaschinen. Die Belastung mit SV-Abgaben ist für die höheren Technologie-Intensitätsklassen in beiden Fällen deutlich geringer.

Tabelle 5.6 zeigt schließlich die Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen, bezogen auf Investitionen in Software für den Zeitraum 2013 bis 2020.

**Tabelle 5.6 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen – Investitionen in Software (in % der BWS) – Median der Periode 2013–2020**

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| Niedrig | 47,7       | 3,0 | 3,1  | 6,1    | 7,6   | 13,2  | 20,8 | 26,9    |
| Mittel  | 60,3       | 5,7 | 1,7  | 7,4    | 9,4   | 16,8  | 26,2 | 33,6    |
| Hoch    | 46,9       | 5,4 | 3,0  | 8,4    | 7,5   | 12,9  | 20,4 | 28,8    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

Der Lohnanteil folgt dabei einem umgekehrten U-Verlauf: Er ist bei mittlerer Technologieintensität mit 60,3 % der BWS am höchsten, während er bei niedriger und hoher Technologieintensität mit rund 47 % jeweils deutlich niedriger ausfällt. Ähnlich verhält es sich bei den Lohnsteueranteilen und den SV-Beiträgen: Erstere steigen von 3,0 % bei Unternehmen mit geringer Technologieintensität auf 5,7 % bei mittlerer und fallen leicht auf 5,4 % bei hoher ab. Die SV-Beiträge sind bei mittlerer Technologieintensität am höchsten (9,4 % für Arbeitnehmer:innen und 16,8 % für Arbeitgeber:innen) und niedriger für die anderen Technologie-Intensitätsklassen. Der Anteil der KÖSt zeigt hingegen einen U-förmigen Verlauf: Er ist am höchsten bei Unternehmen mit niedriger und hoher Technologieintensität (jeweils etwa 3 %) und am geringsten bei jenen mit mittlerer (1,7 %).<sup>36</sup>

Abbildung 5.2 fasst nochmals ein wichtiges Ergebnis hinsichtlich der relativen Abgabenbelastung von Lohn- und Körperschaftssteuer zusammen. Sie zeigt den Lohnanteil im Vergleich zum Anteil der Lohnsteuerabgaben relativ zu den Lohn- und Körperschaftssteuerabgaben (d. h. ohne Berücksichtigung der SV-Abgaben).<sup>37</sup> Wie zu sehen ist, ist der Anteil der Lohnsteuerabgaben in den meisten Fällen höher als der Lohnanteil. Die Differenz zwischen diesen beiden Anteilen ist ähnlich über die Firmengrößen, während sie für Unternehmen mit höherer Technologieintensität größer ist, was z. B. mit der Beschäftigungs- und Lohnstruktur dieser Firmen erklärt werden könnte.<sup>38</sup>

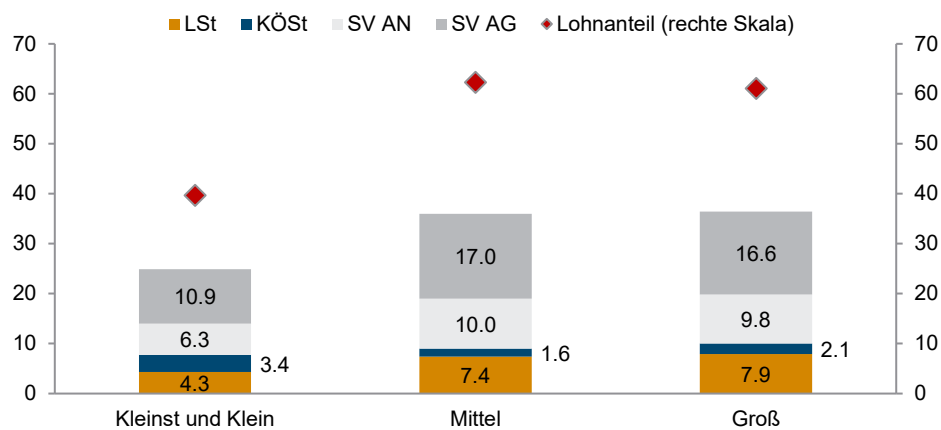
<sup>36</sup> Im Appendix B werden die Ergebnisse nach Technologieintensitäten und Industrien gezeigt.

<sup>37</sup> Für die Technologieintensität zeigen wir die Resultate nach Gesamtinvestitionen. Die Ergebnisse für die anderen Indikatoren (Sachanlage, Büromaschinen und Software) sind qualitativ ähnlich.

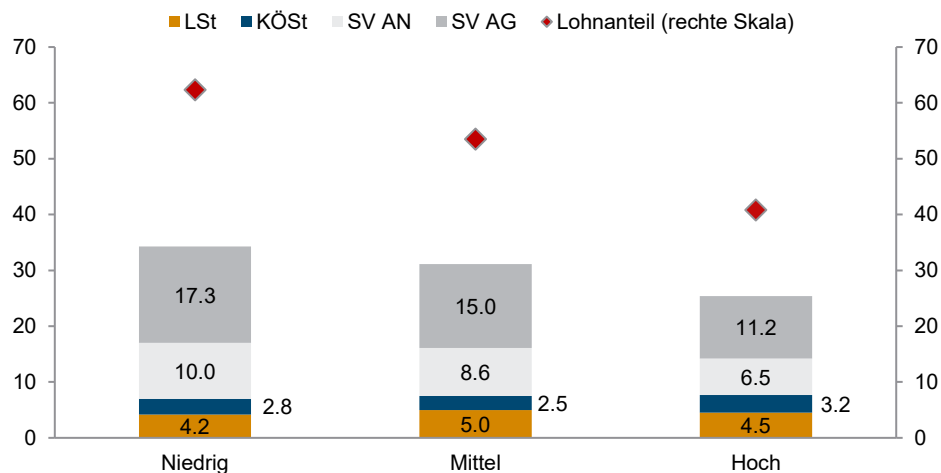
<sup>38</sup> Es ist zu beachten, dass hier immer nur eine Dimension (wie Wirtschaftszweig, Größe oder Technologieintensität) berücksichtigt wird. Eine detailliertere Untersuchung aller Dimensionen gleichzeitig würde über den Rahmen dieser Studie hinausgehen. Beispielsweise könnten detaillierte ökonometrische Untersuchungen Aufschluss darüber geben, welche Merkmale tatsächlich für die unterschiedlichen Abgabenstrukturen ausschlaggebend sind.

**Abbildung 5.2 / Lohnanteil und Anteil an SV- sowie Lohnsteuer- und KÖSt-Abgaben in % – Median der Periode 2013–2020**

Größe



Technologieintensität (Gesamtinvestitionen)



Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## 6. Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

Eine Analyse der relativen Abgabenbelastung des Steuersystems benötigt einen klaren konzeptuellen Rahmen und darauf aufbauendes belastbares Zahlenmaterial, wozu diese Studie beitragen soll. Die Abgabenquote in Österreich beträgt im Jahr 2023 auf Basis der VGR etwa 43,5 % des BIP. Diese Abgaben werden unterschiedlich finanziert, wobei etwa zwei Drittel die Steuereinnahmen (28,0 % des BIP) und ein Drittel Nettosozialbeiträge (15,5 % des BIP) ausmachen. Von den Steuereinnahmen sind etwa die Hälfte Abgaben auf Produktion und Importe (d. h. vor allem die Mehrwertsteuer) und die andere Hälfte Einkommenssteuern. In dieser Studie werden im Detail die Einnahmen aus der Einkommens- und Lohnsteuer, der KÖSt sowie den SV-Beiträgen untersucht. In Tabelle 2.1 wird gezeigt, dass die Einkommens- und Vermögenssteuern etwa 32 % der gesamten Abgaben (14 % des BIP) ausmachen. Davon sind etwa 19,7 Prozentpunkte Einnahmen aus der veranlagten Einkommens- und Lohnsteuer (8,5 % des BIP) und 7 Prozentpunkte Einnahmen aus der KÖSt (3,0 % des BIP). Von den Nettosozialbeiträgen, die 35,6 % der gesamten Ausgaben ausmachen, sind 17 Prozentpunkte Sozialbeiträge der Arbeitgeber:innen (7,4 % des BIP) und 16 Prozentpunkte Sozialbeiträge der Arbeitnehmer:innen (7,0 % des BIP).

Im Rahmen der Studie werden diese beiden Abgabengruppen untersucht, die insgesamt etwa 60 % der Abgaben oder etwas mehr als ein Viertel des BIP betragen (26 %). Dabei ist zunächst festzuhalten, dass diese Abgaben im Rahmen des Konzepts der VGR grundsätzlich aus der erwirtschafteten Wertschöpfung bzw. dem BIP finanziert werden, jedoch mit unterschiedlichen Sätzen und Bemessungsgrundlagen. Daraus kann sich ergeben, dass die einzelnen Einkommensarten, die die Wertschöpfung ausmachen – vereinfacht gesagt, Löhne und Gehälter sowie Profiteinkommen – aufgrund der verschiedenen Bemessungsgrundlagen und Abgabensätze unterschiedlich hohe Abgabenbeiträge leisten. In der Studie werden daher diese Abgaben in Prozent des BIP ausgedrückt, was sie einerseits vergleichbar macht und andererseits wiederum betont, dass es sich um Abgaben auf die Wertschöpfung oder das BIP handelt, das auch noch Nettosteuern auf Produktion berücksichtigt.

Weiters lässt sich damit auch die relative Abgabenbelastung mit den Anteilen der jeweiligen Einkommensarten vergleichen. Auf makroökonomischer Ebene beträgt der Anteil der Arbeitseinkommen (Löhne und Gehälter inkl. SV-Abgaben der Arbeitnehmer:innen und -geber:innen) am BIP etwa 53,7 %, der Betriebsüberschuss und die Selbstständigeneinkommen (netto) belaufen sich auf etwa 22,1 %; die restlichen 21,5 % sind Abschreibungen und 1,3 % sind Nettosteuern auf die Produktion (Durchschnitte der Jahre 2013–2020). Werden nur die ersten beiden Einkommensarten betrachtet, entfallen somit etwas mehr als 71 % auf Arbeitseinkommen und die restlichen 29 % auf den Betriebsüberschuss (netto) und die Selbstständigeneinkommen.

Unter der Annahme, dass die Einkommens- und Lohnsteuer sowie die SV-Abgaben aus den Löhnen und Gehältern und die KÖSt aus dem Betriebsüberschuss (netto) und den Selbstständigeneinkommen finanziert werden, würden die lohn- und gehaltsbasierten Einkommen etwa 90 % und die gewinn- und kapitalbasierten etwa 10 % zu den gesamten betrachteten Abgaben beitragen. Wie oben gezeigt, ist im Vergleich dazu der Anteil der lohn- und gehaltsbasierten Einkommen an der gesamten Wertschöpfung zu

Herstellungskosten (ohne Abschreibungen) allerdings nur 70 %, wohingegen der Anteil der gewinn- und kapitalbasierten Einkommen rund 30 % ausmacht. Bleiben in dieser Betrachtung die SV-Abgaben unberücksichtigt, liegt der Anteil der Abgaben aus den lohn- und gehaltsbasierten Einkommen bei etwa 72 % und jener der Abgaben aus den gewinn- und kapitalbasierten Einkommen bei etwa 28 %, was somit ungefähr den Anteilen an den Einkommen (ohne Berücksichtigung der Abschreibung) entsprechen würde. Diese Zahlen zeigen die ungefähren Größenordnungen und Relationen auf, aber auch die Notwendigkeit einer detaillierten Betrachtungsweise.

Dies gilt umso mehr, wenn diese Berechnungen nach einzelnen Industrien oder Firmengruppen angestellt werden, was ebenfalls Inhalt der Studie ist. Diese Ausführungen legen nahe, dass bei gleicher Steuerstruktur die Branchen und Industrien, die einen höheren Lohnanteil aufweisen, relativ stärker durch Abgaben belastet sind, was auch empirisch bestätigt wird. Werden die Daten aus der VGR auf Industrieebene verwendet, zeigt sich ein deutlich positiver Zusammenhang der Lohnanteile an der Wertschöpfung und jenen an den impliziten Abgaben (ebenfalls in Prozent der Wertschöpfung). Wie die obigen Betrachtungen nahelegen, wird dies jedoch hauptsächlich durch die SV-Abgaben – die auf die Entgelte eingehoben werden – getrieben. Werden nur die Abgaben aus Lohn- und Einkommenssteuer und KÖSt betrachtet, wird dieser positive Zusammenhang wesentlich geringer bzw. verschwindet sogar im Fall, dass verschiedene Industrien mit besonderer Struktur (wie Landwirtschaft, Grundstücks- und Wohnungswesen, Wasserversorgung und Abwasserentsorgung, Finanzdienstleistungen oder die öffentliche Verwaltung) nicht berücksichtigt werden.

Auf Basis dieses erstellten Datenmaterials werden auch verschiedene Szenarien für Änderungen bei den Abgaben gezeigt. Erstens wird simuliert, wie sich eine Erhöhung des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt und eine aliquote Reduktion der Lohn- und Einkommenssteuer auf die Abgabenbelastung nach Industrien auswirken. Die Berechnungen – basierend auf Durchschnittswerten der Periode 2013–2020 aufgrund der Datenverfügbarkeit – zeigen, dass das Volumen der Umschichtung etwa 320 Mio. Euro (0,1 % des BIP) betragen würde. Die Industrien mit einem geringen Lohnanteil würden dadurch um durchschnittlich 0,04 % der jeweiligen BWS stärker belastet und – analog – die lohnintensiveren Industrien um durchschnittlich 0,06 % der jeweiligen BWS stärker entlastet werden, jedoch mit größeren Differenzen über die Industrien. Bei einer Erhöhung der KÖSt-Bemessungsgrundlage um ein Prozent ergibt sich ein Umschichtungsvolumen von etwa 80 Mio. Euro, womit die Ent- bzw. Belastung der Industrien ähnlich in der Struktur, jedoch in absoluten Zahlen wesentlich kleiner ist. Ein drittes Szenario berechnet eine Änderung der Finanzierung des FLAF von den Bruttolöhnen hin zur breiteren Basis der Wertschöpfung (ohne Abschreibungen). Das in diesem Szenario umgeschichtete Volumen beträgt etwas weniger als sechs Milliarden. Im Durchschnitt würden dadurch die lohnintensiven Branchen um durchschnittlich etwa 0,4 % entlastet und die Industrien mit geringerem Lohnanteil entsprechend höher belastet. Die Studie zeigt somit, dass Industrien und Branchen mit hohem Lohnanteil (aufgrund einer hohen Personalintensität oder der Beschäftigungsstruktur) relativ stärker mit den hier betrachteten Abgaben belastet sind, was zu einem großen Teil jedoch auf die SV-Abgaben zurückzuführen ist. Umstrukturierungen im Steuersystem können entsprechend zu einer Entlastung dieser Industrien und umgekehrt – unter der Annahme einer Konstanz der Abgaben – zu einer stärkeren Belastung der anderen, kapitalintensiveren Industrien beitragen, wobei jedoch je nach Volumen der Umschichtung diese auch sehr gering sein kann.

Nach Firmengruppen zeigt sich, dass der Lohnanteil an der BWS der Firmen, die auch die Abschreibungen enthält, im Vergleich zum Anteil der Lohnsteuerabgaben an den gesamten Lohn- und Körperschaftssteuerabgaben (und ohne Berücksichtigung der SV-Abgaben) in den meisten Fällen

geringer ist. Die Differenz zwischen diesen beiden Anteilen ist ähnlich über Firmengrößen, während sie jedoch für Unternehmen mit höherer Technologieintensität gemessen an verschiedenen Investitionsarten eher größer ist, was z. B. mit der Beschäftigungs- und Lohnstruktur dieser Firmen erklärt werden könnte und weiterer detaillierter Analysen bedarf.

## Referenzen

Eurostat (2008). NACE Rev. 2: Statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft. Methodologies and working papers, Luxemburg.

Felderer, B., Gstrein, M. & Mateeva, L. (2011). Familienlastenausgleich in Österreich. Rückblick, Status-Quo und Zukunftsperspektiven, Projektbericht. Institut für Höhere Studien (IHS), Wien.

Parlament Österreich (2024). Abgabenquote und Besteuerung des Faktors Arbeit in Österreich im internationalen Vergleich. Anfragebeantwortung, Budgetdienst (BD), Parlamentsdirektion, Parlament Österreich. <https://www.parlament.gv.at/dokument/budgetdienst/analysen-auf-anfrage/BD-Abgabenquote-in-Oesterreich-und-im-internationalen-Vergleich.pdf>.

Statistik Austria (2024). Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen 1995–2023: Hauptergebnisse. Wien.

Stehrer, R., Dachs, B. & Yoveska, M. (2022). A snapshot on the characteristics and dynamics of Austrian exporting firms. *wiiw Research Report*, No. 462, Vienna, September 2022.

Stehrer, R. (2023). Firmen-, Beschäftigungs- und Lohnstrukturen in der österreichischen Außenwirtschaft mit Fokus auf KMUs – Erste Analysen basierend auf Mikrodaten. *wiiw Research Report in German language*, No. 24, Vienna, September 2023.

Stehrer, R. (2024a). Verwendung neuer Technologien und IKT-Beschäftigung in österreichischen Unternehmen: Ein Überblick. *wiiw Statistical Report*, No. 12, Vienna, October 2024.

Stehrer, R. (2024b). Neue Technologien, Firmenperformance und Beschäftigung: Erste Analysen basierend auf österreichischen Firmendaten. *wiiw Research Report in German language*, No. 26, Vienna, October 2024.

Stehrer, R. (2024c). Neue Technologien und Löhne: Erste Analysen basierend auf österreichischen Mikrodaten. *wiiw Research Report in German language*, No. 27, Vienna, October 2024.



# Appendix

## APPENDIX A

### A - Klassifikationen

**Appendix-Tabelle A.1 / Industrieklassifikation (Abteilungen)**

| NACE    | Titel  |
|---------|--|
| A01     | Landwirtschaft, Jagd und damit verbundene Tätigkeiten  |
| A02     | Forstwirtschaft und Holzeinschlag  |
| A03     | Fischerei und Aquakultur   |
| B       | Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden  |
| C10TC12 | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln; Getränkeherstellung; Tabakverarbeitung  |
| C13TC15 | Herstellung von Textilien; Herstellung von Bekleidung; Herstellung von Leder, Lederwaren und ähnlichen Produkten aus anderen Materialien                           |
| C16     | Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren, ohne Möbel  |
| C17     | Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus   |
| C18     | Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern  |
| C19     | Kokerei und Mineralölverarbeitung  |
| C20     | Herstellung von chemischen Erzeugnissen  |
| C21     | Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen  |
| C22     | Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren   |
| C23     | Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden  |
| C24     | Metallerzeugung und -bearbeitung   |
| C25     | Herstellung von Metallerzeugnissen   |
| C26     | Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen   |
| C27     | Herstellung von elektrischen Ausrüstungen  |
| C28     | Maschinenbau a. n. g.  |
| C29     | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen  |
| C30     | Sonstiger Fahrzeugbau  |
| C31_C32 | Herstellung von Möbeln; Herstellung von sonstigen Waren  |
| C33     | Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen  |
| D35     | Energieversorgung  |
| E36     | Wasserversorgung   |
| E37TE39 | Abwasserentsorgung; Sammlung, Verwertung und Beseitigung von Abfällen; Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Tätigkeiten in der Abfallbewirtschaftung |
| F       | Baugewerbe/Bau   |
| G45     | Groß- und Einzelhandel und Reparatur von Kraftwagen und -rädern  |
| G46     | Großhandel außer Kraftwagen und -rädern  |
| G47     | Einzelhandel   |
| H49     | Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen   |
| H50     | Schifffahrt  |
| H51     | Luftfahrt  |
| H52     | Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr  |
| H53     | Post-, Kurier- und Expressdienste  |
| I       | Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie   |

Fortsetzung

**Appendix-Tabelle A.1 / Fortsetzung**

| NACE    | Titel  |
|---------|--|
| J58     | Verlagswesen   |
| J59_J60 | Herstellung, Verleih und Vertrieb von Filmen und Fernsehprogrammen; Kinos; Tonstudios und Verlegen von Musik; Rundfunkveranstalter, Nachrichtenagenturen und sonstige Verbreitung von Medieninhalten |
| J61     | Telekommunikation  |
| J62_J63 | Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie; Datenverarbeitung, Hosting und Erbringung sonstiger Informationsdienstleistungen  |
| K64     | Erbringung von Finanzdienstleistungen  |
| K65     | Versicherungen, Rückversicherungen und Pensionskassen, ohne Sozialversicherung   |
| K66     | Mit Finanz- und Versicherungsdienstleistungen verbundene Tätigkeiten   |
| L68     | Grundstücks- und Wohnungswesen   |
| M69_M70 | Rechts- und Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung; Verwaltung und Führung von Unternehmen und Betrieben; Unternehmensberatung   |
| M71     | Tätigkeiten von Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung  |
| M72     | Forschung und Entwicklung  |
| M73     | Werbung und Marktforschung sowie Public-Relations-Beratung   |
| M74_M75 | Sonstige wissenschaftliche und technische Tätigkeiten; Veterinärwesen  |
| N77     | Vermietung und Leasing   |
| N78     | Vermittlung und Überlassung von Arbeitskräften   |
| N79     | Reisebüros, Reiseveranstalter und Erbringung sonstiger Reservierungsdienstleistungen   |
| N780T82 | Wach- und Sicherheitsdienste sowie Detekteien; Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau; Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen                     |
| O84     | Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung   |
| P85     | Erziehung und Unterricht   |
| Q86     | Gesundheitswesen   |
| Q87_Q88 | Heime ohne Erholungs- und Ferienheime; Sozialwesen ohne Heime  |
| R90TR92 | Kunstschaffende Tätigkeiten und Tätigkeiten in der darstellenden Kunst; Bibliotheken, Archive, Museen, botanische und zoologische Gärten; Spiel-, Wett- und Lotteriewesen                            |
| R93     | Erbringung von Dienstleistungen des Sports, der Unterhaltung und der Erholung  |
| S94     | Interessenvertretungen sowie kirchliche und sonstige religiöse Vereinigungen ohne Sozialwesen und Sport  |
| S95     | Reparatur und Instandhaltung von Datenverarbeitungsgeräten und Gebrauchsgütern sowie von Kraftwagen und Krafträdern  |
| S96     | Erbringung von überwiegend persönlichen Dienstleistungen   |
| T       | Private Haushalte mit Hauspersonal; Herstellung von Waren und Erbringung von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt                              |
| U       | Exterritoriale Organisationen und Körperschaften   |

Quelle: Eurostat.

## B - Appendix zu Kapitel 2: Zusätzliche Details

### B1 / Abschnitt 2.2.1

$$t_L \gamma_{1L} + t_P \gamma_{1P} > t_L \gamma_{2L} + t_P \gamma_{2P}$$

$$t_L \gamma_{1L} - t_L \gamma_{2L} > t_P \gamma_{2P} - t_P \gamma_{1P}$$

$$t_L (\gamma_{1L} - \gamma_{2L}) > t_P (\gamma_{2P} - \gamma_{1P})$$

$$t_L (\gamma_{1L} - \gamma_{2L}) > t_P ((1 - \gamma_{2L}) - (1 - \gamma_{1L}))$$

$$t_L (\gamma_{1L} - \gamma_{2L}) > t_P (1 - \gamma_{2L} - 1 + \gamma_{1L})$$

$$t_L (\gamma_{1L} - \gamma_{2L}) > t_P (\gamma_{1L} - \gamma_{2L})$$

$$t_L > t_P$$

### B2 / Abschnitt 2.2.2

$$T'_1 + T'_2 = t_L \gamma_{1L} Y_1 + t'_P \gamma_{1P} Y_1 - \frac{\gamma_{1L} Y_1}{\gamma_{1L} Y_1 + \gamma_{2L} Y_2} \Delta T_p + t_L \gamma_{2L} Y_1 + t'_P \gamma_{2P} Y_2 - \frac{\gamma_{2L} Y_2}{\gamma_{1L} Y_1 + \gamma_{2L} Y_2} \Delta T_p$$

$$T'_1 + T'_2 = t_L \gamma_{1L} Y_1 + t'_P \gamma_{1P} Y_1 + t_L \gamma_{2L} Y_1 + t'_P \gamma_{2P} Y_2 - \Delta T_p$$

$$T'_1 + T'_2 = t_L \gamma_{1L} Y_1 + t_L \gamma_{2L} Y_1 + (t'_P \gamma_{1P} Y_1 + t'_P \gamma_{2P} Y_2) - \Delta T_p$$

$$T'_1 + T'_2 = t_L \gamma_{1L} Y_1 + t_L \gamma_{2L} Y_1 + t'_P (\gamma_{1P} Y_1 + \gamma_{2P} Y_2) - \Delta T_p$$

$$T'_1 + T'_2 = t_L \gamma_{1L} Y_1 + t_L \gamma_{2L} Y_1 = T_1 + T_2$$

### B3 / Abschnitt 2.2.3

$$\frac{dt}{ds_{Y2}} = -t_L (s_{1L} - s_{2L}) - t_P ((1 - \gamma_{1L}) - (1 - \gamma_{2L}))$$

$$\frac{dt}{d\gamma_{Y2}} = -t_L (\gamma_{1L} - \gamma_{2L}) - t_P (-\gamma_{1L} + \gamma_{2L})$$

$$\frac{dt}{d\gamma_{Y2}} = -t_L (\gamma_{1L} - \gamma_{2L}) - t_P (\gamma_{2L} - \gamma_{1L})$$

$$\frac{dt}{d\gamma_{Y2}} = -t_L (\gamma_{1L} - \gamma_{2L}) + t_P (\gamma_{1L} - \gamma_{2L})$$

Appendix-Tabelle A.4.1 / Daten der VGR, 2020

|         | BWS zu<br>Herstellungskosten | Entgelte | Löhne und<br>Gehälter | Entgelte minus<br>Löhne und<br>Gehälter | Betriebsüber-<br>schuss und<br>Selbstständigen-<br>einkommen, netto | Abschreibung | Andere Steuern<br>und Subventionen<br>auf Produktion |
|---------|------------------------------|----------|-----------------------|---|---|--------------|--|
| Gesamt  | 340.530                      | 192.084  | 158.446               | 33.638                                  | 76.239  | 79.778       | -7.571   |
| A01     | 3.173                        | 507      | 431                   | 77                                      | 2.090   | 2.086        | -1.510   |
| A02     | 866                          | 265      | 225                   | 40                                      | 534   | 204          | -137   |
| A03     | 36                           | 9        | 8                     | 1                                       | 13  | 14           | 0  |
| B       | 759                          | 392      | 318                   | 73                                      | 92  | 305          | -30  |
| C10-C12 | 7.017                        | 3.542    | 2.948                 | 594                                     | 2.609   | 1.095        | -229   |
| C13-C15 | 906                          | 582      | 482                   | 100                                     | 261   | 185          | -123   |
| C16     | 2.923                        | 1.534    | 1.287                 | 247                                     | 950   | 456          | -16  |
| C17     | 2.078                        | 1.097    | 908                   | 189                                     | 506   | 532          | -57  |
| C18     | 717                          | 486      | 411                   | 75                                      | -120  | 411          | -60  |
| C19     | 371                          | 181      | 156                   | 26                                      | -20   | 227          | -17  |
| C20     | 3.191                        | 1.400    | 1.161                 | 239                                     | 1.106   | 703          | -18  |
| C21     | 2.704                        | 1.272    | 1.071                 | 201                                     | 689   | 705          | 39   |
| C22     | 2.541                        | 1.681    | 1.397                 | 284                                     | 302   | 600          | -41  |
| C23     | 2.578                        | 1.735    | 1.442                 | 293                                     | 206   | 704          | -67  |
| C24     | 3.712                        | 2.466    | 2.030                 | 437                                     | 127   | 1.077        | 42   |
| C25     | 6.404                        | 4.122    | 3.436                 | 686                                     | 1.392   | 1.095        | -205   |
| C26     | 3.952                        | 2.022    | 1.723                 | 299                                     | 757   | 1.196        | -23  |
| C27     | 4.657                        | 2.953    | 2.469                 | 484                                     | 310   | 1.484        | -89  |
| C28     | 8.809                        | 5.641    | 4.723                 | 918                                     | 1.448   | 1.835        | -115   |
| C29     | 4.244                        | 2.387    | 2.003                 | 384                                     | 593   | 1.387        | -123   |
| C30     | 1.510                        | 908      | 761                   | 147                                     | 207   | 354          | 41   |
| C31_C32 | 2.578                        | 1.766    | 1.476                 | 290                                     | 385   | 505          | -78  |
| C33     | 2.231                        | 1.576    | 1.319                 | 257                                     | 374   | 231          | 50   |
| D       | 6.352                        | 2.402    | 1.837                 | 565                                     | 1.438   | 2.942        | -430   |
| E36     | 598                          | 140      | 115                   | 25                                      | 174   | 262          | 22   |
| E37-E39 | 2958                         | 1.176    | 942                   | 235                                     | 589   | 1.150        | 43   |
| F       | 23.779                       | 14.331   | 12.078                | 2.253                                   | 7.215   | 2.124        | 109  |
| G45     | 4501                         | 3.218    | 2.656                 | 563                                     | 1.124   | 468          | -310   |
| G46     | 21.538                       | 10.949   | 9.104                 | 1.845                                   | 8.313   | 2.727        | -451   |
| G47     | 15.153                       | 10.454   | 8.626                 | 1.828                                   | 3.884   | 1.825        | -1.009   |
| H49     | 8.948                        | 5.161    | 4.256                 | 905                                     | 1.744   | 2.163        | -120   |
| H50     | 11                           | 17       | 14                    | 3                                       | -9  | 17           | -14  |
| H51     | 55                           | 512      | 421                   | 92                                      | -694  | 376          | -139   |
| H52     | 7.456                        | 3.290    | 2.739                 | 551                                     | 801   | 3.311        | 54   |
| H53     | 1.478                        | 1.087    | 923                   | 164                                     | 186   | 149          | 56   |
| I       | 9.120                        | 7.018    | 5.927                 | 1.091                                   | 4.547   | 1.387        | -3.832   |
| J58     | 1.268                        | 854      | 715                   | 139                                     | 277   | 199          | -63  |
| J59_J60 | 1.179                        | 731      | 587                   | 144                                     | 224   | 305          | -81  |
| J61     | 3.031                        | 1.100    | 942                   | 159                                     | -22   | 1.891        | 61   |
| J62_J63 | 8.226                        | 5.227    | 4.378                 | 849                                     | 1.307   | 1.439        | 252  |
| K64     | 9.311                        | 6.189    | 4.639                 | 1.550                                   | -368  | 2.149        | 1.342  |
| K65     | 3.713                        | 1.987    | 1.681                 | 307                                     | 1015  | 580          | 130  |
| K66     | 1.636                        | 836      | 688                   | 148                                     | 661   | 126          | 12   |
| L68     | 35.354                       | 2.208    | 1.838                 | 370                                     | 13.574  | 19.119       | 453  |

Fortsetzung

**Appendix-Tabelle A.4.1 / Fortsetzung**

|         | BWS zu<br>Herstellungskosten | Entgelte | Löhne und<br>Gehälter | Entgelte minus<br>Löhne und<br>Gehälter | Betriebsüber-<br>schuss und<br>Selbstständigen-<br>einkommen, netto | Abschreibung | Andere Steuern<br>und Subventionen<br>auf Produktion |
|---------|------------------------------|----------|-----------------------|---|---|--------------|--|
| M69_M70 | 10.041                       | 6.552    | 5.455                 | 1.097                                   | 2.096   | 1.285        | 108  |
| M71     | 5.343                        | 2.869    | 2.388                 | 481                                     | 1.589   | 750          | 136  |
| M72     | 1.617                        | 1.089    | 896                   | 193                                     | 77  | 511          | -59  |
| M73     | 1.518                        | 794      | 657                   | 137                                     | 697   | 148          | -121   |
| M74_M75 | 1.011                        | 326      | 271                   | 55                                      | 650   | 92           | -56  |
| N77     | 4.575                        | 504      | 420                   | 84                                      | -522  | 4.640        | -47  |
| N78     | 3.876                        | 3.338    | 2.760                 | 578                                     | 466   | 44           | 28   |
| N79     | 234                          | 446      | 362                   | 84                                      | -18   | 68           | -262   |
| N80-N82 | 5.963                        | 3.879    | 3.205                 | 674                                     | 1.758   | 391          | -64  |
| O       | 18.402                       | 14.806   | 12.269                | 2.537                                   | 22  | 3.127        | 448  |
| P       | 18.984                       | 15.261   | 12.404                | 2.857                                   | 450   | 2.968        | 306  |
| Q86     | 20.424                       | 12.986   | 10.477                | 2.509                                   | 5.499   | 1.881        | 58   |
| Q87_Q88 | 7.084                        | 6.314    | 5.089                 | 1.225                                   | 899   | 396          | -524   |
| R90-R92 | 1.857                        | 1.256    | 1038                  | 219                                     | 408   | 487          | -295   |
| R93     | 899                          | 692      | 602                   | 90                                      | 210   | 309          | -312   |
| S94     | 2.766                        | 2.397    | 1.858                 | 539                                     | -1  | 313          | 57   |
| S95     | 148                          | 63       | 52                    | 11                                      | 57  | 36           | -8   |
| S96     | 2.030                        | 978      | 852                   | 126                                     | 1.101   | 235          | -285   |
| T       | 136                          | 125      | 105                   | 20                                      | 12  | 0            | 0  |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Statistik Austria VGR, eigene Darstellung.

Appendix-Tabelle A.4.2 / VGR-Beschäftigungsdaten, 2020

|         | Personen (in 000) |                |              | Geleistete Stunden (in 000) |                |              |
|---------|-------------------|----------------|--------------|-----------------------------|----------------|--------------|
|         | Beschäftigte      | Unselbständige | Selbständige | Beschäftigte                | Unselbständige | Selbständige |
| Gesamt  | 4.475             | 3.931          | 545          | 6.696.917                   | 5.542.384      | 1.154.533    |
| A01     | 130               | 23             | 107          | 349.168                     | 39.331         | 309.837      |
| A02     | 21                | 7              | 14           | 53.532                      | 11.500         | 42.032       |
| A03     | 0                 | 0              | 0            | 837                         | 515            | 322          |
| B       | 6                 | 6              | 0            | 10.401                      | 9.944          | 457          |
| C10-C12 | 88                | 85             | 3            | 132.487                     | 124.881        | 7.606        |
| C13-C15 | 17                | 14             | 3            | 25.272                      | 19.171         | 6.101        |
| C16     | 34                | 32             | 2            | 55.015                      | 50.090         | 4.925        |
| C17     | 17                | 17             | 0            | 26.825                      | 26.631         | 194          |
| C18     | 10                | 9              | 1            | 14.328                      | 13.127         | 1.200        |
| C19     | 2                 | 2              | 0            | 2.442                       | 2.437          | 5            |
| C20     | 20                | 19             | 0            | 30.560                      | 29.720         | 840          |
| C21     | 17                | 17             | 0            | 25.627                      | 25.516         | 111          |
| C22     | 31                | 31             | 0            | 45.860                      | 45.265         | 596          |
| C23     | 31                | 30             | 1            | 47.553                      | 44.786         | 2.766        |
| C24     | 38                | 38             | 0            | 54.525                      | 54.116         | 409          |
| C25     | 79                | 76             | 2            | 120.719                     | 115.316        | 5.403        |
| C26     | 29                | 29             | 0            | 43.429                      | 42.416         | 1.012        |
| C27     | 47                | 47             | 0            | 72.676                      | 71.973         | 703          |
| C28     | 90                | 90             | 1            | 137.182                     | 135.910        | 1.272        |
| C29     | 38                | 38             | 0            | 57.139                      | 56.614         | 524          |
| C30     | 14                | 13             | 0            | 20.265                      | 20.022         | 243          |
| C31_C32 | 45                | 40             | 5            | 68.009                      | 56.169         | 11.840       |
| C33     | 27                | 25             | 2            | 43.303                      | 39.386         | 3.917        |
| D       | 27                | 27             | 0            | 41.848                      | 40.293         | 1.555        |
| E36     | 2                 | 2              | 0            | 4.088                       | 4.088          | 0            |
| E37-E39 | 22                | 22             | 0            | 35.635                      | 34.799         | 836          |
| F       | 312               | 286            | 25           | 496.448                     | 442.878        | 53.571       |
| G45     | 83                | 73             | 9            | 123.620                     | 104.059        | 19.561       |
| G46     | 214               | 199            | 15           | 323.007                     | 290.283        | 32.725       |
| G47     | 378               | 339            | 40           | 473.929                     | 395.046        | 78.883       |
| H49     | 124               | 114            | 10           | 211.177                     | 190.440        | 20.737       |
| H50     | 1                 | 1              | 0            | 861                         | 743            | 117          |
| H51     | 9                 | 9              | 0            | 13.854                      | 13.472         | 382          |
| H52     | 57                | 56             | 1            | 85.824                      | 84.488         | 1.335        |
| H53     | 25                | 24             | 1            | 39.461                      | 37.072         | 2.389        |
| I       | 262               | 227            | 35           | 348.873                     | 270.201        | 78.673       |
| J58     | 15                | 13             | 1            | 20.761                      | 18.062         | 2.698        |
| J59_J60 | 14                | 11             | 3            | 23.835                      | 17.450         | 6.384        |
| J61     | 14                | 14             | 0            | 21.823                      | 21.586         | 236          |
| J62_J63 | 89                | 75             | 15           | 148.659                     | 118.032        | 30.628       |
| K64     | 73                | 73             | 0            | 106.208                     | 106.208        | 0            |
| K65     | 30                | 30             | 0            | 47.319                      | 47.319         | 0            |
| K66     | 26                | 14             | 12           | 44.722                      | 22.058         | 22.664       |
| L68     | 73                | 57             | 16           | 113.191                     | 88.149         | 25.042       |

Fortsetzung

**Appendix-Tabelle A.4.2 / Fortsetzung**

|         | Personen (in 000) |                |              | Geleistete Stunden (in 000) |                |              |
|---------|-------------------|----------------|--------------|-----------------------------|----------------|--------------|
|         | Beschäftigte      | Unselbständige | Selbständige | Beschäftigte                | Unselbständige | Selbständige |
| M69_M70 | 142               | 103            | 39           | 222.189                     | 147.897        | 74.292       |
| M71     | 66                | 52             | 14           | 104.088                     | 76.634         | 27.454       |
| M72     | 19                | 17             | 1            | 28.033                      | 25.209         | 2.824        |
| M73     | 32                | 20             | 12           | 53.133                      | 29.404         | 23.730       |
| M74_M75 | 25                | 10             | 15           | 48.167                      | 15.357         | 32.809       |
| N77     | 12                | 11             | 2            | 19.432                      | 15.887         | 3.545        |
| N78     | 83                | 83             | 1            | 119.387                     | 117.972        | 1.415        |
| N79     | 14                | 12             | 2            | 15.796                      | 12.545         | 3.251        |
| N80-N82 | 143               | 123            | 20           | 196.215                     | 162.013        | 34.202       |
| O       | 273               | 273            | 0            | 443.056                     | 443.056        | 0            |
| P       | 313               | 298            | 15           | 378.060                     | 359.568        | 18.491       |
| Q86     | 290               | 254            | 36           | 419.606                     | 354.867        | 64.739       |
| Q87_Q88 | 186               | 176            | 10           | 230.449                     | 215.300        | 15.149       |
| R90-R92 | 40                | 28             | 12           | 49.487                      | 31.431         | 18.056       |
| R93     | 24                | 20             | 5            | 31.390                      | 23.943         | 7.447        |
| S94     | 50                | 50             | 0            | 69.999                      | 69.999         | 0            |
| S95     | 4                 | 2              | 2            | 4.899                       | 2.962          | 1.938        |
| S96     | 74                | 39             | 35           | 92.333                      | 47.873         | 44.459       |
| T       | 10                | 10             | 0            | 8.903                       | 8.903          | 0            |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Statistik Austria VGR, eigene Darstellung.

Appendix-Tabelle A.4.3 / Daten zu Steuern und SV-Abgaben in Mio. Euro, 2020

|         | Bruttolöhne<br>und -gehälter | Lohnsteuer<br>(LSt) | SV (AN) | Zu<br>versteuerndes<br>Einkommen<br>(für KÖSt) | KÖSt  | SV (AG) |
|---------|------------------------------|---------------------|---------|--|-------|---------|
| Gesamt  | 157.467                      | 21.567              | 24.332  | 35.246   | 8.913 | 33.638  |
| A01     | 465                          | 24                  | 69      |  |       | 77      |
| A02     | 216                          | 23                  | 34      |  |       | 40      |
| A03     | 7                            | 1                   | 1       |  |       | 1       |
| B       | 432                          | 76                  | 59      |  | 0     | 73      |
| C10-C12 | 2.881                        | 310                 | 453     | 1.988  | 498   | 594     |
| C13-C15 | 490                          | 51                  | 76      | 124  | 31    | 100     |
| C16     | 1.252                        | 138                 | 206     | 543  | 136   | 247     |
| C17     | 904                          | 131                 | 140     |  |       | 189     |
| C18     | 400                          | 54                  | 60      | 83   | 21    | 75      |
| C19     | 0                            | 0                   | 0       |  |       | 26      |
| C20     | 1.166                        | 204                 | 171     | 765  | 191   | 239     |
| C21     | 1.026                        | 189                 | 152     |  |       | 201     |
| C22     | 1.340                        | 168                 | 213     | 290  | 73    | 284     |
| C23     | 1.421                        | 195                 | 226     | 238  | 60    | 293     |
| C24     | 2.026                        | 268                 | 316     |  |       | 437     |
| C25     | 3.345                        | 426                 | 548     | 1.068  | 268   | 686     |
| C26     | 1.666                        | 288                 | 254     | 361  | 91    | 299     |
| C27     | 2.468                        | 388                 | 383     | 469  | 118   | 484     |
| C28     | 4.666                        | 713                 | 734     | 1.107  | 277   | 918     |
| C29     | 1.972                        | 292                 | 312     | 291  | 73    | 384     |
| C30     | 756                          | 126                 | 115     |  |       | 147     |
| C31_C32 | 1.446                        | 169                 | 229     | 234  | 59    | 290     |
| C33     | 1.284                        | 201                 | 206     | 164  | 41    | 257     |
| D       | 1.835                        | 355                 | 262     | 1.384  | 346   | 565     |
| E36     | 43                           | 6                   | 7       |  |       | 25      |
| E37-E39 | 705                          | 82                  | 113     | 106  | 27    | 235     |
| F       | 11.716                       | 1.446               | 1.911   | 2.422  | 614   | 2.253   |
| G45     | 2.657                        | 325                 | 418     | 570  | 144   | 563     |
| G46     | 9.298                        | 1.530               | 1.371   | 4.671  | 1.176 | 1.845   |
| G47     | 8.511                        | 709                 | 1.325   | 1.490  | 378   | 1.828   |
| H49     | 4.078                        | 444                 | 679     | 497  | 126   | 905     |
| H50     | 16                           | 2                   | 3       |  |       | 4       |
| H51     | 536                          | 93                  | 74      |  |       | 103     |
| H52     | 2.699                        | 403                 | 436     | 1.394  | 349   | 551     |
| H53     | 905                          | 111                 | 136     |  |       | 164     |
| I       | 4.627                        | 267                 | 713     | 853  | 218   | 1.091   |
| J58     | 731                          | 132                 | 108     | 179  | 45    | 139     |
| J59_J60 | 576                          | 104                 | 80      | 68   | 18    | 144     |
| J61     | 629                          | 113                 | 97      |  |       | 159     |
| J62_J63 | 4.439                        | 835                 | 663     | 1.085  | 275   | 849     |
| K64     | 4.968                        | 981                 | 668     | 4.742  | 1.216 | 1.550   |
| K65     | 1.789                        | 358                 | 242     |  |       | 307     |
| K66     | 653                          | 123                 | 88      |  |       | 148     |
| L68     | 1.888                        | 288                 | 273     | 3.473  | 880   | 370     |

Fortsetzung



**Appendix-Tabelle A.4.3 / Fortsetzung**

|         | Bruttolöhne<br>und -gehälter | LSt   | SV (AN) | Zu<br>versteuerndes<br>Einkommen<br>(für KÖSt) | KÖSt | SV (AG) |
|---------|------------------------------|-------|---------|--|------|---------|
| M69_M70 | 5.019                        | 1.000 | 643     | 1.856  | 470  | 1.097   |
| M71     | 2.215                        | 328   | 349     | 839  | 212  | 481     |
| M72     | 975                          | 186   | 141     |  |      | 193     |
| M73     | 733                          | 108   | 109     | 325  | 83   | 137     |
| M74_M75 | 295                          | 35    | 45      | 132  | 34   | 55      |
| N77     | 398                          | 61    | 60      | 246  | 62   | 84      |
| N78     | 2.752                        | 259   | 462     |  |      | 578     |
| N79     | 411                          | 47    | 66      | 62   | 16   | 92      |
| N80-N82 | 2.958                        | 233   | 454     | 361  | 91   | 674     |
| O       | 28.254                       | 4.090 | 4.487   | 62   | 15   | 2.537   |
| P       | 3.932                        | 548   | 597     | 100  | 26   | 2.857   |
| Q86     | 4.943                        | 563   | 797     | 283  | 71   | 2.509   |
| Q87_Q88 | 4.897                        | 390   | 805     | 38   | 10   | 1.225   |
| R90-R92 | 978                          | 123   | 148     | 51   | 13   | 219     |
| R93     | 533                          | 83    | 69      | 161  | 42   | 90      |
| S94     | 1.960                        | 268   | 294     | 37   | 9    | 539     |
| S95     | 57                           | 6     | 9       | 9  | 2    | 11      |
| S96     | 750                          | 40    | 114     | 56   | 15   | 126     |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Statistik Austria VGR, LST, KST, eigene Darstellung.

Appendix-Tabelle A.4.4 / Errechnete Steuer- und Abgabensätze, Durchschnitt 2013–2020

|         | Basis: VGR-Daten |                               | Basis: Steuerdaten |                               | Basis: Steuerdaten | Basis: VGR                |
|---------|------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|
|         | LSt              | SV<br>Arbeitnehmer-<br>anteil | LSt                | SV<br>Arbeitnehmer-<br>anteil | KÖSt               | SV Arbeitgeber-<br>anteil |
| Gesamt  | 14,5             | 15,3                          | 14,6               | 15,5                          | 25,4               | 17,6                      |
| A01     | 5,9              | 16,3                          | 5,4                | 15,0                          | 25,7               | 15,7                      |
| A02     | 11,7             | 15,3                          | 12,1               | 15,8                          | 25,4               | 15,7                      |
| A03     | 8,3              | 14,3                          | 9,2                | 15,7                          | 21,7               | 15,7                      |
| B       | 21,7             | 17,2                          | 18,0               | 14,2                          | 12,6               | 18,3                      |
| C10-C12 | 11,4             | 15,6                          | 11,6               | 16,0                          | 25,1               | 16,8                      |
| C13-C15 | 11,6             | 15,4                          | 11,8               | 15,6                          | 25,2               | 16,5                      |
| C16     | 11,6             | 16,0                          | 12,1               | 16,6                          | 25,1               | 16,2                      |
| C17     | 15,3             | 15,3                          | 15,7               | 15,6                          | 25,0               | 17,4                      |
| C18     | 14,7             | 15,1                          | 15,2               | 15,6                          | 25,5               | 15,4                      |
| C19     | 8,7              | 4,0                           | 24,5               | 11,1                          | 28,7               | 13,7                      |
| C20     | 18,4             | 14,0                          | 19,1               | 14,4                          | 25,0               | 16,3                      |
| C21     | 17,4             | 14,3                          | 18,5               | 15,1                          | 25,0               | 16,5                      |
| C22     | 13,4             | 15,8                          | 13,7               | 16,2                          | 25,1               | 16,6                      |
| C23     | 14,8             | 15,7                          | 15,1               | 16,0                          | 25,2               | 16,0                      |
| C24     | 14,8             | 15,5                          | 14,9               | 15,7                          | 25,0               | 17,1                      |
| C25     | 13,7             | 15,8                          | 14,3               | 16,4                          | 25,1               | 16,0                      |
| C26     | 16,3             | 13,0                          | 18,6               | 14,9                          | 25,1               | 15,3                      |
| C27     | 17,1             | 15,1                          | 17,4               | 15,3                          | 25,1               | 16,5                      |
| C28     | 16,6             | 15,3                          | 17,0               | 15,6                          | 25,1               | 15,7                      |
| C29     | 16,4             | 15,9                          | 16,3               | 15,8                          | 25,0               | 16,3                      |
| C30     | 17,8             | 14,7                          | 18,3               | 15,1                          | 25,0               | 15,9                      |
| C31_C32 | 12,5             | 15,8                          | 12,7               | 16,2                          | 25,3               | 16,4                      |
| C33     | 16,4             | 15,6                          | 16,8               | 16,0                          | 25,2               | 16,1                      |
| D       | 20,3             | 14,1                          | 20,4               | 14,2                          | 25,1               | 23,1                      |
| E36     | 5,8              | 6,2                           | 14,9               | 16,1                          | 28,7               | 15,8                      |
| E37-E39 | 9,2              | 11,6                          | 12,8               | 16,1                          | 25,2               | 16,9                      |
| F       | 12,8             | 16,0                          | 13,1               | 16,5                          | 25,5               | 15,7                      |
| G45     | 13,4             | 15,7                          | 13,6               | 15,9                          | 25,3               | 17,6                      |
| G46     | 17,9             | 14,9                          | 17,7               | 14,8                          | 25,2               | 17,0                      |
| G47     | 9,0              | 15,7                          | 9,0                | 15,8                          | 25,5               | 17,8                      |
| H49     | 11,2             | 16,1                          | 11,7               | 16,9                          | 25,4               | 17,8                      |
| H50     | 12,5             | 15,5                          | 12,5               | 15,6                          | 25,1               | 17,4                      |
| H51     | 19,4             | 14,3                          | 17,6               | 13,0                          | 26,3               | 21,3                      |
| H52     | 15,5             | 16,0                          | 15,9               | 16,4                          | 25,0               | 17,0                      |
| H53     | 13,5             | 14,7                          | 13,8               | 15,0                          | 25,0               | 15,5                      |
| I       | 4,9              | 12,0                          | 6,5                | 16,0                          | 25,9               | 15,2                      |
| J58     | 18,8             | 14,8                          | 18,8               | 14,8                          | 25,3               | 16,3                      |
| J59_J60 | 19,0             | 13,5                          | 19,3               | 13,8                          | 25,8               | 20,1                      |
| J61     | 13,3             | 10,6                          | 19,1               | 15,1                          | 25,1               | 15,3                      |
| J62_J63 | 20,2             | 15,0                          | 19,8               | 14,8                          | 25,4               | 16,7                      |
| K64     | 23,7             | 14,4                          | 21,5               | 13,0                          | 25,8               | 25,8                      |
| K65     | 21,4             | 13,9                          | 20,9               | 13,5                          | 25,0               | 16,4                      |
| K66     | 19,4             | 13,1                          | 19,7               | 13,4                          | 25,3               | 16,5                      |
| L68     | 15,3             | 13,9                          | 16,0               | 14,5                          | 25,4               | 16,8                      |

Fortsetzung

**Appendix-Tabelle A.4.4 / Fortsetzung**

|         | Basis: VGR-Daten |                               | Basis: Steuerdaten |                               | Basis: Steuerdaten | Basis: VGR                |
|---------|------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|
|         | LSt              | SV<br>Arbeitnehmer-<br>anteil | LSt                | SV<br>Arbeitnehmer-<br>anteil | KÖSt               | SV Arbeitgeber-<br>anteil |
| M69_M70 | 19,3             | 11,6                          | 20,9               | 12,6                          | 25,3               | 16,1                      |
| M71     | 16,6             | 15,6                          | 16,5               | 15,5                          | 25,4               | 16,5                      |
| M72     | 18,6             | 13,9                          | 19,5               | 14,5                          | 25,4               | 17,0                      |
| M73     | 16,8             | 16,1                          | 15,6               | 15,0                          | 25,5               | 17,1                      |
| M74_M75 | 13,6             | 15,7                          | 13,0               | 15,0                          | 25,9               | 16,5                      |
| N77     | 15,4             | 13,5                          | 16,9               | 14,8                          | 25,3               | 16,7                      |
| N78     | 9,7              | 16,4                          | 10,1               | 17,0                          | 25,6               | 18,0                      |
| N79     | 11,6             | 15,5                          | 12,0               | 16,0                          | 25,8               | 17,9                      |
| N80-N82 | 7,8              | 14,0                          | 8,7                | 15,5                          | 25,4               | 17,7                      |
| O       | 35,1             | 36,8                          | 15,2               | 16,0                          | 24,9               | 17,6                      |
| P       | 4,5              | 4,6                           | 14,8               | 15,2                          | 25,8               | 18,9                      |
| Q86     | 5,5              | 7,6                           | 11,9               | 16,3                          | 25,2               | 19,4                      |
| Q87_Q88 | 8,3              | 16,2                          | 8,6                | 16,7                          | 25,7               | 19,7                      |
| R90-R92 | 13,3             | 14,0                          | 14,4               | 15,1                          | 25,3               | 17,5                      |
| R93     | 13,1             | 11,0                          | 15,8               | 13,3                          | 26,4               | 15,4                      |
| S94     | 16,3             | 17,0                          | 14,5               | 15,1                          | 25,0               | 22,6                      |
| S95     | 13,5             | 17,2                          | 12,7               | 16,1                          | 26,1               | 17,9                      |
| S96     | 5,1              | 13,6                          | 5,9                | 15,8                          | 26,2               | 13,5                      |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Statistik Austria VGR, LST, KST, eigene Darstellung.

Appendix-Tabelle A.4.5 / Steuer- und Abgabenanteile am BIP, Durchschnitt 2013–2020

|         | LSt  | SV-Abgaben<br>Arbeitnehmende | KÖSt | SV-Abgaben<br>Arbeitgebende | Gesamt |
|---------|------|------------------------------|------|-----------------------------|--------|
| Gesamt  | 6,4  | 6,8                          | 2,5  | 9,4                         | 25,1   |
| A01     | 1,4  | 4,0                          | 0,7  | 4,6                         | 10,7   |
| A02     | 2,4  | 3,1                          | 0,9  | 3,8                         | 10,2   |
| A03     | 1,5  | 2,6                          | 0,8  | 3,4                         | 8,4    |
| B       | 5,6  | 4,4                          | 0,9  | 5,7                         | 16,6   |
| C10-C12 | 4,8  | 6,6                          | 5,4  | 8,6                         | 25,5   |
| C13-C15 | 6,5  | 8,7                          | 3,5  | 11,1                        | 29,7   |
| C16     | 5,3  | 7,2                          | 3,8  | 8,7                         | 25,0   |
| C17     | 6,6  | 6,6                          | 2,6  | 9,1                         | 24,9   |
| C18     | 7,8  | 8,0                          | 2,0  | 9,6                         | 27,3   |
| C19     | 2,1  | 1,0                          | 0,1  | 3,9                         | 7,0    |
| C20     | 6,5  | 4,9                          | 5,1  | 6,8                         | 23,3   |
| C21     | 6,3  | 5,1                          | 4,0  | 7,1                         | 22,5   |
| C22     | 6,6  | 7,8                          | 2,4  | 9,8                         | 26,6   |
| C23     | 7,7  | 8,2                          | 1,7  | 10,0                        | 27,6   |
| C24     | 6,7  | 7,1                          | 2,0  | 9,4                         | 25,2   |
| C25     | 7,1  | 8,1                          | 4,0  | 9,8                         | 29,1   |
| C26     | 6,5  | 5,2                          | 2,9  | 7,2                         | 21,7   |
| C27     | 7,5  | 6,6                          | 2,3  | 8,7                         | 25,2   |
| C28     | 8,1  | 7,5                          | 3,1  | 9,1                         | 27,8   |
| C29     | 6,8  | 6,6                          | 2,7  | 8,0                         | 24,1   |
| C30     | 7,9  | 6,5                          | 2,6  | 8,4                         | 25,3   |
| C31 C32 | 6,3  | 8,0                          | 2,1  | 9,9                         | 26,2   |
| C33     | 9,3  | 8,8                          | 2,0  | 10,8                        | 30,8   |
| D       | 6,9  | 4,8                          | 4,8  | 10,2                        | 26,7   |
| E36     | 1,1  | 1,2                          | 0,1  | 3,6                         | 5,9    |
| E37-E39 | 2,7  | 3,5                          | 1,0  | 6,1                         | 13,2   |
| F       | 6,3  | 7,8                          | 2,0  | 9,1                         | 25,3   |
| G45     | 7,1  | 8,3                          | 2,8  | 11,3                        | 29,6   |
| G46     | 7,6  | 6,3                          | 5,0  | 8,6                         | 27,5   |
| G47     | 4,7  | 8,2                          | 1,9  | 11,3                        | 26,1   |
| H49     | 4,9  | 7,1                          | 1,4  | 9,5                         | 23,0   |
| H50     | 4,7  | 5,8                          | 1,8  | 8,0                         | 20,3   |
| H51     | 10,1 | 7,4                          | 0,5  | 14,1                        | 32,1   |
| H52     | 5,4  | 5,6                          | 4,8  | 7,2                         | 23,1   |
| H53     | 8,1  | 8,8                          | 3,2  | 11,1                        | 31,3   |
| I       | 2,5  | 6,3                          | 1,3  | 9,3                         | 19,5   |
| J58     | 10,1 | 7,9                          | 3,6  | 10,4                        | 32,0   |
| J59_J60 | 8,7  | 6,2                          | 1,0  | 11,6                        | 27,5   |
| J61     | 4,1  | 3,2                          | 1,1  | 5,5                         | 13,9   |
| J62_J63 | 10,0 | 7,4                          | 2,8  | 9,9                         | 30,2   |
| K64     | 10,2 | 6,2                          | 12,6 | 15,0                        | 44,0   |
| K65     | 10,0 | 6,5                          | 5,5  | 9,1                         | 31,1   |
| K66     | 7,4  | 5,0                          | 5,5  | 7,5                         | 25,4   |
| L68     | 0,8  | 0,7                          | 2,1  | 1,1                         | 4,8    |

Fortsetzung

**Appendix-Tabelle A.4.5 / Fortsetzung**

|         | LSt  | SV-Abgaben<br>Arbeitnehmende | KÖSt | SV-Abgaben<br>Arbeitgebende | Gesamt |
|---------|------|------------------------------|------|-----------------------------|--------|
| M69_M70 | 9,7  | 5,8                          | 4,8  | 9,7                         | 29,9   |
| M71     | 7,2  | 6,8                          | 3,3  | 8,6                         | 25,8   |
| M72     | 11,4 | 8,5                          | 2,2  | 12,6                        | 34,6   |
| M73     | 7,0  | 6,7                          | 4,5  | 8,6                         | 26,7   |
| M74_M75 | 3,6  | 4,2                          | 2,5  | 5,3                         | 15,6   |
| N77     | 1,5  | 1,3                          | 1,5  | 2,0                         | 6,3    |
| N78     | 6,7  | 11,3                         | 0,6  | 15,1                        | 33,7   |
| N79     | 7,2  | 9,7                          | 2,6  | 13,6                        | 33,1   |
| N80-N82 | 3,8  | 6,8                          | 1,1  | 10,5                        | 22,2   |
| O       | 22,4 | 23,5                         | 0,1  | 13,6                        | 59,7   |
| P       | 2,9  | 2,9                          | 0,1  | 14,8                        | 20,7   |
| Q86     | 2,7  | 3,7                          | 0,3  | 11,9                        | 18,7   |
| Q87_Q88 | 6,0  | 11,7                         | 0,1  | 17,9                        | 35,7   |
| R90-R92 | 6,1  | 6,4                          | 1,5  | 9,8                         | 23,9   |
| R93     | 6,9  | 5,8                          | 2,0  | 9,5                         | 24,1   |
| S94     | 10,3 | 10,7                         | 0,3  | 18,4                        | 39,7   |
| S95     | 5,2  | 6,6                          | 1,3  | 8,3                         | 21,4   |
| S96     | 2,0  | 5,4                          | 0,6  | 6,2                         | 14,2   |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Statistik Austria VGR, LST, KST, eigene Darstellung.

**Appendix-Tabelle A.4.6 / Änderung des KÖSt-Satzes um einen Prozentpunkt und aliquote Senkung der LSt-Abgaben, Resultate nach Industrien in Mio. Euro**

|         | Ausgangssituation |         |         |         | Änderung |         |         |         | Differenz |      |       |       |
|---------|-------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|------|-------|-------|
|         | LSt               | KÖSt    | SV AN   | SV AG   | LSt      | KÖSt    | SV AN   | SV AG   | LSt       | KÖSt | SV AN | SV AG |
| A01     | 21,3              | 10,5    | 59,0    | 67,4    | 20,9     | 10,9    | 59,0    | 67,4    | -0,3      | 0,4  | 0,0   | 0,0   |
| A02     | 25,0              | 9,8     | 32,7    | 39,8    | 24,6     | 10,1    | 32,7    | 39,8    | -0,4      | 0,4  | 0,0   | 0,0   |
| A03     | 0,4               | 0,2     | 0,7     | 1,0     | 0,4      | 0,2     | 0,7     | 1,0     | 0,0       | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| B       | 64,7              | 10,5    | 51,1    | 66,6    | 63,8     | 10,9    | 51,1    | 66,6    | -1,0      | 0,4  | 0,0   | 0,0   |
| C10-C12 | 305,6             | 340,5   | 419,8   | 544,7   | 300,9    | 353,4   | 419,8   | 544,7   | -4,7      | 12,9 | 0,0   | 0,0   |
| C13-C15 | 63,6              | 33,8    | 84,5    | 108,0   | 62,6     | 35,1    | 84,5    | 108,0   | -1,0      | 1,3  | 0,0   | 0,0   |
| C16     | 135,8             | 97,2    | 186,5   | 224,9   | 133,7    | 100,9   | 186,5   | 224,9   | -2,1      | 3,7  | 0,0   | 0,0   |
| C17     | 131,5             | 52,3    | 131,2   | 181,1   | 129,5    | 54,3    | 131,2   | 181,1   | -2,0      | 2,0  | 0,0   | 0,0   |
| C18     | 70,0              | 18,0    | 71,8    | 86,5    | 68,9     | 18,7    | 71,8    | 86,5    | -1,1      | 0,7  | 0,0   | 0,0   |
| C19     | 11,1              | 0,6     | 5,0     | 20,2    | 10,9     | 0,6     | 5,0     | 20,2    | -0,2      | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| C20     | 198,5             | 156,8   | 150,1   | 209,9   | 195,5    | 162,8   | 150,1   | 209,9   | -3,0      | 5,9  | 0,0   | 0,0   |
| C21     | 151,6             | 96,6    | 124,2   | 171,6   | 149,3    | 100,2   | 124,2   | 171,6   | -2,3      | 3,7  | 0,0   | 0,0   |
| C22     | 170,9             | 62,2    | 202,4   | 253,4   | 168,3    | 64,5    | 202,4   | 253,4   | -2,6      | 2,4  | 0,0   | 0,0   |
| C23     | 207,6             | 47,0    | 220,1   | 267,7   | 204,4    | 48,7    | 220,1   | 267,7   | -3,2      | 1,8  | 0,0   | 0,0   |
| C24     | 288,2             | 83,4    | 303,4   | 402,4   | 283,8    | 86,6    | 303,4   | 402,4   | -4,4      | 3,2  | 0,0   | 0,0   |
| C25     | 442,1             | 252,9   | 508,2   | 612,3   | 435,3    | 262,5   | 508,2   | 612,3   | -6,8      | 9,6  | 0,0   | 0,0   |
| C26     | 232,3             | 102,1   | 185,7   | 257,5   | 228,7    | 106,0   | 185,7   | 257,5   | -3,6      | 3,9  | 0,0   | 0,0   |
| C27     | 412,0             | 123,2   | 363,1   | 475,3   | 405,7    | 127,9   | 363,1   | 475,3   | -6,3      | 4,7  | 0,0   | 0,0   |
| C28     | 716,7             | 273,6   | 657,6   | 804,6   | 705,7    | 284,0   | 657,6   | 804,6   | -11,0     | 10,4 | 0,0   | 0,0   |
| C29     | 287,8             | 113,6   | 278,9   | 340,2   | 283,4    | 117,9   | 278,9   | 340,2   | -4,4      | 4,3  | 0,0   | 0,0   |
| C30     | 91,0              | 30,2    | 75,1    | 96,6    | 89,6     | 31,4    | 75,1    | 96,6    | -1,4      | 1,1  | 0,0   | 0,0   |
| C31_C32 | 174,8             | 57,3    | 221,7   | 274,2   | 172,1    | 59,5    | 221,7   | 274,2   | -2,7      | 2,2  | 0,0   | 0,0   |
| C33     | 194,9             | 42,4    | 184,9   | 227,6   | 191,9    | 44,0    | 184,9   | 227,6   | -3,0      | 1,6  | 0,0   | 0,0   |
| D       | 355,9             | 246,8   | 247,5   | 526,6   | 350,4    | 256,1   | 247,5   | 526,6   | -5,5      | 9,3  | 0,0   | 0,0   |
| E36     | 6,4               | 0,3     | 6,8     | 20,5    | 6,3      | 0,3     | 6,8     | 20,5    | -0,1      | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| E37-E39 | 77,4              | 26,9    | 97,7    | 171,3   | 76,2     | 27,9    | 97,7    | 171,3   | -1,2      | 1,0  | 0,0   | 0,0   |
| F       | 1.321,3           | 429,1   | 1.656,7 | 1.931,4 | 1.301,0  | 445,4   | 1.656,7 | 1.931,4 | -20,3     | 16,2 | 0,0   | 0,0   |
| G45     | 336,0             | 134,4   | 394,3   | 533,8   | 330,8    | 139,5   | 394,3   | 533,8   | -5,2      | 5,1  | 0,0   | 0,0   |
| G46     | 1.488,6           | 983,4   | 1.243,3 | 1.699,4 | 1.465,8  | 1.020,6 | 1.243,3 | 1.699,4 | -22,9     | 37,2 | 0,0   | 0,0   |
| G47     | 705,1             | 293,0   | 1.235,9 | 1.697,5 | 694,3    | 304,1   | 1.235,9 | 1.697,5 | -10,8     | 11,1 | 0,0   | 0,0   |
| H49     | 446,4             | 130,1   | 642,3   | 861,8   | 439,5    | 135,0   | 642,3   | 861,8   | -6,9      | 4,9  | 0,0   | 0,0   |
| H50     | 1,8               | 0,7     | 2,2     | 3,0     | 1,7      | 0,7     | 2,2     | 3,0     | 0,0       | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| H51     | 80,1              | 3,7     | 59,0    | 111,7   | 78,9     | 3,9     | 59,0    | 111,7   | -1,2      | 0,1  | 0,0   | 0,0   |
| H52     | 395,5             | 352,9   | 408,4   | 525,3   | 389,5    | 366,2   | 408,4   | 525,3   | -6,1      | 13,3 | 0,0   | 0,0   |
| H53     | 122,3             | 48,2    | 132,7   | 166,0   | 120,4    | 50,0    | 132,7   | 166,0   | -1,9      | 1,8  | 0,0   | 0,0   |
| I       | 308,9             | 163,7   | 763,3   | 1.132,6 | 304,1    | 169,9   | 763,3   | 1.132,6 | -4,7      | 6,2  | 0,0   | 0,0   |
| J58     | 123,3             | 44,3    | 96,9    | 127,8   | 121,4    | 45,9    | 96,9    | 127,8   | -1,9      | 1,7  | 0,0   | 0,0   |
| J59_J60 | 104,9             | 12,4    | 74,6    | 138,8   | 103,3    | 12,8    | 74,6    | 138,8   | -1,6      | 0,5  | 0,0   | 0,0   |
| J61     | 117,3             | 32,3    | 92,9    | 158,7   | 115,5    | 33,6    | 92,9    | 158,7   | -1,8      | 1,2  | 0,0   | 0,0   |
| J62_J63 | 684,5             | 193,7   | 510,0   | 679,3   | 674,0    | 201,0   | 510,0   | 679,3   | -10,5     | 7,3  | 0,0   | 0,0   |
| K64     | 1.050,2           | 1.292,3 | 635,5   | 1.535,9 | 1.034,1  | 1.341,2 | 635,5   | 1.535,9 | -16,1     | 48,9 | 0,0   | 0,0   |
| K65     | 342,1             | 189,3   | 221,7   | 312,7   | 336,9    | 196,5   | 221,7   | 312,7   | -5,3      | 7,2  | 0,0   | 0,0   |
| K66     | 108,2             | 81,0    | 73,2    | 110,0   | 106,5    | 84,1    | 73,2    | 110,0   | -1,7      | 3,1  | 0,0   | 0,0   |
| L68     | 253,5             | 674,1   | 230,3   | 335,7   | 249,6    | 699,6   | 230,3   | 335,7   | -3,9      | 25,5 | 0,0   | 0,0   |

Fortsetzung

## Appendix-Tabelle A.4.6 / Fortsetzung

|         | Ausgangssituation |         |          |          | Änderung |         |          |          | Differenz |       |       |       |
|---------|-------------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|-------|-------|-------|
|         | LSt               | KÖSt    | SV AN    | SV AG    | LSt      | KÖSt    | SV AN    | SV AG    | LSt       | KÖSt  | SV AN | SV AG |
| M69_M70 | 882,4             | 436,5   | 530,8    | 880,5    | 868,9    | 453,1   | 530,8    | 880,5    | -13,6     | 16,5  | 0,0   | 0,0   |
| M71     | 342,6             | 154,8   | 321,6    | 407,4    | 337,3    | 160,7   | 321,6    | 407,4    | -5,3      | 5,9   | 0,0   | 0,0   |
| M72     | 152,7             | 28,9    | 113,8    | 168,1    | 150,3    | 29,9    | 113,8    | 168,1    | -2,3      | 1,1   | 0,0   | 0,0   |
| M73     | 107,5             | 69,3    | 103,2    | 132,2    | 105,9    | 71,9    | 103,2    | 132,2    | -1,7      | 2,6   | 0,0   | 0,0   |
| M74_M75 | 31,8              | 22,3    | 36,8     | 46,2     | 31,3     | 23,1    | 36,8     | 46,2     | -0,5      | 0,8   | 0,0   | 0,0   |
| N77     | 63,1              | 61,8    | 55,3     | 82,0     | 62,1     | 64,1    | 55,3     | 82,0     | -1,0      | 2,3   | 0,0   | 0,0   |
| N78     | 263,9             | 23,1    | 443,5    | 594,2    | 259,9    | 23,9    | 443,5    | 594,2    | -4,1      | 0,9   | 0,0   | 0,0   |
| N79     | 45,1              | 16,4    | 60,4     | 84,7     | 44,4     | 17,1    | 60,4     | 84,7     | -0,7      | 0,6   | 0,0   | 0,0   |
| N80-N82 | 217,9             | 64,0    | 389,4    | 600,0    | 214,6    | 66,4    | 389,4    | 600,0    | -3,3      | 2,4   | 0,0   | 0,0   |
| O       | 3.855,5           | 15,9    | 4.039,3  | 2.343,7  | 3.796,2  | 16,5    | 4.039,3  | 2.343,7  | -59,2     | 0,6   | 0,0   | 0,0   |
| P       | 506,3             | 17,3    | 520,4    | 2.621,7  | 498,5    | 17,9    | 520,4    | 2.621,7  | -7,8      | 0,7   | 0,0   | 0,0   |
| Q86     | 497,2             | 50,2    | 683,0    | 2.172,6  | 489,6    | 52,1    | 683,0    | 2.172,6  | -7,6      | 1,9   | 0,0   | 0,0   |
| Q87_Q88 | 347,8             | 6,3     | 677,7    | 1.030,5  | 342,4    | 6,6     | 677,7    | 1.030,5  | -5,3      | 0,2   | 0,0   | 0,0   |
| R90-R92 | 135,6             | 34,2    | 142,5    | 215,9    | 133,5    | 35,5    | 142,5    | 215,9    | -2,1      | 1,3   | 0,0   | 0,0   |
| R93     | 77,0              | 22,6    | 64,6     | 107,0    | 75,9     | 23,4    | 64,6     | 107,0    | -1,2      | 0,9   | 0,0   | 0,0   |
| S94     | 263,0             | 8,2     | 274,0    | 469,4    | 259,0    | 8,5     | 274,0    | 469,4    | -4,0      | 0,3   | 0,0   | 0,0   |
| S95     | 8,9               | 2,2     | 11,3     | 14,3     | 8,8      | 2,3     | 11,3     | 14,3     | -0,1      | 0,1   | 0,0   | 0,0   |
| S96     | 42,1              | 12,9    | 113,2    | 130,2    | 41,5     | 13,4    | 113,2    | 130,2    | -0,6      | 0,5   | 0,0   | 0,0   |
| Gesamt  | 20.766,8          | 8.050,5 | 22.005,0 | 30.631,2 | 20.449,3 | 8.368,1 | 22.005,0 | 30.631,2 | -317,5    | 317,5 | 0,0   | 0,0   |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eigene Berechnungen.

**Appendix-Tabelle A.4.7 / Änderung der KÖSt-Bemessungsgrundlage um 1 % und aliquote Senkung der LSt-Abgaben, Resultate nach Industrien in Mio. Euro**

|         | Ausgangssituation |         |         |         | Änderung |         |         |         | Differenz |      |       |       |
|---------|-------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|------|-------|-------|
|         | LSt               | KÖSt    | SV AN   | SV AG   | LSt      | KÖSt    | SV AN   | SV AG   | LSt       | KÖSt | SV AN | SV AG |
| A01     | 21,3              | 10,5    | 59,0    | 67,4    | 21,2     | 10,6    | 59,0    | 67,4    | -0,1      | 0,1  | 0,0   | 0,0   |
| A02     | 25,0              | 9,8     | 32,7    | 39,8    | 24,9     | 9,9     | 32,7    | 39,8    | -0,1      | 0,1  | 0,0   | 0,0   |
| A03     | 0,4               | 0,2     | 0,7     | 1,0     | 0,4      | 0,2     | 0,7     | 1,0     | 0,0       | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| B       | 64,7              | 10,5    | 51,1    | 66,6    | 64,5     | 10,6    | 51,1    | 66,6    | -0,3      | 0,1  | 0,0   | 0,0   |
| C10-C12 | 305,6             | 340,5   | 419,8   | 544,7   | 304,4    | 343,8   | 419,8   | 544,7   | -1,2      | 3,3  | 0,0   | 0,0   |
| C13-C15 | 63,6              | 33,8    | 84,5    | 108,0   | 63,4     | 34,1    | 84,5    | 108,0   | -0,2      | 0,3  | 0,0   | 0,0   |
| C16     | 135,8             | 97,2    | 186,5   | 224,9   | 135,3    | 98,2    | 186,5   | 224,9   | -0,5      | 0,9  | 0,0   | 0,0   |
| C17     | 131,5             | 52,3    | 131,2   | 181,1   | 131,0    | 52,8    | 131,2   | 181,1   | -0,5      | 0,5  | 0,0   | 0,0   |
| C18     | 70,0              | 18,0    | 71,8    | 86,5    | 69,7     | 18,2    | 71,8    | 86,5    | -0,3      | 0,2  | 0,0   | 0,0   |
| C19     | 11,1              | 0,6     | 5,0     | 20,2    | 11,0     | 0,6     | 5,0     | 20,2    | 0,0       | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| C20     | 198,5             | 156,8   | 150,1   | 209,9   | 197,7    | 158,3   | 150,1   | 209,9   | -0,8      | 1,5  | 0,0   | 0,0   |
| C21     | 151,6             | 96,6    | 124,2   | 171,6   | 151,0    | 97,5    | 124,2   | 171,6   | -0,6      | 0,9  | 0,0   | 0,0   |
| C22     | 170,9             | 62,2    | 202,4   | 253,4   | 170,3    | 62,7    | 202,4   | 253,4   | -0,7      | 0,6  | 0,0   | 0,0   |
| C23     | 207,6             | 47,0    | 220,1   | 267,7   | 206,8    | 47,4    | 220,1   | 267,7   | -0,8      | 0,5  | 0,0   | 0,0   |
| C24     | 288,2             | 83,4    | 303,4   | 402,4   | 287,1    | 84,2    | 303,4   | 402,4   | -1,1      | 0,8  | 0,0   | 0,0   |
| C25     | 442,1             | 252,9   | 508,2   | 612,3   | 440,4    | 255,3   | 508,2   | 612,3   | -1,7      | 2,4  | 0,0   | 0,0   |
| C26     | 232,3             | 102,1   | 185,7   | 257,5   | 231,4    | 103,1   | 185,7   | 257,5   | -0,9      | 1,0  | 0,0   | 0,0   |
| C27     | 412,0             | 123,2   | 363,1   | 475,3   | 410,4    | 124,4   | 363,1   | 475,3   | -1,6      | 1,2  | 0,0   | 0,0   |
| C28     | 716,7             | 273,6   | 657,6   | 804,6   | 713,9    | 276,3   | 657,6   | 804,6   | -2,8      | 2,6  | 0,0   | 0,0   |
| C29     | 287,8             | 113,6   | 278,9   | 340,2   | 286,7    | 114,7   | 278,9   | 340,2   | -1,1      | 1,1  | 0,0   | 0,0   |
| C30     | 91,0              | 30,2    | 75,1    | 96,6    | 90,7     | 30,5    | 75,1    | 96,6    | -0,4      | 0,3  | 0,0   | 0,0   |
| C31_C32 | 174,8             | 57,3    | 221,7   | 274,2   | 174,1    | 57,9    | 221,7   | 274,2   | -0,7      | 0,5  | 0,0   | 0,0   |
| C33     | 194,9             | 42,4    | 184,9   | 227,6   | 194,1    | 42,8    | 184,9   | 227,6   | -0,8      | 0,4  | 0,0   | 0,0   |
| D       | 355,9             | 246,8   | 247,5   | 526,6   | 354,5    | 249,1   | 247,5   | 526,6   | -1,4      | 2,4  | 0,0   | 0,0   |
| E36     | 6,4               | 0,3     | 6,8     | 20,5    | 6,3      | 0,3     | 6,8     | 20,5    | 0,0       | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| E37-E39 | 77,4              | 26,9    | 97,7    | 171,3   | 77,1     | 27,2    | 97,7    | 171,3   | -0,3      | 0,3  | 0,0   | 0,0   |
| F       | 1.321,3           | 429,1   | 1.656,7 | 1.931,4 | 1.316,1  | 433,3   | 1.656,7 | 1.931,4 | -5,1      | 4,1  | 0,0   | 0,0   |
| G45     | 336,0             | 134,4   | 394,3   | 533,8   | 334,7    | 135,7   | 394,3   | 533,8   | -1,3      | 1,3  | 0,0   | 0,0   |
| G46     | 1.488,6           | 983,4   | 1.243,3 | 1.699,4 | 1.482,8  | 992,8   | 1.243,3 | 1.699,4 | -5,8      | 9,4  | 0,0   | 0,0   |
| G47     | 705,1             | 293,0   | 1.235,9 | 1.697,5 | 702,3    | 295,8   | 1.235,9 | 1.697,5 | -2,7      | 2,8  | 0,0   | 0,0   |
| H49     | 446,4             | 130,1   | 642,3   | 861,8   | 444,6    | 131,3   | 642,3   | 861,8   | -1,7      | 1,2  | 0,0   | 0,0   |
| H50     | 1,8               | 0,7     | 2,2     | 3,0     | 1,8      | 0,7     | 2,2     | 3,0     | 0,0       | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| H51     | 80,1              | 3,7     | 59,0    | 111,7   | 79,8     | 3,8     | 59,0    | 111,7   | -0,3      | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| H52     | 395,5             | 352,9   | 408,4   | 525,3   | 394,0    | 356,3   | 408,4   | 525,3   | -1,5      | 3,4  | 0,0   | 0,0   |
| H53     | 122,3             | 48,2    | 132,7   | 166,0   | 121,8    | 48,7    | 132,7   | 166,0   | -0,5      | 0,5  | 0,0   | 0,0   |
| I       | 308,9             | 163,7   | 763,3   | 1.132,6 | 307,7    | 165,3   | 763,3   | 1.132,6 | -1,2      | 1,6  | 0,0   | 0,0   |
| J58     | 123,3             | 44,3    | 96,9    | 127,8   | 122,8    | 44,7    | 96,9    | 127,8   | -0,5      | 0,4  | 0,0   | 0,0   |
| J59_J60 | 104,9             | 12,4    | 74,6    | 138,8   | 104,5    | 12,5    | 74,6    | 138,8   | -0,4      | 0,1  | 0,0   | 0,0   |
| J61     | 117,3             | 32,3    | 92,9    | 158,7   | 116,8    | 32,6    | 92,9    | 158,7   | -0,5      | 0,3  | 0,0   | 0,0   |
| J62_J63 | 684,5             | 193,7   | 510,0   | 679,3   | 681,9    | 195,6   | 510,0   | 679,3   | -2,7      | 1,9  | 0,0   | 0,0   |
| K64     | 1.050,2           | 1.292,3 | 635,5   | 1.535,9 | 1.046,1  | 1.304,7 | 635,5   | 1.535,9 | -4,1      | 12,4 | 0,0   | 0,0   |
| K65     | 342,1             | 189,3   | 221,7   | 312,7   | 340,8    | 191,1   | 221,7   | 312,7   | -1,3      | 1,8  | 0,0   | 0,0   |
| K66     | 108,2             | 81,0    | 73,2    | 110,0   | 107,7    | 81,8    | 73,2    | 110,0   | -0,4      | 0,8  | 0,0   | 0,0   |
| L68     | 253,5             | 674,1   | 230,3   | 335,7   | 252,5    | 680,6   | 230,3   | 335,7   | -1,0      | 6,5  | 0,0   | 0,0   |

Fortsetzung



**Appendix-Tabelle A.4.7 / Fortsetzung**

|         | Ausgangssituation |         |          |          | Änderung |         |          |          | Differenz |      |       |       |
|---------|-------------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|------|-------|-------|
|         | LSt               | KÖSt    | SV AN    | SV AG    | LSt      | KÖSt    | SV AN    | SV AG    | LSt       | KÖSt | SV AN | SV AG |
| M69_M70 | 882,4             | 436,5   | 530,8    | 880,5    | 879,0    | 440,7   | 530,8    | 880,5    | -3,4      | 4,2  | 0,0   | 0,0   |
| M71     | 342,6             | 154,8   | 321,6    | 407,4    | 341,2    | 156,3   | 321,6    | 407,4    | -1,3      | 1,5  | 0,0   | 0,0   |
| M72     | 152,7             | 28,9    | 113,8    | 168,1    | 152,1    | 29,1    | 113,8    | 168,1    | -0,6      | 0,3  | 0,0   | 0,0   |
| M73     | 107,5             | 69,3    | 103,2    | 132,2    | 107,1    | 70,0    | 103,2    | 132,2    | -0,4      | 0,7  | 0,0   | 0,0   |
| M74_M75 | 31,8              | 22,3    | 36,8     | 46,2     | 31,7     | 22,5    | 36,8     | 46,2     | -0,1      | 0,2  | 0,0   | 0,0   |
| N77     | 63,1              | 61,8    | 55,3     | 82,0     | 62,8     | 62,4    | 55,3     | 82,0     | -0,2      | 0,6  | 0,0   | 0,0   |
| N78     | 263,9             | 23,1    | 443,5    | 594,2    | 262,9    | 23,3    | 443,5    | 594,2    | -1,0      | 0,2  | 0,0   | 0,0   |
| N79     | 45,1              | 16,4    | 60,4     | 84,7     | 44,9     | 16,6    | 60,4     | 84,7     | -0,2      | 0,2  | 0,0   | 0,0   |
| N80-N82 | 217,9             | 64,0    | 389,4    | 600,0    | 217,1    | 64,6    | 389,4    | 600,0    | -0,8      | 0,6  | 0,0   | 0,0   |
| O       | 3.855,5           | 15,9    | 4.039,3  | 2.343,7  | 3.840,4  | 16,0    | 4.039,3  | 2.343,7  | -15,0     | 0,2  | 0,0   | 0,0   |
| P       | 506,3             | 17,3    | 520,4    | 2.621,7  | 504,3    | 17,4    | 520,4    | 2.621,7  | -2,0      | 0,2  | 0,0   | 0,0   |
| Q86     | 497,2             | 50,2    | 683,0    | 2.172,6  | 495,3    | 50,6    | 683,0    | 2.172,6  | -1,9      | 0,5  | 0,0   | 0,0   |
| Q87_Q88 | 347,8             | 6,3     | 677,7    | 1.030,5  | 346,4    | 6,4     | 677,7    | 1.030,5  | -1,4      | 0,1  | 0,0   | 0,0   |
| R90-R92 | 135,6             | 34,2    | 142,5    | 215,9    | 135,0    | 34,5    | 142,5    | 215,9    | -0,5      | 0,3  | 0,0   | 0,0   |
| R93     | 77,0              | 22,6    | 64,6     | 107,0    | 76,7     | 22,8    | 64,6     | 107,0    | -0,3      | 0,2  | 0,0   | 0,0   |
| S94     | 263,0             | 8,2     | 274,0    | 469,4    | 262,0    | 8,2     | 274,0    | 469,4    | -1,0      | 0,1  | 0,0   | 0,0   |
| S95     | 8,9               | 2,2     | 11,3     | 14,3     | 8,9      | 2,2     | 11,3     | 14,3     | 0,0       | 0,0  | 0,0   | 0,0   |
| S96     | 42,1              | 12,9    | 113,2    | 130,2    | 42,0     | 13,0    | 113,2    | 130,2    | -0,2      | 0,1  | 0,0   | 0,0   |
| Gesamt  | 20.766,8          | 8.050,5 | 22.005,0 | 30.631,2 | 20.686,3 | 8.131,1 | 22.005,0 | 30.631,2 | -80,5     | 80,5 | 0,0   | 0,0   |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eigene Berechnungen.

Appendix-Tabelle A.4.8 / Änderung der FLAF-Finanzierung nach Industrien, in Mio. Euro

|         | Wertschöpfung (ohne Abschreibungen) |          |           | Wertschöpfung gesamt |          |           |
|---------|-------------------------------------|----------|-----------|----------------------|----------|-----------|
|         | Ausgangspunkt                       | Szenario | Differenz | Ausgangspunkt        | Szenario | Differenz |
| A02     | 9,9                                 | 21,5     | 11,6      | 9,9                  | 20,9     | 11,0      |
| A03     | 0,2                                 | 0,4      | 0,2       | 0,2                  | 0,6      | 0,3       |
| B       | 14,2                                | 22,1     | 7,8       | 14,2                 | 23,1     | 8,8       |
| C10-C12 | 126,1                               | 137,0    | 10,9      | 126,1                | 125,6    | -0,5      |
| C13-C15 | 25,6                                | 20,0     | -5,6      | 25,6                 | 19,3     | -6,2      |
| C16     | 54,3                                | 54,9     | 0,7       | 54,3                 | 51,1     | -3,2      |
| C17     | 40,5                                | 36,7     | -3,8      | 40,5                 | 39,5     | -1,0      |
| C18     | 21,9                                | 9,8      | -12,1     | 21,9                 | 17,9     | -4,0      |
| C19     | 5,7                                 | 8,2      | 2,5       | 5,7                  | 10,4     | 4,7       |
| C20     | 50,2                                | 62,0     | 11,9      | 50,2                 | 60,9     | 10,7      |
| C21     | 40,6                                | 46,4     | 5,8       | 40,6                 | 47,9     | 7,3       |
| C22     | 59,7                                | 52,1     | -7,6      | 59,7                 | 51,5     | -8,2      |
| C23     | 65,2                                | 52,4     | -12,8     | 65,2                 | 53,3     | -11,9     |
| C24     | 91,8                                | 84,3     | -7,6      | 91,8                 | 84,8     | -7,0      |
| C25     | 149,6                               | 134,7    | -14,9     | 149,6                | 124,0    | -25,6     |
| C26     | 65,6                                | 66,7     | 1,1       | 65,6                 | 71,0     | 5,4       |
| C27     | 112,6                               | 106,2    | -6,4      | 112,6                | 108,4    | -4,2      |
| C28     | 199,3                               | 185,3    | -14,0     | 199,3                | 175,0    | -24,3     |
| C29     | 81,6                                | 77,6     | -3,9      | 81,6                 | 84,0     | 2,4       |
| C30     | 23,7                                | 23,2     | -0,5      | 23,7                 | 22,9     | -0,8      |
| C31_C32 | 65,3                                | 59,8     | -5,5      | 65,3                 | 55,2     | -10,1     |
| C33     | 55,1                                | 48,7     | -6,4      | 55,1                 | 41,8     | -13,3     |
| D       | 88,8                                | 64,0     | -24,8     | 88,8                 | 102,4    | 13,6      |
| E37-E39 | 39,5                                | 43,9     | 4,4       | 39,5                 | 56,1     | 16,6      |
| F       | 478,3                               | 485,7    | 7,3       | 478,3                | 419,2    | -59,1     |
| G45     | 118,6                               | 109,4    | -9,1      | 118,6                | 93,7     | -24,8     |
| G46     | 390,8                               | 440,8    | 50,0      | 390,8                | 390,9    | 0,1       |
| G47     | 372,7                               | 342,1    | -30,6     | 372,7                | 299,0    | -73,7     |
| H49     | 189,2                               | 178,5    | -10,7     | 189,2                | 179,4    | -9,8      |
| H50     | 0,7                                 | 0,5      | -0,1      | 0,7                  | 0,7      | 0,1       |
| H51     | 20,4                                | 10,9     | -9,5      | 20,4                 | 15,7     | -4,7      |
| H52     | 120,3                               | 110,9    | -9,4      | 120,3                | 144,5    | 24,2      |
| H53     | 41,7                                | 34,8     | -6,9      | 41,7                 | 29,8     | -11,9     |
| I       | 291,4                               | 275,3    | -16,2     | 291,4                | 240,9    | -50,5     |
| J58     | 30,6                                | 26,8     | -3,8      | 30,6                 | 24,3     | -6,3      |
| J59_J60 | 26,9                                | 22,8     | -4,2      | 26,9                 | 23,8     | -3,1      |
| J61     | 40,5                                | 31,2     | -9,3      | 40,5                 | 57,2     | 16,8      |
| J62_J63 | 158,7                               | 142,6    | -16,1     | 158,7                | 135,9    | -22,8     |
| K64     | 232,5                               | 210,7    | -21,9     | 232,5                | 203,8    | -28,7     |
| K65     | 74,5                                | 77,8     | 3,3       | 74,5                 | 68,1     | -6,4      |
| K66     | 26,1                                | 34,8     | 8,8       | 26,1                 | 29,1     | 3,1       |
| L68     | 77,8                                | 371,0    | 293,2     | 77,8                 | 624,0    | 546,2     |
| M69_M70 | 212,7                               | 206,6    | -6,0      | 212,7                | 180,9    | -31,7     |
| M71     | 96,2                                | 103,8    | 7,6       | 96,2                 | 94,3     | -1,9      |
| M72     | 38,5                                | 23,7     | -14,8     | 38,5                 | 26,6     | -11,9     |
| M73     | 30,1                                | 35,7     | 5,6       | 30,1                 | 30,7     | 0,5       |
| M74_M75 | 10,9                                | 20,1     | 9,2       | 10,9                 | 17,4     | 6,5       |

Fortsetzung

**Appendix-Tabelle A.4.8 / Fortsetzung**

|         | Wertschöpfung (ohne Abschreibungen) |          |           | Wertschöpfung gesamt |          |           |
|---------|-------------------------------------|----------|-----------|----------------------|----------|-----------|
|         | Ausgangspunkt                       | Szenario | Differenz | Ausgangspunkt        | Szenario | Differenz |
| N77     | 19,1                                | 6,9      | -12,2     | 19,1                 | 82,2     | 63,1      |
| N78     | 128,9                               | 98,5     | -30,3     | 128,9                | 78,0     | -50,9     |
| N79     | 18,5                                | 14,1     | -4,4      | 18,5                 | 12,4     | -6,1      |
| N80-N82 | 131,8                               | 136,4    | 4,5       | 131,8                | 113,8    | -18,0     |
| Q86     | 435,8                               | 419,7    | -16,1     | 435,8                | 361,6    | -74,2     |
| Q87_Q88 | 203,8                               | 137,6    | -66,2     | 203,8                | 114,5    | -89,3     |
| R90-R92 | 48,2                                | 44,6     | -3,5      | 48,2                 | 43,9     | -4,3      |
| R93     | 27,1                                | 21,5     | -5,7      | 27,1                 | 22,3     | -4,8      |
| S94     | 81,1                                | 57,4     | -23,7     | 81,1                 | 50,7     | -30,4     |
| S95     | 3,1                                 | 3,6      | 0,5       | 3,1                  | 3,4      | 0,3       |
| S96     | 37,5                                | 47,5     | 10,0      | 37,5                 | 41,7     | 4,2       |
| Gesamt  | 5.702,1                             | 5.702,1  | 0,0       | 5.702,1              | 5.702,1  | 0,0       |

Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eigene Berechnungen.

**Appendix-Tabelle A.4.9 / Anteile der Entgelte an der BWS in %, 2013–2020**

|         | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Gesamt  | 12,3 | 13,4 | 14,5 | 14,2 | 13,3 | 14,9 | 15,8 | 16,0 |
| A01     | 18,7 | 17,5 | 21,5 | 21,0 | 22,9 | 25,3 | 27,5 | 30,6 |
| A02     | 16,4 | 15,8 | 17,7 | 16,4 | 21,9 | 28,9 | 28,3 | 25,2 |
| A03     | 22,2 | 24,9 | 29,6 | 33,3 | 30,3 | 32,7 | 37,2 | 51,6 |
| B       | 53,3 | 52,2 | 52,1 | 50,2 | 50,5 | 52,2 | 51,0 | 50,5 |
| C10-C12 | 68,5 | 66,5 | 62,8 | 64,2 | 69,9 | 65,3 | 64,4 | 64,3 |
| C13-C15 | 59,8 | 59,2 | 55,2 | 54,3 | 55,5 | 53,2 | 52,2 | 52,5 |
| C16     | 55,4 | 53,9 | 53,8 | 50,6 | 52,2 | 48,0 | 49,3 | 52,8 |
| C17     | 59,0 | 60,7 | 62,0 | 61,9 | 60,1 | 63,9 | 66,1 | 67,8 |
| C18     | 47,1 | 52,1 | 32,4 | 19,7 | 24,6 | 21,1 | 18,8 | 48,9 |
| C19     | 51,6 | 46,9 | 40,8 | 35,6 | 37,6 | 42,0 | 45,1 | 43,9 |
| C20     | 41,7 | 41,9 | 42,6 | 43,0 | 41,7 | 47,3 | 44,7 | 47,0 |
| C21     | 58,6 | 57,6 | 59,0 | 57,6 | 58,6 | 62,1 | 61,8 | 66,2 |
| C22     | 63,0 | 62,7 | 63,0 | 62,3 | 61,8 | 64,6 | 63,0 | 67,3 |
| C23     | 59,1 | 57,2 | 53,5 | 56,0 | 53,6 | 52,7 | 58,0 | 66,4 |
| C24     | 61,9 | 62,9 | 61,6 | 59,2 | 60,5 | 62,2 | 63,6 | 64,4 |
| C25     | 46,3 | 48,1 | 50,0 | 46,7 | 46,3 | 45,1 | 46,3 | 51,2 |
| C26     | 53,7 | 53,0 | 51,9 | 51,6 | 49,4 | 51,4 | 54,2 | 63,4 |
| C27     | 58,2 | 58,7 | 57,4 | 59,0 | 56,9 | 58,7 | 60,0 | 64,0 |
| C28     | 46,0 | 45,7 | 48,1 | 45,3 | 49,6 | 52,2 | 55,0 | 56,2 |
| C29     | 48,7 | 51,6 | 53,3 | 53,6 | 53,0 | 46,3 | 60,9 | 60,2 |
| C30     | 60,6 | 58,7 | 61,0 | 59,6 | 60,1 | 61,2 | 64,0 | 68,5 |
| C31_C32 | 69,6 | 70,1 | 69,5 | 65,6 | 68,0 | 69,5 | 68,9 | 70,6 |
| C33     | 36,7 | 41,8 | 42,8 | 42,6 | 42,4 | 42,7 | 41,6 | 37,8 |
| D       | 23,6 | 25,1 | 24,7 | 24,2 | 23,6 | 23,4 | 21,1 | 23,5 |
| E36     | 35,1 | 34,5 | 35,2 | 36,1 | 35,9 | 36,9 | 38,3 | 39,8 |
| E37-E39 | 58,4 | 59,4 | 59,8 | 59,5 | 58,8 | 59,2 | 60,8 | 60,3 |
| F       | 66,6 | 68,0 | 62,5 | 61,2 | 61,1 | 69,3 | 68,8 | 71,5 |
| G45     | 53,0 | 52,2 | 50,8 | 53,4 | 54,4 | 48,8 | 51,6 | 50,8 |
| G46     | 62,0 | 61,7 | 63,3 | 64,4 | 66,4 | 65,4 | 65,2 | 69,0 |
| G47     | 53,8 | 53,8 | 54,0 | 54,7 | 54,8 | 57,1 | 56,7 | 57,7 |
| H49     | 57,3 | 37,8 | 40,4 | 48,2 | 48,4 | 50,4 | 48,9 | ,    |
| H50     | 94,7 | 75,3 | 63,7 | 66,4 | 63,4 | 68,2 | 63,6 | ,    |
| H51     | 45,3 | 43,5 | 43,5 | 42,8 | 42,6 | 44,0 | 42,9 | 44,1 |
| H52     | 74,0 | 76,6 | 74,7 | 75,1 | 76,2 | 74,5 | 70,8 | 73,5 |
| H53     | 58,0 | 58,8 | 57,7 | 57,7 | 58,4 | 58,6 | 60,2 | 76,9 |
| I       | 58,8 | 62,0 | 62,8 | 66,5 | 64,4 | 67,8 | 64,6 | 67,4 |
| J58     | 55,6 | 55,4 | 55,5 | 56,5 | 58,5 | 57,8 | 56,7 | 62,0 |
| J59_J60 | 43,9 | 39,4 | 36,9 | 35,3 | 33,9 | 33,3 | 37,7 | 36,3 |
| J61     | 60,3 | 59,8 | 61,6 | 60,0 | 62,4 | 62,0 | 60,3 | 63,5 |
| J62_J63 | 67,8 | 66,3 | 65,6 | 68,5 | 65,5 | 66,2 | 62,3 | 66,5 |
| K64     | 59,0 | 65,3 | 62,5 | 59,8 | 58,1 | 55,2 | 53,7 | 53,5 |
| K65     | 42,1 | 47,2 | 42,6 | 42,4 | 45,6 | 49,5 | 51,3 | 51,1 |
| K66     | 6,7  | 6,3  | 6,5  | 7,0  | 6,2  | 6,2  | 6,4  | 6,2  |
| L68     | 62,4 | 59,7 | 59,0 | 57,6 | 61,2 | 63,4 | 63,9 | 65,3 |

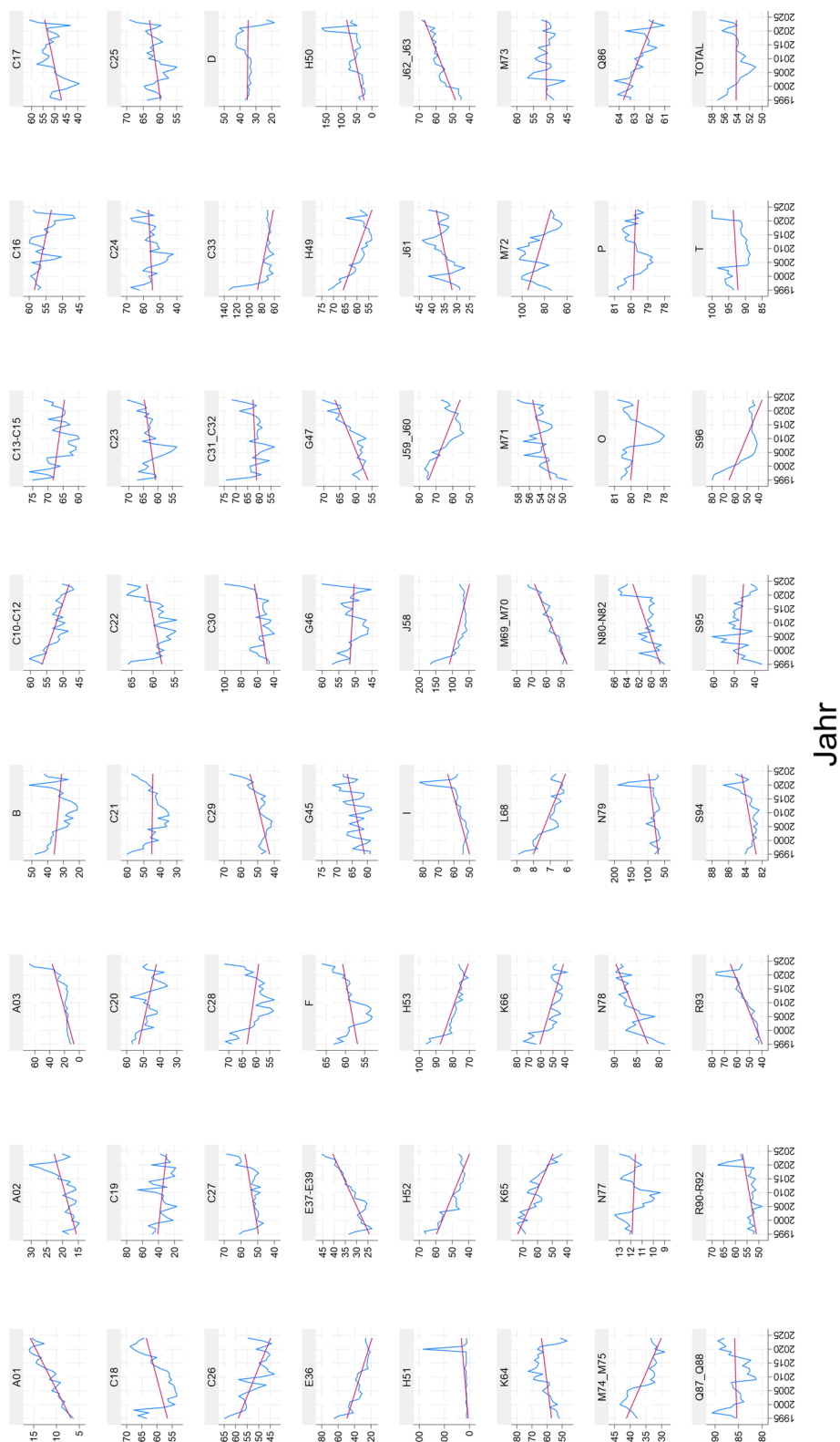
Fortsetzung

Appendix-Tabelle A.4.9 / Fortsetzung

|         | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| M69_M70 | 52,6 | 51,9 | 52,0 | 53,4 | 54,8 | 54,9 | 53,5 | 53,7 |
| M71     | 84,2 | 92,8 | 80,2 | 76,6 | 68,9 | 65,6 | 64,6 | 67,3 |
| M72     | 52,1 | 53,6 | 50,2 | 50,3 | 50,4 | 48,9 | 48,5 | 52,3 |
| M73     | 34,0 | 32,5 | 31,6 | 32,0 | 32,9 | 32,4 | 29,1 | 32,2 |
| M74_M75 | 11,7 | 11,9 | 12,9 | 12,6 | 12,1 | 11,6 | 11,7 | 11,0 |
| N77     | 89,0 | 86,9 | 87,8 | 87,7 | 86,9 | 88,4 | 89,7 | 86,1 |
| N78     | 69,9 | 74,6 | 75,6 | 83,3 | 82,5 | 84,9 | 82,4 | ,    |
| N79     | 59,7 | 60,2 | 60,4 | 60,3 | 59,5 | 60,2 | 59,8 | 65,1 |
| N80-N82 | 78,5 | 78,8 | 79,2 | 79,5 | 80,0 | 80,1 | 80,2 | 80,5 |
| O       | 80,3 | 80,4 | 80,1 | 80,4 | 80,5 | 80,3 | 79,6 | 80,4 |
| P       | 61,9 | 61,5 | 62,2 | 62,0 | 62,1 | 62,2 | 62,3 | 63,6 |
| Q86     | 82,7 | 84,2 | 83,2 | 82,4 | 84,8 | 87,1 | 86,5 | 89,1 |
| Q87_Q88 | 53,3 | 52,2 | 51,4 | 54,6 | 53,4 | 53,5 | 52,0 | 67,7 |
| R90-R92 | 56,2 | 58,5 | 60,9 | 59,7 | 57,9 | 59,5 | 59,9 | 77,0 |
| R93     | 83,5 | 83,3 | 83,2 | 83,6 | 84,5 | 84,7 | 85,5 | 86,7 |
| S94     | 49,6 | 50,6 | 48,5 | 45,6 | 50,0 | 45,5 | 46,7 | 42,5 |
| S95     | 46,1 | 45,8 | 45,0 | 45,4 | 45,7 | 46,0 | 45,6 | 48,2 |
| S96     | 89,5 | 90,2 | 91,1 | 91,3 | 91,5 | 91,0 | 91,0 | 91,6 |
| T       | 54,1 | 54,1 | 53,9 | 53,8 | 53,9 | 54,2 | 54,6 | 56,4 |

Quelle: Statistik Austria VGR, eigene Darstellung.

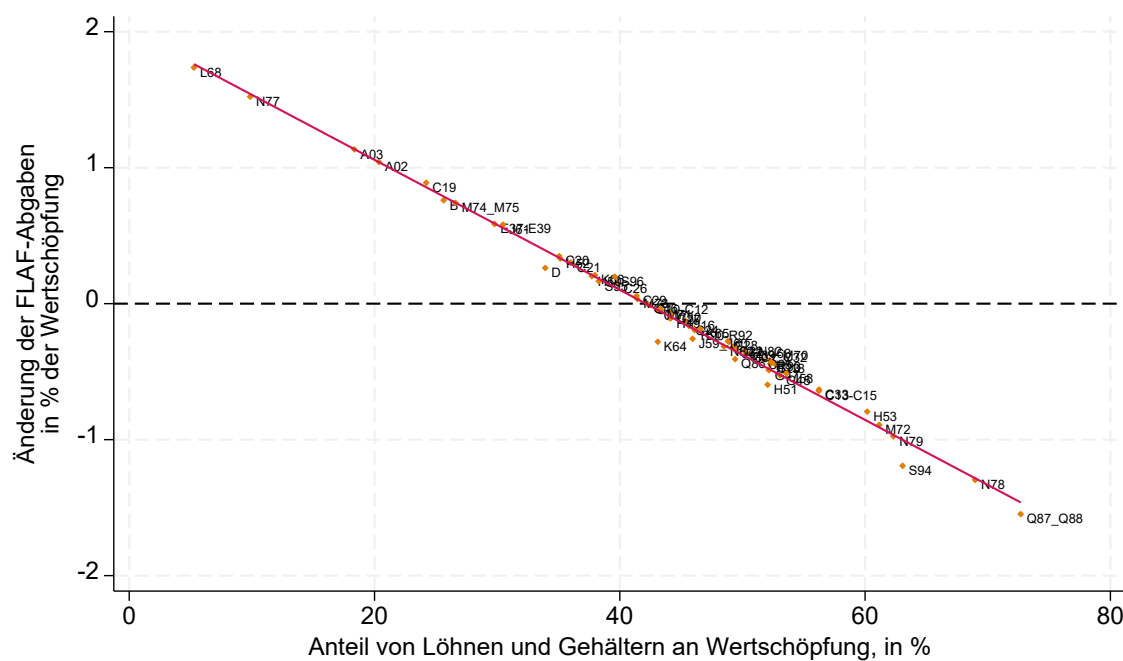
Appendix-Abbildung A.4.1 / Anteile der Entgelte an der BWS in %, 1995–2023



Jahr

Quelle: Eurostat, eigene Darstellung.

### Appendix-Abbildung A.4.2 / Änderung der Abgabenbelastung bei FLAF-Finanzierung als Abgabe auf Wertschöpfung (inkl. Abschreibungen)



Bemerkung: Angaben basierend auf Durchschnittswerten 2013–2020.

Quelle: Eigene Berechnungen.

## APPENDIX B

**Appendix-Tabelle B.5.1 / Struktur der Abgabenbelastung nach Größenklassen und Technologieintensitäten (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode 2013–2020**

|  | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|--|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| <b>Größenklassen</b>                     |            |     |      |        |       |       |      |         |
| Kleinst- und Kleinunternehmen            | 42,1       | 6,0 | 6,8  | 12,8   | 6,7   | 9,8   | 16,5 | 29,3    |
| Mittelgroße Unternehmen                  | 50,9       | 8,1 | 5,5  | 13,6   | 8,1   | 11,9  | 20,0 | 33,7    |
| Großunternehmen                          | 53,8       | 9,4 | 4,6  | 13,9   | 8,6   | 12,9  | 21,5 | 35,4    |
| <b>Investitionen insgesamt</b>           |            |     |      |        |       |       |      |         |
| Niedrig                                  | 66,9       | 9,1 | 4,5  | 13,6   | 10,7  | 15,6  | 26,3 | 39,9    |
| Mittel                                   | 58,4       | 8,4 | 4,5  | 12,9   | 9,3   | 13,6  | 22,9 | 35,8    |
| Hoch                                     | 46,4       | 8,0 | 5,7  | 13,7   | 7,4   | 11,0  | 18,4 | 32,1    |
| <b>Sachanlageinvestitionen insgesamt</b> |            |     |      |        |       |       |      |         |
| Niedrig                                  | 66,6       | 9,6 | 4,5  | 14,1   | 10,7  | 15,6  | 26,2 | 40,4    |
| Mittel                                   | 58,0       | 8,6 | 4,7  | 13,2   | 9,3   | 13,5  | 22,8 | 36,0    |
| Hoch                                     | 46,0       | 7,8 | 5,7  | 13,5   | 7,4   | 10,9  | 18,3 | 31,8    |
| <b>Investitionen in Maschinen</b>        |            |     |      |        |       |       |      |         |
| Niedrig                                  | 61,3       | 8,4 | 4,5  | 12,9   | 9,8   | 14,4  | 24,2 | 37,0    |
| Mittel                                   | 57,3       | 9,4 | 4,8  | 14,2   | 9,2   | 13,7  | 22,9 | 37,1    |
| Hoch                                     | 45,7       | 7,7 | 5,8  | 13,5   | 7,3   | 10,7  | 18,0 | 31,5    |
| <b>Investitionen in Büromaschinen</b>    |            |     |      |        |       |       |      |         |
| Niedrig                                  | 54,3       | 8,4 | 4,4  | 12,8   | 8,7   | 12,9  | 21,6 | 34,4    |
| Mittel                                   | 54,6       | 8,0 | 4,8  | 12,8   | 8,7   | 12,8  | 21,5 | 34,3    |
| Hoch                                     | 42,8       | 8,1 | 6,9  | 15,0   | 6,9   | 10,1  | 16,9 | 31,9    |
| <b>Investitionen in Software</b>         |            |     |      |        |       |       |      |         |
| Niedrig                                  | 50,7       | 7,9 | 5,4  | 13,4   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 33,3    |
| Mittel                                   | 59,1       | 8,0 | 3,9  | 11,9   | 9,5   | 14,2  | 23,6 | 35,5    |
| Hoch                                     | 48,0       | 8,3 | 5,8  | 14,1   | 7,7   | 11,3  | 19,0 | 33,1    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



**Appendix-Tabelle B.5.2 / Struktur der Abgabenbelastung nach Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode 2013–2020**

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 28,8       | 5,4  | 8,0  | 13,4   | 4,6   | 7,1   | 11,7 | 25,1    |
| C10-C12 | 43,2       | 5,3  | 7,8  | 13,1   | 6,9   | 10,1  | 17,0 | 30,1    |
| C13-C15 | 56,3       | 6,8  | 5,3  | 12,2   | 9,0   | 13,1  | 22,1 | 34,2    |
| C16     | 48,2       | 5,5  | 6,1  | 11,6   | 7,7   | 11,1  | 18,8 | 30,4    |
| C17     | 48,9       | 7,7  | 5,3  | 12,9   | 7,8   | 11,5  | 19,4 | 32,3    |
| C18     | 57,3       | 8,1  | 3,1  | 11,2   | 9,2   | 13,1  | 22,3 | 33,5    |
| C20     | 37,0       | 7,1  | 8,5  | 15,5   | 5,9   | 8,6   | 14,6 | 30,1    |
| C21     | 44,2       | 7,9  | 6,0  | 14,0   | 7,1   | 10,3  | 17,4 | 31,4    |
| C22     | 55,6       | 7,3  | 4,0  | 11,3   | 8,9   | 12,9  | 21,8 | 33,1    |
| C23     | 55,3       | 8,2  | 3,8  | 12,0   | 8,9   | 12,8  | 21,6 | 33,6    |
| C24     | 49,2       | 7,4  | 4,5  | 11,8   | 7,9   | 11,5  | 19,4 | 31,2    |
| C25     | 53,8       | 7,5  | 5,4  | 12,9   | 8,6   | 12,4  | 21,0 | 33,9    |
| C26     | 50,5       | 9,4  | 4,9  | 14,3   | 8,1   | 11,6  | 19,6 | 33,9    |
| C27     | 57,1       | 9,7  | 4,1  | 13,9   | 9,1   | 13,3  | 22,4 | 36,2    |
| C28     | 55,9       | 9,4  | 5,1  | 14,4   | 8,9   | 12,8  | 21,8 | 36,2    |
| C29     | 48,1       | 7,8  | 5,5  | 13,3   | 7,7   | 11,1  | 18,8 | 32,1    |
| C30     | 58,8       | 10,7 | 3,9  | 14,6   | 9,4   | 13,6  | 23,0 | 37,6    |
| C31-C33 | 60,2       | 9,0  | 3,4  | 12,4   | 9,6   | 13,9  | 23,5 | 36,0    |
| D       | 31,7       | 7,1  | 6,6  | 13,7   | 5,1   | 8,7   | 13,8 | 27,5    |
| E36     | 28,1       | 5,2  |      |        | 4,5   | 6,5   | 11,0 | 11,0    |
| E37-E39 | 47,0       | 5,9  | 4,6  | 10,5   | 7,5   | 10,9  | 18,4 | 28,9    |
| F       | 60,4       | 7,8  | 3,3  | 11,1   | 9,7   | 13,8  | 23,5 | 34,6    |
| G45     | 54,4       | 7,6  | 4,1  | 11,8   | 8,7   | 12,8  | 21,5 | 33,3    |
| G46     | 47,7       | 8,6  | 6,8  | 15,5   | 7,6   | 11,2  | 18,8 | 34,3    |
| G47     | 61,6       | 5,6  | 3,5  | 9,0    | 9,9   | 14,5  | 24,4 | 33,4    |
| H49     | 50,8       | 6,0  | 3,5  | 9,5    | 8,1   | 11,9  | 20,1 | 29,5    |
| H50     | 60,3       | 7,8  | 7,4  | 15,2   | 9,6   | 14,2  | 23,9 | 39,1    |
| H51     |            |      |      |        |       |       |      |         |
| H52     | 35,3       | 5,3  | 7,9  | 13,2   | 5,6   | 8,3   | 14,0 | 27,1    |
| H53     |            |      |      |        |       |       |      |         |
| I       | 56,6       | 4,0  | 3,4  | 7,4    | 9,1   | 13,4  | 22,5 | 29,9    |
| J58     | 58,3       | 11,2 | 6,0  | 17,1   | 9,3   | 13,5  | 22,8 | 39,9    |
| J59-J63 | 50,6       | 11,6 | 4,3  | 15,9   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 35,8    |
| K64     | 40,8       | 10,2 | 7,0  | 17,3   | 6,5   | 10,9  | 17,5 | 34,7    |
| K65     | 44,4       | 11,2 | 8,1  | 19,3   | 7,1   | 10,3  | 17,4 | 36,7    |
| K66     | 42,0       | 8,7  | 11,4 | 20,0   | 6,7   | 9,7   | 16,4 | 36,4    |
| L68     | 14,9       | 2,7  | 9,1  | 11,8   | 2,4   | 3,5   | 5,9  | 17,6    |
| M69-M70 | 62,7       | 15,6 | 11,0 | 26,6   | 10,0  | 14,7  | 24,7 | 51,3    |
| M71     | 53,7       | 9,1  | 4,8  | 14,0   | 8,6   | 12,5  | 21,0 | 35,0    |
| M72     | 62,4       | 13,6 | 5,8  | 19,4   | 10,0  | 14,5  | 24,4 | 43,9    |
| M73     | 51,6       | 8,2  | 7,1  | 15,3   | 8,3   | 12,0  | 20,3 | 35,5    |
| M74-M75 | 51,6       | 7,8  | 8,2  | 15,9   | 8,3   | 12,0  | 20,3 | 36,2    |
| N77     | 9,7        | 1,7  | 3,0  | 4,7    | 1,6   | 2,3   | 3,8  | 8,5     |
| N78     | 72,4       | 7,7  | 0,8  | 8,6    | 11,6  | 17,0  | 28,6 | 37,2    |
| N79     | 61,9       | 7,1  | 4,7  | 11,8   | 9,9   | 14,6  | 24,5 | 36,3    |
| N80-N82 | 63,6       | 5,7  | 2,9  | 8,5    | 10,2  | 15,0  | 25,2 | 33,7    |
| S95     | 63,6       | 9,4  | 3,7  | 13,2   | 10,2  | 15,0  | 25,1 | 38,3    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

### Appendix-Tabelle B.5.3 / Struktur der Abgabenbelastung nach Größenklassen und Industrien (in % der BWS) – Mediane der Periode 2013–2020

Klein- und Kleinstunternehmen

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 40,4       | 5,5 | 2,2  | 7,7    | 6,5   | 10,3  | 16,8 | 24,5    |
| C10-C12 | 52,6       | 3,1 | 1,4  | 4,5    | 8,4   | 13,8  | 22,2 | 26,7    |
| C13-C15 | 56,4       | 4,3 | 2,0  | 6,2    | 9,0   | 14,1  | 23,1 | 29,3    |
| C16     | 52,4       | 4,6 | 1,8  | 6,4    | 8,4   | 13,2  | 21,6 | 28,0    |
| C17     | 58,3       | 6,3 | 1,7  | 8,0    | 9,3   | 15,5  | 24,8 | 32,8    |
| C18     | 55,9       | 6,0 | 1,5  | 7,5    | 8,9   | 14,0  | 23,0 | 30,4    |
| C20     | 45,2       | 4,9 | 2,7  | 7,6    | 7,2   | 11,4  | 18,6 | 26,3    |
| C21     | 35,2       | 5,0 | 3,2  | 8,3    | 5,6   | 9,1   | 14,8 | 23,0    |
| C22     | 49,8       | 5,4 | 2,3  | 7,7    | 8,0   | 13,3  | 21,2 | 28,9    |
| C23     | 55,3       | 6,1 | 2,1  | 8,1    | 8,8   | 13,8  | 22,6 | 30,8    |
| C24     | 55,0       | 6,5 | 2,0  | 8,5    | 8,8   | 15,2  | 24,0 | 32,5    |
| C25     | 55,2       | 6,2 | 2,0  | 8,2    | 8,8   | 14,0  | 22,9 | 31,1    |
| C26     | 45,8       | 6,1 | 2,5  | 8,6    | 7,3   | 12,2  | 19,5 | 28,1    |
| C27     | 51,0       | 6,3 | 2,5  | 8,7    | 8,2   | 14,1  | 22,3 | 31,0    |
| C28     | 49,8       | 6,6 | 2,5  | 9,1    | 8,0   | 12,9  | 20,9 | 30,0    |
| C29     | 55,9       | 5,7 | 2,3  | 8,0    | 8,9   | 14,8  | 23,7 | 31,8    |
| C30     | 35,1       | 3,8 | 1,8  | 5,7    | 5,6   | 9,0   | 14,7 | 20,3    |
| C31-C33 | 55,8       | 5,3 | 2,2  | 7,5    | 8,9   | 15,0  | 24,0 | 31,5    |
| D       | 0,0        | 0,2 | 3,2  | 3,4    | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 3,4     |
| E36     | 18,2       | 4,8 | 2,8  | 7,6    | 2,9   | 4,3   | 7,2  | 14,9    |
| E37-E39 | 42,3       | 4,7 | 3,7  | 8,4    | 6,8   | 11,0  | 17,8 | 26,2    |
| F       | 55,6       | 5,5 | 2,0  | 7,6    | 8,9   | 15,1  | 24,0 | 31,5    |
| G45     | 52,0       | 5,3 | 2,6  | 7,8    | 8,3   | 15,2  | 23,5 | 31,3    |
| G46     | 40,4       | 5,6 | 4,7  | 10,3   | 6,5   | 11,1  | 17,6 | 27,9    |
| G47     | 49,3       | 3,6 | 3,3  | 6,8    | 7,9   | 14,3  | 22,2 | 29,0    |
| H49     | 48,7       | 3,6 | 1,5  | 5,1    | 7,8   | 14,0  | 21,8 | 26,9    |
| H50     | 33,6       | 2,7 | 3,8  | 6,5    | 5,4   | 9,2   | 14,6 | 21,1    |
| H51     | 0,0        | 3,0 | 3,8  | 6,7    | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 6,7     |
| H52     | 42,1       | 5,7 | 3,1  | 8,7    | 6,7   | 11,9  | 18,6 | 27,3    |
| H53     | 54,7       | 3,6 | 2,0  | 5,6    | 8,7   | 15,2  | 23,9 | 29,5    |
| I       | 51,4       | 2,2 | 1,7  | 3,9    | 8,2   | 15,2  | 23,4 | 27,3    |
| J58     | 43,5       | 6,2 | 2,8  | 9,0    | 7,0   | 11,7  | 18,6 | 27,6    |
| J59-J63 | 34,9       | 5,7 | 3,9  | 9,6    | 5,6   | 9,7   | 15,3 | 24,9    |
| K64     | 44,8       | 8,8 | 7,8  | 16,6   | 7,2   | 11,6  | 18,8 | 35,4    |
| K65     | 6,3        | 2,0 | 11,2 | 13,2   | 1,0   | 1,6   | 2,6  | 15,8    |
| K66     | 27,0       | 2,4 | 7,0  | 9,4    | 4,3   | 7,0   | 11,4 | 20,8    |
| L68     | 0,0        | 0,7 | 5,6  | 6,2    | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 6,2     |
| M69-M70 | 26,1       | 4,1 | 5,8  | 9,9    | 4,2   | 7,0   | 11,2 | 21,0    |
| M71     | 36,9       | 5,0 | 4,5  | 9,4    | 5,9   | 10,3  | 16,2 | 25,6    |
| M72     | 46,7       | 8,0 | 2,0  | 9,9    | 7,5   | 13,0  | 20,5 | 30,4    |
| M73     | 35,7       | 4,1 | 4,1  | 8,1    | 5,7   | 10,2  | 15,9 | 24,0    |
| M74-M75 | 26,9       | 2,8 | 5,3  | 8,1    | 4,3   | 7,2   | 11,5 | 19,6    |
| N77     | 4,2        | 2,4 | 3,0  | 5,4    | 0,7   | 1,0   | 1,7  | 7,1     |
| N78     | 64,7       | 5,8 | 1,0  | 6,8    | 10,4  | 18,2  | 28,5 | 35,3    |
| N79     | 51,8       | 4,5 | 3,3  | 7,8    | 8,3   | 14,9  | 23,2 | 31,0    |
| N80-N82 | 49,0       | 3,0 | 2,7  | 5,6    | 7,8   | 13,9  | 21,7 | 27,4    |
| S95     | 56,6       | 5,4 | 2,1  | 7,6    | 9,1   | 16,5  | 25,6 | 33,1    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.3 / Fortsetzung**

## Mittelgroße Unternehmen

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 44,8       | 6,9  | 2,6  | 9,5    | 7,2   | 12,4  | 19,5 | 29,1    |
| C10-C12 | 58,1       | 4,9  | 1,7  | 6,6    | 9,3   | 15,5  | 24,8 | 31,4    |
| C13-C15 | 63,0       | 6,9  | 1,1  | 8,0    | 10,1  | 17,2  | 27,3 | 35,3    |
| C16     | 52,6       | 5,6  | 3,2  | 8,7    | 8,4   | 14,4  | 22,9 | 31,6    |
| C17     | 59,6       | 8,1  | 1,6  | 9,7    | 9,5   | 16,1  | 25,7 | 35,4    |
| C18     | 62,9       | 8,3  | 0,8  | 9,1    | 10,1  | 17,2  | 27,3 | 36,4    |
| C20     | 53,7       | 9,1  | 3,5  | 12,6   | 8,6   | 13,6  | 22,2 | 34,8    |
| C21     | 54,5       | 6,9  | 2,4  | 9,3    | 8,7   | 14,5  | 23,2 | 32,5    |
| C22     | 59,8       | 7,3  | 1,8  | 9,2    | 9,6   | 16,3  | 25,9 | 35,1    |
| C23     | 59,3       | 8,5  | 1,5  | 10,0   | 9,5   | 15,7  | 25,2 | 35,2    |
| C24     | 58,2       | 8,2  | 1,9  | 10,1   | 9,3   | 16,1  | 25,5 | 35,5    |
| C25     | 61,7       | 8,0  | 1,7  | 9,6    | 9,9   | 16,2  | 26,1 | 35,7    |
| C26     | 56,7       | 8,6  | 2,9  | 11,5   | 9,1   | 14,2  | 23,3 | 34,8    |
| C27     | 58,1       | 7,9  | 2,8  | 10,7   | 9,3   | 15,9  | 25,2 | 35,9    |
| C28     | 61,1       | 9,1  | 2,2  | 11,3   | 9,8   | 15,9  | 25,7 | 37,0    |
| C29     | 60,7       | 8,2  | 1,6  | 9,7    | 9,7   | 16,6  | 26,3 | 36,1    |
| C31-C33 | 65,8       | 8,2  | 1,2  | 9,4    | 10,5  | 17,7  | 28,3 | 37,7    |
| D       | 40,4       | 6,5  | 4,3  | 10,7   | 6,5   | 10,3  | 16,7 | 27,5    |
| E37-E39 | 53,0       | 6,1  | 2,0  | 8,0    | 8,5   | 14,2  | 22,7 | 30,7    |
| F       | 66,5       | 8,0  | 1,3  | 9,3    | 10,6  | 17,6  | 28,2 | 37,5    |
| G45     | 62,3       | 8,7  | 1,7  | 10,4   | 10,0  | 17,6  | 27,6 | 38,0    |
| G46     | 58,7       | 8,9  | 3,4  | 12,3   | 9,4   | 15,9  | 25,3 | 37,6    |
| G47     | 61,2       | 4,9  | 1,8  | 6,7    | 9,8   | 18,0  | 27,7 | 34,4    |
| H49     | 59,1       | 5,7  | 1,1  | 6,8    | 9,5   | 17,0  | 26,4 | 33,2    |
| H52     | 59,1       | 7,3  | 2,6  | 9,9    | 9,5   | 16,5  | 25,9 | 35,8    |
| H53     | 65,6       | 5,7  | 0,6  | 6,3    | 10,5  | 18,0  | 28,5 | 34,8    |
| I       | 62,8       | 4,0  | 0,7  | 4,7    | 10,0  | 18,5  | 28,6 | 33,3    |
| J58     | 67,5       | 12,8 | 1,8  | 14,6   | 10,8  | 18,5  | 29,3 | 43,9    |
| J59-J63 | 65,4       | 12,0 | 1,9  | 13,9   | 10,5  | 17,5  | 27,9 | 41,8    |
| K64     | 44,1       | 8,5  | 8,1  | 16,5   | 7,1   | 11,6  | 18,7 | 35,2    |
| K65     | 46,7       | 10,6 | 7,0  | 17,6   | 7,5   | 11,2  | 18,7 | 36,3    |
| K66     | 58,3       | 11,8 | 5,9  | 17,8   | 9,3   | 13,9  | 23,3 | 41,0    |
| L68     | 21,4       | 3,8  | 0,0  | 3,8    | 3,4   | 5,3   | 8,8  | 12,6    |
| M69-M70 | 67,5       | 13,2 | 1,6  | 14,9   | 10,8  | 16,1  | 26,9 | 41,8    |
| M71     | 65,8       | 11,1 | 1,8  | 12,9   | 10,5  | 17,8  | 28,4 | 41,3    |
| M72     | 66,8       | 10,1 | 0,0  | 10,1   | 10,7  | 18,8  | 29,5 | 39,6    |
| M73     | 65,3       | 8,3  | 2,2  | 10,6   | 10,4  | 18,4  | 28,9 | 39,5    |
| M74-M75 | 62,3       | 7,5  | 0,4  | 7,9    | 10,0  | 17,4  | 27,4 | 35,2    |
| N77     | 29,3       | 3,9  | 1,8  | 5,7    | 4,7   | 8,4   | 13,1 | 18,8    |
| N78     | 73,0       | 6,5  | 0,4  | 6,9    | 11,7  | 21,3  | 33,0 | 40,0    |
| N79     | 64,8       | 7,1  | 1,9  | 9,0    | 10,4  | 19,1  | 29,4 | 38,5    |
| N80-N82 | 68,4       | 3,8  | 1,3  | 5,2    | 10,9  | 20,0  | 30,9 | 36,1    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.3 / Fortsetzung**

## Großunternehmen

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 56,8       | 6,5  | 2,5  | 9,0    | 9,1   | 16,0  | 25,0 | 34,0    |
| C16     | 57,1       | 6,4  | 3,9  | 10,4   | 9,1   | 15,4  | 24,6 | 35,0    |
| C17     | 49,2       | 7,7  | 4,6  | 12,3   | 7,9   | 12,8  | 20,6 | 32,9    |
| C20     | 45,1       | 8,5  | 5,6  | 14,1   | 7,2   | 12,0  | 19,2 | 33,3    |
| C21     | 45,7       | 7,6  | 5,6  | 13,1   | 7,3   | 12,1  | 19,4 | 32,6    |
| C22     | 56,8       | 7,6  | 3,0  | 10,6   | 9,1   | 15,5  | 24,5 | 35,1    |
| C23     | 59,4       | 8,6  | 2,6  | 11,3   | 9,5   | 16,3  | 25,8 | 37,0    |
| C24     | 52,6       | 7,6  | 3,0  | 10,6   | 8,4   | 14,6  | 23,0 | 33,6    |
| C25     | 56,1       | 7,8  | 3,0  | 10,8   | 9,0   | 15,2  | 24,1 | 34,9    |
| C26     | 56,8       | 9,0  | 2,7  | 11,8   | 9,1   | 14,5  | 23,6 | 35,4    |
| C27     | 57,8       | 9,2  | 2,7  | 11,9   | 9,3   | 15,5  | 24,8 | 36,7    |
| C28     | 59,8       | 9,4  | 3,7  | 13,1   | 9,6   | 15,7  | 25,3 | 38,4    |
| C29     | 52,9       | 7,7  | 4,1  | 11,8   | 8,5   | 14,6  | 23,1 | 34,9    |
| C31-C33 | 65,3       | 9,6  | 1,8  | 11,4   | 10,4  | 17,2  | 27,7 | 39,0    |
| D       | 37,8       | 8,0  | 4,9  | 12,8   | 6,1   | 9,1   | 15,2 | 28,0    |
| F       | 67,7       | 9,7  | 1,8  | 11,5   | 10,8  | 17,6  | 28,4 | 39,9    |
| G45     | 66,0       | 9,8  | 1,0  | 10,8   | 10,6  | 18,7  | 29,3 | 40,1    |
| G46     | 61,0       | 8,4  | 2,8  | 11,2   | 9,8   | 16,8  | 26,6 | 37,8    |
| G47     | 62,6       | 5,3  | 1,4  | 6,7    | 10,0  | 18,4  | 28,4 | 35,1    |
| H49     | 59,7       | 6,3  | 0,6  | 7,0    | 9,5   | 16,6  | 26,2 | 33,1    |
| H52     | 63,4       | 8,9  | 2,6  | 11,5   | 10,1  | 17,4  | 27,6 | 39,1    |
| I       | 65,1       | 5,0  | 0,5  | 5,4    | 10,4  | 19,5  | 29,9 | 35,4    |
| J59-J63 | 64,4       | 12,9 | 0,6  | 13,5   | 10,3  | 16,6  | 26,9 | 40,4    |
| K64     | 44,1       | 9,5  | 6,3  | 15,7   | 7,1   | 11,5  | 18,5 | 34,3    |
| K65     | 50,3       | 11,7 | 6,1  | 17,9   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 37,7    |
| M69-M70 | 66,4       | 12,3 | 1,3  | 13,6   | 10,6  | 16,3  | 26,9 | 40,5    |
| N78     | 73,8       | 6,6  | 0,5  | 7,1    | 11,8  | 22,2  | 34,0 | 41,1    |
| N80-N82 | 69,6       | 3,7  | 1,3  | 5,0    | 11,1  | 20,6  | 31,8 | 36,8    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.4 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-  
Intensitätsklassen (Investitionen insgesamt) und Industrien (in % der BWS) – Mediane der  
Periode 2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 65,4       | 2,5  | 0,7  | 3,2    | 10,5  | 16,8  | 27,3 | 30,5    |
| C13-C15 | 69,8       | 4,2  | 1,3  | 5,6    | 11,2  | 17,5  | 28,7 | 34,3    |
| C16     | 73,9       | 6,2  | 1,6  | 7,7    | 11,8  | 19,3  | 31,1 | 38,8    |
| C17     | 69,1       | 4,8  | 0,7  | 5,5    | 11,1  | 18,4  | 29,4 | 35,0    |
| C18     | 74,7       | 7,1  | 1,4  | 8,5    | 12,0  | 19,0  | 30,9 | 39,5    |
| C20     | 68,6       | 2,3  | 3,1  | 5,5    | 11,0  | 18,0  | 29,0 | 34,4    |
| C22     | 62,0       | 6,9  | 2,3  | 9,2    | 9,9   | 14,6  | 24,5 | 33,7    |
| C23     | 71,0       | 5,8  | 2,7  | 8,6    | 11,4  | 17,3  | 28,7 | 37,2    |
| C25     | 72,3       | 7,8  | 1,1  | 8,9    | 11,6  | 17,6  | 29,2 | 38,1    |
| C26     | 76,1       | 8,7  | 4,3  | 12,9   | 12,2  | 22,2  | 34,4 | 47,3    |
| C27     | 73,7       | 7,3  | 2,4  | 9,7    | 11,8  | 19,7  | 31,5 | 41,3    |
| C28     | 73,2       | 9,0  | 2,7  | 11,8   | 11,7  | 19,1  | 30,8 | 42,6    |
| C31-C33 | 70,9       | 6,0  | 1,7  | 7,6    | 11,3  | 19,2  | 30,6 | 38,2    |
| D       | 23,0       | 3,4  | 4,9  | 8,3    | 3,7   | 4,4   | 8,1  | 16,3    |
| E37-E39 | 74,6       | 4,3  | 2,5  | 6,8    | 11,9  | 20,6  | 32,5 | 39,3    |
| F       | 68,7       | 6,1  | 1,6  | 7,8    | 11,0  | 18,7  | 29,6 | 37,4    |
| G45     | 77,4       | 6,3  | 2,7  | 9,0    | 12,4  | 22,7  | 35,1 | 44,1    |
| G46     | 63,3       | 5,8  | 4,4  | 10,1   | 10,1  | 17,6  | 27,7 | 37,9    |
| G47     | 69,9       | 3,2  | 2,8  | 6,0    | 11,2  | 20,3  | 31,4 | 37,5    |
| H49     | 68,2       | 1,6  | 1,5  | 3,1    | 10,9  | 19,2  | 30,1 | 33,2    |
| H51     | 10,6       | 4,0  | 1,5  | 5,5    | 1,7   | 2,0   | 3,7  | 9,3     |
| H52     | 69,7       | 7,5  | 2,2  | 9,7    | 11,2  | 20,0  | 31,2 | 40,9    |
| H53     | 66,0       | 3,3  | 1,5  | 4,8    | 10,6  | 18,5  | 29,1 | 33,9    |
| I       | 65,7       | 1,5  | 1,5  | 3,1    | 10,5  | 19,3  | 29,9 | 32,9    |
| J58     | 61,6       | 6,5  | 2,3  | 8,7    | 9,9   | 17,1  | 27,0 | 35,7    |
| J59-J63 | 61,3       | 6,2  | 3,0  | 9,2    | 9,8   | 17,0  | 26,8 | 36,0    |
| K64     | 50,3       | 6,8  | 3,0  | 9,8    | 8,1   | 13,3  | 21,4 | 31,1    |
| K66     | 37,7       | 2,3  | 5,6  | 7,9    | 6,0   | 10,1  | 16,1 | 24,0    |
| L68     | 5,2        | 0,2  | 4,7  | 4,9    | 0,8   | 0,7   | 1,6  | 6,5     |
| M69-M70 | 47,0       | 3,7  | 4,6  | 8,3    | 7,5   | 12,8  | 20,3 | 28,6    |
| M71     | 55,5       | 5,4  | 2,8  | 8,2    | 8,9   | 15,4  | 24,3 | 32,5    |
| M72     | 94,4       | 11,2 | 2,3  | 13,5   | 15,1  | 25,7  | 40,8 | 54,4    |
| M73     | 55,6       | 3,7  | 3,2  | 6,9    | 8,9   | 16,0  | 24,9 | 31,8    |
| M74-M75 | 55,3       | 2,4  | 4,4  | 6,8    | 8,8   | 15,0  | 23,8 | 30,6    |
| N77     | 5,4        | 0,9  | 3,8  | 4,7    | 0,9   | 1,0   | 1,9  | 6,5     |
| N78     | 71,0       | 6,1  | 0,6  | 6,8    | 11,4  | 20,5  | 31,9 | 38,6    |
| N79     | 70,9       | 5,5  | 3,6  | 9,1    | 11,3  | 20,6  | 31,9 | 41,0    |
| N80-N82 | 65,0       | 2,6  | 1,9  | 4,5    | 10,4  | 18,8  | 29,3 | 33,8    |
| S95     | 74,9       | 6,8  | 2,0  | 8,8    | 12,0  | 21,7  | 33,6 | 42,5    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.4 / Fortsetzung

Mittel

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 58,8       | 6,3 | 0,6  | 6,9    | 9,4   | 14,9  | 24,3 | 31,2    |
| C10-C12 | 60,6       | 3,1 | 1,0  | 4,1    | 9,7   | 16,0  | 25,7 | 29,8    |
| C13-C15 | 59,6       | 4,8 | 1,4  | 6,2    | 9,5   | 15,2  | 24,7 | 30,9    |
| C16     | 64,1       | 5,4 | 1,1  | 6,5    | 10,3  | 16,2  | 26,5 | 33,0    |
| C17     | 68,1       | 7,0 | 0,8  | 7,8    | 10,9  | 19,1  | 30,0 | 37,8    |
| C18     | 62,5       | 6,4 | 1,2  | 7,6    | 10,0  | 16,6  | 26,6 | 34,1    |
| C20     | 63,9       | 5,1 | 2,3  | 7,4    | 10,2  | 16,3  | 26,5 | 33,9    |
| C21     | 61,8       | 6,5 | 2,3  | 8,8    | 9,9   | 15,5  | 25,4 | 34,2    |
| C22     | 67,5       | 7,1 | 0,8  | 7,9    | 10,8  | 18,3  | 29,1 | 37,0    |
| C23     | 65,2       | 6,7 | 1,4  | 8,1    | 10,4  | 16,6  | 27,1 | 35,2    |
| C24     | 80,9       | 8,8 | 1,0  | 9,8    | 12,9  | 22,8  | 35,7 | 45,6    |
| C25     | 63,7       | 6,7 | 1,4  | 8,1    | 10,2  | 16,9  | 27,1 | 35,2    |
| C26     | 63,1       | 7,4 | 1,6  | 9,0    | 10,1  | 16,7  | 26,8 | 35,7    |
| C27     | 63,9       | 7,4 | 1,6  | 9,0    | 10,2  | 17,6  | 27,8 | 36,8    |
| C28     | 63,0       | 8,2 | 1,5  | 9,7    | 10,1  | 16,6  | 26,6 | 36,4    |
| C29     | 67,8       | 6,8 | 1,2  | 8,0    | 10,8  | 17,9  | 28,8 | 36,8    |
| C30     | 66,0       | 5,9 | 1,4  | 7,3    | 10,6  | 18,2  | 28,7 | 36,1    |
| C31-C33 | 61,8       | 5,8 | 1,6  | 7,4    | 9,9   | 16,8  | 26,7 | 34,1    |
| D       | 18,6       | 0,0 | 5,6  | 5,6    | 3,0   | 4,4   | 7,4  | 13,0    |
| E37-E39 | 67,1       | 6,5 | 2,6  | 9,1    | 10,7  | 18,2  | 28,9 | 38,0    |
| F       | 59,0       | 5,8 | 1,7  | 7,5    | 9,4   | 16,2  | 25,6 | 33,1    |
| G45     | 58,6       | 5,7 | 1,8  | 7,5    | 9,4   | 17,3  | 26,7 | 34,1    |
| G46     | 52,6       | 6,9 | 3,4  | 10,2   | 8,4   | 14,7  | 23,1 | 33,3    |
| G47     | 54,0       | 4,2 | 2,6  | 6,8    | 8,6   | 15,7  | 24,4 | 31,2    |
| H49     | 57,8       | 2,7 | 1,3  | 4,0    | 9,2   | 16,7  | 25,9 | 29,9    |
| H50     | 35,4       | 1,9 | 3,8  | 5,6    | 5,7   | 10,0  | 15,7 | 21,3    |
| H52     | 54,1       | 6,3 | 2,3  | 8,6    | 8,7   | 15,4  | 24,0 | 32,6    |
| H53     | 61,6       | 3,5 | 1,0  | 4,5    | 9,9   | 16,3  | 26,2 | 30,7    |
| I       | 54,6       | 2,3 | 1,4  | 3,7    | 8,7   | 16,2  | 24,9 | 28,6    |
| J58     | 52,0       | 7,3 | 1,9  | 9,2    | 8,3   | 14,4  | 22,7 | 31,9    |
| J59-J63 | 50,4       | 6,5 | 2,8  | 9,3    | 8,1   | 14,3  | 22,4 | 31,7    |
| K64     | 46,8       | 9,0 | 7,8  | 16,7   | 7,5   | 12,2  | 19,7 | 36,4    |
| K66     | 27,3       | 2,6 | 7,9  | 10,5   | 4,4   | 7,4   | 11,8 | 22,3    |
| L68     | 40,0       | 2,5 | 4,0  | 6,4    | 6,4   | 10,8  | 17,2 | 23,6    |
| M69-M70 | 37,2       | 4,4 | 5,4  | 9,8    | 6,0   | 10,2  | 16,2 | 26,0    |
| M71     | 46,8       | 5,5 | 3,8  | 9,3    | 7,5   | 13,2  | 20,7 | 30,0    |
| M72     | 66,6       | 9,0 | 1,5  | 10,6   | 10,6  | 18,5  | 29,2 | 39,7    |
| M73     | 43,9       | 4,7 | 3,4  | 8,0    | 7,0   | 12,6  | 19,7 | 27,7    |
| M74-M75 | 39,4       | 3,7 | 4,3  | 8,0    | 6,3   | 11,2  | 17,5 | 25,5    |
| N77     | 54,1       | 1,0 | 4,5  | 5,5    | 8,7   | 14,3  | 22,9 | 28,4    |
| N78     | 59,3       | 6,2 | 1,5  | 7,7    | 9,5   | 15,9  | 25,4 | 33,1    |
| N79     | 48,5       | 4,1 | 2,2  | 6,3    | 7,8   | 14,1  | 21,8 | 28,1    |
| N80-N82 | 51,5       | 3,5 | 2,6  | 6,1    | 8,2   | 14,8  | 23,0 | 29,1    |
| S95     | 57,8       | 5,5 | 1,9  | 7,4    | 9,2   | 17,1  | 26,3 | 33,7    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.4 / Fortsetzung

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 43,7       | 5,6  | 2,0  | 7,7    | 7,0   | 11,3  | 18,3 | 25,9    |
| C10-C12 | 51,8       | 4,3  | 2,1  | 6,4    | 8,3   | 13,8  | 22,1 | 28,4    |
| C13-C15 | 52,1       | 5,3  | 3,0  | 8,3    | 8,3   | 13,6  | 21,9 | 30,2    |
| C16     | 48,7       | 4,5  | 2,5  | 7,0    | 7,8   | 12,5  | 20,3 | 27,3    |
| C17     | 55,2       | 7,5  | 2,9  | 10,4   | 8,8   | 14,8  | 23,6 | 34,1    |
| C18     | 53,3       | 6,5  | 1,7  | 8,2    | 8,5   | 13,4  | 21,9 | 30,1    |
| C20     | 47,2       | 6,7  | 3,1  | 9,8    | 7,6   | 12,0  | 19,6 | 29,4    |
| C21     | 38,9       | 6,5  | 3,4  | 9,9    | 6,2   | 10,1  | 16,3 | 26,3    |
| C22     | 52,3       | 6,0  | 2,5  | 8,6    | 8,4   | 14,1  | 22,5 | 31,0    |
| C23     | 53,4       | 6,7  | 2,2  | 9,0    | 8,5   | 13,4  | 21,9 | 30,9    |
| C24     | 52,3       | 7,4  | 2,7  | 10,1   | 8,4   | 14,6  | 22,9 | 33,1    |
| C25     | 53,9       | 6,4  | 2,2  | 8,6    | 8,6   | 13,8  | 22,4 | 30,9    |
| C26     | 46,8       | 6,7  | 2,9  | 9,6    | 7,5   | 12,2  | 19,7 | 29,3    |
| C27     | 49,5       | 7,0  | 3,6  | 10,6   | 7,9   | 13,5  | 21,4 | 32,0    |
| C28     | 52,2       | 7,3  | 2,9  | 10,3   | 8,4   | 13,4  | 21,8 | 32,1    |
| C29     | 52,2       | 6,7  | 3,1  | 9,8    | 8,4   | 14,0  | 22,3 | 32,1    |
| C30     | 42,1       | 5,7  | 2,3  | 8,0    | 6,7   | 10,9  | 17,7 | 25,7    |
| C31-C33 | 50,9       | 5,4  | 2,8  | 8,3    | 8,1   | 13,5  | 21,6 | 29,9    |
| D       | 13,0       | 0,6  | 2,8  | 3,5    | 2,1   | 3,3   | 5,4  | 8,8     |
| E36     | 32,5       | 4,5  | 1,9  | 6,4    | 5,2   | 8,5   | 13,7 | 20,2    |
| E37-E39 | 45,6       | 4,8  | 3,1  | 7,9    | 7,3   | 11,9  | 19,2 | 27,2    |
| F       | 49,7       | 5,4  | 2,6  | 7,9    | 8,0   | 13,3  | 21,2 | 29,2    |
| G45     | 42,9       | 4,9  | 3,0  | 7,9    | 6,9   | 12,4  | 19,2 | 27,1    |
| G46     | 39,5       | 5,5  | 4,7  | 10,2   | 6,3   | 10,8  | 17,1 | 27,3    |
| G47     | 40,8       | 3,7  | 3,4  | 7,1    | 6,5   | 11,8  | 18,3 | 25,4    |
| H49     | 46,9       | 4,3  | 1,4  | 5,7    | 7,5   | 13,5  | 21,0 | 26,7    |
| H50     | 38,6       | 5,2  | 2,2  | 7,5    | 6,2   | 10,8  | 16,9 | 24,4    |
| H51     | 36,8       | 5,6  | 2,3  | 7,8    | 5,9   | 9,8   | 15,7 | 23,5    |
| H52     | 44,4       | 5,5  | 3,5  | 8,9    | 7,1   | 12,5  | 19,6 | 28,5    |
| H53     | 56,6       | 6,4  | 1,5  | 8,0    | 9,0   | 15,8  | 24,9 | 32,9    |
| I       | 44,4       | 2,9  | 2,1  | 5,1    | 7,1   | 13,2  | 20,3 | 25,4    |
| J58     | 44,6       | 6,8  | 3,6  | 10,4   | 7,1   | 11,9  | 19,1 | 29,5    |
| J59-J63 | 37,3       | 5,6  | 3,8  | 9,5    | 6,0   | 10,3  | 16,3 | 25,8    |
| K64     | 41,6       | 8,4  | 8,3  | 16,8   | 6,7   | 10,8  | 17,4 | 34,2    |
| K65     | 49,9       | 10,9 | 5,8  | 16,7   | 8,0   | 11,6  | 19,6 | 36,3    |
| K66     | 27,4       | 4,0  | 8,8  | 12,8   | 4,4   | 7,0   | 11,4 | 24,2    |
| L68     | 11,3       | 0,7  | 4,4  | 5,1    | 1,8   | 3,0   | 4,8  | 9,9     |
| M69-M70 | 37,1       | 5,9  | 4,4  | 10,4   | 5,9   | 9,4   | 15,3 | 25,7    |
| M71     | 32,1       | 4,5  | 5,4  | 9,8    | 5,1   | 8,9   | 14,1 | 23,9    |
| M72     | 48,5       | 7,8  | 0,9  | 8,7    | 7,8   | 13,3  | 21,1 | 29,8    |
| M73     | 31,7       | 4,1  | 5,0  | 9,1    | 5,1   | 9,3   | 14,4 | 23,5    |
| M74-M75 | 28,7       | 2,7  | 4,8  | 7,6    | 4,6   | 8,2   | 12,8 | 20,3    |
| N77     | 28,4       | 2,7  | 2,4  | 5,0    | 4,5   | 8,1   | 12,6 | 17,7    |
| N78     | 64,1       | 6,9  | 1,5  | 8,4    | 10,3  | 17,6  | 27,9 | 36,3    |
| N79     | 46,1       | 4,6  | 2,5  | 7,1    | 7,4   | 13,1  | 20,4 | 27,6    |
| N80-N82 | 45,3       | 4,2  | 2,9  | 7,1    | 7,2   | 12,8  | 20,1 | 27,1    |
| S95     | 45,6       | 4,2  | 2,4  | 6,6    | 7,3   | 13,3  | 20,6 | 27,2    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



**Appendix-Tabelle B.5.5 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-  
Intensitätsklassen (Sachinvestitionen) und Industrien (in % der BWS) – Mediane der Periode  
2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 65,3       | 2,5  | 0,7  | 3,2    | 10,4  | 17,1  | 27,5 | 30,7    |
| C13-C15 | 70,6       | 4,6  | 1,1  | 5,6    | 11,3  | 17,9  | 29,2 | 34,8    |
| C16     | 73,3       | 6,4  | 1,4  | 7,7    | 11,7  | 19,1  | 30,8 | 38,6    |
| C18     | 77,4       | 7,6  | 1,1  | 8,7    | 12,4  | 20,3  | 32,6 | 41,3    |
| C20     | 72,0       | 2,4  | 2,9  | 5,3    | 11,5  | 19,0  | 30,6 | 35,9    |
| C21     | 58,8       | 6,7  | 4,7  | 11,4   | 9,4   | 16,7  | 26,2 | 37,5    |
| C22     | 66,7       | 7,4  | 0,8  | 8,2    | 10,7  | 16,9  | 27,5 | 35,7    |
| C23     | 76,4       | 6,4  | 2,5  | 8,9    | 12,2  | 19,7  | 31,9 | 40,7    |
| C25     | 70,9       | 8,0  | 1,0  | 9,0    | 11,3  | 17,7  | 29,0 | 38,0    |
| C26     | 100,0      | 13,5 | 3,2  | 16,7   | 16,0  | 26,6  | 42,6 | 59,2    |
| C27     | 75,2       | 8,5  | 2,0  | 10,6   | 12,0  | 21,4  | 33,4 | 44,0    |
| C28     | 71,8       | 9,2  | 0,8  | 9,9    | 11,5  | 18,7  | 30,2 | 40,1    |
| C31-C33 | 71,7       | 6,3  | 1,4  | 7,8    | 11,5  | 19,6  | 31,1 | 38,9    |
| D       | 26,5       | 5,8  | 4,9  | 10,7   | 4,2   | 6,0   | 10,2 | 21,0    |
| E37-E39 | 73,8       | 5,4  | 2,8  | 8,2    | 11,8  | 20,1  | 31,9 | 40,1    |
| F       | 68,6       | 6,3  | 1,5  | 7,8    | 11,0  | 18,7  | 29,6 | 37,4    |
| G45     | 78,2       | 6,5  | 2,3  | 8,9    | 12,5  | 23,0  | 35,5 | 44,4    |
| G46     | 65,1       | 6,3  | 4,2  | 10,5   | 10,4  | 18,1  | 28,6 | 39,0    |
| G47     | 70,9       | 3,4  | 2,6  | 6,1    | 11,3  | 20,6  | 32,0 | 38,0    |
| H49     | 68,2       | 1,8  | 1,4  | 3,1    | 10,9  | 19,2  | 30,1 | 33,3    |
| H51     | 11,5       | 3,3  | 1,5  | 4,8    | 1,8   | 3,5   | 5,3  | 10,1    |
| H52     | 70,2       | 7,5  | 1,9  | 9,4    | 11,2  | 20,1  | 31,3 | 40,8    |
| H53     | 66,7       | 3,4  | 1,4  | 4,8    | 10,7  | 18,6  | 29,2 | 34,1    |
| I       | 65,1       | 1,7  | 1,4  | 3,1    | 10,4  | 19,2  | 29,6 | 32,7    |
| J58     | 62,3       | 6,9  | 2,0  | 9,0    | 10,0  | 17,3  | 27,2 | 36,2    |
| J59-J63 | 65,6       | 7,4  | 2,4  | 9,8    | 10,5  | 18,2  | 28,7 | 38,5    |
| K64     | 50,0       | 6,7  | 3,1  | 9,8    | 8,0   | 12,9  | 20,9 | 30,7    |
| K66     | 38,9       | 2,7  | 5,8  | 8,5    | 6,2   | 10,4  | 16,6 | 25,1    |
| L68     | 5,7        | 0,4  | 4,7  | 5,1    | 0,9   | 0,9   | 1,8  | 6,9     |
| M69-M70 | 49,6       | 4,2  | 4,4  | 8,6    | 7,9   | 13,5  | 21,4 | 30,0    |
| M71     | 58,1       | 6,1  | 2,6  | 8,7    | 9,3   | 16,3  | 25,6 | 34,3    |
| M72     | 104,5      | 14,4 | 1,9  | 16,3   | 16,7  | 29,2  | 45,9 | 62,1    |
| M73     | 58,3       | 4,4  | 2,9  | 7,3    | 9,3   | 16,8  | 26,1 | 33,5    |
| M74-M75 | 58,0       | 3,2  | 4,1  | 7,3    | 9,3   | 15,9  | 25,2 | 32,6    |
| N77     | 6,5        | 1,2  | 3,5  | 4,7    | 1,0   | 1,2   | 2,2  | 6,9     |
| N78     | 71,0       | 6,1  | 0,6  | 6,8    | 11,4  | 20,5  | 31,8 | 38,6    |
| N79     | 68,2       | 5,3  | 3,2  | 8,5    | 10,9  | 19,8  | 30,7 | 39,2    |
| N80-N82 | 65,1       | 2,7  | 1,9  | 4,6    | 10,4  | 18,8  | 29,3 | 33,8    |
| S95     | 73,7       | 6,7  | 1,8  | 8,5    | 11,8  | 21,3  | 33,1 | 41,6    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



## Appendix-Tabelle B.5.5 / Fortsetzung

Mittel

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 60,4       | 3,1 | 1,0  | 4,1    | 9,7   | 15,9  | 25,6 | 29,7    |
| C13-C15 | 57,6       | 4,6 | 1,9  | 6,5    | 9,2   | 14,4  | 23,6 | 30,1    |
| C16     | 64,3       | 5,3 | 1,2  | 6,5    | 10,3  | 16,3  | 26,6 | 33,1    |
| C17     | 66,0       | 6,7 | 0,9  | 7,6    | 10,6  | 18,4  | 28,9 | 36,6    |
| C18     | 62,5       | 6,4 | 1,2  | 7,5    | 10,0  | 16,4  | 26,4 | 34,0    |
| C20     | 63,4       | 4,5 | 2,2  | 6,7    | 10,1  | 16,1  | 26,3 | 33,0    |
| C21     | 56,1       | 6,0 | 1,7  | 7,7    | 9,0   | 15,0  | 23,9 | 31,7    |
| C22     | 67,9       | 7,0 | 0,7  | 7,7    | 10,9  | 18,7  | 29,6 | 37,3    |
| C23     | 64,9       | 6,7 | 1,5  | 8,2    | 10,4  | 16,7  | 27,0 | 35,2    |
| C24     | 72,2       | 8,0 | 1,0  | 9,0    | 11,6  | 20,9  | 32,5 | 41,5    |
| C25     | 63,6       | 6,7 | 1,4  | 8,1    | 10,2  | 16,9  | 27,1 | 35,2    |
| C26     | 62,2       | 7,3 | 1,5  | 8,8    | 9,9   | 16,6  | 26,6 | 35,4    |
| C27     | 64,6       | 7,6 | 1,7  | 9,2    | 10,3  | 17,6  | 28,0 | 37,2    |
| C28     | 62,8       | 8,2 | 1,6  | 9,8    | 10,0  | 16,6  | 26,7 | 36,5    |
| C29     | 68,9       | 7,4 | 1,3  | 8,7    | 11,0  | 18,3  | 29,4 | 38,0    |
| C30     | 59,5       | 4,2 | 1,5  | 5,7    | 9,5   | 16,0  | 25,5 | 31,2    |
| C31-C33 | 61,2       | 5,8 | 1,6  | 7,4    | 9,8   | 16,6  | 26,4 | 33,8    |
| D       | 19,4       | 0,0 | 5,6  | 5,6    | 3,1   | 4,8   | 7,9  | 13,5    |
| E37-E39 | 70,1       | 6,7 | 2,4  | 9,2    | 11,2  | 19,4  | 30,6 | 39,8    |
| F       | 58,1       | 5,7 | 1,8  | 7,4    | 9,3   | 16,0  | 25,3 | 32,7    |
| G45     | 58,4       | 5,6 | 1,9  | 7,5    | 9,3   | 17,2  | 26,6 | 34,1    |
| G46     | 51,3       | 6,7 | 3,5  | 10,2   | 8,2   | 14,3  | 22,5 | 32,7    |
| G47     | 52,8       | 4,1 | 2,8  | 6,9    | 8,4   | 15,4  | 23,9 | 30,7    |
| H49     | 57,9       | 2,5 | 1,4  | 3,8    | 9,3   | 16,8  | 26,1 | 29,9    |
| H50     | 36,6       | 2,0 | 3,6  | 5,6    | 5,9   | 10,3  | 16,1 | 21,7    |
| H52     | 53,5       | 6,4 | 2,5  | 8,9    | 8,6   | 15,1  | 23,6 | 32,5    |
| H53     | 54,3       | 4,1 | 2,3  | 6,5    | 8,7   | 15,1  | 23,8 | 30,2    |
| I       | 53,2       | 2,3 | 1,5  | 3,8    | 8,5   | 15,8  | 24,3 | 28,1    |
| J58     | 48,5       | 6,9 | 2,0  | 8,9    | 7,8   | 13,4  | 21,1 | 30,0    |
| J59-J63 | 45,5       | 5,9 | 3,2  | 9,1    | 7,3   | 12,9  | 20,1 | 29,3    |
| K64     | 46,9       | 9,0 | 7,6  | 16,6   | 7,5   | 12,3  | 19,8 | 36,4    |
| K66     | 24,2       | 2,2 | 8,0  | 10,2   | 3,9   | 6,5   | 10,4 | 20,5    |
| L68     | 39,4       | 2,4 | 4,0  | 6,3    | 6,3   | 10,6  | 16,9 | 23,2    |
| M69-M70 | 33,3       | 4,0 | 5,5  | 9,5    | 5,3   | 9,2   | 14,5 | 24,0    |
| M71     | 43,5       | 5,2 | 4,1  | 9,3    | 7,0   | 12,3  | 19,3 | 28,5    |
| M72     | 64,2       | 8,5 | 1,6  | 10,1   | 10,3  | 17,7  | 28,0 | 38,1    |
| M73     | 39,1       | 4,2 | 3,6  | 7,8    | 6,3   | 11,4  | 17,7 | 25,4    |
| M74-M75 | 32,9       | 2,8 | 4,7  | 7,5    | 5,3   | 9,3   | 14,6 | 22,1    |
| N77     | 50,0       | 0,7 | 3,8  | 4,6    | 8,0   | 12,5  | 20,5 | 25,1    |
| N78     | 58,8       | 5,8 | 1,7  | 7,5    | 9,4   | 15,1  | 24,5 | 32,0    |
| N79     | 43,3       | 4,1 | 2,6  | 6,7    | 6,9   | 12,7  | 19,6 | 26,3    |
| N80-N82 | 48,7       | 3,3 | 2,6  | 5,9    | 7,8   | 14,1  | 21,9 | 27,8    |
| S95     | 57,2       | 5,1 | 2,1  | 7,2    | 9,2   | 17,0  | 26,1 | 33,3    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung,

## Appendix-Tabelle B.5.5 / Fortsetzung

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 43,8       | 5,7  | 2,0  | 7,7    | 7,0   | 11,3  | 18,3 | 26,0    |
| C10-C12 | 52,4       | 4,2  | 2,0  | 6,3    | 8,4   | 13,9  | 22,3 | 28,5    |
| C13-C15 | 52,4       | 5,3  | 2,9  | 8,2    | 8,4   | 13,7  | 22,1 | 30,3    |
| C16     | 49,2       | 4,5  | 2,3  | 6,9    | 7,9   | 12,7  | 20,5 | 27,4    |
| C17     | 55,2       | 7,5  | 2,9  | 10,4   | 8,8   | 14,8  | 23,7 | 34,1    |
| C18     | 53,5       | 6,4  | 1,7  | 8,1    | 8,6   | 13,5  | 22,0 | 30,1    |
| C20     | 47,6       | 6,8  | 3,1  | 9,8    | 7,6   | 12,1  | 19,7 | 29,6    |
| C21     | 39,4       | 6,7  | 3,6  | 10,2   | 6,3   | 10,4  | 16,7 | 26,9    |
| C22     | 52,5       | 6,0  | 2,6  | 8,6    | 8,4   | 14,1  | 22,5 | 31,0    |
| C23     | 53,6       | 6,7  | 2,2  | 8,9    | 8,6   | 13,4  | 22,0 | 30,9    |
| C24     | 52,8       | 7,5  | 2,7  | 10,2   | 8,5   | 14,7  | 23,1 | 33,3    |
| C25     | 53,9       | 6,4  | 2,2  | 8,5    | 8,6   | 13,8  | 22,4 | 30,9    |
| C26     | 46,3       | 6,6  | 3,1  | 9,7    | 7,4   | 12,1  | 19,5 | 29,2    |
| C27     | 48,6       | 6,8  | 3,3  | 10,1   | 7,8   | 13,3  | 21,1 | 31,2    |
| C28     | 52,0       | 7,3  | 3,0  | 10,3   | 8,3   | 13,4  | 21,7 | 32,0    |
| C29     | 52,3       | 6,6  | 3,1  | 9,7    | 8,4   | 14,0  | 22,4 | 32,0    |
| C30     | 45,0       | 6,0  | 2,1  | 8,0    | 7,2   | 11,7  | 18,9 | 27,0    |
| C31-C33 | 50,8       | 5,4  | 2,9  | 8,3    | 8,1   | 13,4  | 21,6 | 29,8    |
| D       | 12,9       | 0,6  | 2,8  | 3,4    | 2,1   | 3,3   | 5,3  | 8,7     |
| E36     | 32,5       | 4,5  | 1,9  | 6,4    | 5,2   | 8,5   | 13,7 | 20,2    |
| E37-E39 | 45,3       | 4,8  | 3,1  | 7,8    | 7,2   | 11,9  | 19,1 | 27,0    |
| F       | 50,3       | 5,4  | 2,5  | 7,9    | 8,0   | 13,4  | 21,5 | 29,4    |
| G45     | 43,0       | 4,8  | 3,0  | 7,8    | 6,9   | 12,4  | 19,3 | 27,1    |
| G46     | 39,3       | 5,4  | 4,7  | 10,1   | 6,3   | 10,8  | 17,1 | 27,2    |
| G47     | 41,0       | 3,7  | 3,4  | 7,1    | 6,6   | 11,8  | 18,4 | 25,5    |
| H49     | 47,3       | 4,3  | 1,4  | 5,6    | 7,6   | 13,7  | 21,2 | 26,9    |
| H50     | 37,3       | 4,8  | 2,8  | 7,6    | 6,0   | 10,7  | 16,6 | 24,3    |
| H51     | 36,8       | 5,6  | 2,3  | 7,8    | 5,9   | 9,8   | 15,7 | 23,5    |
| H52     | 44,2       | 5,4  | 3,5  | 8,9    | 7,1   | 12,4  | 19,5 | 28,4    |
| H53     | 58,9       | 6,7  | 1,1  | 7,7    | 9,4   | 16,3  | 25,7 | 33,4    |
| I       | 44,7       | 2,9  | 2,1  | 5,0    | 7,2   | 13,3  | 20,5 | 25,5    |
| J58     | 40,0       | 6,4  | 4,4  | 10,8   | 6,4   | 11,0  | 17,4 | 28,2    |
| J59-J63 | 35,8       | 5,4  | 4,0  | 9,3    | 5,7   | 9,9   | 15,6 | 24,9    |
| K64     | 41,7       | 8,5  | 8,6  | 17,1   | 6,7   | 10,8  | 17,5 | 34,6    |
| K65     | 51,3       | 12,2 | 5,0  | 17,2   | 8,2   | 12,2  | 20,4 | 37,6    |
| K66     | 25,6       | 3,5  | 8,7  | 12,2   | 4,1   | 6,7   | 10,8 | 23,0    |
| L68     | 11,7       | 0,7  | 4,4  | 5,1    | 1,9   | 3,0   | 4,9  | 10,0    |
| M69-M70 | 34,1       | 5,6  | 4,9  | 10,5   | 5,5   | 8,6   | 14,1 | 24,6    |
| M71     | 32,0       | 4,5  | 5,3  | 9,8    | 5,1   | 8,9   | 14,0 | 23,8    |
| M72     | 46,7       | 7,6  | 1,0  | 8,6    | 7,5   | 12,7  | 20,1 | 28,8    |
| M73     | 31,0       | 4,0  | 5,5  | 9,5    | 5,0   | 9,1   | 14,0 | 23,6    |
| M74-M75 | 28,3       | 2,7  | 5,0  | 7,7    | 4,5   | 8,1   | 12,6 | 20,3    |
| N77     | 28,7       | 2,7  | 2,4  | 5,1    | 4,6   | 8,2   | 12,7 | 17,8    |
| N78     | 64,5       | 6,9  | 1,5  | 8,4    | 10,3  | 17,8  | 28,1 | 36,5    |
| N79     | 46,9       | 4,5  | 2,5  | 7,0    | 7,5   | 13,2  | 20,7 | 27,7    |
| N80-N82 | 45,6       | 4,1  | 3,0  | 7,1    | 7,3   | 12,9  | 20,2 | 27,4    |
| S95     | 42,3       | 4,4  | 2,5  | 6,9    | 6,8   | 12,1  | 18,8 | 25,8    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.6 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-  
Intensitätsklassen (Investitionen in Maschinen) und Industrien (in % der BWS) – Mediane  
der Periode 2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 65,9       | 2,8  | 0,7  | 3,4    | 10,5  | 17,2  | 27,7 | 31,1    |
| C13-C15 | 71,5       | 4,6  | 1,2  | 5,8    | 11,4  | 18,1  | 29,6 | 35,4    |
| C16     | 72,0       | 6,5  | 1,1  | 7,6    | 11,5  | 18,2  | 29,7 | 37,3    |
| C18     | 76,1       | 7,7  | 0,4  | 8,2    | 12,2  | 19,5  | 31,7 | 39,9    |
| C20     | 71,9       | 7,5  | 3,2  | 10,7   | 11,5  | 18,2  | 29,7 | 40,4    |
| C21     | 60,0       | 6,8  | 4,9  | 11,6   | 9,6   | 16,8  | 26,4 | 38,0    |
| C22     | 65,7       | 7,4  | 1,2  | 8,6    | 10,5  | 17,1  | 27,6 | 36,2    |
| C23     | 66,0       | 6,4  | 1,8  | 8,3    | 10,6  | 16,5  | 27,1 | 35,3    |
| C25     | 70,1       | 8,1  | 0,9  | 9,0    | 11,2  | 17,5  | 28,7 | 37,7    |
| C26     | 128,8      | 12,8 | 4,2  | 17,0   | 20,6  | 33,8  | 54,3 | 71,3    |
| C27     | 71,2       | 8,0  | 2,2  | 10,2   | 11,4  | 18,2  | 29,5 | 39,8    |
| C28     | 70,1       | 9,5  | 0,8  | 10,3   | 11,2  | 17,8  | 29,0 | 39,3    |
| C31-C33 | 73,0       | 6,9  | 1,3  | 8,1    | 11,7  | 19,7  | 31,4 | 39,5    |
| D       | 27,1       | 5,8  | 3,9  | 9,7    | 4,3   | 6,0   | 10,3 | 20,0    |
| E37-E39 | 71,7       | 5,1  | 2,5  | 7,6    | 11,5  | 19,9  | 31,3 | 38,9    |
| F       | 67,0       | 6,3  | 1,5  | 7,8    | 10,7  | 18,2  | 29,0 | 36,7    |
| G45     | 75,6       | 6,7  | 2,2  | 8,8    | 12,1  | 22,2  | 34,3 | 43,1    |
| G46     | 65,1       | 6,8  | 4,2  | 11,0   | 10,4  | 18,1  | 28,5 | 39,6    |
| G47     | 71,4       | 3,7  | 2,5  | 6,2    | 11,4  | 20,8  | 32,2 | 38,4    |
| H49     | 58,9       | 3,4  | 1,3  | 4,7    | 9,4   | 16,9  | 26,3 | 31,0    |
| H50     | 48,0       | 1,7  | 4,0  | 5,7    | 7,7   | 10,4  | 18,1 | 23,8    |
| H51     | 23,0       | 1,6  | 2,1  | 3,7    | 3,7   | 5,9   | 9,5  | 13,2    |
| H52     | 67,3       | 7,2  | 2,0  | 9,3    | 10,8  | 19,1  | 29,8 | 39,1    |
| H53     | 64,6       | 3,2  | 1,2  | 4,4    | 10,3  | 17,9  | 28,3 | 32,7    |
| I       | 66,2       | 1,7  | 1,4  | 3,1    | 10,6  | 19,5  | 30,1 | 33,2    |
| J58     | 65,1       | 7,2  | 1,8  | 8,9    | 10,4  | 18,2  | 28,6 | 37,5    |
| J59-J63 | 66,9       | 7,9  | 2,3  | 10,3   | 10,7  | 18,5  | 29,2 | 39,5    |
| K64     | 46,3       | 8,9  | 7,8  | 16,7   | 7,4   | 12,1  | 19,5 | 36,2    |
| K65     | 22,4       | 5,9  | 11,6 | 17,5   | 3,6   | 5,4   | 8,9  | 26,4    |
| K66     | 40,6       | 2,9  | 5,7  | 8,6    | 6,5   | 10,9  | 17,4 | 25,9    |
| L68     | 11,7       | 0,9  | 4,3  | 5,2    | 1,9   | 2,7   | 4,6  | 9,7     |
| M69-M70 | 52,4       | 4,6  | 4,3  | 8,9    | 8,4   | 14,2  | 22,6 | 31,4    |
| M71     | 60,2       | 6,7  | 2,4  | 9,1    | 9,6   | 16,8  | 26,4 | 35,5    |
| M72     | 104,4      | 15,6 | 2,6  | 18,1   | 16,7  | 28,6  | 45,3 | 63,5    |
| M73     | 60,3       | 4,5  | 3,0  | 7,4    | 9,6   | 17,3  | 27,0 | 34,4    |
| M74-M75 | 62,5       | 3,7  | 3,9  | 7,6    | 10,0  | 17,3  | 27,3 | 35,0    |
| N77     | 8,5        | 1,8  | 2,3  | 4,1    | 1,4   | 1,8   | 3,2  | 7,3     |
| N78     | 70,9       | 6,1  | 0,6  | 6,8    | 11,3  | 20,4  | 31,8 | 38,6    |
| N79     | 70,2       | 5,9  | 2,9  | 8,8    | 11,2  | 20,4  | 31,6 | 40,4    |
| N80-N82 | 64,8       | 2,8  | 1,9  | 4,6    | 10,4  | 18,8  | 29,2 | 33,8    |
| S95     | 74,9       | 7,5  | 1,7  | 9,2    | 12,0  | 21,7  | 33,6 | 42,8    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.6 / Fortsetzung

Mittel

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 60,9       | 3,1  | 0,9  | 4,1    | 9,7   | 16,3  | 26,0 | 30,1    |
| C13-C15 | 58,7       | 4,3  | 1,6  | 5,9    | 9,4   | 14,7  | 24,1 | 30,0    |
| C16     | 62,4       | 5,1  | 1,2  | 6,4    | 10,0  | 15,9  | 25,9 | 32,3    |
| C17     | 62,7       | 6,4  | 1,4  | 7,8    | 10,0  | 17,1  | 27,2 | 35,0    |
| C18     | 67,3       | 6,4  | 1,3  | 7,7    | 10,8  | 17,7  | 28,4 | 36,1    |
| C20     | 62,4       | 3,7  | 2,3  | 5,9    | 10,0  | 16,1  | 26,1 | 32,0    |
| C22     | 66,2       | 7,3  | 0,8  | 8,1    | 10,6  | 18,3  | 28,9 | 37,0    |
| C23     | 64,5       | 6,5  | 1,7  | 8,2    | 10,3  | 16,6  | 26,9 | 35,1    |
| C24     | 66,3       | 6,7  | 1,8  | 8,4    | 10,6  | 18,5  | 29,1 | 37,6    |
| C25     | 64,4       | 6,9  | 1,3  | 8,3    | 10,3  | 17,0  | 27,3 | 35,6    |
| C26     | 64,1       | 7,7  | 1,7  | 9,4    | 10,3  | 17,2  | 27,4 | 36,8    |
| C27     | 68,0       | 8,0  | 1,7  | 9,7    | 10,9  | 18,7  | 29,6 | 39,3    |
| C28     | 63,5       | 8,3  | 1,7  | 9,9    | 10,2  | 16,8  | 26,9 | 36,9    |
| C29     | 69,4       | 7,8  | 1,1  | 9,0    | 11,1  | 19,2  | 30,3 | 39,3    |
| C31-C33 | 62,9       | 5,8  | 1,6  | 7,5    | 10,1  | 17,1  | 27,1 | 34,6    |
| D       | 25,2       | 0,5  | 6,5  | 7,0    | 4,0   | 5,6   | 9,6  | 16,6    |
| E37-E39 | 63,0       | 6,5  | 2,4  | 8,9    | 10,1  | 16,6  | 26,7 | 35,6    |
| F       | 56,7       | 5,6  | 1,9  | 7,5    | 9,1   | 15,5  | 24,6 | 32,1    |
| G45     | 60,4       | 5,9  | 1,9  | 7,9    | 9,7   | 17,8  | 27,5 | 35,4    |
| G46     | 53,0       | 6,6  | 3,7  | 10,4   | 8,5   | 14,8  | 23,3 | 33,7    |
| G47     | 54,3       | 4,1  | 2,9  | 7,0    | 8,7   | 15,8  | 24,5 | 31,4    |
| H49     | 47,4       | 4,1  | 1,4  | 5,5    | 7,6   | 13,8  | 21,4 | 26,9    |
| H50     | 34,4       | 2,3  | 2,5  | 4,8    | 5,5   | 10,0  | 15,5 | 20,3    |
| H51     | 44,0       | 3,7  | 2,2  | 6,0    | 7,0   | 12,2  | 19,2 | 25,2    |
| H52     | 52,5       | 6,2  | 2,7  | 8,9    | 8,4   | 15,0  | 23,4 | 32,3    |
| H53     | 57,2       | 5,1  | 2,6  | 7,7    | 9,2   | 15,8  | 25,0 | 32,7    |
| I       | 54,9       | 2,3  | 1,5  | 3,7    | 8,8   | 16,3  | 25,1 | 28,8    |
| J58     | 51,6       | 7,2  | 2,0  | 9,2    | 8,3   | 14,5  | 22,8 | 32,0    |
| J59-J63 | 53,6       | 6,7  | 2,8  | 9,5    | 8,6   | 15,1  | 23,7 | 33,2    |
| K64     | 42,9       | 8,6  | 8,1  | 16,7   | 6,9   | 11,1  | 17,9 | 34,7    |
| K65     | 51,1       | 11,7 | 5,2  | 16,9   | 8,2   | 11,7  | 19,9 | 36,7    |
| K66     | 27,9       | 2,3  | 7,0  | 9,3    | 4,5   | 7,4   | 11,9 | 21,2    |
| L68     | 31,8       | 2,0  | 4,2  | 6,2    | 5,1   | 8,6   | 13,7 | 19,9    |
| M69-M70 | 38,0       | 4,1  | 5,1  | 9,3    | 6,1   | 10,4  | 16,5 | 25,8    |
| M71     | 48,1       | 5,5  | 3,9  | 9,4    | 7,7   | 13,5  | 21,2 | 30,6    |
| M72     | 71,4       | 8,4  | 1,4  | 9,8    | 11,4  | 20,4  | 31,8 | 41,5    |
| M73     | 45,6       | 4,7  | 3,3  | 8,0    | 7,3   | 13,2  | 20,5 | 28,5    |
| M74-M75 | 40,4       | 2,7  | 4,5  | 7,2    | 6,5   | 11,5  | 17,9 | 25,1    |
| N77     | 52,1       | 2,3  | 2,8  | 5,1    | 8,3   | 13,2  | 21,6 | 26,7    |
| N78     | 42,8       | 5,3  | 2,8  | 8,1    | 6,8   | 11,2  | 18,1 | 26,1    |
| N79     | 47,4       | 3,8  | 2,8  | 6,6    | 7,6   | 13,6  | 21,2 | 27,8    |
| N80-N82 | 49,0       | 3,4  | 2,7  | 6,1    | 7,8   | 14,2  | 22,1 | 28,2    |
| S95     | 57,8       | 5,5  | 2,1  | 7,6    | 9,2   | 16,9  | 26,2 | 33,7    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.6 / Fortsetzung**

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 44,1       | 5,7 | 2,1  | 7,7    | 7,1   | 11,3  | 18,4 | 26,1    |
| C10-C12 | 51,9       | 4,1 | 2,0  | 6,1    | 8,3   | 13,8  | 22,1 | 28,2    |
| C13-C15 | 53,7       | 5,4 | 2,5  | 7,9    | 8,6   | 13,9  | 22,4 | 30,3    |
| C16     | 48,8       | 4,5 | 2,4  | 6,8    | 7,8   | 12,6  | 20,4 | 27,2    |
| C17     | 56,0       | 7,5 | 2,8  | 10,3   | 9,0   | 15,2  | 24,2 | 34,5    |
| C18     | 54,2       | 6,4 | 1,6  | 8,0    | 8,7   | 13,6  | 22,2 | 30,3    |
| C20     | 47,6       | 6,7 | 2,9  | 9,7    | 7,6   | 12,1  | 19,8 | 29,4    |
| C21     | 42,5       | 6,7 | 3,1  | 9,8    | 6,8   | 11,1  | 17,9 | 27,7    |
| C22     | 53,0       | 6,0 | 2,3  | 8,3    | 8,5   | 14,2  | 22,7 | 31,0    |
| C23     | 54,5       | 6,8 | 2,1  | 8,8    | 8,7   | 13,7  | 22,5 | 31,3    |
| C24     | 54,4       | 7,6 | 2,4  | 10,1   | 8,7   | 15,0  | 23,7 | 33,8    |
| C25     | 53,5       | 6,3 | 2,2  | 8,5    | 8,6   | 13,7  | 22,3 | 30,8    |
| C26     | 47,5       | 6,7 | 2,7  | 9,4    | 7,6   | 12,4  | 20,0 | 29,4    |
| C27     | 49,5       | 6,7 | 3,1  | 9,8    | 7,9   | 13,6  | 21,5 | 31,3    |
| C28     | 52,1       | 7,3 | 2,9  | 10,1   | 8,3   | 13,4  | 21,8 | 31,9    |
| C29     | 52,9       | 6,6 | 3,1  | 9,6    | 8,5   | 14,1  | 22,6 | 32,2    |
| C30     | 44,5       | 5,8 | 1,7  | 7,5    | 7,1   | 11,7  | 18,8 | 26,3    |
| C31-C33 | 49,9       | 5,2 | 2,7  | 7,9    | 8,0   | 13,2  | 21,2 | 29,1    |
| D       | 12,9       | 0,5 | 2,9  | 3,4    | 2,1   | 3,3   | 5,3  | 8,7     |
| E36     | 35,6       | 4,8 | 3,0  | 7,8    | 5,7   | 9,7   | 15,4 | 23,2    |
| E37-E39 | 45,0       | 4,7 | 3,1  | 7,9    | 7,2   | 11,9  | 19,1 | 26,9    |
| F       | 48,0       | 5,1 | 2,5  | 7,6    | 7,7   | 12,9  | 20,6 | 28,2    |
| G45     | 39,7       | 4,3 | 3,0  | 7,4    | 6,4   | 11,5  | 17,9 | 25,3    |
| G46     | 36,8       | 5,1 | 4,5  | 9,6    | 5,9   | 10,2  | 16,0 | 25,6    |
| G47     | 38,6       | 3,4 | 3,5  | 6,8    | 6,2   | 11,2  | 17,3 | 24,2    |
| H49     | 40,5       | 4,0 | 1,6  | 5,6    | 6,5   | 11,6  | 18,0 | 23,6    |
| H50     | 37,3       | 5,9 | 3,2  | 9,2    | 6,0   | 10,8  | 16,7 | 25,9    |
| H51     | 39,5       | 5,6 | 2,5  | 8,1    | 6,3   | 10,4  | 16,7 | 24,8    |
| H52     | 41,5       | 5,2 | 3,5  | 8,8    | 6,6   | 11,4  | 18,0 | 26,8    |
| H53     | 58,5       | 7,8 | 1,1  | 8,9    | 9,4   | 15,6  | 25,0 | 33,9    |
| I       | 43,8       | 2,8 | 2,2  | 5,1    | 7,0   | 13,0  | 20,0 | 25,1    |
| J58     | 35,2       | 5,8 | 4,1  | 9,9    | 5,6   | 9,8   | 15,5 | 25,4    |
| J59-J63 | 32,5       | 4,6 | 4,0  | 8,6    | 5,2   | 9,1   | 14,3 | 23,0    |
| K64     | 40,6       | 8,4 | 7,1  | 15,5   | 6,5   | 10,3  | 16,8 | 32,3    |
| K66     | 20,6       | 2,7 | 9,5  | 12,1   | 3,3   | 5,2   | 8,5  | 20,7    |
| L68     | 9,9        | 0,5 | 4,5  | 5,0    | 1,6   | 2,6   | 4,2  | 9,2     |
| M69-M70 | 26,1       | 4,4 | 5,6  | 10,0   | 4,2   | 6,9   | 11,1 | 21,1    |
| M71     | 29,1       | 3,8 | 5,2  | 9,0    | 4,7   | 8,1   | 12,8 | 21,8    |
| M72     | 52,6       | 8,2 | 1,1  | 9,3    | 8,4   | 14,4  | 22,8 | 32,2    |
| M73     | 27,5       | 3,1 | 4,9  | 8,0    | 4,4   | 8,0   | 12,4 | 20,4    |
| M74-M75 | 25,0       | 2,4 | 5,0  | 7,4    | 4,0   | 6,9   | 10,9 | 18,4    |
| N77     | 29,0       | 2,7 | 2,5  | 5,2    | 4,6   | 8,3   | 12,9 | 18,1    |
| N78     | 61,5       | 7,5 | 0,9  | 8,4    | 9,8   | 17,1  | 26,9 | 35,4    |
| N79     | 32,8       | 4,0 | 3,6  | 7,6    | 5,3   | 9,7   | 14,9 | 22,5    |
| N80-N82 | 42,5       | 4,0 | 2,9  | 6,9    | 6,8   | 11,9  | 18,7 | 25,6    |
| S95     | 25,6       | 2,1 | 4,2  | 6,3    | 4,1   | 7,6   | 11,7 | 18,0    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.7 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-  
Intensitätsklassen (Investitionen in Büromaschinen) und Industrien (in % der BWS) –  
Mediane der Periode 2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 47,5       | 6,2  | 1,6  | 7,9    | 7,6   | 12,2  | 19,8 | 27,7    |
| C10-C12 | 61,4       | 3,3  | 0,9  | 4,3    | 9,8   | 16,1  | 26,0 | 30,2    |
| C13-C15 | 63,2       | 5,0  | 1,1  | 6,1    | 10,1  | 16,5  | 26,6 | 32,7    |
| C16     | 58,2       | 5,0  | 1,7  | 6,8    | 9,3   | 14,4  | 23,7 | 30,5    |
| C17     | 59,9       | 7,0  | 1,7  | 8,7    | 9,6   | 16,1  | 25,7 | 34,4    |
| C18     | 66,5       | 8,1  | 0,6  | 8,7    | 10,6  | 17,3  | 27,9 | 36,6    |
| C20     | 56,6       | 7,5  | 3,7  | 11,1   | 9,1   | 14,5  | 23,6 | 34,7    |
| C21     | 54,0       | 6,9  | 4,9  | 11,7   | 8,6   | 13,6  | 22,2 | 34,0    |
| C22     | 59,4       | 7,0  | 2,0  | 9,0    | 9,5   | 15,7  | 25,2 | 34,2    |
| C23     | 59,5       | 6,8  | 2,0  | 8,8    | 9,5   | 15,0  | 24,5 | 33,3    |
| C24     | 61,2       | 7,8  | 1,5  | 9,3    | 9,8   | 16,9  | 26,7 | 35,9    |
| C25     | 62,7       | 7,2  | 1,6  | 8,8    | 10,0  | 15,7  | 25,7 | 34,5    |
| C26     | 54,5       | 7,8  | 4,9  | 12,7   | 8,7   | 14,0  | 22,8 | 35,4    |
| C27     | 58,9       | 6,9  | 2,8  | 9,8    | 9,4   | 15,5  | 24,9 | 34,7    |
| C28     | 62,7       | 8,5  | 2,6  | 11,1   | 10,0  | 16,2  | 26,2 | 37,3    |
| C29     | 60,2       | 7,2  | 3,4  | 10,6   | 9,6   | 15,9  | 25,5 | 36,1    |
| C30     | 63,1       | 7,8  | 1,1  | 8,9    | 10,1  | 16,9  | 27,0 | 35,9    |
| C31-C33 | 65,1       | 6,4  | 1,6  | 8,1    | 10,4  | 17,1  | 27,5 | 35,6    |
| D       | 21,7       | 2,0  | 5,1  | 7,1    | 3,5   | 5,3   | 8,8  | 15,8    |
| E37-E39 | 53,8       | 5,1  | 2,5  | 7,7    | 8,6   | 13,5  | 22,1 | 29,7    |
| F       | 64,4       | 6,1  | 1,7  | 7,8    | 10,3  | 17,4  | 27,7 | 35,5    |
| G45     | 64,6       | 6,1  | 2,3  | 8,4    | 10,3  | 18,9  | 29,2 | 37,6    |
| G46     | 56,8       | 6,1  | 5,1  | 11,2   | 9,1   | 15,6  | 24,6 | 35,9    |
| G47     | 64,9       | 3,4  | 2,9  | 6,4    | 10,4  | 18,9  | 29,2 | 35,6    |
| H49     | 57,7       | 3,6  | 1,4  | 5,1    | 9,2   | 16,4  | 25,7 | 30,7    |
| H50     | 48,8       | 2,8  | 3,6  | 6,4    | 7,8   | 11,6  | 19,4 | 25,9    |
| H51     | 23,0       | 5,6  | 1,5  | 7,0    | 3,7   | 6,0   | 9,6  | 16,7    |
| H52     | 62,4       | 7,0  | 2,3  | 9,3    | 10,0  | 17,5  | 27,5 | 36,7    |
| H53     | 63,7       | 3,5  | 1,2  | 4,7    | 10,2  | 17,5  | 27,7 | 32,4    |
| I       | 60,4       | 2,1  | 1,6  | 3,8    | 9,7   | 17,7  | 27,4 | 31,2    |
| J58     | 60,7       | 8,2  | 2,0  | 10,2   | 9,7   | 16,8  | 26,5 | 36,7    |
| J59-J63 | 53,9       | 8,4  | 3,0  | 11,4   | 8,6   | 13,7  | 22,3 | 33,7    |
| K64     | 48,6       | 9,2  | 6,7  | 15,9   | 7,8   | 12,9  | 20,7 | 36,6    |
| K65     | 33,8       | 9,0  | 9,4  | 18,4   | 5,4   | 9,1   | 14,5 | 32,9    |
| K66     | 38,5       | 3,1  | 6,7  | 9,8    | 6,2   | 9,7   | 15,8 | 25,7    |
| L68     | 2,3        | 0,6  | 5,0  | 5,7    | 0,4   | 0,4   | 0,8  | 6,5     |
| M69-M70 | 50,0       | 5,2  | 5,1  | 10,4   | 8,0   | 11,9  | 19,9 | 30,3    |
| M71     | 48,2       | 6,9  | 3,4  | 10,3   | 7,7   | 12,8  | 20,5 | 30,8    |
| M72     | 68,8       | 10,4 | 2,2  | 12,6   | 11,0  | 18,9  | 29,9 | 42,5    |
| M73     | 53,2       | 4,0  | 4,5  | 8,5    | 8,5   | 14,8  | 23,3 | 31,8    |
| M74-M75 | 50,0       | 2,3  | 4,8  | 7,1    | 8,0   | 13,2  | 21,2 | 28,3    |
| N77     | 21,6       | 2,5  | 2,6  | 5,2    | 3,5   | 5,4   | 8,8  | 14,0    |
| N78     | 71,2       | 6,2  | 0,6  | 6,8    | 11,4  | 20,6  | 32,0 | 38,8    |
| N79     | 68,9       | 6,0  | 3,9  | 9,9    | 11,0  | 20,0  | 31,0 | 40,9    |
| N80-N82 | 63,6       | 2,6  | 1,9  | 4,6    | 10,2  | 18,3  | 28,4 | 33,0    |
| S95     | 71,6       | 6,8  | 2,5  | 9,3    | 11,5  | 21,1  | 32,5 | 41,8    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.7 / Fortsetzung

Mittel

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 45,0       | 5,3 | 1,5  | 6,9    | 7,2   | 11,9  | 19,1 | 26,0    |
| C10-C12 | 52,7       | 4,1 | 1,8  | 5,9    | 8,4   | 14,2  | 22,6 | 28,5    |
| C13-C15 | 58,3       | 4,4 | 2,0  | 6,4    | 9,3   | 14,9  | 24,2 | 30,6    |
| C16     | 54,2       | 4,8 | 1,8  | 6,5    | 8,7   | 14,0  | 22,7 | 29,3    |
| C17     | 60,0       | 7,6 | 1,8  | 9,3    | 9,6   | 16,3  | 25,9 | 35,2    |
| C18     | 64,8       | 6,8 | 1,0  | 7,8    | 10,4  | 16,9  | 27,3 | 35,1    |
| C20     | 58,1       | 6,1 | 1,6  | 7,6    | 9,3   | 14,9  | 24,2 | 31,8    |
| C21     | 50,0       | 6,7 | 2,9  | 9,6    | 8,0   | 13,3  | 21,3 | 30,9    |
| C22     | 59,3       | 6,5 | 1,6  | 8,1    | 9,5   | 15,9  | 25,4 | 33,5    |
| C23     | 59,2       | 6,7 | 1,7  | 8,4    | 9,5   | 15,2  | 24,7 | 33,1    |
| C24     | 52,2       | 7,5 | 3,1  | 10,5   | 8,4   | 14,6  | 23,0 | 33,5    |
| C25     | 59,6       | 6,7 | 1,6  | 8,3    | 9,5   | 15,5  | 25,1 | 33,3    |
| C26     | 61,4       | 7,9 | 1,6  | 9,5    | 9,8   | 15,9  | 25,7 | 35,2    |
| C27     | 63,1       | 8,0 | 1,9  | 9,9    | 10,1  | 17,2  | 27,3 | 37,1    |
| C28     | 59,8       | 8,0 | 1,9  | 9,8    | 9,6   | 15,8  | 25,4 | 35,2    |
| C29     | 61,2       | 6,7 | 1,8  | 8,5    | 9,8   | 16,5  | 26,3 | 34,8    |
| C30     | 45,6       | 4,9 | 1,5  | 6,4    | 7,3   | 13,0  | 20,3 | 26,7    |
| C31-C33 | 61,4       | 5,8 | 1,7  | 7,5    | 9,8   | 16,8  | 26,6 | 34,1    |
| D       | 14,8       | 0,0 | 3,8  | 3,8    | 2,4   | 3,7   | 6,0  | 9,9     |
| E36     | 47,5       | 5,4 | 1,7  | 7,2    | 7,6   | 13,5  | 21,1 | 28,3    |
| E37-E39 | 51,2       | 4,8 | 2,9  | 7,8    | 8,2   | 13,7  | 21,9 | 29,7    |
| F       | 57,8       | 5,8 | 1,8  | 7,6    | 9,3   | 15,8  | 25,1 | 32,6    |
| G45     | 55,6       | 5,5 | 2,1  | 7,6    | 8,9   | 16,3  | 25,2 | 32,9    |
| G46     | 59,2       | 7,1 | 3,2  | 10,3   | 9,5   | 16,7  | 26,1 | 36,4    |
| G47     | 58,8       | 4,4 | 2,4  | 6,7    | 9,4   | 17,2  | 26,7 | 33,4    |
| H49     | 49,0       | 4,2 | 1,2  | 5,4    | 7,8   | 14,3  | 22,1 | 27,5    |
| H50     | 34,9       | 2,6 | 2,8  | 5,5    | 5,6   | 9,7   | 15,3 | 20,7    |
| H51     | 47,9       | 3,4 | 4,6  | 8,0    | 7,7   | 12,2  | 19,8 | 27,8    |
| H52     | 59,0       | 6,6 | 2,5  | 9,1    | 9,4   | 17,0  | 26,4 | 35,6    |
| H53     | 57,7       | 5,0 | 1,3  | 6,3    | 9,2   | 16,8  | 26,0 | 32,3    |
| I       | 50,5       | 2,6 | 1,4  | 3,9    | 8,1   | 15,1  | 23,2 | 27,1    |
| J58     | 64,9       | 7,6 | 1,8  | 9,4    | 10,4  | 17,9  | 28,3 | 37,6    |
| J59-J63 | 67,9       | 8,0 | 2,0  | 10,0   | 10,9  | 19,1  | 30,0 | 39,9    |
| K64     | 42,9       | 8,5 | 9,0  | 17,5   | 6,9   | 11,0  | 17,8 | 35,3    |
| K66     | 39,1       | 3,1 | 5,5  | 8,5    | 6,3   | 10,7  | 16,9 | 25,4    |
| L68     | 35,6       | 1,9 | 3,9  | 5,8    | 5,7   | 9,5   | 15,2 | 20,9    |
| M69-M70 | 52,4       | 4,9 | 3,8  | 8,7    | 8,4   | 14,6  | 22,9 | 31,7    |
| M71     | 58,6       | 6,6 | 2,4  | 8,9    | 9,4   | 16,5  | 25,9 | 34,8    |
| M72     | 71,5       | 9,5 | 1,2  | 10,7   | 11,4  | 20,9  | 32,4 | 43,1    |
| M73     | 58,5       | 4,9 | 2,5  | 7,4    | 9,4   | 17,1  | 26,4 | 33,8    |
| M74-M75 | 55,7       | 3,9 | 3,6  | 7,5    | 8,9   | 15,4  | 24,3 | 31,9    |
| N77     | 49,3       | 3,6 | 2,2  | 5,8    | 7,9   | 13,7  | 21,6 | 27,4    |
| N78     | 61,3       | 5,7 | 1,1  | 6,9    | 9,8   | 16,9  | 26,7 | 33,6    |
| N79     | 61,7       | 4,9 | 2,4  | 7,3    | 9,9   | 17,9  | 27,8 | 35,1    |
| N80-N82 | 53,8       | 3,8 | 2,6  | 6,4    | 8,6   | 15,5  | 24,1 | 30,5    |
| S95     | 66,7       | 6,9 | 1,6  | 8,5    | 10,7  | 19,5  | 30,2 | 38,7    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



## Appendix-Tabelle B.5.7 / Fortsetzung

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 38,8       | 5,3  | 3,1  | 8,4    | 6,2   | 9,4   | 15,6 | 24,0    |
| C10-C12 | 42,9       | 4,1  | 2,6  | 6,7    | 6,9   | 11,3  | 18,2 | 24,9    |
| C13-C15 | 55,7       | 6,1  | 2,6  | 8,7    | 8,9   | 13,3  | 22,2 | 31,0    |
| C16     | 41,3       | 4,2  | 2,6  | 6,8    | 6,6   | 11,0  | 17,6 | 24,4    |
| C17     | 50,8       | 6,7  | 3,6  | 10,3   | 8,1   | 13,4  | 21,5 | 31,8    |
| C18     | 48,3       | 5,5  | 2,2  | 7,7    | 7,7   | 12,1  | 19,8 | 27,5    |
| C20     | 37,8       | 5,6  | 4,0  | 9,6    | 6,0   | 9,6   | 15,6 | 25,3    |
| C21     | 31,3       | 6,1  | 3,4  | 9,4    | 5,0   | 8,3   | 13,3 | 22,7    |
| C22     | 39,4       | 4,8  | 3,1  | 7,9    | 6,3   | 10,8  | 17,1 | 25,1    |
| C23     | 43,5       | 6,0  | 2,8  | 8,8    | 7,0   | 11,4  | 18,4 | 27,2    |
| C24     | 48,0       | 7,0  | 4,6  | 11,6   | 7,7   | 13,4  | 21,1 | 32,7    |
| C25     | 46,9       | 5,7  | 2,6  | 8,3    | 7,5   | 12,1  | 19,6 | 27,9    |
| C26     | 43,6       | 6,2  | 2,8  | 9,0    | 7,0   | 11,7  | 18,7 | 27,7    |
| C27     | 43,1       | 6,3  | 3,0  | 9,3    | 6,9   | 11,9  | 18,8 | 28,1    |
| C28     | 46,6       | 6,7  | 3,0  | 9,7    | 7,5   | 12,1  | 19,5 | 29,2    |
| C29     | 45,0       | 5,8  | 3,0  | 8,7    | 7,2   | 11,9  | 19,1 | 27,8    |
| C30     | 35,2       | 5,5  | 2,8  | 8,3    | 5,6   | 9,0   | 14,6 | 22,9    |
| C31-C33 | 40,6       | 4,6  | 3,1  | 7,8    | 6,5   | 10,8  | 17,3 | 25,0    |
| D       | 11,4       | 0,5  | 2,3  | 2,8    | 1,8   | 2,9   | 4,7  | 7,5     |
| E36     | 27,4       | 4,7  | 0,9  | 5,6    | 4,4   | 7,1   | 11,5 | 17,0    |
| E37-E39 | 38,0       | 4,5  | 4,3  | 8,8    | 6,1   | 10,3  | 16,3 | 25,1    |
| F       | 35,3       | 4,0  | 3,2  | 7,2    | 5,6   | 9,6   | 15,3 | 22,5    |
| G45     | 31,0       | 3,6  | 3,4  | 7,0    | 5,0   | 9,0   | 13,9 | 20,9    |
| G46     | 35,4       | 4,9  | 4,6  | 9,5    | 5,7   | 9,8   | 15,4 | 24,9    |
| G47     | 34,4       | 3,1  | 3,7  | 6,8    | 5,5   | 9,9   | 15,5 | 22,2    |
| H49     | 31,5       | 3,0  | 1,8  | 4,8    | 5,0   | 9,1   | 14,1 | 18,9    |
| H50     | 37,3       | 4,9  | 3,3  | 8,3    | 6,0   | 11,2  | 17,2 | 25,5    |
| H51     | 30,0       | 3,6  | 1,9  | 5,5    | 4,8   | 8,1   | 12,9 | 18,4    |
| H52     | 37,8       | 5,0  | 3,3  | 8,3    | 6,0   | 10,5  | 16,5 | 24,8    |
| I       | 33,8       | 2,3  | 2,5  | 4,8    | 5,4   | 10,1  | 15,5 | 20,3    |
| J58     | 45,1       | 6,2  | 2,9  | 9,1    | 7,2   | 12,3  | 19,6 | 28,6    |
| J59-J63 | 42,9       | 5,5  | 3,5  | 9,0    | 6,9   | 12,1  | 19,0 | 28,0    |
| K64     | 42,4       | 8,4  | 6,4  | 14,8   | 6,8   | 11,0  | 17,8 | 32,6    |
| K65     | 55,0       | 11,6 | 5,8  | 17,4   | 8,8   | 12,0  | 20,8 | 38,2    |
| K66     | 23,1       | 2,0  | 8,2  | 10,3   | 3,7   | 6,2   | 9,9  | 20,2    |
| L68     | 13,9       | 0,7  | 4,4  | 5,1    | 2,2   | 3,7   | 5,9  | 11,0    |
| M69-M70 | 31,8       | 3,8  | 5,6  | 9,5    | 5,1   | 8,6   | 13,7 | 23,1    |
| M71     | 37,9       | 4,6  | 4,6  | 9,2    | 6,1   | 10,6  | 16,7 | 25,9    |
| M72     | 52,3       | 7,8  | 1,3  | 9,2    | 8,4   | 14,4  | 22,8 | 32,0    |
| M73     | 35,9       | 3,8  | 4,1  | 7,9    | 5,7   | 10,3  | 16,1 | 23,9    |
| M74-M75 | 30,3       | 2,6  | 5,2  | 7,8    | 4,9   | 8,4   | 13,3 | 21,1    |
| N77     | 25,5       | 2,2  | 2,6  | 4,8    | 4,1   | 7,4   | 11,5 | 16,3    |
| N78     | 30,9       | 4,9  | 2,5  | 7,4    | 4,9   | 8,8   | 13,7 | 21,1    |
| N79     | 40,1       | 3,8  | 3,1  | 6,9    | 6,4   | 11,5  | 17,9 | 24,8    |
| N80-N82 | 36,8       | 3,6  | 2,9  | 6,6    | 5,9   | 10,4  | 16,3 | 22,8    |
| S95     | 34,2       | 2,8  | 3,3  | 6,1    | 5,5   | 9,9   | 15,3 | 21,4    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



**Appendix-Tabelle B.5.8 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen (Investitionen in Software) und Industrien (in % der BWS) – Mediane der Periode 2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 43,7       | 5,6 | 1,8  | 7,3    | 7,0   | 11,2  | 18,1 | 25,5    |
| C10-C12 | 55,8       | 2,6 | 1,3  | 3,9    | 8,9   | 14,6  | 23,5 | 27,4    |
| C13-C15 | 60,0       | 4,2 | 2,0  | 6,2    | 9,6   | 15,3  | 24,9 | 31,1    |
| C16     | 50,2       | 4,1 | 2,1  | 6,2    | 8,0   | 12,8  | 20,8 | 27,1    |
| C17     | 52,0       | 5,5 | 2,3  | 7,8    | 8,3   | 13,6  | 21,9 | 29,7    |
| C18     | 56,5       | 5,5 | 2,3  | 7,7    | 9,0   | 14,1  | 23,1 | 30,8    |
| C20     | 46,7       | 3,5 | 4,0  | 7,5    | 7,5   | 11,7  | 19,2 | 26,6    |
| C21     | 45,6       | 6,2 | 4,3  | 10,5   | 7,3   | 10,9  | 18,2 | 28,7    |
| C22     | 59,0       | 7,3 | 2,3  | 9,6    | 9,4   | 15,6  | 25,0 | 34,6    |
| C23     | 55,9       | 5,8 | 2,2  | 8,0    | 8,9   | 13,9  | 22,9 | 30,8    |
| C24     | 61,9       | 7,9 | 2,2  | 10,0   | 9,9   | 16,9  | 26,8 | 36,8    |
| C25     | 54,4       | 5,7 | 2,3  | 8,0    | 8,7   | 13,5  | 22,2 | 30,2    |
| C26     | 50,8       | 5,3 | 4,2  | 9,5    | 8,1   | 12,9  | 21,0 | 30,6    |
| C27     | 43,8       | 3,9 | 2,6  | 6,6    | 7,0   | 11,6  | 18,6 | 25,2    |
| C28     | 55,1       | 6,9 | 3,4  | 10,3   | 8,8   | 14,3  | 23,1 | 33,4    |
| C29     | 53,0       | 6,4 | 2,8  | 9,2    | 8,5   | 14,8  | 23,2 | 32,4    |
| C30     | 43,3       | 2,2 | 1,9  | 4,1    | 6,9   | 10,9  | 17,9 | 22,0    |
| C31-C33 | 52,8       | 4,6 | 2,7  | 7,2    | 8,4   | 14,3  | 22,7 | 29,9    |
| D       | 10,1       | 0,0 | 3,5  | 3,5    | 1,6   | 2,2   | 3,9  | 7,4     |
| E37-E39 | 49,8       | 4,7 | 3,4  | 8,2    | 8,0   | 12,4  | 20,4 | 28,5    |
| F       | 56,7       | 5,0 | 2,1  | 7,1    | 9,1   | 15,5  | 24,6 | 31,7    |
| G45     | 55,3       | 4,8 | 2,6  | 7,4    | 8,8   | 16,2  | 25,0 | 32,5    |
| G46     | 45,7       | 4,3 | 4,8  | 9,1    | 7,3   | 12,4  | 19,7 | 28,8    |
| G47     | 56,1       | 2,9 | 3,1  | 6,0    | 9,0   | 16,2  | 25,2 | 31,2    |
| H49     | 50,0       | 2,9 | 1,7  | 4,6    | 8,0   | 14,3  | 22,3 | 26,9    |
| H50     | 26,7       | 1,1 | 4,5  | 5,5    | 4,3   | 6,8   | 11,1 | 16,6    |
| H51     | 20,3       | 2,3 | 2,9  | 5,1    | 3,3   | 5,7   | 8,9  | 14,1    |
| H52     | 52,5       | 5,6 | 3,2  | 8,8    | 8,4   | 14,9  | 23,3 | 32,1    |
| H53     | 63,5       | 3,0 | 1,4  | 4,5    | 10,2  | 16,2  | 26,4 | 30,9    |
| I       | 54,9       | 1,7 | 1,7  | 3,4    | 8,8   | 16,2  | 25,0 | 28,4    |
| J58     | 39,6       | 4,1 | 3,7  | 7,8    | 6,3   | 10,5  | 16,9 | 24,6    |
| J59-J63 | 35,7       | 2,9 | 4,4  | 7,3    | 5,7   | 9,6   | 15,3 | 22,6    |
| K64     | 45,7       | 7,2 | 5,8  | 13,1   | 7,3   | 12,1  | 19,4 | 32,5    |
| K66     | 28,6       | 1,0 | 5,8  | 6,9    | 4,6   | 7,1   | 11,7 | 18,6    |
| L68     | 7,1        | 0,1 | 5,1  | 5,2    | 1,1   | 1,6   | 2,7  | 7,9     |
| M69-M70 | 29,6       | 1,5 | 5,8  | 7,3    | 4,7   | 7,8   | 12,5 | 19,8    |
| M71     | 24,4       | 1,9 | 4,5  | 6,4    | 3,9   | 6,4   | 10,3 | 16,7    |
| M72     | 41,4       | 5,1 | 4,1  | 9,3    | 6,6   | 11,3  | 17,9 | 27,2    |
| M73     | 34,4       | 2,2 | 4,2  | 6,4    | 5,5   | 9,8   | 15,3 | 21,7    |
| M74-M75 | 34,2       | 0,8 | 5,8  | 6,6    | 5,5   | 9,1   | 14,6 | 21,2    |
| N77     | 16,0       | 1,7 | 3,4  | 5,1    | 2,6   | 4,1   | 6,6  | 11,8    |
| N78     | 69,4       | 5,9 | 0,8  | 6,7    | 11,1  | 19,7  | 30,8 | 37,5    |
| N79     | 60,5       | 3,9 | 5,0  | 8,9    | 9,7   | 17,6  | 27,3 | 36,2    |
| N80-N82 | 54,7       | 2,2 | 2,5  | 4,8    | 8,7   | 15,6  | 24,3 | 29,1    |
| S95     | 56,4       | 4,7 | 2,8  | 7,5    | 9,0   | 16,5  | 25,5 | 33,0    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.8 / Fortsetzung**

Mittel

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 46,8       | 5,8  | 2,1  | 8,0    | 7,5   | 12,1  | 19,5 | 27,5    |
| C10-C12 | 60,7       | 3,6  | 0,9  | 4,5    | 9,7   | 16,0  | 25,7 | 30,2    |
| C13-C15 | 62,6       | 4,7  | 1,3  | 6,0    | 10,0  | 16,4  | 26,4 | 32,4    |
| C16     | 59,7       | 4,9  | 1,3  | 6,2    | 9,6   | 15,3  | 24,8 | 31,0    |
| C17     | 64,5       | 7,3  | 1,3  | 8,6    | 10,3  | 17,6  | 27,9 | 36,5    |
| C18     | 68,0       | 7,6  | 1,0  | 8,6    | 10,9  | 17,9  | 28,8 | 37,4    |
| C20     | 55,9       | 8,1  | 2,7  | 10,8   | 8,9   | 14,4  | 23,4 | 34,2    |
| C22     | 57,0       | 6,9  | 2,8  | 9,8    | 9,1   | 15,5  | 24,6 | 34,4    |
| C23     | 61,3       | 7,0  | 1,7  | 8,6    | 9,8   | 15,9  | 25,7 | 34,3    |
| C24     | 62,4       | 8,5  | 1,1  | 9,7    | 10,0  | 17,8  | 27,7 | 37,4    |
| C25     | 63,4       | 7,2  | 1,3  | 8,5    | 10,1  | 16,1  | 26,2 | 34,7    |
| C26     | 55,6       | 7,7  | 2,5  | 10,2   | 8,9   | 13,7  | 22,6 | 32,7    |
| C27     | 59,2       | 7,1  | 2,5  | 9,6    | 9,5   | 15,7  | 25,2 | 34,8    |
| C28     | 63,1       | 9,2  | 2,2  | 11,4   | 10,1  | 16,0  | 26,1 | 37,5    |
| C29     | 59,7       | 6,9  | 4,1  | 11,0   | 9,5   | 16,1  | 25,7 | 36,6    |
| C31-C33 | 66,3       | 6,4  | 1,4  | 7,9    | 10,6  | 17,9  | 28,5 | 36,4    |
| D       | 15,3       | 0,2  | 2,3  | 2,5    | 2,5   | 3,8   | 6,2  | 8,8     |
| E37-E39 | 52,8       | 4,7  | 2,4  | 7,1    | 8,4   | 13,4  | 21,8 | 28,9    |
| F       | 61,7       | 6,4  | 1,5  | 7,8    | 9,9   | 16,7  | 26,6 | 34,4    |
| G45     | 62,8       | 6,5  | 1,5  | 8,1    | 10,0  | 18,5  | 28,5 | 36,6    |
| G46     | 63,3       | 8,2  | 2,7  | 10,9   | 10,1  | 17,9  | 28,0 | 38,9    |
| G47     | 61,2       | 4,8  | 1,9  | 6,7    | 9,8   | 17,9  | 27,7 | 34,3    |
| H49     | 52,8       | 4,4  | 0,9  | 5,3    | 8,4   | 15,4  | 23,8 | 29,1    |
| H50     | 50,9       | 4,9  | 1,8  | 6,7    | 8,2   | 14,5  | 22,6 | 29,3    |
| H52     | 63,9       | 7,1  | 1,8  | 8,9    | 10,2  | 18,2  | 28,4 | 37,2    |
| H53     | 62,3       | 4,6  | 1,3  | 5,9    | 10,0  | 18,0  | 28,0 | 33,9    |
| I       | 56,3       | 3,2  | 1,0  | 4,2    | 9,0   | 16,7  | 25,7 | 30,0    |
| J58     | 66,7       | 8,4  | 1,8  | 10,1   | 10,7  | 18,7  | 29,4 | 39,5    |
| J59-J63 | 66,5       | 9,6  | 1,8  | 11,4   | 10,6  | 18,4  | 29,0 | 40,5    |
| K64     | 46,1       | 8,7  | 6,7  | 15,4   | 7,4   | 11,8  | 19,2 | 34,6    |
| K66     | 43,3       | 3,6  | 5,5  | 9,1    | 6,9   | 11,6  | 18,5 | 27,6    |
| L68     | 44,3       | 3,9  | 2,7  | 6,6    | 7,1   | 12,3  | 19,4 | 26,0    |
| M69-M70 | 53,2       | 5,4  | 3,7  | 9,1    | 8,5   | 14,7  | 23,2 | 32,3    |
| M71     | 60,7       | 6,9  | 2,3  | 9,2    | 9,7   | 17,1  | 26,8 | 36,0    |
| M72     | 81,7       | 12,4 | 0,8  | 13,2   | 13,1  | 23,9  | 37,0 | 50,2    |
| M73     | 59,6       | 6,2  | 2,0  | 8,1    | 9,5   | 17,2  | 26,7 | 34,9    |
| M74-M75 | 64,8       | 4,9  | 2,6  | 7,5    | 10,4  | 18,6  | 29,0 | 36,5    |
| N77     | 40,9       | 4,1  | 1,6  | 5,7    | 6,5   | 11,6  | 18,2 | 23,9    |
| N78     | 71,4       | 6,3  | 0,6  | 6,9    | 11,4  | 20,8  | 32,3 | 39,2    |
| N79     | 75,0       | 7,3  | 2,4  | 9,7    | 12,0  | 22,0  | 34,0 | 43,7    |
| N80-N82 | 64,2       | 3,8  | 1,7  | 5,5    | 10,3  | 18,7  | 28,9 | 34,4    |
| S95     | 73,8       | 8,7  | 0,8  | 9,6    | 11,8  | 21,8  | 33,6 | 43,2    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.8 / Fortsetzung**

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 44,0       | 5,9  | 1,9  | 7,7    | 7,0   | 11,5  | 18,6 | 26,3    |
| C10-C12 | 50,9       | 4,6  | 2,1  | 6,8    | 8,1   | 13,7  | 21,9 | 28,6    |
| C13-C15 | 57,9       | 5,5  | 1,7  | 7,2    | 9,3   | 14,8  | 24,0 | 31,2    |
| C16     | 51,9       | 5,2  | 2,1  | 7,3    | 8,3   | 13,4  | 21,7 | 29,0    |
| C17     | 56,6       | 7,6  | 2,6  | 10,2   | 9,1   | 15,4  | 24,4 | 34,6    |
| C18     | 57,3       | 6,5  | 1,2  | 7,7    | 9,2   | 14,7  | 23,9 | 31,6    |
| C20     | 50,3       | 6,4  | 2,4  | 8,8    | 8,0   | 12,8  | 20,8 | 29,7    |
| C21     | 44,0       | 6,5  | 3,1  | 9,6    | 7,0   | 11,7  | 18,8 | 28,4    |
| C22     | 53,0       | 5,8  | 2,1  | 7,9    | 8,5   | 14,2  | 22,7 | 30,6    |
| C23     | 55,1       | 7,2  | 1,9  | 9,1    | 8,8   | 14,2  | 23,0 | 32,1    |
| C24     | 52,5       | 7,2  | 2,6  | 9,8    | 8,4   | 14,6  | 23,0 | 32,8    |
| C25     | 56,2       | 6,5  | 1,8  | 8,3    | 9,0   | 14,5  | 23,5 | 31,8    |
| C26     | 51,3       | 7,0  | 2,1  | 9,1    | 8,2   | 13,4  | 21,6 | 30,7    |
| C27     | 56,5       | 7,5  | 2,4  | 9,9    | 9,0   | 15,4  | 24,5 | 34,4    |
| C28     | 54,9       | 7,5  | 2,3  | 9,8    | 8,8   | 14,2  | 23,0 | 32,8    |
| C29     | 57,4       | 6,8  | 2,0  | 8,8    | 9,2   | 15,5  | 24,7 | 33,4    |
| C30     | 44,1       | 5,8  | 2,2  | 8,0    | 7,1   | 11,8  | 18,9 | 26,8    |
| C31-C33 | 56,9       | 5,7  | 1,8  | 7,5    | 9,1   | 15,4  | 24,5 | 32,0    |
| D       | 15,8       | 1,6  | 2,7  | 4,3    | 2,5   | 4,2   | 6,7  | 11,0    |
| E36     | 40,0       | 5,2  | 0,6  | 5,8    | 6,4   | 10,4  | 16,8 | 22,7    |
| E37-E39 | 46,7       | 5,2  | 3,1  | 8,2    | 7,5   | 12,6  | 20,0 | 28,2    |
| F       | 56,3       | 6,1  | 1,9  | 8,1    | 9,0   | 15,1  | 24,1 | 32,2    |
| G45     | 47,3       | 5,1  | 2,6  | 7,7    | 7,6   | 13,7  | 21,3 | 29,0    |
| G46     | 46,0       | 6,3  | 4,0  | 10,3   | 7,4   | 12,8  | 20,2 | 30,4    |
| G47     | 47,2       | 4,4  | 2,9  | 7,3    | 7,5   | 13,7  | 21,2 | 28,5    |
| H49     | 46,4       | 4,6  | 1,4  | 6,0    | 7,4   | 13,1  | 20,5 | 26,6    |
| H51     | 40,8       | 6,8  | 1,8  | 8,5    | 6,5   | 10,8  | 17,3 | 25,9    |
| H52     | 47,0       | 5,8  | 2,9  | 8,7    | 7,5   | 13,1  | 20,6 | 29,4    |
| H53     | 58,2       | 4,9  | 1,5  | 6,4    | 9,3   | 16,3  | 25,6 | 32,1    |
| I       | 46,8       | 3,4  | 1,5  | 4,9    | 7,5   | 13,9  | 21,4 | 26,3    |
| J58     | 55,1       | 7,4  | 1,7  | 9,1    | 8,8   | 15,3  | 24,1 | 33,2    |
| J59-J63 | 49,3       | 6,6  | 2,6  | 9,3    | 7,9   | 13,9  | 21,8 | 31,1    |
| K64     | 45,3       | 8,8  | 7,9  | 16,8   | 7,2   | 11,8  | 19,0 | 35,8    |
| K65     | 49,9       | 10,8 | 6,1  | 16,9   | 8,0   | 11,6  | 19,6 | 36,5    |
| K66     | 32,6       | 3,6  | 7,9  | 11,5   | 5,2   | 8,9   | 14,1 | 25,6    |
| L68     | 17,6       | 1,5  | 3,9  | 5,4    | 2,8   | 4,8   | 7,6  | 13,0    |
| M69-M70 | 44,6       | 5,8  | 4,3  | 10,1   | 7,1   | 12,0  | 19,2 | 29,3    |
| M71     | 44,9       | 5,5  | 4,0  | 9,5    | 7,2   | 12,6  | 19,8 | 29,3    |
| M72     | 61,9       | 8,9  | 1,1  | 10,0   | 9,9   | 16,7  | 26,6 | 36,6    |
| M73     | 45,7       | 5,3  | 3,3  | 8,6    | 7,3   | 13,1  | 20,4 | 29,0    |
| M74-M75 | 42,1       | 3,8  | 3,8  | 7,6    | 6,7   | 11,8  | 18,5 | 26,1    |
| N77     | 31,3       | 2,6  | 2,3  | 4,9    | 5,0   | 8,8   | 13,8 | 18,7    |
| N78     | 69,6       | 6,6  | 0,5  | 7,1    | 11,1  | 19,5  | 30,6 | 37,7    |
| N79     | 51,6       | 4,7  | 2,1  | 6,7    | 8,3   | 14,7  | 22,9 | 29,7    |
| N80-N82 | 51,1       | 4,6  | 2,1  | 6,6    | 8,2   | 14,6  | 22,7 | 29,4    |
| S95     | 57,6       | 5,5  | 1,1  | 6,6    | 9,2   | 16,8  | 26,0 | 32,7    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.9 / Struktur der Abgabenbelastung nach Größenklassen und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode 2013–2020**

Klein- und Kleinstunternehmen

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 40,8       | 5,5  | 3,9  | 9,4    | 6,5   | 9,3   | 15,8 | 25,2    |
| C10-C12 | 48,8       | 4,4  | 4,6  | 9,0    | 7,8   | 11,1  | 18,9 | 27,9    |
| C13-C15 | 56,4       | 5,7  | 4,9  | 10,6   | 9,0   | 12,8  | 21,8 | 32,4    |
| C16     | 51,4       | 5,1  | 4,3  | 9,4    | 8,2   | 11,6  | 19,8 | 29,2    |
| C17     | 59,1       | 7,6  | 3,6  | 11,2   | 9,5   | 13,6  | 23,1 | 34,3    |
| C18     | 59,4       | 7,6  | 3,1  | 10,7   | 9,5   | 13,4  | 22,9 | 33,7    |
| C20     | 41,2       | 6,4  | 7,0  | 13,4   | 6,6   | 9,4   | 16,0 | 29,4    |
| C21     | 31,2       | 5,0  | 7,9  | 13,0   | 5,0   | 7,1   | 12,1 | 25,1    |
| C22     | 49,6       | 6,2  | 5,6  | 11,8   | 7,9   | 11,4  | 19,3 | 31,1    |
| C23     | 55,8       | 7,0  | 3,7  | 10,7   | 8,9   | 12,6  | 21,5 | 32,2    |
| C24     | 50,8       | 7,1  | 5,9  | 12,9   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 32,9    |
| C25     | 56,0       | 7,1  | 4,1  | 11,1   | 9,0   | 12,7  | 21,6 | 32,8    |
| C26     | 49,2       | 8,2  | 6,2  | 14,4   | 7,9   | 11,2  | 19,1 | 33,5    |
| C27     | 52,3       | 8,2  | 5,6  | 13,8   | 8,4   | 12,0  | 20,4 | 34,2    |
| C28     | 51,3       | 7,5  | 5,1  | 12,6   | 8,2   | 11,7  | 19,9 | 32,5    |
| C29     | 60,7       | 7,6  | 4,7  | 12,3   | 9,7   | 13,9  | 23,6 | 35,9    |
| C30     | 47,4       | 6,1  | 5,5  | 11,5   | 7,6   | 10,9  | 18,5 | 30,0    |
| C31-C33 | 57,0       | 6,9  | 4,1  | 11,1   | 9,1   | 13,0  | 22,1 | 33,2    |
| D       | 14,6       | 2,8  | 7,2  | 10,0   | 2,3   | 3,4   | 5,7  | 15,7    |
| E36     | 33,3       | 5,7  | 4,0  | 9,6    | 5,3   | 7,6   | 12,9 | 22,6    |
| E37-E39 | 43,1       | 5,2  | 6,2  | 11,4   | 6,9   | 9,8   | 16,7 | 28,1    |
| F       | 54,8       | 6,2  | 4,3  | 10,5   | 8,8   | 12,6  | 21,3 | 31,9    |
| G45     | 51,3       | 6,4  | 4,8  | 11,2   | 8,2   | 12,1  | 20,3 | 31,5    |
| G46     | 41,7       | 7,5  | 8,2  | 15,7   | 6,7   | 9,7   | 16,4 | 32,1    |
| G47     | 53,4       | 5,2  | 5,9  | 11,1   | 8,5   | 12,6  | 21,1 | 32,2    |
| H49     | 47,7       | 4,6  | 3,2  | 7,8    | 7,6   | 11,3  | 18,9 | 26,7    |
| H50     | 58,1       | 7,9  | 9,2  | 17,1   | 9,3   | 13,8  | 23,1 | 40,2    |
| H51     | 52,0       | 9,9  | 8,5  | 18,5   | 8,3   | 12,1  | 20,4 | 38,9    |
| H52     | 29,3       | 4,3  | 6,4  | 10,7   | 4,7   | 6,9   | 11,5 | 22,2    |
| H53     | 48,0       | 5,2  | 5,0  | 10,1   | 7,7   | 11,2  | 18,9 | 29,0    |
| I       | 52,6       | 3,4  | 3,9  | 7,3    | 8,4   | 12,5  | 20,9 | 28,2    |
| J58     | 50,2       | 8,7  | 8,2  | 17,0   | 8,0   | 11,7  | 19,7 | 36,7    |
| J59-J63 | 52,5       | 9,6  | 6,4  | 16,1   | 8,4   | 12,2  | 20,6 | 36,7    |
| K64     | 19,9       | 3,9  | 4,9  | 8,9    | 3,2   | 4,8   | 8,0  | 16,9    |
| K65     | 1,5        | 0,7  | 6,9  | 7,7    | 0,2   | 0,3   | 0,6  | 8,3     |
| K66     | 37,8       | 7,5  | 12,5 | 20,0   | 6,0   | 8,7   | 14,7 | 34,7    |
| L68     | 11,9       | 2,1  | 12,0 | 14,1   | 1,9   | 2,8   | 4,7  | 18,8    |
| M69-M70 | 54,9       | 11,6 | 13,2 | 24,9   | 8,8   | 12,7  | 21,5 | 46,4    |
| M71     | 46,9       | 7,1  | 6,3  | 13,4   | 7,5   | 10,9  | 18,4 | 31,9    |
| M72     | 75,9       | 15,0 | 11,6 | 26,6   | 12,1  | 17,6  | 29,7 | 56,3    |
| M73     | 49,4       | 7,5  | 7,2  | 14,7   | 7,9   | 11,5  | 19,4 | 34,1    |
| M74-M75 | 48,1       | 7,0  | 9,1  | 16,1   | 7,7   | 11,1  | 18,8 | 35,0    |
| N77     | 7,3        | 1,2  | 2,9  | 4,1    | 1,2   | 1,7   | 2,9  | 6,9     |
| N78     | 63,3       | 11,7 | 2,0  | 13,7   | 10,1  | 14,8  | 25,0 | 38,7    |
| N79     | 58,5       | 6,6  | 5,4  | 12,0   | 9,4   | 13,8  | 23,1 | 35,1    |
| N80-N82 | 52,2       | 5,9  | 4,9  | 10,8   | 8,4   | 12,2  | 20,6 | 31,4    |
| S95     | 60,5       | 7,5  | 5,2  | 12,7   | 9,7   | 14,3  | 23,9 | 36,6    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung,

**Appendix-Tabelle B.5.9 / Fortsetzung**

## Mittelgroße Unternehmen

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 38,4       | 6,7  | 6,8  | 13,5   | 6,1   | 9,5   | 15,6 | 29,1    |
| C10-C12 | 37,4       | 4,5  | 10,6 | 15,1   | 6,0   | 8,7   | 14,7 | 29,8    |
| C13-C15 | 55,9       | 7,0  | 5,3  | 12,4   | 8,9   | 13,0  | 21,9 | 34,3    |
| C16     | 45,6       | 5,0  | 6,5  | 11,5   | 7,3   | 10,6  | 17,9 | 29,4    |
| C17     | 55,7       | 7,9  | 3,7  | 11,6   | 8,9   | 12,9  | 21,9 | 33,5    |
| C18     | 60,6       | 9,0  | 3,2  | 12,2   | 9,7   | 14,0  | 23,7 | 35,8    |
| C20     | 35,7       | 6,6  | 9,1  | 15,7   | 5,7   | 8,2   | 13,9 | 29,6    |
| C21     | 37,7       | 6,7  | 5,9  | 12,7   | 6,0   | 8,8   | 14,8 | 27,5    |
| C22     | 57,7       | 7,7  | 3,8  | 11,5   | 9,2   | 13,4  | 22,6 | 34,1    |
| C23     | 55,9       | 8,8  | 3,6  | 12,4   | 8,9   | 13,0  | 21,9 | 34,3    |
| C24     | 58,4       | 8,4  | 3,7  | 12,1   | 9,3   | 13,6  | 23,0 | 35,0    |
| C25     | 58,8       | 8,2  | 3,8  | 12,0   | 9,4   | 13,6  | 23,0 | 35,0    |
| C26     | 52,4       | 9,4  | 5,9  | 15,3   | 8,4   | 12,0  | 20,4 | 35,7    |
| C27     | 49,6       | 7,2  | 6,9  | 14,1   | 7,9   | 11,6  | 19,5 | 33,6    |
| C28     | 59,7       | 9,6  | 4,7  | 14,3   | 9,6   | 13,8  | 23,3 | 37,6    |
| C29     | 57,2       | 7,8  | 4,6  | 12,4   | 9,2   | 13,3  | 22,5 | 34,8    |
| C31-C33 | 60,1       | 9,0  | 3,0  | 12,0   | 9,6   | 13,9  | 23,6 | 35,6    |
| D       | 37,1       | 8,1  | 8,0  | 16,1   | 5,9   | 9,0   | 14,9 | 31,1    |
| E37-E39 | 47,0       | 6,6  | 3,2  | 9,8    | 7,5   | 10,9  | 18,4 | 28,3    |
| F       | 63,4       | 8,4  | 2,7  | 11,1   | 10,1  | 14,6  | 24,7 | 35,8    |
| G45     | 54,8       | 8,8  | 3,6  | 12,4   | 8,8   | 12,8  | 21,6 | 34,1    |
| G46     | 51,5       | 9,9  | 6,0  | 15,8   | 8,2   | 12,1  | 20,3 | 36,2    |
| G47     | 58,7       | 5,4  | 4,3  | 9,8    | 9,4   | 13,9  | 23,3 | 33,1    |
| H49     | 47,2       | 5,3  | 4,3  | 9,5    | 7,5   | 11,1  | 18,7 | 28,2    |
| H52     | 18,8       | 2,6  | 13,3 | 15,9   | 3,0   | 4,4   | 7,4  | 23,3    |
| H53     | 69,2       | 8,7  | 3,5  | 12,2   | 11,1  | 16,1  | 27,2 | 39,4    |
| I       | 61,3       | 4,5  | 2,7  | 7,2    | 9,8   | 14,6  | 24,4 | 31,6    |
| J58     | 65,5       | 13,0 | 4,5  | 17,5   | 10,5  | 15,1  | 25,6 | 43,1    |
| J59-J63 | 56,8       | 11,8 | 4,7  | 16,5   | 9,1   | 13,3  | 22,4 | 38,9    |
| K64     | 46,8       | 9,6  | 9,0  | 18,6   | 7,5   | 11,3  | 18,8 | 37,4    |
| K65     | 35,4       | 9,8  | 12,7 | 22,4   | 5,7   | 8,3   | 13,9 | 36,4    |
| K66     | 49,5       | 10,8 | 9,5  | 20,4   | 7,9   | 11,4  | 19,4 | 39,7    |
| L68     | 21,6       | 4,1  | 1,3  | 5,4    | 3,5   | 5,1   | 8,5  | 13,9    |
| M69-M70 | 66,6       | 18,1 | 10,0 | 28,1   | 10,7  | 15,8  | 26,5 | 54,6    |
| M71     | 66,6       | 12,3 | 2,9  | 15,1   | 10,7  | 15,5  | 26,1 | 41,2    |
| M72     | 60,7       | 11,7 | 3,2  | 14,9   | 9,7   | 14,1  | 23,8 | 38,7    |
| M73     | 56,1       | 10,1 | 7,3  | 17,4   | 9,0   | 13,0  | 22,0 | 39,4    |
| M74-M75 | 61,2       | 10,0 | 5,6  | 15,5   | 9,8   | 14,3  | 24,1 | 39,7    |
| N77     | 11,5       | 2,0  | 3,0  | 5,1    | 1,8   | 2,7   | 4,6  | 9,6     |
| N78     | 71,9       | 7,0  | 1,0  | 8,0    | 11,5  | 16,9  | 28,4 | 36,5    |
| N79     | 64,2       | 7,6  | 4,0  | 11,7   | 10,3  | 15,2  | 25,5 | 37,2    |
| N80-N82 | 64,7       | 6,6  | 3,2  | 9,8    | 10,4  | 15,2  | 25,6 | 35,4    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.9 / Fortsetzung**

## Großunternehmen

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 46,5       | 6,3  | 6,2  | 12,6   | 7,4   | 11,1  | 18,5 | 31,1    |
| C16     | 48,4       | 6,3  | 6,9  | 13,2   | 7,7   | 11,3  | 19,0 | 32,2    |
| C17     | 46,1       | 7,6  | 5,9  | 13,5   | 7,4   | 10,9  | 18,3 | 31,8    |
| C20     | 37,2       | 7,4  | 8,3  | 15,7   | 6,0   | 8,8   | 14,7 | 30,4    |
| C21     | 45,4       | 8,2  | 6,0  | 14,1   | 7,3   | 10,6  | 17,9 | 32,0    |
| C22     | 56,4       | 7,4  | 3,6  | 10,9   | 9,0   | 13,2  | 22,2 | 33,2    |
| C23     | 54,3       | 8,2  | 4,1  | 12,2   | 8,7   | 12,6  | 21,3 | 33,6    |
| C24     | 48,1       | 7,3  | 4,5  | 11,8   | 7,7   | 11,3  | 19,0 | 30,7    |
| C25     | 49,3       | 7,3  | 7,2  | 14,5   | 7,9   | 11,4  | 19,3 | 33,9    |
| C26     | 50,0       | 9,6  | 4,3  | 13,9   | 8,0   | 11,5  | 19,5 | 33,4    |
| C27     | 58,8       | 10,3 | 3,5  | 13,8   | 9,4   | 13,7  | 23,1 | 36,9    |
| C28     | 55,1       | 9,6  | 5,2  | 14,8   | 8,8   | 12,7  | 21,5 | 36,3    |
| C29     | 46,0       | 7,7  | 5,7  | 13,5   | 7,4   | 10,6  | 18,0 | 31,5    |
| C31-C33 | 62,3       | 10,3 | 3,3  | 13,6   | 10,0  | 14,4  | 24,4 | 38,0    |
| D       | 34,2       | 7,9  | 6,2  | 14,1   | 5,5   | 9,8   | 15,2 | 29,3    |
| F       | 68,4       | 10,3 | 1,8  | 12,1   | 10,9  | 15,6  | 26,5 | 38,6    |
| G45     | 63,3       | 9,6  | 2,9  | 12,5   | 10,1  | 14,8  | 24,9 | 37,4    |
| G46     | 57,9       | 9,8  | 4,4  | 14,2   | 9,3   | 13,6  | 22,9 | 37,1    |
| G47     | 65,7       | 5,7  | 2,2  | 8,0    | 10,5  | 15,5  | 26,0 | 34,0    |
| H49     | 57,3       | 8,2  | 3,0  | 11,2   | 9,2   | 13,5  | 22,6 | 33,8    |
| H52     | 52,8       | 8,1  | 3,9  | 12,0   | 8,4   | 12,4  | 20,9 | 32,9    |
| I       | 62,7       | 5,1  | 3,1  | 8,2    | 10,0  | 14,9  | 25,0 | 33,1    |
| J59-J63 | 46,8       | 12,7 | 2,8  | 15,6   | 7,5   | 10,8  | 18,3 | 33,9    |
| K64     | 45,9       | 12,5 | 7,1  | 19,6   | 7,3   | 12,9  | 20,2 | 39,8    |
| K65     | 56,5       | 14,1 | 7,8  | 21,9   | 9,0   | 13,1  | 22,1 | 43,9    |
| M69-M70 | 89,4       | 27,2 | 3,2  | 30,5   | 14,3  | 20,7  | 35,0 | 65,4    |
| N78     | 74,9       | 7,2  | 0,5  | 7,7    | 12,0  | 17,7  | 29,6 | 37,3    |
| N80-N82 | 69,7       | 5,0  | 1,5  | 6,5    | 11,1  | 16,4  | 27,6 | 34,1    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung,

**Appendix-Tabelle B.5.10 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-  
Intensitätsklassen (Investitionen insgesamt) und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der  
Periode 2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 65,2       | 4,7  | 3,7  | 8,4    | 10,4  | 15,1  | 25,5 | 33,9    |
| C13-C15 | 71,1       | 7,0  | 1,6  | 8,6    | 11,4  | 16,3  | 27,7 | 36,3    |
| C16     | 65,2       | 6,7  | 4,2  | 10,9   | 10,4  | 15,0  | 25,5 | 36,3    |
| C18     | 76,8       | 11,3 | 0,8  | 12,1   | 12,3  | 17,4  | 29,7 | 41,8    |
| C20     | 75,9       | 14,4 | 3,1  | 17,4   | 12,1  | 17,8  | 30,0 | 47,4    |
| C22     | 52,4       | 8,0  | 7,6  | 15,6   | 8,4   | 12,1  | 20,5 | 36,1    |
| C23     | 67,2       | 7,5  | 2,5  | 10,0   | 10,8  | 15,2  | 26,0 | 36,0    |
| C25     | 74,7       | 9,8  | 1,7  | 11,5   | 12,0  | 17,2  | 29,2 | 40,7    |
| C26     | 90,6       | 19,8 | 1,8  | 21,6   | 14,5  | 20,9  | 35,4 | 57,0    |
| C27     | 80,8       | 14,6 | 1,7  | 16,3   | 12,9  | 18,7  | 31,6 | 47,9    |
| C28     | 65,4       | 11,6 | 3,5  | 15,2   | 10,5  | 15,0  | 25,5 | 40,7    |
| C31-C33 | 71,7       | 10,8 | 2,5  | 13,4   | 11,5  | 16,7  | 28,2 | 41,5    |
| D       | 53,4       | 12,7 | 4,0  | 16,7   | 8,5   | 13,3  | 21,9 | 38,6    |
| E37-E39 | 77,4       | 5,5  | 2,0  | 7,5    | 12,4  | 17,9  | 30,3 | 37,8    |
| F       | 66,6       | 7,7  | 3,6  | 11,3   | 10,7  | 15,3  | 25,9 | 37,2    |
| G45     | 61,4       | 8,9  | 5,2  | 14,2   | 9,8   | 14,6  | 24,4 | 38,6    |
| G46     | 66,1       | 12,8 | 8,8  | 21,6   | 10,6  | 15,5  | 26,1 | 47,6    |
| G47     | 72,3       | 5,6  | 4,3  | 9,9    | 11,6  | 17,0  | 28,5 | 38,4    |
| H49     | 65,6       | 5,3  | 2,5  | 7,7    | 10,5  | 15,4  | 25,9 | 33,6    |
| H51     | 69,1       | 14,0 | 4,7  | 18,7   | 11,1  | 15,4  | 26,4 | 45,2    |
| H52     | 66,2       | 9,6  | 4,1  | 13,7   | 10,6  | 15,4  | 26,0 | 39,7    |
| H53     | 62,0       | 4,6  | 3,4  | 8,1    | 9,9   | 14,5  | 24,4 | 32,5    |
| I       | 71,2       | 4,4  | 2,3  | 6,7    | 11,4  | 16,8  | 28,2 | 34,9    |
| J58     | 67,1       | 11,8 | 3,6  | 15,4   | 10,7  | 15,6  | 26,3 | 41,7    |
| J59-J63 | 69,7       | 14,2 | 4,9  | 19,1   | 11,2  | 16,1  | 27,3 | 46,4    |
| K64     | 15,7       | 3,9  | 1,8  | 5,7    | 2,5   | 4,0   | 6,5  | 12,2    |
| K66     | 47,7       | 9,2  | 11,5 | 20,7   | 7,6   | 11,0  | 18,7 | 39,4    |
| L68     | 43,6       | 7,3  | 9,7  | 17,0   | 7,0   | 10,1  | 17,1 | 34,1    |
| M69-M70 | 73,4       | 22,0 | 13,2 | 35,1   | 11,8  | 17,0  | 28,8 | 63,9    |
| M71     | 64,8       | 10,3 | 3,8  | 14,1   | 10,4  | 15,1  | 25,4 | 39,5    |
| M72     | 96,1       | 13,0 | 2,6  | 15,6   | 15,4  | 22,0  | 37,4 | 53,0    |
| M73     | 64,7       | 8,4  | 4,9  | 13,3   | 10,3  | 15,1  | 25,5 | 38,8    |
| M74-M75 | 76,2       | 9,1  | 5,7  | 14,8   | 12,2  | 17,7  | 29,9 | 44,7    |
| N77     | 34,3       | 9,5  | 22,9 | 32,4   | 5,5   | 7,9   | 13,4 | 45,7    |
| N78     | 73,3       | 7,1  | 0,7  | 7,8    | 11,7  | 17,3  | 29,0 | 36,8    |
| N79     | 76,5       | 8,7  | 4,6  | 13,3   | 12,2  | 18,0  | 30,3 | 43,6    |
| N80-N82 | 69,8       | 4,6  | 1,8  | 6,4    | 11,2  | 16,4  | 27,6 | 34,0    |
| S95     | 74,1       | 11,2 | 3,4  | 14,6   | 11,9  | 17,5  | 29,4 | 44,0    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



## Appendix-Tabelle B.5.10 / Fortsetzung

Mittel

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 61,9       | 4,5  | 2,9  | 7,4    | 9,9   | 14,2  | 24,1 | 31,5    |
| C13-C15 | 64,5       | 6,5  | 3,1  | 9,6    | 10,3  | 14,8  | 25,1 | 34,8    |
| C16     | 69,4       | 7,8  | 2,6  | 10,4   | 11,1  | 15,9  | 27,0 | 37,4    |
| C17     | 72,7       | 8,4  | 1,4  | 9,8    | 11,6  | 16,9  | 28,5 | 38,3    |
| C18     | 71,0       | 8,7  | 1,5  | 10,3   | 11,4  | 16,2  | 27,5 | 37,8    |
| C20     | 57,3       | 7,3  | 6,2  | 13,5   | 9,2   | 13,1  | 22,3 | 35,8    |
| C21     | 61,3       | 6,7  | 5,0  | 11,8   | 9,8   | 14,2  | 24,0 | 35,7    |
| C22     | 69,5       | 8,2  | 2,9  | 11,1   | 11,1  | 15,9  | 27,1 | 38,2    |
| C23     | 68,0       | 8,6  | 2,2  | 10,8   | 10,9  | 15,5  | 26,4 | 37,2    |
| C24     | 69,5       | 9,4  | 1,4  | 10,7   | 11,1  | 16,2  | 27,3 | 38,1    |
| C25     | 65,1       | 8,6  | 3,2  | 11,8   | 10,4  | 14,9  | 25,3 | 37,1    |
| C26     | 59,5       | 12,6 | 5,1  | 17,8   | 9,5   | 13,8  | 23,3 | 41,0    |
| C27     | 63,8       | 9,1  | 3,1  | 12,2   | 10,2  | 14,8  | 25,1 | 37,2    |
| C28     | 59,3       | 10,1 | 5,2  | 15,3   | 9,5   | 13,6  | 23,1 | 38,3    |
| C29     | 59,6       | 8,1  | 3,8  | 11,8   | 9,5   | 13,8  | 23,3 | 35,2    |
| C30     | 64,5       | 11,6 | 8,1  | 19,7   | 10,3  | 15,0  | 25,4 | 45,0    |
| C31-C33 | 64,7       | 9,3  | 3,5  | 12,8   | 10,4  | 14,8  | 25,2 | 38,0    |
| D       |            |      |      | 0,0    |       |       | 0,0  | 0,0     |
| E37-E39 | 59,0       | 5,5  | 5,7  | 11,2   | 9,4   | 13,6  | 23,1 | 34,3    |
| F       | 60,7       | 7,6  | 2,8  | 10,4   | 9,7   | 13,9  | 23,6 | 34,0    |
| G45     | 63,8       | 8,2  | 2,7  | 10,9   | 10,2  | 15,0  | 25,2 | 36,1    |
| G46     | 55,8       | 10,5 | 6,1  | 16,5   | 8,9   | 13,0  | 22,0 | 38,5    |
| G47     | 67,3       | 5,8  | 2,6  | 8,4    | 10,8  | 15,9  | 26,6 | 35,0    |
| H49     | 58,9       | 4,5  | 2,6  | 7,2    | 9,4   | 13,8  | 23,2 | 30,4    |
| H50     | 54,8       | 3,2  | 7,4  | 10,6   | 8,8   | 12,8  | 21,5 | 32,1    |
| H52     | 54,4       | 7,9  | 3,0  | 10,9   | 8,7   | 12,7  | 21,4 | 32,3    |
| H53     | 59,6       | 8,4  | 4,5  | 12,9   | 9,5   | 13,8  | 23,3 | 36,2    |
| I       | 61,8       | 3,9  | 2,6  | 6,5    | 9,9   | 14,7  | 24,5 | 31,1    |
| J58     | 61,1       | 11,4 | 5,0  | 16,4   | 9,8   | 14,1  | 23,9 | 40,3    |
| J59-J63 | 63,9       | 12,2 | 4,3  | 16,5   | 10,2  | 14,9  | 25,1 | 41,7    |
| K64     | 39,0       | 7,7  | 7,1  | 14,8   | 6,2   | 9,5   | 15,7 | 30,6    |
| K66     | 42,6       | 8,9  | 10,3 | 19,1   | 6,8   | 9,8   | 16,6 | 35,8    |
| L68     | 50,8       | 8,1  | 8,1  | 16,2   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 36,1    |
| M69-M70 | 57,6       | 11,6 | 7,6  | 19,2   | 9,2   | 13,4  | 22,6 | 41,8    |
| M71     | 57,6       | 9,3  | 4,7  | 13,9   | 9,2   | 13,4  | 22,6 | 36,6    |
| M72     | 92,9       | 16,1 | 3,5  | 19,6   | 14,9  | 21,5  | 36,4 | 55,9    |
| M73     | 54,8       | 9,2  | 6,1  | 15,3   | 8,8   | 12,7  | 21,5 | 36,8    |
| M74-M75 | 53,2       | 8,9  | 5,7  | 14,6   | 8,5   | 12,4  | 20,9 | 35,5    |
| N77     | 68,5       | 10,6 | 3,8  | 14,5   | 11,0  | 16,3  | 27,2 | 41,7    |
| N78     | 63,6       | 7,2  | 2,5  | 9,7    | 10,2  | 15,3  | 25,5 | 35,2    |
| N79     | 60,6       | 7,1  | 4,3  | 11,4   | 9,7   | 14,3  | 24,0 | 35,4    |
| N80-N82 | 58,6       | 5,8  | 3,9  | 9,8    | 9,4   | 13,8  | 23,2 | 33,0    |
| S95     | 60,4       | 8,4  | 3,3  | 11,7   | 9,7   | 14,2  | 23,9 | 35,5    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



# Appendix-Tabelle B.5.10 / Fortsetzung

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 28,4       | 5,4  | 8,0  | 13,4   | 4,6   | 7,0   | 11,6 | 25,0    |
| C10-C12 | 41,1       | 5,4  | 8,3  | 13,7   | 6,6   | 9,7   | 16,3 | 29,9    |
| C13-C15 | 52,3       | 6,9  | 6,3  | 13,2   | 8,4   | 12,2  | 20,6 | 33,8    |
| C16     | 45,7       | 5,3  | 6,5  | 11,7   | 7,3   | 10,6  | 17,9 | 29,6    |
| C17     | 48,5       | 7,7  | 5,4  | 13,0   | 7,8   | 11,4  | 19,2 | 32,2    |
| C18     | 54,1       | 7,8  | 3,5  | 11,3   | 8,7   | 12,4  | 21,1 | 32,4    |
| C20     | 36,6       | 7,0  | 8,5  | 15,5   | 5,9   | 8,6   | 14,4 | 30,0    |
| C21     | 44,0       | 8,0  | 6,0  | 14,0   | 7,0   | 10,3  | 17,3 | 31,3    |
| C22     | 55,2       | 7,2  | 3,9  | 11,0   | 8,8   | 12,8  | 21,7 | 32,7    |
| C23     | 54,1       | 8,2  | 3,9  | 12,1   | 8,7   | 12,5  | 21,2 | 33,3    |
| C24     | 48,9       | 7,3  | 4,5  | 11,8   | 7,8   | 11,4  | 19,3 | 31,1    |
| C25     | 52,0       | 7,4  | 5,7  | 13,1   | 8,3   | 12,0  | 20,3 | 33,4    |
| C26     | 49,7       | 9,1  | 4,9  | 14,0   | 7,9   | 11,4  | 19,3 | 33,4    |
| C27     | 56,5       | 9,8  | 4,2  | 14,0   | 9,0   | 13,1  | 22,2 | 36,2    |
| C28     | 54,9       | 9,1  | 5,1  | 14,3   | 8,8   | 12,6  | 21,4 | 35,7    |
| C29     | 47,2       | 7,8  | 5,6  | 13,4   | 7,6   | 10,9  | 18,5 | 31,9    |
| C30     | 58,1       | 10,6 | 3,4  | 14,0   | 9,3   | 13,4  | 22,7 | 36,7    |
| C31-C33 | 57,1       | 8,7  | 3,5  | 12,2   | 9,1   | 13,2  | 22,4 | 34,6    |
| D       | 31,0       | 6,9  | 6,5  | 13,4   | 5,0   | 8,6   | 13,6 | 27,0    |
| E36     | 27,9       | 5,2  | 4,8  | 10,0   | 4,5   | 6,5   | 10,9 | 20,9    |
| E37-E39 | 46,0       | 6,0  | 4,5  | 10,6   | 7,4   | 10,6  | 18,0 | 28,6    |
| F       | 59,3       | 8,1  | 3,3  | 11,5   | 9,5   | 13,6  | 23,0 | 34,5    |
| G45     | 48,7       | 7,2  | 4,7  | 12,0   | 7,8   | 11,4  | 19,2 | 31,2    |
| G46     | 43,5       | 7,6  | 6,7  | 14,3   | 7,0   | 10,2  | 17,2 | 31,5    |
| G47     | 57,2       | 5,4  | 3,8  | 9,3    | 9,1   | 13,5  | 22,6 | 31,9    |
| H49     | 49,8       | 6,2  | 3,6  | 9,7    | 8,0   | 11,7  | 19,7 | 29,4    |
| H50     | 52,7       | 7,1  | 6,7  | 13,8   | 8,4   | 12,3  | 20,8 | 34,6    |
| H51     | 84,6       | 14,6 | 0,6  | 15,2   | 13,5  | 21,6  | 35,1 | 50,3    |
| H52     | 32,2       | 4,8  | 8,5  | 13,3   | 5,2   | 7,6   | 12,7 | 26,1    |
| H53     | 63,4       | 13,9 | 3,5  | 17,4   | 10,2  | 14,5  | 24,6 | 42,1    |
| I       | 51,3       | 4,0  | 3,9  | 7,9    | 8,2   | 12,2  | 20,4 | 28,3    |
| J58     | 56,8       | 11,5 | 6,1  | 17,7   | 9,1   | 13,1  | 22,2 | 39,9    |
| J59-J63 | 45,8       | 11,4 | 4,1  | 15,5   | 7,3   | 10,6  | 18,0 | 33,4    |
| K64     | 43,0       | 11,2 | 7,3  | 18,5   | 6,9   | 11,8  | 18,6 | 37,2    |
| K65     | 56,8       | 14,3 | 8,0  | 22,3   | 9,1   | 13,2  | 22,3 | 44,5    |
| K66     | 39,1       | 8,5  | 11,7 | 20,2   | 6,3   | 9,0   | 15,2 | 35,5    |
| L68     | 17,4       | 3,1  | 7,0  | 10,2   | 2,8   | 4,1   | 6,9  | 17,0    |
| M69-M70 | 64,8       | 16,1 | 10,2 | 26,3   | 10,4  | 15,2  | 25,6 | 51,9    |
| M71     | 50,3       | 9,1  | 4,9  | 14,0   | 8,0   | 11,6  | 19,7 | 33,7    |
| M72     | 57,4       | 13,5 | 6,3  | 19,8   | 9,2   | 13,3  | 22,5 | 42,3    |
| M73     | 41,9       | 7,3  | 9,3  | 16,5   | 6,7   | 9,8   | 16,5 | 33,0    |
| M74-M75 | 46,8       | 7,5  | 9,2  | 16,7   | 7,5   | 10,9  | 18,4 | 35,1    |
| N77     | 12,8       | 2,2  | 3,3  | 5,4    | 2,0   | 3,0   | 5,0  | 10,4    |
| N78     | 60,3       | 7,2  | 2,2  | 9,4    | 9,6   | 14,1  | 23,8 | 33,2    |
| N79     | 54,0       | 6,1  | 5,0  | 11,1   | 8,6   | 12,8  | 21,5 | 32,5    |
| N80-N82 | 53,4       | 8,4  | 4,5  | 12,9   | 8,5   | 12,6  | 21,1 | 34,0    |
| S95     | 59,3       | 9,5  | 3,1  | 12,6   | 9,5   | 13,9  | 23,4 | 36,0    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.11 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-  
Intensitätsklassen (Sachinvestitionen) und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der  
Periode 2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 62,5       | 4,2  | 4,4  | 8,7    | 10,0  | 14,3  | 24,3 | 33,0    |
| C13-C15 | 69,4       | 6,8  | 1,4  | 8,2    | 11,1  | 15,9  | 27,0 | 35,3    |
| C16     | 65,3       | 6,6  | 3,9  | 10,5   | 10,4  | 15,0  | 25,4 | 36,0    |
| C18     | 77,0       | 11,4 | 0,8  | 12,1   | 12,3  | 17,4  | 29,8 | 41,9    |
| C20     | 77,9       | 14,5 | 3,7  | 18,2   | 12,5  | 18,3  | 30,7 | 48,9    |
| C22     | 53,0       | 8,0  | 7,3  | 15,3   | 8,5   | 12,2  | 20,7 | 36,0    |
| C23     | 67,3       | 7,5  | 2,7  | 10,2   | 10,8  | 15,2  | 26,0 | 36,2    |
| C25     | 73,1       | 9,9  | 2,0  | 11,9   | 11,7  | 16,8  | 28,5 | 40,4    |
| C26     |            |      |      |        |       |       |      |         |
| C27     | 68,8       | 16,4 | 2,0  | 18,4   | 11,0  | 16,1  | 27,1 | 45,5    |
| C28     | 68,9       | 13,7 | 2,5  | 16,2   | 11,0  | 15,8  | 26,8 | 43,0    |
| C31-C33 | 65,6       | 10,3 | 4,1  | 14,4   | 10,5  | 15,3  | 25,8 | 40,2    |
| D       |            |      |      |        |       |       |      |         |
| E37-E39 | 76,2       | 6,2  | 2,6  | 8,8    | 12,2  | 17,6  | 29,8 | 38,6    |
| F       | 66,2       | 7,9  | 3,4  | 11,4   | 10,6  | 15,2  | 25,8 | 37,1    |
| G45     | 61,5       | 8,8  | 4,7  | 13,5   | 9,8   | 14,6  | 24,4 | 38,0    |
| G46     | 63,0       | 12,3 | 9,0  | 21,3   | 10,1  | 14,8  | 24,9 | 46,1    |
| G47     | 77,4       | 6,5  | 3,5  | 10,1   | 12,4  | 18,1  | 30,5 | 40,6    |
| H49     | 66,3       | 5,3  | 2,4  | 7,8    | 10,6  | 15,6  | 26,2 | 34,0    |
| H51     | 66,7       | 13,4 | 4,6  | 18,0   | 10,7  | 14,9  | 25,5 | 43,6    |
| H52     | 73,3       | 10,4 | 3,5  | 13,9   | 11,7  | 17,1  | 28,9 | 42,7    |
| H53     | 62,5       | 4,7  | 3,3  | 8,0    | 10,0  | 14,6  | 24,6 | 32,6    |
| I       | 71,0       | 4,3  | 2,2  | 6,6    | 11,4  | 16,8  | 28,1 | 34,7    |
| J58     | 66,9       | 12,3 | 3,3  | 15,6   | 10,7  | 15,5  | 26,2 | 41,8    |
| J59-J63 | 68,6       | 13,5 | 4,7  | 18,3   | 11,0  | 15,9  | 26,9 | 45,1    |
| K64     | 41,3       | 10,3 | 2,0  | 12,3   | 6,6   | 9,9   | 16,5 | 28,7    |
| K66     | 45,6       | 9,0  | 11,8 | 20,8   | 7,3   | 10,5  | 17,8 | 38,6    |
| L68     | 44,4       | 7,7  | 9,7  | 17,3   | 7,1   | 10,3  | 17,4 | 34,8    |
| M69-M70 | 74,3       | 21,4 | 11,9 | 33,3   | 11,9  | 17,2  | 29,1 | 62,4    |
| M71     | 65,3       | 10,2 | 3,8  | 14,0   | 10,5  | 15,2  | 25,7 | 39,6    |
| M72     | 97,6       | 13,6 | 3,0  | 16,6   | 15,6  | 22,4  | 38,0 | 54,7    |
| M73     | 64,2       | 8,4  | 5,0  | 13,4   | 10,3  | 15,0  | 25,3 | 38,7    |
| M74-M75 | 75,0       | 9,5  | 4,9  | 14,4   | 12,0  | 17,5  | 29,5 | 43,9    |
| N77     | 13,6       | 3,1  | 7,4  | 10,5   | 2,2   | 3,1   | 5,3  | 15,8    |
| N78     | 73,2       | 7,1  | 0,7  | 7,8    | 11,7  | 17,2  | 29,0 | 36,7    |
| N79     | 70,6       | 8,2  | 4,8  | 13,0   | 11,3  | 16,7  | 28,0 | 41,0    |
| N80-N82 | 69,4       | 4,8  | 1,9  | 6,6    | 11,1  | 16,3  | 27,4 | 34,1    |
| S95     | 68,4       | 10,2 | 2,9  | 13,0   | 10,9  | 16,1  | 27,1 | 40,1    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.11 / Fortsetzung

Mittel

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 62,2       | 4,5  | 3,0  | 7,5    | 10,0  | 14,3  | 24,3 | 31,8    |
| C13-C15 | 68,4       | 7,9  | 3,0  | 10,8   | 10,9  | 15,8  | 26,8 | 37,6    |
| C16     | 69,7       | 8,0  | 2,7  | 10,8   | 11,2  | 16,0  | 27,1 | 37,9    |
| C17     | 72,5       | 8,4  | 1,4  | 9,7    | 11,6  | 16,8  | 28,4 | 38,2    |
| C18     | 71,0       | 8,8  | 1,7  | 10,5   | 11,4  | 16,2  | 27,6 | 38,0    |
| C20     | 54,8       | 6,8  | 5,9  | 12,7   | 8,8   | 12,5  | 21,3 | 34,0    |
| C21     | 59,5       | 6,9  | 4,9  | 11,8   | 9,5   | 13,4  | 22,9 | 34,7    |
| C22     | 70,9       | 8,5  | 2,4  | 10,8   | 11,3  | 16,3  | 27,7 | 38,5    |
| C23     | 67,2       | 8,9  | 2,0  | 11,0   | 10,8  | 15,5  | 26,2 | 37,2    |
| C24     | 65,6       | 8,9  | 2,2  | 11,0   | 10,5  | 15,3  | 25,7 | 36,8    |
| C25     | 66,1       | 8,6  | 2,8  | 11,4   | 10,6  | 15,1  | 25,7 | 37,1    |
| C26     | 62,3       | 10,5 | 3,5  | 14,0   | 10,0  | 14,3  | 24,3 | 38,3    |
| C27     | 64,4       | 10,1 | 4,1  | 14,1   | 10,3  | 14,9  | 25,2 | 39,4    |
| C28     | 57,8       | 9,3  | 5,6  | 14,9   | 9,2   | 13,3  | 22,5 | 37,4    |
| C29     | 59,7       | 8,1  | 3,8  | 11,9   | 9,6   | 13,8  | 23,4 | 35,2    |
| C30     | 64,8       | 11,2 | 10,1 | 21,3   | 10,4  | 15,1  | 25,5 | 46,8    |
| C31-C33 | 67,9       | 10,4 | 2,3  | 12,7   | 10,9  | 15,6  | 26,4 | 39,1    |
| D       | 55,9       | 10,8 | 5,8  | 16,6   | 8,9   | 13,0  | 22,0 | 38,6    |
| E37-E39 | 71,1       | 6,4  | 2,6  | 9,0    | 11,4  | 16,5  | 27,9 | 36,9    |
| F       | 60,6       | 7,5  | 2,8  | 10,3   | 9,7   | 13,9  | 23,6 | 33,9    |
| G45     | 61,8       | 8,0  | 3,7  | 11,6   | 9,9   | 14,5  | 24,4 | 36,0    |
| G46     | 55,4       | 10,7 | 6,3  | 17,0   | 8,9   | 13,0  | 21,8 | 38,8    |
| G47     | 66,7       | 6,0  | 2,9  | 8,9    | 10,7  | 15,7  | 26,4 | 35,2    |
| H49     | 60,5       | 5,5  | 2,6  | 8,1    | 9,7   | 14,2  | 23,9 | 32,0    |
| H50     | 56,1       | 3,2  | 7,8  | 11,0   | 9,0   | 13,1  | 22,0 | 33,0    |
| H52     | 55,9       | 8,3  | 4,1  | 12,4   | 8,9   | 13,0  | 21,9 | 34,3    |
| H53     | 55,4       | 8,3  | 5,8  | 14,1   | 8,9   | 12,8  | 21,7 | 35,8    |
| I       | 59,6       | 3,9  | 3,1  | 7,0    | 9,5   | 14,1  | 23,7 | 30,7    |
| J58     | 60,6       | 11,0 | 5,3  | 16,3   | 9,7   | 14,1  | 23,8 | 40,1    |
| J59-J63 | 63,2       | 12,1 | 4,5  | 16,6   | 10,1  | 14,7  | 24,8 | 41,4    |
| K64     | 34,4       | 7,1  | 6,6  | 13,7   | 5,5   | 8,4   | 13,9 | 27,6    |
| K66     | 44,2       | 9,6  | 9,4  | 19,1   | 7,1   | 10,2  | 17,2 | 36,3    |
| L68     | 51,9       | 8,0  | 7,8  | 15,8   | 8,3   | 12,0  | 20,3 | 36,2    |
| M69-M70 | 62,9       | 13,0 | 8,2  | 21,2   | 10,1  | 14,9  | 25,0 | 46,1    |
| M71     | 56,2       | 9,0  | 4,9  | 13,9   | 9,0   | 13,1  | 22,1 | 36,0    |
| M72     | 95,6       | 16,3 | 3,1  | 19,4   | 15,3  | 22,1  | 37,4 | 56,9    |
| M73     | 52,8       | 9,1  | 6,6  | 15,7   | 8,5   | 12,3  | 20,7 | 36,4    |
| M74-M75 | 47,5       | 8,2  | 7,0  | 15,2   | 7,6   | 11,0  | 18,6 | 33,8    |
| N77     | 59,9       | 9,5  | 5,4  | 14,9   | 9,6   | 14,3  | 23,9 | 38,9    |
| N78     | 65,0       | 7,2  | 2,5  | 9,8    | 10,4  | 15,7  | 26,1 | 35,8    |
| N79     | 57,4       | 6,6  | 5,2  | 11,8   | 9,2   | 13,5  | 22,7 | 34,5    |
| N80-N82 | 58,9       | 5,8  | 3,9  | 9,6    | 9,4   | 13,9  | 23,3 | 32,9    |
| S95     | 62,7       | 8,0  | 3,9  | 12,0   | 10,0  | 14,8  | 24,9 | 36,8    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.11 / Fortsetzung

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 28,6       | 5,4  | 8,0  | 13,4   | 4,6   | 7,0   | 11,6 | 25,0    |
| C10-C12 | 41,6       | 5,4  | 8,1  | 13,5   | 6,7   | 9,8   | 16,4 | 30,0    |
| C13-C15 | 50,6       | 6,6  | 6,6  | 13,2   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 33,0    |
| C16     | 45,8       | 5,3  | 6,4  | 11,7   | 7,3   | 10,6  | 17,9 | 29,6    |
| C17     | 48,5       | 7,7  | 5,4  | 13,0   | 7,8   | 11,4  | 19,2 | 32,2    |
| C18     | 54,1       | 7,8  | 3,5  | 11,3   | 8,6   | 12,4  | 21,1 | 32,4    |
| C20     | 36,7       | 7,0  | 8,5  | 15,5   | 5,9   | 8,6   | 14,4 | 30,0    |
| C21     | 44,0       | 8,0  | 6,0  | 14,0   | 7,0   | 10,3  | 17,3 | 31,3    |
| C22     | 55,2       | 7,2  | 3,9  | 11,0   | 8,8   | 12,9  | 21,7 | 32,7    |
| C23     | 54,2       | 8,2  | 3,9  | 12,1   | 8,7   | 12,5  | 21,2 | 33,3    |
| C24     | 48,9       | 7,3  | 4,5  | 11,8   | 7,8   | 11,4  | 19,3 | 31,1    |
| C25     | 51,8       | 7,3  | 5,8  | 13,1   | 8,3   | 11,9  | 20,2 | 33,3    |
| C26     | 49,5       | 9,3  | 5,0  | 14,2   | 7,9   | 11,3  | 19,3 | 33,5    |
| C27     | 56,4       | 9,6  | 4,2  | 13,8   | 9,0   | 13,1  | 22,1 | 35,9    |
| C28     | 54,7       | 9,1  | 5,1  | 14,2   | 8,7   | 12,6  | 21,3 | 35,6    |
| C29     | 47,3       | 7,8  | 5,6  | 13,4   | 7,6   | 10,9  | 18,5 | 31,9    |
| C30     | 58,2       | 10,7 | 3,4  | 14,0   | 9,3   | 13,4  | 22,7 | 36,8    |
| C31-C33 | 56,0       | 8,2  | 3,7  | 11,9   | 9,0   | 13,0  | 21,9 | 33,8    |
| D       | 30,9       | 6,9  | 6,5  | 13,4   | 4,9   | 8,6   | 13,5 | 26,9    |
| E36     | 27,9       | 5,2  | 4,8  | 10,0   | 4,5   | 6,5   | 10,9 | 20,9    |
| E37-E39 | 45,7       | 6,0  | 4,6  | 10,6   | 7,3   | 10,6  | 17,9 | 28,5    |
| F       | 59,2       | 8,1  | 3,3  | 11,4   | 9,5   | 13,5  | 23,0 | 34,4    |
| G45     | 50,0       | 7,4  | 4,2  | 11,6   | 8,0   | 11,7  | 19,7 | 31,3    |
| G46     | 43,7       | 7,5  | 6,5  | 14,0   | 7,0   | 10,2  | 17,2 | 31,3    |
| G47     | 57,3       | 5,3  | 3,7  | 9,0    | 9,2   | 13,5  | 22,7 | 31,7    |
| H49     | 49,7       | 6,1  | 3,6  | 9,7    | 7,9   | 11,7  | 19,6 | 29,3    |
| H50     | 52,6       | 7,0  | 6,7  | 13,7   | 8,4   | 12,3  | 20,7 | 34,4    |
| H51     | 84,5       | 14,6 | 0,6  | 15,2   | 13,5  | 21,6  | 35,1 | 50,2    |
| H52     | 31,9       | 4,8  | 8,3  | 13,1   | 5,1   | 7,5   | 12,6 | 25,8    |
| H53     | 63,6       | 13,9 | 3,5  | 17,4   | 10,2  | 14,5  | 24,7 | 42,1    |
| I       | 51,7       | 4,0  | 3,7  | 7,7    | 8,3   | 12,3  | 20,6 | 28,3    |
| J58     | 52,6       | 11,3 | 7,4  | 18,7   | 8,4   | 12,1  | 20,6 | 39,2    |
| J59-J63 | 44,9       | 11,4 | 4,0  | 15,4   | 7,2   | 10,4  | 17,6 | 33,0    |
| K64     | 44,0       | 11,6 | 7,9  | 19,5   | 7,0   | 12,2  | 19,3 | 38,7    |
| K65     | 45,9       | 11,8 | 7,9  | 19,7   | 7,4   | 10,9  | 18,3 | 37,9    |
| K66     | 36,6       | 7,7  | 12,3 | 20,0   | 5,8   | 8,5   | 14,3 | 34,3    |
| L68     | 17,5       | 3,1  | 7,1  | 10,2   | 2,8   | 4,1   | 6,9  | 17,1    |
| M69-M70 | 60,1       | 14,9 | 10,1 | 25,0   | 9,6   | 14,0  | 23,6 | 48,6    |
| M71     | 50,2       | 9,2  | 4,9  | 14,1   | 8,0   | 11,6  | 19,6 | 33,7    |
| M72     | 57,0       | 13,4 | 6,3  | 19,7   | 9,1   | 13,2  | 22,4 | 42,1    |
| M73     | 41,7       | 7,2  | 9,2  | 16,4   | 6,7   | 9,8   | 16,4 | 32,9    |
| M74-M75 | 46,1       | 7,5  | 9,2  | 16,7   | 7,4   | 10,7  | 18,1 | 34,8    |
| N77     | 13,2       | 2,2  | 3,3  | 5,5    | 2,1   | 3,1   | 5,2  | 10,7    |
| N78     | 61,1       | 7,5  | 2,3  | 9,8    | 9,8   | 14,3  | 24,1 | 33,9    |
| N79     | 55,4       | 6,1  | 4,1  | 10,2   | 8,9   | 13,2  | 22,0 | 32,2    |
| N80-N82 | 52,9       | 8,1  | 4,6  | 12,7   | 8,5   | 12,5  | 20,9 | 33,7    |
| S95     | 57,7       | 9,2  | 3,7  | 12,9   | 9,2   | 13,5  | 22,7 | 35,6    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.12 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-Intensitätsklassen (Investitionen in Maschinen) und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte der Periode 2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 65,8       | 5,3  | 3,3  | 8,6    | 10,5  | 15,2  | 25,7 | 34,3    |
| C13-C15 | 70,8       | 6,9  | 2,1  | 9,0    | 11,3  | 16,3  | 27,6 | 36,6    |
| C16     | 67,2       | 7,3  | 3,4  | 10,6   | 10,8  | 15,4  | 26,2 | 36,8    |
| C18     | 75,6       | 8,9  | 0,5  | 9,4    | 12,1  | 17,2  | 29,3 | 38,7    |
| C20     | 76,7       | 14,0 | 5,1  | 19,0   | 12,3  | 17,9  | 30,2 | 49,2    |
| C22     | 53,8       | 8,1  | 7,1  | 15,3   | 8,6   | 12,4  | 21,0 | 36,3    |
| C23     | 65,2       | 7,4  | 2,6  | 10,0   | 10,4  | 14,8  | 25,3 | 35,2    |
| C25     | 73,9       | 9,7  | 1,9  | 11,6   | 11,8  | 17,0  | 28,8 | 40,4    |
| C26     |            |      |      |        |       |       |      |         |
| C27     | 67,4       | 15,3 | 2,4  | 17,7   | 10,8  | 15,8  | 26,6 | 44,3    |
| C28     | 69,2       | 13,8 | 2,2  | 16,0   | 11,1  | 15,8  | 26,9 | 42,8    |
| C31-C33 | 69,5       | 10,2 | 2,7  | 13,0   | 11,1  | 16,2  | 27,3 | 40,2    |
| D       |            |      |      |        |       |       |      |         |
| E37-E39 | 64,5       | 5,6  | 5,8  | 11,3   | 10,3  | 14,8  | 25,1 | 36,4    |
| F       | 65,1       | 7,7  | 3,3  | 11,1   | 10,4  | 14,9  | 25,3 | 36,4    |
| G45     | 61,0       | 9,0  | 4,1  | 13,1   | 9,8   | 14,4  | 24,2 | 37,3    |
| G46     | 61,7       | 11,0 | 7,9  | 18,9   | 9,9   | 14,5  | 24,3 | 43,2    |
| G47     | 71,7       | 5,8  | 2,0  | 7,9    | 11,5  | 16,9  | 28,4 | 36,2    |
| H49     | 60,9       | 6,7  | 1,7  | 8,4    | 9,8   | 14,3  | 24,0 | 32,4    |
| H50     | 59,7       | 8,4  | 6,4  | 14,8   | 9,5   | 13,7  | 23,2 | 38,0    |
| H51     | 57,7       | 11,1 | 1,7  | 12,7   | 9,2   | 13,2  | 22,4 | 35,1    |
| H52     | 69,2       | 9,5  | 3,7  | 13,2   | 11,1  | 16,1  | 27,2 | 40,4    |
| H53     | 62,1       | 4,5  | 2,9  | 7,4    | 9,9   | 14,5  | 24,4 | 31,9    |
| I       | 69,9       | 4,2  | 2,3  | 6,5    | 11,2  | 16,5  | 27,7 | 34,3    |
| J58     | 70,8       | 13,1 | 2,6  | 15,7   | 11,3  | 16,4  | 27,7 | 43,4    |
| J59-J63 | 68,5       | 13,7 | 4,9  | 18,6   | 11,0  | 15,9  | 26,8 | 45,4    |
| K64     | 36,4       | 7,3  | 7,0  | 14,3   | 5,8   | 9,0   | 14,8 | 29,1    |
| K65     | 21,6       | 5,7  | 7,2  | 12,8   | 3,4   | 5,1   | 8,6  | 21,4    |
| K66     | 45,7       | 8,6  | 12,1 | 20,8   | 7,3   | 10,6  | 17,9 | 38,6    |
| L68     | 26,1       | 4,3  | 8,5  | 12,8   | 4,2   | 6,1   | 10,3 | 23,0    |
| M69-M70 | 73,2       | 21,1 | 12,3 | 33,4   | 11,7  | 17,0  | 28,7 | 62,1    |
| M71     | 64,4       | 10,4 | 3,8  | 14,2   | 10,3  | 15,0  | 25,3 | 39,5    |
| M72     | 85,1       | 11,6 | 4,6  | 16,3   | 13,6  | 19,4  | 33,0 | 49,3    |
| M73     | 60,6       | 7,9  | 5,6  | 13,5   | 9,7   | 14,2  | 23,9 | 37,4    |
| M74-M75 | 74,9       | 9,7  | 4,8  | 14,5   | 12,0  | 17,4  | 29,4 | 43,9    |
| N77     | 9,4        | 1,6  | 3,2  | 4,7    | 1,5   | 2,2   | 3,7  | 8,4     |
| N78     | 73,1       | 7,0  | 0,7  | 7,8    | 11,7  | 17,2  | 28,9 | 36,7    |
| N79     | 68,7       | 7,6  | 3,8  | 11,5   | 11,0  | 16,2  | 27,2 | 38,6    |
| N80-N82 | 68,9       | 4,6  | 1,9  | 6,6    | 11,0  | 16,2  | 27,2 | 33,8    |
| S95     | 69,2       | 10,5 | 2,3  | 12,8   | 11,1  | 16,3  | 27,4 | 40,2    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.12 / Fortsetzung

Mittel

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| C10-C12 | 60,9       | 4,3  | 3,1  | 7,4    | 9,7   | 14,0  | 23,7 | 31,1    |
| C13-C15 | 54,8       | 5,6  | 5,9  | 11,5   | 8,8   | 12,5  | 21,3 | 32,8    |
| C16     | 69,1       | 7,8  | 3,2  | 11,0   | 11,1  | 15,8  | 26,8 | 37,8    |
| C17     | 65,7       | 7,2  | 0,9  | 8,1    | 10,5  | 15,3  | 25,8 | 33,9    |
| C18     | 73,3       | 9,9  | 1,7  | 11,6   | 11,7  | 16,7  | 28,4 | 40,0    |
| C20     | 63,2       | 6,9  | 4,0  | 10,9   | 10,1  | 14,5  | 24,6 | 35,5    |
| C22     | 65,8       | 7,9  | 3,1  | 11,0   | 10,5  | 15,2  | 25,7 | 36,7    |
| C23     | 62,3       | 7,7  | 3,4  | 11,1   | 10,0  | 14,2  | 24,1 | 35,2    |
| C24     | 60,9       | 8,0  | 5,4  | 13,5   | 9,7   | 14,2  | 23,9 | 37,4    |
| C25     | 64,9       | 8,6  | 3,0  | 11,7   | 10,4  | 14,8  | 25,2 | 36,9    |
| C26     | 59,9       | 10,4 | 4,5  | 14,9   | 9,6   | 13,8  | 23,4 | 38,3    |
| C27     | 65,2       | 10,5 | 4,2  | 14,7   | 10,4  | 15,0  | 25,4 | 40,1    |
| C28     | 57,6       | 9,1  | 6,2  | 15,3   | 9,2   | 13,2  | 22,5 | 37,7    |
| C29     | 70,6       | 9,3  | 1,4  | 10,7   | 11,3  | 16,4  | 27,7 | 38,4    |
| C31-C33 | 64,1       | 9,1  | 3,7  | 12,7   | 10,3  | 14,7  | 25,0 | 37,7    |
| D       | 41,1       | 8,7  | 8,7  | 17,4   | 6,6   | 9,6   | 16,2 | 33,5    |
| E37-E39 | 59,1       | 7,4  | 3,1  | 10,4   | 9,5   | 13,5  | 22,9 | 33,4    |
| F       | 59,2       | 7,6  | 3,0  | 10,6   | 9,5   | 13,6  | 23,0 | 33,6    |
| G45     | 62,3       | 8,1  | 3,2  | 11,3   | 10,0  | 14,6  | 24,6 | 35,9    |
| G46     | 55,1       | 9,8  | 5,9  | 15,8   | 8,8   | 12,9  | 21,7 | 37,5    |
| G47     | 62,8       | 5,9  | 4,3  | 10,2   | 10,1  | 14,8  | 24,8 | 35,0    |
| H49     | 52,0       | 5,8  | 2,3  | 8,1    | 8,3   | 12,2  | 20,6 | 28,7    |
| H50     |            |      |      |        |       |       |      |         |
| H51     | 79,3       | 13,5 | 0,1  | 13,6   | 12,7  | 20,7  | 33,4 | 47,0    |
| H52     | 62,1       | 9,2  | 3,5  | 12,8   | 9,9   | 14,6  | 24,5 | 37,3    |
| H53     | 54,6       | 7,7  | 6,1  | 13,8   | 8,7   | 12,6  | 21,4 | 35,2    |
| I       | 61,7       | 3,9  | 2,5  | 6,4    | 9,9   | 14,6  | 24,5 | 30,9    |
| J58     | 59,1       | 10,6 | 5,0  | 15,6   | 9,5   | 13,7  | 23,2 | 38,8    |
| J59-J63 | 65,5       | 12,4 | 4,1  | 16,5   | 10,5  | 15,2  | 25,7 | 42,2    |
| K64     | 52,0       | 14,6 | 5,6  | 20,2   | 8,3   | 15,4  | 23,7 | 43,9    |
| K65     | 57,7       | 14,6 | 7,9  | 22,5   | 9,2   | 13,3  | 22,6 | 45,1    |
| K66     | 42,8       | 8,7  | 9,8  | 18,5   | 6,8   | 9,9   | 16,7 | 35,2    |
| L68     | 26,7       | 4,5  | 5,2  | 9,7    | 4,3   | 6,3   | 10,5 | 20,2    |
| M69-M70 | 58,0       | 11,4 | 7,8  | 19,3   | 9,3   | 13,8  | 23,1 | 42,3    |
| M71     | 57,2       | 9,1  | 4,8  | 14,0   | 9,1   | 13,3  | 22,5 | 36,4    |
| M72     | 73,7       | 12,6 | 3,7  | 16,3   | 11,8  | 17,0  | 28,8 | 45,1    |
| M73     | 53,5       | 8,8  | 6,6  | 15,5   | 8,6   | 12,4  | 21,0 | 36,5    |
| M74-M75 | 52,5       | 7,0  | 8,3  | 15,3   | 8,4   | 12,3  | 20,7 | 36,0    |
| N77     | 40,6       | 7,4  | 10,4 | 17,8   | 6,5   | 9,8   | 16,2 | 34,0    |
| N78     | 63,5       | 7,4  | 2,9  | 10,3   | 10,2  | 15,7  | 25,9 | 36,1    |
| N79     | 57,9       | 6,8  | 5,5  | 12,2   | 9,3   | 13,7  | 23,0 | 35,2    |
| N80-N82 | 57,8       | 6,6  | 4,0  | 10,6   | 9,2   | 13,6  | 22,8 | 33,4    |
| S95     | 59,6       | 7,5  | 5,0  | 12,6   | 9,5   | 14,1  | 23,6 | 36,2    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.12 / Fortsetzung

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 28,5       | 5,4  | 8,0  | 13,4   | 4,6   | 7,0   | 11,6 | 25,0    |
| C10-C12 | 41,2       | 5,4  | 8,3  | 13,6   | 6,6   | 9,7   | 16,3 | 29,9    |
| C13-C15 | 54,6       | 7,2  | 5,5  | 12,7   | 8,7   | 12,7  | 21,5 | 34,2    |
| C16     | 45,6       | 5,3  | 6,4  | 11,7   | 7,3   | 10,5  | 17,8 | 29,5    |
| C17     | 48,7       | 7,7  | 5,3  | 13,0   | 7,8   | 11,5  | 19,3 | 32,3    |
| C18     | 55,0       | 7,9  | 3,4  | 11,3   | 8,8   | 12,6  | 21,4 | 32,7    |
| C20     | 36,6       | 7,0  | 8,5  | 15,5   | 5,9   | 8,5   | 14,4 | 29,9    |
| C21     | 44,1       | 8,0  | 6,0  | 14,0   | 7,1   | 10,3  | 17,3 | 31,3    |
| C22     | 55,4       | 7,2  | 3,9  | 11,0   | 8,9   | 12,9  | 21,8 | 32,8    |
| C23     | 54,7       | 8,3  | 3,8  | 12,1   | 8,8   | 12,6  | 21,4 | 33,5    |
| C24     | 49,0       | 7,4  | 4,4  | 11,8   | 7,8   | 11,5  | 19,3 | 31,1    |
| C25     | 51,7       | 7,3  | 5,8  | 13,1   | 8,3   | 11,9  | 20,2 | 33,3    |
| C26     | 49,7       | 9,3  | 4,9  | 14,2   | 7,9   | 11,4  | 19,3 | 33,5    |
| C27     | 56,5       | 9,6  | 4,2  | 13,8   | 9,0   | 13,1  | 22,2 | 36,0    |
| C28     | 54,8       | 9,2  | 5,1  | 14,2   | 8,8   | 12,6  | 21,4 | 35,6    |
| C29     | 47,2       | 7,7  | 5,7  | 13,4   | 7,5   | 10,9  | 18,5 | 31,8    |
| C30     | 60,1       | 11,0 | 3,4  | 14,4   | 9,6   | 13,9  | 23,5 | 37,9    |
| C31-C33 | 57,6       | 8,8  | 3,4  | 12,3   | 9,2   | 13,3  | 22,5 | 34,8    |
| D       | 30,9       | 6,9  | 6,5  | 13,4   | 4,9   | 8,6   | 13,5 | 26,9    |
| E36     | 28,2       | 5,1  | 5,5  | 10,6   | 4,5   | 6,5   | 11,0 | 21,6    |
| E37-E39 | 45,8       | 5,9  | 4,6  | 10,5   | 7,3   | 10,6  | 17,9 | 28,4    |
| F       | 59,7       | 8,2  | 3,2  | 11,4   | 9,5   | 13,6  | 23,2 | 34,6    |
| G45     | 47,2       | 7,1  | 4,8  | 11,9   | 7,6   | 11,1  | 18,6 | 30,5    |
| G46     | 42,6       | 7,8  | 6,8  | 14,6   | 6,8   | 10,0  | 16,8 | 31,4    |
| G47     | 56,6       | 5,3  | 3,8  | 9,1    | 9,1   | 13,4  | 22,4 | 31,5    |
| H49     | 43,4       | 5,6  | 5,2  | 10,8   | 6,9   | 10,3  | 17,2 | 28,0    |
| H50     | 52,6       | 6,9  | 7,1  | 14,0   | 8,4   | 12,4  | 20,8 | 34,8    |
| H51     |            |      |      |        |       |       |      |         |
| H52     | 29,0       | 4,4  | 8,8  | 13,2   | 4,6   | 6,8   | 11,5 | 24,7    |
| H53     | 63,5       | 13,9 | 3,5  | 17,5   | 10,2  | 14,5  | 24,7 | 42,1    |
| I       | 51,2       | 4,0  | 4,0  | 8,0    | 8,2   | 12,2  | 20,4 | 28,4    |
| J58     | 55,2       | 11,6 | 7,1  | 18,7   | 8,8   | 12,7  | 21,6 | 40,3    |
| J59-J63 | 45,6       | 11,4 | 4,1  | 15,5   | 7,3   | 10,6  | 17,9 | 33,4    |
| K64     | 35,9       | 8,7  | 8,2  | 16,9   | 5,8   | 8,9   | 14,7 | 31,6    |
| K66     | 40,1       | 9,2  | 11,2 | 20,4   | 6,4   | 9,2   | 15,6 | 36,1    |
| L68     | 17,4       | 3,2  | 7,6  | 10,8   | 2,8   | 4,0   | 6,8  | 17,6    |
| M69-M70 | 63,0       | 15,6 | 10,0 | 25,6   | 10,1  | 14,7  | 24,8 | 50,3    |
| M71     | 49,8       | 9,1  | 4,9  | 14,0   | 8,0   | 11,5  | 19,5 | 33,4    |
| M72     | 59,8       | 14,0 | 6,2  | 20,2   | 9,6   | 13,9  | 23,5 | 43,7    |
| M73     | 45,5       | 8,2  | 8,3  | 16,4   | 7,3   | 10,6  | 17,9 | 34,3    |
| M74-M75 | 45,9       | 8,1  | 8,4  | 16,5   | 7,3   | 10,6  | 18,0 | 34,5    |
| N77     | 13,0       | 2,2  | 3,3  | 5,5    | 2,1   | 3,0   | 5,1  | 10,6    |
| N78     | 60,5       | 7,9  | 2,2  | 10,0   | 9,7   | 14,1  | 23,8 | 33,9    |
| N79     | 53,4       | 6,5  | 5,3  | 11,8   | 8,5   | 12,8  | 21,3 | 33,1    |
| N80-N82 | 53,2       | 8,4  | 4,5  | 13,0   | 8,5   | 12,6  | 21,1 | 34,0    |
| S95     | 58,3       | 9,5  | 3,6  | 13,1   | 9,3   | 13,6  | 22,9 | 36,1    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



**Appendix-Tabelle B.5.13 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-  
Intensitätsklassen (Investitionen in Büromaschinen) und Industrien (in % der BWS) –  
Mittelwerte der Periode 2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 24,0       | 5,0  | 9,5  | 14,6   | 3,8   | 6,0   | 9,9  | 24,4    |
| C10-C12 | 56,7       | 5,3  | 4,2  | 9,5    | 9,1   | 13,2  | 22,3 | 31,8    |
| C13-C15 | 61,6       | 6,6  | 3,5  | 10,1   | 9,9   | 14,3  | 24,2 | 34,2    |
| C16     | 53,5       | 6,2  | 5,2  | 11,4   | 8,6   | 12,3  | 20,9 | 32,3    |
| C17     | 50,5       | 7,5  | 5,3  | 12,7   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 32,7    |
| C18     | 54,8       | 8,1  | 2,9  | 11,0   | 8,8   | 12,6  | 21,4 | 32,4    |
| C20     | 41,8       | 7,9  | 7,0  | 14,9   | 6,7   | 9,7   | 16,4 | 31,3    |
| C21     | 50,5       | 9,6  | 5,3  | 14,9   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 34,8    |
| C22     | 54,9       | 7,4  | 4,5  | 11,9   | 8,8   | 12,7  | 21,5 | 33,3    |
| C23     | 59,0       | 8,6  | 3,5  | 12,1   | 9,4   | 13,5  | 23,0 | 35,0    |
| C24     | 50,8       | 7,5  | 3,1  | 10,6   | 8,1   | 11,9  | 20,0 | 30,6    |
| C25     | 52,4       | 7,5  | 5,7  | 13,3   | 8,4   | 12,1  | 20,4 | 33,7    |
| C26     | 44,6       | 8,5  | 5,9  | 14,4   | 7,1   | 10,3  | 17,4 | 31,9    |
| C27     | 60,8       | 11,2 | 3,3  | 14,6   | 9,7   | 14,2  | 23,9 | 38,5    |
| C28     | 51,4       | 8,4  | 6,2  | 14,6   | 8,2   | 11,9  | 20,1 | 34,7    |
| C29     | 43,3       | 7,2  | 5,6  | 12,8   | 6,9   | 10,1  | 17,0 | 29,8    |
| C30     | 62,0       | 11,0 | 2,8  | 13,8   | 9,9   | 14,4  | 24,3 | 38,1    |
| C31-C33 | 63,0       | 9,7  | 3,4  | 13,1   | 10,1  | 14,6  | 24,6 | 37,7    |
| D       | 39,0       | 8,8  | 5,4  | 14,3   | 6,2   | 11,6  | 17,8 | 32,1    |
| E37-E39 | 47,6       | 5,7  | 4,4  | 10,2   | 7,6   | 11,0  | 18,6 | 28,8    |
| F       | 62,4       | 7,8  | 3,0  | 10,8   | 10,0  | 14,3  | 24,2 | 35,1    |
| G45     | 59,8       | 8,7  | 3,8  | 12,5   | 9,6   | 14,0  | 23,6 | 36,1    |
| G46     | 53,7       | 9,9  | 7,1  | 17,0   | 8,6   | 12,7  | 21,2 | 38,3    |
| G47     | 65,6       | 5,6  | 2,5  | 8,1    | 10,5  | 15,5  | 26,0 | 34,0    |
| H49     | 58,1       | 6,8  | 2,1  | 8,9    | 9,3   | 13,6  | 22,9 | 31,8    |
| H50     | 83,4       | 10,7 | 6,0  | 16,7   | 13,3  | 19,9  | 33,2 | 49,9    |
| H51     | 61,3       | 11,7 | 2,0  | 13,7   | 9,8   | 13,9  | 23,7 | 37,4    |
| H52     | 49,4       | 8,4  | 3,6  | 12,0   | 7,9   | 11,8  | 19,7 | 31,7    |
| H53     | 63,8       | 13,9 | 3,5  | 17,4   | 10,2  | 14,6  | 24,8 | 42,2    |
| I       | 62,3       | 4,1  | 2,8  | 6,9    | 10,0  | 14,8  | 24,8 | 31,6    |
| J58     | 65,1       | 13,9 | 2,8  | 16,7   | 10,4  | 15,1  | 25,5 | 42,2    |
| J59-J63 | 42,6       | 8,9  | 2,6  | 11,5   | 6,8   | 9,9   | 16,7 | 28,2    |
| K64     | 50,3       | 14,2 | 4,9  | 19,1   | 8,0   | 15,2  | 23,2 | 42,3    |
| K65     | 32,2       | 8,8  | 7,8  | 16,6   | 5,1   | 7,8   | 12,9 | 29,6    |
| K66     | 43,4       | 9,2  | 12,1 | 21,3   | 6,9   | 10,1  | 17,0 | 38,3    |
| L68     | 18,5       | 3,3  | 7,6  | 10,9   | 3,0   | 4,4   | 7,3  | 18,2    |
| M69-M70 | 77,4       | 24,5 | 10,5 | 35,0   | 12,4  | 17,9  | 30,3 | 65,3    |
| M71     | 60,6       | 11,3 | 3,8  | 15,1   | 9,7   | 14,0  | 23,7 | 38,8    |
| M72     | 65,6       | 17,0 | 5,4  | 22,4   | 10,5  | 15,0  | 25,5 | 47,9    |
| M73     | 58,0       | 8,9  | 6,0  | 14,8   | 9,3   | 13,6  | 22,9 | 37,7    |
| M74-M75 | 65,0       | 8,0  | 4,5  | 12,5   | 10,4  | 15,2  | 25,6 | 38,0    |
| N77     | 12,6       | 2,3  | 3,3  | 5,7    | 2,0   | 2,9   | 4,9  | 10,6    |
| N78     | 73,2       | 7,0  | 0,7  | 7,8    | 11,7  | 17,3  | 29,0 | 36,8    |
| N79     | 64,3       | 7,5  | 4,8  | 12,3   | 10,3  | 15,3  | 25,6 | 37,8    |
| N80-N82 | 67,6       | 5,2  | 2,1  | 7,3    | 10,8  | 15,9  | 26,7 | 34,0    |
| S95     | 65,4       | 10,4 | 2,6  | 13,0   | 10,5  | 15,4  | 25,9 | 38,9    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.



## Appendix-Tabelle B.5.13 / Fortsetzung

Mittel

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 45,6       | 6,4  | 3,8  | 10,1   | 7,3   | 10,5  | 17,8 | 27,9    |
| C10-C12 | 51,8       | 6,4  | 3,9  | 10,3   | 8,3   | 12,1  | 20,4 | 30,6    |
| C13-C15 | 56,2       | 6,3  | 4,8  | 11,1   | 9,0   | 13,0  | 22,0 | 33,1    |
| C16     | 44,8       | 5,1  | 6,9  | 12,0   | 7,2   | 10,4  | 17,6 | 29,6    |
| C17     | 50,6       | 7,9  | 4,8  | 12,7   | 8,1   | 12,0  | 20,0 | 32,8    |
| C18     | 61,8       | 7,9  | 2,7  | 10,6   | 9,9   | 14,1  | 24,0 | 34,6    |
| C20     | 50,6       | 9,3  | 3,5  | 12,8   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 32,7    |
| C21     | 45,3       | 7,7  | 5,7  | 13,4   | 7,3   | 10,7  | 17,9 | 31,4    |
| C22     | 57,1       | 7,5  | 3,7  | 11,3   | 9,1   | 13,3  | 22,4 | 33,7    |
| C23     | 57,5       | 8,4  | 3,2  | 11,6   | 9,2   | 13,3  | 22,5 | 34,1    |
| C24     | 45,6       | 7,0  | 7,1  | 14,1   | 7,3   | 10,7  | 18,0 | 32,1    |
| C25     | 55,5       | 7,4  | 4,6  | 12,0   | 8,9   | 12,8  | 21,7 | 33,7    |
| C26     | 60,2       | 11,9 | 2,7  | 14,6   | 9,6   | 13,6  | 23,2 | 37,8    |
| C27     | 58,0       | 9,6  | 4,5  | 14,1   | 9,3   | 13,4  | 22,7 | 36,8    |
| C28     | 57,9       | 9,5  | 5,0  | 14,5   | 9,3   | 13,3  | 22,6 | 37,1    |
| C29     | 54,0       | 8,5  | 4,7  | 13,2   | 8,6   | 12,5  | 21,1 | 34,3    |
| C30     | 50,9       | 8,5  | 4,3  | 12,8   | 8,1   | 11,8  | 20,0 | 32,8    |
| C31-C33 | 61,2       | 8,4  | 3,4  | 11,7   | 9,8   | 14,2  | 24,0 | 35,7    |
| D       | 24,2       | 5,5  | 8,8  | 14,3   | 3,9   | 6,1   | 10,0 | 24,3    |
| E36     | 36,2       | 8,2  | 1,3  | 9,5    | 5,8   | 8,2   | 14,0 | 23,5    |
| E37-E39 | 50,6       | 6,1  | 4,4  | 10,5   | 8,1   | 11,7  | 19,8 | 30,3    |
| F       | 62,4       | 8,2  | 2,9  | 11,1   | 10,0  | 14,3  | 24,3 | 35,3    |
| G45     | 56,0       | 7,1  | 3,9  | 11,0   | 9,0   | 13,2  | 22,1 | 33,1    |
| G46     | 51,2       | 8,4  | 5,6  | 14,1   | 8,2   | 12,0  | 20,2 | 34,2    |
| G47     | 58,5       | 5,8  | 4,7  | 10,5   | 9,4   | 13,8  | 23,1 | 33,7    |
| H49     | 52,8       | 6,0  | 2,5  | 8,5    | 8,4   | 12,4  | 20,9 | 29,3    |
| H50     | 43,7       | 6,3  | 11,2 | 17,4   | 7,0   | 10,0  | 17,0 | 34,5    |
| H51     | 93,5       | 15,9 | 0,3  | 16,1   | 15,0  | 24,4  | 39,4 | 55,5    |
| H52     | 62,8       | 8,8  | 4,2  | 12,9   | 10,0  | 14,8  | 24,8 | 37,7    |
| H53     | 64,3       | 7,9  | 3,4  | 11,3   | 10,3  | 15,2  | 25,5 | 36,8    |
| I       | 53,4       | 3,9  | 3,6  | 7,5    | 8,5   | 12,7  | 21,2 | 28,7    |
| J58     | 64,8       | 11,6 | 4,8  | 16,4   | 10,4  | 15,0  | 25,4 | 41,8    |
| J59-J63 | 68,5       | 13,0 | 4,4  | 17,4   | 11,0  | 15,9  | 26,9 | 44,3    |
| K64     | 42,8       | 9,2  | 9,3  | 18,5   | 6,8   | 10,4  | 17,2 | 35,8    |
| K66     | 47,3       | 8,0  | 10,6 | 18,6   | 7,6   | 10,9  | 18,5 | 37,1    |
| L68     | 27,5       | 4,2  | 3,3  | 7,5    | 4,4   | 6,4   | 10,8 | 18,3    |
| M69-M70 | 65,6       | 12,0 | 8,3  | 20,3   | 10,5  | 15,8  | 26,3 | 46,6    |
| M71     | 61,2       | 9,3  | 4,2  | 13,6   | 9,8   | 14,2  | 24,0 | 37,6    |
| M72     | 79,0       | 11,6 | 3,6  | 15,1   | 12,6  | 18,3  | 30,9 | 46,1    |
| M73     | 59,4       | 8,2  | 6,5  | 14,7   | 9,5   | 13,9  | 23,4 | 38,1    |
| M74-M75 | 60,8       | 8,4  | 5,0  | 13,4   | 9,7   | 14,1  | 23,9 | 37,3    |
| N77     | 39,8       | 5,0  | 4,5  | 9,5    | 6,4   | 9,5   | 15,9 | 25,4    |
| N78     | 65,9       | 7,7  | 1,7  | 9,5    | 10,6  | 15,4  | 26,0 | 35,4    |
| N79     | 63,9       | 6,9  | 3,5  | 10,4   | 10,2  | 15,1  | 25,3 | 35,6    |
| N80-N82 | 57,5       | 6,1  | 3,8  | 9,9    | 9,2   | 13,5  | 22,7 | 32,6    |
| S95     | 70,4       | 9,8  | 3,1  | 12,9   | 11,3  | 16,5  | 27,8 | 40,6    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.13 / Fortsetzung

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 42,0       | 6,8  | 3,4  | 10,2   | 6,7   | 10,1  | 16,8 | 27,0    |
| C10-C12 | 30,4       | 4,6  | 12,1 | 16,8   | 4,9   | 7,3   | 12,1 | 28,9    |
| C13-C15 | 50,8       | 7,5  | 7,6  | 15,1   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 35,0    |
| C16     | 46,0       | 5,2  | 5,4  | 10,6   | 7,4   | 10,5  | 17,8 | 28,5    |
| C17     | 44,9       | 7,5  | 6,0  | 13,5   | 7,2   | 10,6  | 17,8 | 31,2    |
| C18     | 56,4       | 8,3  | 3,8  | 12,1   | 9,0   | 12,9  | 21,9 | 34,1    |
| C20     | 27,9       | 5,5  | 11,6 | 17,2   | 4,5   | 6,5   | 11,0 | 28,2    |
| C21     | 33,7       | 6,2  | 7,5  | 13,7   | 5,4   | 7,8   | 13,1 | 26,8    |
| C22     | 54,6       | 6,7  | 3,9  | 10,7   | 8,7   | 12,8  | 21,5 | 32,2    |
| C23     | 47,4       | 7,5  | 4,9  | 12,4   | 7,6   | 11,0  | 18,5 | 30,9    |
| C24     | 51,8       | 7,8  | 4,5  | 12,3   | 8,3   | 12,0  | 20,3 | 32,6    |
| C25     | 54,5       | 7,8  | 6,0  | 13,7   | 8,7   | 12,5  | 21,2 | 35,0    |
| C26     | 50,5       | 8,2  | 5,5  | 13,7   | 8,1   | 11,6  | 19,7 | 33,4    |
| C27     | 51,7       | 8,0  | 4,8  | 12,8   | 8,3   | 12,1  | 20,3 | 33,1    |
| C28     | 58,0       | 10,1 | 4,2  | 14,3   | 9,3   | 13,3  | 22,6 | 36,9    |
| C29     | 47,4       | 7,3  | 7,8  | 15,1   | 7,6   | 10,9  | 18,5 | 33,6    |
| C30     | 58,8       | 11,2 | 4,9  | 16,1   | 9,4   | 13,5  | 22,9 | 39,0    |
| C31-C33 | 55,7       | 9,2  | 3,5  | 12,7   | 8,9   | 12,8  | 21,7 | 34,5    |
| D       | 35,6       | 7,9  | 5,7  | 13,6   | 5,7   | 9,6   | 15,3 | 28,9    |
| E36     | 35,5       | 5,3  | 1,1  | 6,4    | 5,7   | 8,1   | 13,7 | 20,1    |
| E37-E39 | 42,3       | 6,6  | 4,9  | 11,4   | 6,8   | 9,7   | 16,5 | 27,9    |
| F       | 50,2       | 7,2  | 4,5  | 11,7   | 8,0   | 11,6  | 19,6 | 31,3    |
| G45     | 44,7       | 7,0  | 4,8  | 11,8   | 7,1   | 10,5  | 17,7 | 29,4    |
| G46     | 43,0       | 8,3  | 7,4  | 15,6   | 6,9   | 10,0  | 16,9 | 32,6    |
| G47     | 48,5       | 5,5  | 6,1  | 11,6   | 7,8   | 11,4  | 19,2 | 30,8    |
| H49     | 28,6       | 4,0  | 8,5  | 12,5   | 4,6   | 6,8   | 11,4 | 23,9    |
| H50     | 55,3       | 6,4  | 3,6  | 10,0   | 8,8   | 13,3  | 22,1 | 32,1    |
| H51     | 68,1       | 12,4 | 3,6  | 15,9   | 10,9  | 15,8  | 26,7 | 42,6    |
| H52     | 24,4       | 3,3  | 10,4 | 13,7   | 3,9   | 5,7   | 9,6  | 23,3    |
| H53     | 54,3       | 7,5  | 4,9  | 12,4   | 8,7   | 12,6  | 21,3 | 33,7    |
| I       | 48,0       | 3,9  | 4,5  | 8,4    | 7,7   | 11,4  | 19,1 | 27,6    |
| J58     | 56,9       | 10,7 | 6,3  | 17,0   | 9,1   | 13,2  | 22,3 | 39,3    |
| J59-J63 | 52,5       | 12,6 | 4,7  | 17,3   | 8,4   | 12,2  | 20,6 | 37,9    |
| K64     | 34,9       | 8,3  | 7,7  | 16,0   | 5,6   | 8,6   | 14,2 | 30,2    |
| K65     | 52,2       | 11,6 | 8,9  | 20,5   | 8,3   | 11,7  | 20,0 | 40,5    |
| K66     | 40,8       | 9,0  | 10,8 | 19,8   | 6,5   | 9,3   | 15,9 | 35,6    |
| L68     | 21,2       | 3,9  | 8,6  | 12,5   | 3,4   | 4,9   | 8,3  | 20,8    |
| M69-M70 | 56,5       | 12,3 | 10,3 | 22,6   | 9,0   | 13,2  | 22,2 | 44,8    |
| M71     | 51,8       | 8,9  | 5,0  | 13,9   | 8,3   | 12,0  | 20,3 | 34,2    |
| M72     | 57,8       | 12,9 | 6,5  | 19,5   | 9,2   | 13,5  | 22,8 | 42,2    |
| M73     | 48,4       | 8,2  | 7,4  | 15,6   | 7,7   | 11,2  | 19,0 | 34,6    |
| M74-M75 | 47,4       | 8,2  | 10,0 | 18,2   | 7,6   | 11,0  | 18,6 | 36,8    |
| N77     | 11,5       | 2,0  | 3,4  | 5,5    | 1,8   | 2,7   | 4,5  | 10,0    |
| N78     | 53,6       | 6,9  | 2,6  | 9,5    | 8,6   | 12,6  | 21,2 | 30,7    |
| N79     | 56,2       | 7,0  | 6,4  | 13,4   | 9,0   | 13,3  | 22,3 | 35,7    |
| N80-N82 | 52,8       | 8,1  | 5,3  | 13,4   | 8,4   | 12,4  | 20,8 | 34,2    |
| S95     | 51,0       | 6,5  | 5,6  | 12,1   | 8,2   | 12,1  | 20,2 | 32,3    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

**Appendix-Tabelle B.5.14 / Struktur der Abgabenbelastung nach Technologie-  
Intensitätsklassen (Investitionen in Software) und Industrien (in % der BWS) – Mittelwerte  
der Periode 2013–2020**

Gering

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 27,3       | 5,4  | 8,5  | 13,8   | 4,4   | 6,9   | 11,2 | 25,1    |
| C10-C12 | 53,0       | 6,1  | 5,8  | 11,9   | 8,5   | 12,4  | 20,9 | 32,9    |
| C13-C15 | 55,9       | 6,4  | 5,0  | 11,4   | 8,9   | 13,0  | 21,9 | 33,3    |
| C16     | 43,5       | 4,4  | 6,5  | 10,8   | 7,0   | 9,9   | 16,9 | 27,7    |
| C17     | 53,9       | 6,3  | 4,8  | 11,1   | 8,6   | 12,5  | 21,2 | 32,3    |
| C18     | 65,2       | 8,1  | 2,5  | 10,6   | 10,4  | 14,8  | 25,2 | 35,8    |
| C20     | 31,6       | 6,4  | 11,6 | 18,0   | 5,1   | 7,3   | 12,4 | 30,4    |
| C21     | 46,6       | 7,9  | 5,3  | 13,3   | 7,5   | 10,8  | 18,3 | 31,5    |
| C22     | 58,3       | 8,6  | 4,4  | 13,0   | 9,3   | 13,5  | 22,8 | 35,9    |
| C23     | 57,9       | 7,7  | 2,9  | 10,6   | 9,3   | 13,1  | 22,4 | 33,0    |
| C24     | 63,4       | 9,1  | 2,8  | 11,9   | 10,1  | 14,7  | 24,9 | 36,7    |
| C25     | 51,9       | 7,7  | 6,1  | 13,8   | 8,3   | 12,0  | 20,3 | 34,1    |
| C26     | 46,1       | 10,1 | 4,8  | 14,8   | 7,4   | 10,6  | 17,9 | 32,8    |
| C27     | 62,0       | 12,1 | 2,7  | 14,8   | 9,9   | 14,5  | 24,4 | 39,2    |
| C28     | 53,0       | 8,4  | 6,4  | 14,8   | 8,5   | 12,2  | 20,6 | 35,5    |
| C29     | 39,7       | 7,2  | 6,0  | 13,2   | 6,3   | 9,2   | 15,6 | 28,8    |
| C30     | 92,3       | 19,1 | 1,5  | 20,7   | 14,8  | 21,5  | 36,3 | 57,0    |
| C31-C33 | 65,7       | 10,4 | 3,3  | 13,8   | 10,5  | 15,0  | 25,5 | 39,3    |
| D       | 53,9       | 13,9 | 6,3  | 20,1   | 8,6   | 13,3  | 21,9 | 42,0    |
| E37-E39 | 44,6       | 5,7  | 5,4  | 11,1   | 7,1   | 10,3  | 17,4 | 28,5    |
| F       | 58,9       | 7,0  | 3,7  | 10,7   | 9,4   | 13,4  | 22,8 | 33,6    |
| G45     | 55,8       | 7,7  | 4,7  | 12,4   | 8,9   | 13,1  | 22,0 | 34,5    |
| G46     | 45,5       | 9,2  | 7,5  | 16,7   | 7,3   | 10,7  | 18,0 | 34,7    |
| G47     | 66,2       | 5,4  | 2,9  | 8,3    | 10,6  | 15,6  | 26,2 | 34,5    |
| H49     | 56,6       | 6,5  | 2,4  | 8,8    | 9,0   | 13,3  | 22,4 | 31,2    |
| H50     | 43,0       | 5,6  | 10,8 | 16,4   | 6,9   | 9,9   | 16,8 | 33,2    |
| H51     | 76,0       | 13,2 | 0,4  | 13,6   | 12,2  | 19,4  | 31,6 | 45,2    |
| H52     | 39,6       | 6,2  | 3,9  | 10,2   | 6,3   | 9,1   | 15,5 | 25,6    |
| H53     | 61,8       | 6,5  | 3,5  | 10,0   | 9,9   | 14,3  | 24,2 | 34,2    |
| I       | 59,2       | 3,5  | 3,4  | 6,9    | 9,5   | 14,0  | 23,5 | 30,3    |
| J58     | 53,3       | 10,7 | 5,8  | 16,5   | 8,5   | 12,3  | 20,8 | 37,3    |
| J59-J63 | 57,9       | 13,3 | 5,4  | 18,7   | 9,3   | 13,3  | 22,6 | 41,2    |
| K64     | 29,4       | 6,4  | 5,3  | 11,7   | 4,7   | 7,3   | 12,0 | 23,7    |
| K66     | 44,9       | 9,0  | 10,9 | 19,9   | 7,2   | 10,4  | 17,6 | 37,4    |
| L68     | 14,9       | 2,5  | 9,1  | 11,6   | 2,4   | 3,5   | 5,9  | 17,5    |
| M69-M70 | 62,1       | 19,9 | 11,0 | 30,9   | 9,9   | 14,5  | 24,5 | 55,3    |
| M71     | 54,3       | 9,4  | 5,5  | 14,9   | 8,7   | 12,5  | 21,2 | 36,1    |
| M72     | 92,6       | 20,3 | 8,3  | 28,6   | 14,8  | 21,4  | 36,2 | 64,7    |
| M73     | 50,8       | 7,4  | 8,0  | 15,4   | 8,1   | 11,9  | 20,0 | 35,4    |
| M74-M75 | 58,5       | 9,6  | 8,1  | 17,7   | 9,4   | 13,5  | 22,9 | 40,6    |
| N77     | 15,0       | 3,1  | 4,8  | 7,9    | 2,4   | 3,4   | 5,8  | 13,8    |
| N78     | 73,0       | 7,1  | 0,9  | 8,0    | 11,7  | 17,2  | 28,9 | 36,9    |
| N79     | 67,2       | 7,8  | 4,1  | 11,8   | 10,8  | 15,8  | 26,6 | 38,4    |
| N80-N82 | 63,5       | 6,4  | 3,1  | 9,5    | 10,2  | 14,9  | 25,1 | 34,6    |
| S95     | 58,2       | 7,5  | 6,2  | 13,7   | 9,3   | 13,7  | 23,1 | 36,8    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.14 / Fortsetzung

## Mittel

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 40,6       | 6,2  | 6,8  | 13,0   | 6,5   | 9,5   | 16,0 | 29,0    |
| C10-C12 | 58,2       | 4,9  | 3,1  | 8,1    | 9,3   | 13,5  | 22,8 | 30,8    |
| C13-C15 | 62,4       | 6,1  | 3,6  | 9,7    | 10,0  | 14,5  | 24,4 | 34,1    |
| C16     | 55,1       | 5,3  | 4,5  | 9,8    | 8,8   | 12,6  | 21,5 | 31,3    |
| C17     | 52,7       | 8,3  | 4,9  | 13,2   | 8,4   | 12,5  | 20,9 | 34,2    |
| C18     | 62,7       | 9,2  | 3,3  | 12,5   | 10,0  | 14,3  | 24,3 | 36,8    |
| C20     | 38,6       | 7,7  | 5,5  | 13,1   | 6,2   | 8,9   | 15,1 | 28,2    |
| C22     | 59,5       | 7,2  | 3,5  | 10,7   | 9,5   | 13,8  | 23,4 | 34,1    |
| C23     | 55,8       | 7,9  | 3,9  | 11,8   | 8,9   | 12,9  | 21,8 | 33,6    |
| C24     | 63,3       | 9,0  | 2,8  | 11,8   | 10,1  | 14,8  | 24,9 | 36,8    |
| C25     | 57,1       | 7,4  | 4,3  | 11,7   | 9,1   | 13,0  | 22,2 | 33,9    |
| C26     | 49,3       | 8,6  | 6,0  | 14,6   | 7,9   | 11,3  | 19,2 | 33,8    |
| C27     | 53,6       | 8,6  | 4,4  | 13,0   | 8,6   | 12,5  | 21,1 | 34,1    |
| C28     | 52,3       | 8,7  | 4,5  | 13,2   | 8,4   | 12,0  | 20,3 | 33,6    |
| C29     | 48,9       | 7,7  | 5,4  | 13,1   | 7,8   | 11,2  | 19,0 | 32,1    |
| C31-C33 | 65,1       | 8,3  | 2,7  | 11,0   | 10,4  | 14,9  | 25,3 | 36,4    |
| D       | 33,7       | 7,7  | 7,8  | 15,5   | 5,4   | 7,9   | 13,3 | 28,8    |
| E37-E39 | 47,2       | 4,9  | 3,9  | 8,8    | 7,6   | 10,9  | 18,4 | 27,3    |
| F       | 63,6       | 7,9  | 2,7  | 10,6   | 10,2  | 14,6  | 24,7 | 35,4    |
| G45     | 59,5       | 8,5  | 3,2  | 11,8   | 9,5   | 14,0  | 23,5 | 35,3    |
| G46     | 57,8       | 10,0 | 5,2  | 15,2   | 9,3   | 13,6  | 22,8 | 38,1    |
| G47     | 61,3       | 5,3  | 3,6  | 8,8    | 9,8   | 14,4  | 24,2 | 33,1    |
| H49     | 55,0       | 5,7  | 2,2  | 7,9    | 8,8   | 12,9  | 21,7 | 29,6    |
| H50     | 76,8       | 10,3 | 4,0  | 14,2   | 12,3  | 18,3  | 30,6 | 44,8    |
| H52     | 61,1       | 8,4  | 3,6  | 12,1   | 9,8   | 14,3  | 24,1 | 36,2    |
| H53     | 60,2       | 6,8  | 5,4  | 12,2   | 9,6   | 14,1  | 23,8 | 36,0    |
| I       | 58,1       | 4,2  | 3,2  | 7,4    | 9,3   | 13,8  | 23,1 | 30,5    |
| J58     | 64,4       | 11,6 | 3,5  | 15,2   | 10,3  | 15,0  | 25,3 | 40,4    |
| J59-J63 | 65,5       | 12,7 | 4,0  | 16,7   | 10,5  | 15,2  | 25,7 | 42,4    |
| K64     | 51,7       | 17,6 | 4,2  | 21,8   | 8,3   | 20,0  | 28,3 | 50,1    |
| K66     | 47,9       | 10,0 | 12,6 | 22,6   | 7,7   | 10,9  | 18,6 | 41,2    |
| L68     | 39,3       | 6,6  | 5,2  | 11,8   | 6,3   | 9,2   | 15,4 | 27,2    |
| M69-M70 | 60,3       | 12,2 | 14,0 | 26,2   | 9,6   | 14,1  | 23,7 | 49,9    |
| M71     | 62,7       | 10,4 | 4,2  | 14,6   | 10,0  | 14,6  | 24,7 | 39,2    |
| M72     | 73,1       | 13,6 | 3,4  | 17,1   | 11,7  | 17,1  | 28,8 | 45,9    |
| M73     | 60,0       | 9,1  | 5,0  | 14,1   | 9,6   | 14,0  | 23,6 | 37,7    |
| M74-M75 | 74,2       | 8,8  | 4,8  | 13,6   | 11,9  | 17,3  | 29,2 | 42,8    |
| N77     | 22,9       | 3,6  | 4,2  | 7,7    | 3,7   | 5,4   | 9,0  | 16,8    |
| N78     | 72,6       | 6,8  | 0,8  | 7,7    | 11,6  | 17,1  | 28,7 | 36,4    |
| N79     | 80,8       | 8,9  | 4,2  | 13,1   | 12,9  | 19,1  | 32,0 | 45,0    |
| N80-N82 | 68,0       | 4,2  | 2,0  | 6,2    | 10,9  | 16,0  | 26,9 | 33,1    |
| S95     | 75,4       | 12,7 | 2,0  | 14,7   | 12,1  | 17,9  | 29,9 | 44,7    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## Appendix-Tabelle B.5.14 / Fortsetzung

Hoch

|         | Lohnanteil | LSt  | KÖSt | Steuer | SV AN | SV AG | SV   | Abgaben |
|---------|------------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|
| B       | 27,6       | 5,3  | 8,0  | 13,3   | 4,4   | 6,8   | 11,2 | 24,5    |
| C10-C12 | 38,7       | 5,3  | 9,0  | 14,3   | 6,2   | 9,1   | 15,3 | 29,6    |
| C13-C15 | 54,5       | 7,2  | 5,9  | 13,1   | 8,7   | 12,7  | 21,4 | 34,5    |
| C16     | 47,6       | 5,8  | 6,3  | 12,1   | 7,6   | 11,0  | 18,6 | 30,7    |
| C17     | 47,8       | 7,6  | 5,4  | 13,0   | 7,7   | 11,2  | 18,9 | 31,9    |
| C18     | 55,3       | 7,9  | 3,2  | 11,1   | 8,8   | 12,7  | 21,5 | 32,6    |
| C20     | 40,8       | 7,4  | 6,8  | 14,2   | 6,5   | 9,6   | 16,1 | 30,3    |
| C21     | 44,3       | 8,0  | 6,0  | 14,0   | 7,1   | 10,4  | 17,4 | 31,4    |
| C22     | 54,5       | 7,0  | 4,0  | 11,1   | 8,7   | 12,7  | 21,4 | 32,5    |
| C23     | 54,8       | 8,5  | 3,8  | 12,3   | 8,8   | 12,7  | 21,5 | 33,8    |
| C24     | 47,5       | 7,2  | 4,7  | 11,8   | 7,6   | 11,1  | 18,7 | 30,5    |
| C25     | 54,2       | 7,5  | 5,3  | 12,8   | 8,7   | 12,5  | 21,1 | 33,9    |
| C26     | 54,3       | 8,9  | 4,8  | 13,8   | 8,7   | 12,4  | 21,1 | 34,9    |
| C27     | 55,3       | 8,8  | 4,8  | 13,5   | 8,8   | 12,8  | 21,6 | 35,2    |
| C28     | 57,0       | 9,6  | 4,9  | 14,5   | 9,1   | 13,1  | 22,2 | 36,8    |
| C29     | 54,6       | 8,2  | 5,1  | 13,4   | 8,7   | 12,7  | 21,4 | 34,8    |
| C30     | 53,9       | 9,4  | 4,3  | 13,8   | 8,6   | 12,4  | 21,0 | 34,8    |
| C31-C33 | 58,4       | 9,0  | 3,6  | 12,6   | 9,3   | 13,5  | 22,9 | 35,4    |
| D       | 30,9       | 6,8  | 6,5  | 13,3   | 5,0   | 8,7   | 13,6 | 27,0    |
| E36     | 35,2       | 5,5  | 1,1  | 6,6    | 5,6   | 8,0   | 13,6 | 20,2    |
| E37-E39 | 49,7       | 6,7  | 4,1  | 10,8   | 8,0   | 11,5  | 19,5 | 30,2    |
| F       | 60,0       | 8,5  | 3,2  | 11,6   | 9,6   | 13,7  | 23,3 | 35,0    |
| G45     | 49,7       | 6,9  | 4,4  | 11,3   | 8,0   | 11,7  | 19,6 | 30,9    |
| G46     | 47,0       | 8,2  | 6,9  | 15,1   | 7,5   | 11,0  | 18,5 | 33,6    |
| G47     | 59,0       | 6,1  | 3,8  | 9,9    | 9,4   | 13,9  | 23,3 | 33,2    |
| H49     | 44,3       | 6,0  | 5,2  | 11,1   | 7,1   | 10,4  | 17,5 | 28,6    |
| H51     |            |      |      |        |       |       |      |         |
| H52     | 31,2       | 4,7  | 9,1  | 13,8   | 5,0   | 7,4   | 12,4 | 26,1    |
| H53     | 63,5       | 14,0 | 3,4  | 17,5   | 10,2  | 14,5  | 24,7 | 42,2    |
| I       | 53,5       | 4,3  | 3,4  | 7,7    | 8,6   | 12,7  | 21,3 | 29,0    |
| J58     | 61,1       | 11,7 | 5,5  | 17,2   | 9,8   | 14,1  | 23,9 | 41,1    |
| J59-J63 | 48,9       | 11,4 | 4,0  | 15,4   | 7,8   | 11,4  | 19,2 | 34,6    |
| K64     | 40,9       | 9,6  | 7,7  | 17,3   | 6,5   | 10,0  | 16,6 | 33,9    |
| K65     | 59,7       | 14,4 | 8,0  | 22,4   | 9,5   | 13,8  | 23,3 | 45,7    |
| K66     | 41,0       | 8,5  | 11,0 | 19,5   | 6,6   | 9,4   | 16,0 | 35,5    |
| L68     | 23,3       | 4,2  | 6,2  | 10,4   | 3,7   | 5,4   | 9,2  | 19,5    |
| M69-M70 | 66,4       | 15,1 | 8,8  | 23,8   | 10,6  | 15,5  | 26,2 | 50,0    |
| M71     | 54,0       | 9,2  | 4,7  | 13,9   | 8,6   | 12,5  | 21,2 | 35,0    |
| M72     | 60,7       | 13,3 | 5,8  | 19,1   | 9,7   | 14,1  | 23,8 | 42,9    |
| M73     | 50,8       | 8,5  | 7,2  | 15,6   | 8,1   | 11,8  | 19,9 | 35,6    |
| M74-M75 | 51,4       | 7,8  | 7,6  | 15,4   | 8,2   | 12,0  | 20,2 | 35,6    |
| N77     | 11,6       | 1,8  | 2,9  | 4,7    | 1,8   | 2,7   | 4,6  | 9,2     |
| N78     | 70,9       | 7,6  | 0,7  | 8,4    | 11,3  | 16,7  | 28,0 | 36,4    |
| N79     | 57,9       | 6,7  | 4,9  | 11,6   | 9,3   | 13,7  | 23,0 | 34,5    |
| N80-N82 | 58,2       | 7,5  | 3,8  | 11,3   | 9,3   | 13,7  | 23,0 | 34,3    |
| S95     | 62,9       | 9,2  | 2,1  | 11,4   | 10,1  | 14,7  | 24,8 | 36,1    |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

Appendix-Tabelle B.5.15 / Lohnanteile an der BWS (in %) nach Jahren

|         | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| B       | 20,4 | 23,4 | 27,8 | 33,9 | 30,1 | 28,8 | 33,8 | 39,7 |
| C10-C12 | 44,8 | 47,7 | 44,6 | 42,9 | 41,3 | 42,6 | 42,8 | 40,5 |
| C13-C15 | 57,3 | 55,6 | 56,0 | 54,3 | 54,7 | 56,9 | 57,7 | 58,3 |
| C16     | 53,3 | 53,3 | 49,3 | 47,5 | 47,3 | 45,8 | 45,6 | 46,3 |
| C17     | 53,3 | 50,8 | 52,3 | 48,3 | 48,1 | 44,2 | 46,8 | 49,6 |
| C18     | 58,8 | 55,4 | 56,0 | 55,1 | 58,4 | 56,3 | 59,4 | 59,7 |
| C20     | 43,9 | 42,2 | 36,4 | 29,2 | 32,2 | 35,4 | 43,9 | 39,2 |
| C21     | 43,4 | 38,5 | 42,3 | 44,5 | 46,3 | 47,0 | 45,2 | 45,8 |
| C22     | 55,7 | 53,3 | 56,6 | 54,8 | 54,0 | 55,8 | 56,7 | 58,1 |
| C23     | 55,2 | 55,4 | 56,4 | 55,6 | 53,9 | 55,4 | 55,9 | 54,8 |
| C24     | 52,5 | 50,8 | 50,0 | 48,2 | 47,1 | 43,4 | 51,0 | 52,5 |
| C25     | 54,7 | 54,8 | 54,0 | 52,5 | 52,0 | 53,0 | 55,4 | 54,6 |
| C26     | 48,3 | 52,7 | 50,5 | 49,6 | 48,8 | 47,3 | 49,9 | 56,9 |
| C27     | 58,7 | 57,0 | 56,1 | 55,6 | 53,4 | 54,7 | 59,9 | 62,2 |
| C28     | 55,8 | 54,8 | 54,5 | 56,5 | 52,9 | 55,2 | 56,3 | 61,0 |
| C29     | 44,5 | 44,6 | 45,4 | 43,3 | 47,0 | 47,2 | 60,0 | 56,4 |
| C30     | 50,1 | 52,2 | 53,5 | 56,9 | 52,0 | 56,9 | 71,3 | 69,5 |
| C31-C33 | 63,1 | 61,2 | 60,5 | 57,3 | 57,3 | 58,8 | 61,6 | 62,4 |
| D       | 29,9 | 33,6 | 34,2 | 32,0 | 30,5 | 32,8 | 32,2 | 28,9 |
| E36     | 28,0 | 28,7 | 26,1 | 27,6 | 27,8 | 27,9 | 28,7 | 30,2 |
| E37-E39 | 46,6 | 44,8 | 47,3 | 47,2 | 45,8 | 47,3 | 48,0 | 49,0 |
| F       | 60,3 | 59,4 | 60,2 | 59,0 | 59,5 | 60,5 | 63,0 | 61,0 |
| G45     | 57,9 | 58,0 | 53,3 | 52,7 | 49,0 | 53,0 | 53,6 | 59,7 |
| G46     | 50,7 | 49,5 | 47,4 | 46,8 | 47,0 | 44,8 | 48,7 | 47,5 |
| G47     | 62,1 | 62,2 | 62,4 | 61,4 | 61,5 | 61,5 | 61,0 | 61,1 |
| H49     | 49,7 | 50,9 | 50,4 | 48,3 | 50,6 | 52,3 | 51,9 | 51,8 |
| H50     | 65,4 | 82,2 | 69,8 | 55,3 | 53,3 | 51,0 | 44,1 |      |
| H51     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| H52     | 32,1 | 35,1 | 35,9 | 34,9 | 35,1 | 36,0 | 36,3 | 38,6 |
| H53     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| I       | 57,1 | 57,2 | 56,8 | 55,8 | 56,3 | 56,1 | 55,6 | 58,1 |
| J58     | 52,2 | 55,2 | 56,6 | 59,5 | 58,5 | 61,8 | 60,1 | 61,1 |
| J59-J63 | 52,7 | 52,3 | 51,1 | 48,6 | 49,2 | 49,4 | 50,6 | 51,5 |
| K64     | 41,5 | 39,5 | 40,1 | 48,1 | 39,5 | 38,4 | 39,8 | 40,7 |
| K65     | 41,2 | 40,9 | 40,5 | 45,9 | 45,8 | 48,6 | 50,6 | 43,4 |
| K66     | 43,5 | 42,4 | 39,0 | 40,9 | 39,2 | 43,4 | 42,9 | 44,3 |
| L68     | 14,1 | 14,5 | 15,3 | 15,6 | 14,2 | 14,8 | 16,0 | 14,6 |
| M69-M70 | 63,1 | 62,6 | 61,0 | 58,2 | 61,6 | 64,2 | 65,9 | 64,5 |
| M71     | 50,9 | 52,5 | 52,7 | 54,4 | 55,5 | 55,3 | 53,7 | 53,8 |
| M72     | 71,3 | 70,5 | 68,0 | 64,8 | 57,1 | 55,3 | 58,3 | 61,8 |
| M73     | 51,6 | 53,1 | 50,2 | 50,5 | 50,2 | 51,3 | 52,5 | 53,8 |
| M74-M75 | 52,8 | 49,4 | 50,3 | 50,4 | 51,3 | 53,7 | 52,4 | 52,0 |
| N77     | 10,8 | 11,2 | 12,1 | 9,9  | 9,3  | 9,1  | 8,9  | 8,2  |
| N78     | 72,2 | 71,7 | 72,1 | 71,5 | 71,3 | 71,9 | 73,5 | 74,5 |
| N79     | 58,6 | 56,5 | 57,6 | 60,9 | 57,4 | 58,7 | 59,0 |      |
| N80-N82 | 62,8 | 63,1 | 63,0 | 63,2 | 62,0 | 63,6 | 63,6 | 66,9 |
| S95     | 66,9 | 68,8 | 61,6 | 60,5 | 64,9 | 57,5 | 65,0 | 65,3 |

Quelle: Statistik Austria – LSE-RE, KST, LST, eigene Berechnung.

## IMPRESSUM

Herausgeber, Verleger, Eigentümer und Hersteller:

Verein „Wiener Institut für Internationale Wirtschaftsvergleiche“ (wiiw),  
Wien 6, Rahlgasse 3

ZVR-Zahl: 329995655

Postanschrift: A 1060 Wien, Rahlgasse 3, Tel: [+431] 533 66 10, Telefax: [+431] 533 66 10 50  
Internet Homepage: [www.wiiw.ac.at](http://www.wiiw.ac.at)

Nachdruck nur auszugsweise und mit genauer Quellenangabe gestattet.

Offenlegung nach § 25 Mediengesetz: Medieninhaber (Verleger): Verein "Wiener Institut für Internationale Wirtschaftsvergleiche", A 1060 Wien, Rahlgasse 3. Vereinszweck: Analyse der wirtschaftlichen Entwicklung der zentral- und osteuropäischen Länder sowie anderer Transformationswirtschaften sowohl mittels empirischer als auch theoretischer Studien und ihre Veröffentlichung; Erbringung von Beratungsleistungen für Regierungs- und Verwaltungsstellen, Firmen und Institutionen.

