

## **Basisarbeit bei älteren Beschäftigten in Deutschland – eine Übersicht**

### **Low job skill work in the older workforce in Germany – an overview**

Hans Martin HASSELHORN, Bernd Hans MÜLLER

*Fachgebiet Arbeitswissenschaft, Bergische Universität Wuppertal,  
Gaußstraße 20, D-42119 Wuppertal*

**Kurzfassung:** Der Beitrag beschreibt die Arbeits- und Lebenssituation älterer Beschäftigter in Deutschland in Hinblick auf Basisarbeit (BA). Grundlage ist Welle 4 der repräsentativen lidA-Studie. Von 7279 Erwerbstätigen (Jg. 1959, 1965, 1971) waren 1651 (22,7 %) der Gruppe der BA zuzuordnen. Die Befunde zur BA-Gruppe Level 2 („längere Einarbeitung erforderlich“, 14,3 % aller) lagen bei zahlreichen Faktoren näher an der Gruppe der Nicht-Basisarbeitenden als an denen der BA-Gruppe Level 1 („kurze Einweisung reicht“, 8,4 %). Letztere Gruppe stellt nach unseren Ergebnissen eine besondere Risikogruppe in Bezug auf Gesundheit, Arbeit, Beschäftigung und auch materielle Umstände dar. Diese Gruppe ist vor allem weiblich sowie im Vergleich eher älter, unqualifiziert, alleinstehend, in Teilzeit und in kleineren Betrieben tätig. Die Ergebnisse unterstreichen Handlungsbedarf auf politischer, betrieblicher und gesellschaftlicher Ebene.

**Schlüsselwörter:** Basisarbeit, ältere Beschäftigte, Arbeit, Gesundheit, Arbeitsfähigkeit, Erwerbsperspektive, Anerkennung

**Abstract:** The contribution describes the work and life of older workers in Germany in relation to low skill work, based on wave 4 of the representative lidA-Study. Of 7,279 workers (born 1959, 1965, 1971) 1,651 (22.7%) reported low skill work. Many results for those belonging to low skill work - level 2 (“longer training required“, 14.3% of all) were closer to the results of those not performing low skill work, rather than to the findings of workers performing low skill work level 1 („short training suffices“, 8.4%). According to the findings, the latter group constitutes a specific risk group in relation to health, work, employment, and also finances. This group is predominantly female, and – compared to the other groups – somewhat older, un-qualified, single, working in part time and in smaller enterprises. The findings underline the need for action on political, organizational and societal level.

**Keywords:** low job skill work, older workers, health, work ability, employment perspective, recognition

#### **1. Basisarbeit bei älteren Beschäftigten**

Der Begriff „Basisarbeit“ steht für Erwerbstätigkeit, die im Gegensatz zur qualifizierten Facharbeit ohne formale Qualifikation ausgeübt werden kann (Amstutz et al. 2018). Je nach Definition und Operationalisierung des Begriffs Basisarbeit werden zwischen

8 und 44 % aller Beschäftigten in Deutschland dieser Arbeitsform zugerechnet (Kaboth et al. 2022).

Mit Basisarbeit wird eine Reihe von Belastungsfaktoren verbunden, insbesondere körperlich belastende Arbeit, aber auch geringere Entlohnung, Arbeitsplatzunsicherheit und geringe Anerkennung (Amstutz et al. 2018, Hünefeld 2020). Häufig kommen noch gesundheitliche, finanzielle und weitere Problemlagen im persönlichen Bereich hinzu, die oft kumulieren (Amstutz et al. 2018). Schließlich berichten Basisarbeitende häufiger über mangelnde Anerkennung und fehlenden Respekt in der Gesellschaft (Große-Jäger et al. 2021).

Basisarbeit kann in verschiedenen Altersgruppen unterschiedliche Funktionen haben und damit unterschiedliche Risiken und Konsequenzen für die Betroffenen mit sich bringen. Im jüngeren Erwerbssalter kann sie eine gewollte Überbrückungsfunktion zwischen Lebensphasen einnehmen, an die sich eine qualifizierte Tätigkeit anschließt. Dagegen kann Basisarbeit im mittleren und höheren Erwerbssalter – solange sie die Hauptbeschäftigung ist – oft eine unfreiwillige Arbeitssituation infolge wirtschaftlicher Notwendigkeiten sein (Amstutz et al. 2018).

Der vorliegende Beitrag soll mithilfe aktueller repräsentativer Daten der lidA-Studie (siehe unten) fokussiert und deskriptiv die Arbeitssituation sowie persönliche Lage älterer Beschäftigter in Basisarbeit darstellen. Die folgenden Aspekte werden in Bezug auf Unterschiede zwischen Basisarbeitenden und den anderen Beschäftigten thematisiert bzw. untersucht:

- Berufliche Tätigkeitsbereiche
- Arbeitsbedingungen und Gestaltungsspielräume
- Anerkennung in Betrieb und Gesellschaft
- Gesundheit und Arbeitsfähigkeit
- Betriebliche Maßnahmen zur Förderung von Gesundheit und Arbeitsfähigkeit
- Materielle Lage
- Bindung an Arbeit und Erwerbstätigkeit

## 2. Daten und Methoden

### 2.1 Datenquelle

Die in dieser Untersuchung berichteten Ergebnisse basieren auf Daten der aktuellen vierten Welle der lidA-Studie ([www.lida-studie.de](http://www.lida-studie.de)). In dieser Kohortenstudie werden seit 2011 ältere Beschäftigte in Deutschland mittels persönlicher standardisierter Interviews zu Arbeit, Gesundheit und Erwerbsteilhabe befragt. Die Teilnehmenden sind Personen der Geburtsjahrgänge 1959 und 1965 sowie in Welle 4 erstmals auch Personen des Geburtsjahrgangs 1971. Heute umfasst die lidA-Studie vier Erhebungswellen aus den Jahren 2011 ( $N_{\text{Welle 1}} = 6.585$ ), 2014 ( $N_{\text{Welle 2}} = 4.244$ ), 2018 ( $N_{\text{Welle 3}} = 3.586$ ) und 2022/23 ( $N_{\text{Welle 4}} = 8.884$ ). Die Interviews der Erhebungswellen 1 bis 3 fanden zu Hause statt (CAPI, Computer Assisted Personal Interview), in der vierten, aktuellen Erhebungswelle dagegen entweder zu Hause oder telefonisch („CAPI by phone“). In dieser Welle wurde die bisher untersuchte Stichprobe auf über 3.000 Personen pro Geburtsjahrgang aufgefüllt. Zusätzlich wurden erstmals fast 3.000 Personen des Geburtsjahrgangs 1971 interviewt. Die Befragung der vierten Welle fand von Mai 2022 bis März 2023 statt. Die Teilnehmenden ab der Welle 1 waren am Stichtag

31.12.2009 sozialversicherungspflichtig erwerbstätig und die in Welle 4 erstmals Teilnehmenden am Stichtag 31.12.2021. Grundlage für die Stichprobenziehungen ist der Datensatz der Integrierten Erwerbsbiografien (IEB) der Bundesagentur für Arbeit. Aus 222 zufällig gezogenen Rekrutierungspunkten in ganz Deutschland erfolgte die wiederum zufällige Ziehung der Teilnehmenden. Die doppelte Zufallsauswahl ermöglichte die hohe Repräsentativität der Stichprobe für alle sozialversicherungspflichtigen Erwerbstätigen der untersuchten Jahrgänge 1959 und 1965 (Schröder et al. 2013, Steinwede et al. 2015). Mehr zur lidA-Studie findet sich im veröffentlichten Studienprofil an anderer Stelle (Hasselhorn et al. 2014).

## 2.2 Datenauswahl

In der Welle 4 der lidA-Studie wurden 8.884 Personen befragt. Für diesen Beitrag werden ausschließlich die Daten der 7.279 Teilnehmenden verwendet, die sich im Interview als erwerbstätig in Vollzeit oder Teilzeit bezeichneten und/oder die geringfügig beschäftigt waren bzw. sich in einer Beschäftigungsmaßnahme befanden und die die Frage zur Identifizierung von Basisarbeit beantwortet haben.

## 2.3 Untersuchte Gruppen der Basisarbeit

Von den zahlreichen Operationalisierungen der Basisarbeit, wie Kaboth et al. (2022) sie dokumentieren, wird in lidA auf die von Hall und Sevindik (2020) vorgeschlagene zurückgegriffen. Hier wird Basisarbeit allein über die ausgeübte Tätigkeit definiert – und nicht etwa anhand der Qualifikation der Befragten. Die folgenden in lidA verwendeten Fragen zur Identifikation der Basisarbeitenden (BA) geben leicht modifiziert die entsprechenden Fragen der BIBB/BAuA-Erwerbstätigenbefragung 2018 wieder (Tabelle 1).

- A. *Ist für die Ausübung Ihrer Tätigkeit als <XXX> ein beruflicher Ausbildungsabschluss erforderlich?*  
 1: ja, es ist ein beruflicher Ausbildungsabschluss erforderlich  
 2: nein, es ist kein beruflicher Ausbildungsabschluss erforderlich
- B. *(nur, wenn Frage A mit „2: nein“ beantwortet wurde)*  
*Reicht zur Ausübung Ihrer Tätigkeit als <XXX> eine eher kurze Einweisung am Arbeitsplatz oder ist dazu eine längere Einarbeitung im Betrieb erforderlich?*  
 1: kurze Einweisung am Arbeitsplatz reicht  
 2: längere Einarbeitung im Betrieb erforderlich

**Tabelle 1:** Operationalisierung von Basisarbeit in lidA (modifiziert nach Hall & Sevindik, 2020)

**Table 1:** Operationalisation of “low job skill work” (according to Hall & Sevindik, 2020, modified)

|                                     | <b>Frage A</b>   | <b>Frage B</b>                               |
|-------------------------------------|--|--|
| <b>Nicht - Basisarbeit (N-BA)</b>   | Ja, es ist ein beruflicher Ausbildungsabschluss erforderlich.    |  |
| <b>Basisarbeit – Level 1 (BA-1)</b> | Nein, es ist kein beruflicher Ausbildungsabschluss erforderlich. | kurze Einweisung am Arbeitsplatz reicht      |
| <b>Basisarbeit – Level 2 (BA-2)</b> |  | längere Einarbeitung im Betrieb erforderlich |

In diesem Beitrag untersuchen wir die obigen Fragestellungen bei den drei in Tabelle 1 dargestellten Gruppen im Vergleich, denn Befunde von Hall und Sevindik (2020) haben substantielle Expositionsunterschiede nicht nur zwischen BA und Nicht-Basisarbeitenden (N-BA), sondern auch zwischen Basisarbeitenden der Level 1 (BA-1, *kurze Einweisung am Arbeitsplatz reicht*) und 2 (BA-2, *längere Einarbeitung im Betrieb erforderlich*) aufgezeigt (Tabelle 2). Die Größe der lidA-Studie ermöglicht darüber hinaus auch den differenzierten Blick auf spezifische Tätigkeitsgruppen innerhalb der BA, bei denen anzunehmen ist, dass auch sie sich in Exposition und Endpunkten unterscheiden werden. Sieben Tätigkeitsgruppen von BA wurden für diese vertiefenden Analysen ausgewählt (Reinigung, Zustellung/Lagerwirtschaft, Hotel/Gastronomie, Lebensmittelherstellung, Innenausbau, Verkauf, Büro; Tabelle 3). Auswahlkriterien waren eine klare und nachvollziehbare Tätigkeitsbezeichnung und eine ausreichende Zellenbesetzung (mindestens 40 Teilnehmende pro Gruppe).

## 2.4 Variablen

*Körperliche Arbeitsanforderungen* wurden – wie von Hasselhorn et al. (2020a) dargestellt – als Summenmaß erfasst, welches die folgenden Expositionen zusammenfasst: Tätigkeiten in Zwangshaltungen, repetitive Tätigkeiten, Heben und Tragen. Die Konstrukte *Quantitative Anforderungen*, *Einfluss bei der Arbeit*, *Entscheidungsspielraum*, *Führungsqualität* und *Soziale Unterstützung von Kollegen/-innen* und *Konflikt zwischen Arbeit und Privatleben* wurden mit der mittleren Version des COPSQ erfasst, so wie sie von Pejtersen et al. (2010) beschrieben wurde. Die Skala *Kontrolle über die Arbeitszeit* beschreibt die Möglichkeit der Beschäftigten, ihre Arbeitszeit individuellen Bedürfnissen anzupassen, und wurde mittels der modifizierten Work Time Control (WTC) Skala gemäß Albrecht et al. (2016) erfasst. *Arbeitsmotivation* wurde gemessen mit der Skala intrinsische Arbeitsmotivation (drei Fragen aus dem Job Diagnostic Survey, Schmidt & Kleinbeck 1999). Die *psychische sowie körperliche Gesundheit* wurde mittels der SF-12-Kurzskalen Mental Component Summary (SF-12 SOEP Version, MCS) und Physical Component Summary (SF-12 SOEP Version, PCS) erfasst wie von Nübling et al. (2006) beschrieben. Die *allgemeine Gesundheit* wurde mittels der folgenden, international häufig verwendeten SF-12 Einzelfrage erfasst: „Wie ist Ihr Gesundheitszustand im Allgemeinen?“. Ein „zufriedenstellend bis schlecht“ eingeschätzter allgemeiner Gesundheitszustand ist mit späterer Morbidität und auch mit Sterblichkeit assoziiert (Bjørner et al. 1996, Idler & Benyamini 1997).

Die *subjektive Erwerbsperspektive* beschreibt, wie Erwerbstätige ihre künftige Erwerbsteilhabe einschätzen. Die drei Fragen hierzu wurden im Rahmen der lidA-Studie entwickelt und lauten wie folgt: „*Unabhängig von den gesetzlichen Regelungen zur Rente, bis zu welchem Alter würden Sie gerne arbeiten?*“; „*Und was glauben Sie, bis zu welchem Alter können Sie arbeiten?*“; „*Und mit welchem Alter planen Sie, in den Ruhestand zu gehen?*“. Weitere Einzelfragen sind selbsterklärend, so dass in der vorliegenden weitgehend deskriptiven Übersichtsarbeit von einer detaillierten Beschreibung abgesehen wird.

## 2.5 Statistische Analysen

Dieser deskriptiv ausgerichtete Beitrag basiert ausschließlich auf Querschnittsdaten der aktuellen vierten Erwerbungsstufe. Gruppenunterschiede kategorialer bzw. kontinuierlicher Variablen wurden auf Signifikanz mittels Chi<sup>2</sup>-Tests bzw. t-Tests und ANOVAs getestet. Wenn mehr als zwei Gruppen miteinander verglichen wurden, wurde die

Bonferroni-Korrektur angewendet, um das Signifikanzniveau an die Anzahl der Testungen anzupassen. Wenn im Text Unterschiede zwischen Gruppen beschrieben werden, dann in der Regel nur solche, die in den Analysen signifikant waren. Für diese Publikation gilt: \* =  $p < 0,05$ ; \*\* =  $p < 0,01$ ; \*\*\*  $p < 0,001$ .

Die Datenauswertung erfolgte mittels IBM SPSS Statistics Version 28.

### 3. Ergebnisse

In diesem Abschnitt wird zunächst die Stichprobe beschrieben, anschließend wird auf die oben aufgeführten Fragen eingegangen.

#### 3.1 Stichprobenbeschreibung

Tabelle 2 beschreibt die Untersuchungspopulation der Erwerbstätigen insgesamt sowie für Beschäftigte in bzw. außerhalb der Basisarbeit. Von den 7279 Erwerbstätigen sind 1651 (22,7 %) der Gruppe der Basisarbeitenden zuzuzählen. BA-1 waren signifikant häufiger Frauen, während BA-2 sogar einen niedrigeren Frauenanteil aufwies als N-BA. BA-1 fanden sich häufiger in der älteren Geburtskohorte und wiesen mit 20,3 % einen vergleichsweise hohen Anteil an Personen ohne bzw. mit einem „sonstigen“ Ausbildungsabschluss auf. Zudem waren BA-1 häufiger Singles, arbeiteten häufiger in Teilzeit und waren etwas häufiger in kleineren Betrieben und häufiger unbefristet tätig.

#### 3.2 Berufliche Tätigkeitsbereiche

Die Größe der lidA-Studie erlaubt den differenzierten Blick auf 46 Tätigkeitsbereiche mit einer Größe zwischen 27 (Psychologie/Psychotherapie) und 393 Teilnehmenden (Unternehmensorganisation). Die Anteile von Beschäftigten in Basisarbeit reichten von 0 % (z. B. Psychologie/Psychotherapie) bis zu 92 % (Reinigung). Signifikant häufiger waren BA in der Lebensmittelverarbeitung vertreten, im Innenausbau, in der Lagerwirtschaft/Zustellung, dem Objekt-/Personenschutz, der Reinigung, dem Einkauf/Vertrieb, dem Verkauf, dem Bereich Hotel/Gastronomie, in der Heilerziehung, der Haus-/Familienpflege, der Hauswirtschaft sowie in Werbung und Marketing.

In Tabelle 3 werden Stichprobenmerkmale der sieben exemplarisch ausgewählten Tätigkeitsgruppen von Beschäftigten in BA dargestellt, die im Folgenden weiter untersucht werden: Reinigung, Zustellung/Lagerwirtschaft, Hotel/Gastronomie, Lebensmittelherstellung, Innenausbau, Verkauf, Büro. Die Heterogenität dieser sieben Tätigkeitsgruppen wird dadurch unterstrichen, dass sie sich bezüglich der Verteilung aller hier aufgeführter Merkmale signifikant unterscheiden. Männlich dominierte Tätigkeitsgruppen waren Zustellung/Lager sowie Innenausbau, die übrigen setzten sich mehrheitlich aus Frauen zusammen, insbesondere Reinigung mit einem Frauenanteil von 91 %. In drei der sieben Tätigkeitsgruppen hatte sich die Mehrheit BA-1 zugeordnet: Reinigung, Hotel/Gastronomie und Lebensmittelherstellung. In den beiden männlich dominierten Tätigkeitsgruppen (s. o.) wurde vornehmlich in Vollzeit gearbeitet. Hier fand die Arbeit auch häufiger in größeren Unternehmen statt

**Tabelle 2:** Stichprobenmerkmale der untersuchten erwerbstätigen Teilnehmenden der lidA-Studie Welle 4, Vergleich der Gruppen BA-1 (kurze Einweisung am Arbeitsplatz reicht), BA-2 (längere Einarbeitung im Betrieb erforderlich) und der N-BA. Signifikante Prävalenzunterschiede zwischen den Statusgruppen werden durch \* dargestellt.

**Table 2:** Socio-demographic characteristics of the employed participants of lidA-Study wave 4 investigated for this report. Comparison of participants groups: low skill jobs level 1 (BA-1, short training suffices), low skill job level 2 (BA-2, longer training required) and skilled jobs (N-BA). Significant prevalence differences between the three groups are indicated by \*.

|   | Basisarbeit -<br>Level 1<br>„BA-1“<br>(Spalten %) | Basisarbeit -<br>Level 2<br>„BA-2“<br>(Spalten %) | Nicht in<br>Basisarbeit<br>„N-BA“<br>(Spalten %) | Gesamt<br>(Spalten %) |
|---|---|---|--|-----------------------|
| <b>Anzahl</b>   | 613 (8,4 %<br>von allen)                          | 1038 (14,3 %<br>von allen)                        | 5628 (77,3 %<br>von allen)                       | 7279 (100 %)          |
| <b>Geschlecht ***</b>   |   |   |  |                       |
| <b>Männer (Anteil)</b>  | 209 (34,1 %)                                      | 541 (52,1 %)                                      | 2711 (48,2 %)                                    | 3461 (47,5 %)         |
| <b>Frauen (Anteil)</b>  | 404 (65,9 %)                                      | 497 (47,9 %)                                      | 2917 (51,8 %)                                    | 3818 (52,5 %)         |
| <b>Geburtsjahr ***</b>  |   |   |  |                       |
| <b>1959</b>   | 206 (33,6 %)                                      | 268 (25,8 %)                                      | 1517 (27,0 %)                                    | 1991 (27,4 %)         |
| <b>1965</b>   | 212 (34,6 %)                                      | 370 (35,6 %)                                      | 2260 (40,2 %)                                    | 2842 (39,1 %)         |
| <b>1971</b>   | 195 (31,8 %)                                      | 400 (38,5 %)                                      | 1847 (32,8 %)                                    | 2442 (33,6 %)         |
| <b>Höchster Ausbildungsabschluss ***</b>  |   |   |  |                       |
| <b>Keiner, Sonstiges</b>  | 117 (20,3 %)                                      | 96 (9,8 %)  | 60 (1,1 %)                                       | 273 (3,9 %)           |
| <b>berufl.-betriebl. Berufsausbildung</b>   | 323 (56,1 %)                                      | 548 (56,1 %)                                      | 2206 (41,0 %)                                    | 3077 (44,4 %)         |
| <b>berufl.-schulische Ausbildung</b>  | 46 (8,0 %)  | 73 (7,5 %)  | 542 (10,1 %)                                     | 661 (9,5 %)           |
| <b>Fach-, Meister-, Techn.-Schule</b>   | 41 (7,1 %)  | 79 (8,1 %)  | 966 (18,0 %)                                     | 1086 (15,7 %)         |
| <b>Hochschulabschluss</b>   | 49 (8,5 %)  | 180 (18,4 %)                                      | 1605 (29,8 %)                                    | 1834 (26,5 %)         |
| <b>Partner/innen-Status ***</b>   |   |   |  |                       |
| <b>in Partnerschaft</b>   | 466 (76,0 %)                                      | 844 (81,6 %)                                      | 4772 (85,2 %)                                    | 6082 (83,9 %)         |
| <b>Single</b>   | 147 (24,0 %)                                      | 190 (18,4 %)                                      | 828 (14,8 %)                                     | 1165 (16,1 %)         |
| <b>wöchentliche Arbeitsstunden (real,<br/>Haupt u. ggf. Nebentätigkeiten) ***</b> |   |   |  |                       |
| <b>&lt; 20 Stunden (kurze Teilzeit)</b>   | 98 (16,0 %)                                       | 35 (3,4 %)  | 196 (3,5 %)                                      | 329 (4,5 %)           |
| <b>20 bis &lt; 35 (lange Teilzeit)</b>  | 190 (31,0 %)                                      | 215 (20,7 %)                                      | 1167 (20,7 %)                                    | 1572 (21,6 %)         |
| <b>35+ Stunden (Vollzeit)</b>   | 325 (53,0 %)                                      | 788 (75,9 %)                                      | 4265 (75,8 %)                                    | 5378 (73,9 %)         |
| <b>Betriebsgröße (Mitarbeitende) ***</b>  |   |   |  |                       |
| <b>1 bis unter 10</b>   | 76 (13,2 %)                                       | 123 (12,3 %)                                      | 537 (9,7 %)                                      | 736 (10,4 %)          |
| <b>10 bis unter 50</b>  | 130 (22,6 %)                                      | 155 (15,5 %)                                      | 859 (15,6 %)                                     | 1144 (16,1 %)         |
| <b>50 bis unter 250</b>   | 107 (18,6 %)                                      | 180 (18,0 %)                                      | 981 (17,8 %)                                     | 1268 (17,9 %)         |
| <b>250 bis unter 1000</b>   | 71 (12,3 %)                                       | 182 (18,2 %)                                      | 981 (17,8 %)                                     | 1234 (17,4 %)         |
| <b>1000 und mehr</b>  | 192 (33,3 %)                                      | 360 (36,0 %)                                      | 2162 (39,2 %)                                    | 2714 (38,2 %)         |
| <b>Arbeitsvertrag ***</b>   |   |   |  |                       |
| <b>unbefristet</b>  | 557 (93 %)  | 957 (92,2 %)                                      | 5380 (95,6 %)                                    | 6894 (94,7 %)         |
| <b>befristet</b>  | 43 (7,0 %)  | 47 (4,5 %)  | 144 (2,6 %)                                      | 234 (3,2 %)           |
| <b>Sonstiges</b>  | 13 (2,1 %)  | 34 (3,3 %)  | 104 (1,8 %)                                      | 151 (2,1 %)           |

**Tabelle 3:** Stichprobenmerkmale der ausgewählten sieben Tätigkeitsgruppen - nur Beschäftigte in Basisarbeit.

Signifikante Gruppenunterschiede werden durch \* dargestellt.

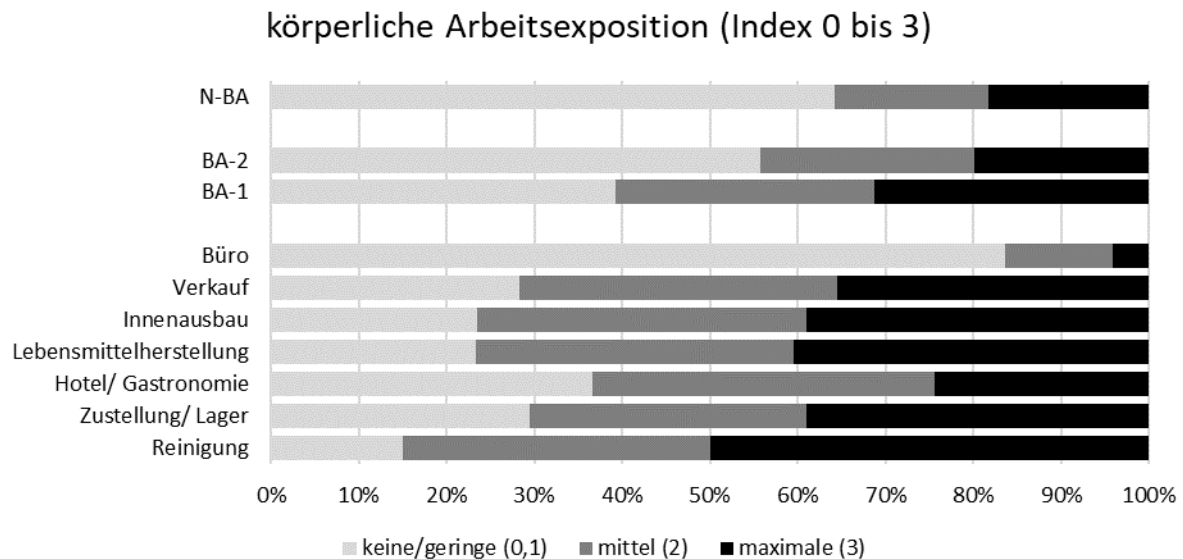
**Table 3:** Socio-demographic characteristics of the selected seven low skill job groups – only workers in low skill jobs. Significant prevalence differences between the three groups are indicated by \*.

|  | Reinigung<br>N (Spalten-<br>prozent) | Zustellung/<br>Lager<br>N (Spalten-<br>prozent) | Hotel/<br>Gastronomie<br>N (Spalten-<br>prozent) | Lebensmittel-<br>herstellung<br>N (Spalten-<br>prozent) | Innenbau<br>N (Spalten-<br>prozent) | Verkauf<br>N (Spalten-<br>prozent) | Büro<br>N (Spalten-<br>prozent) |
|--|--------------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Anzahl</b>                                      | 100 (100%)                           | 146 (100%)                                      | 41 (100%)  | 47 (100%)   | 64 (100%)                           | 152 (100%)                         | 73 (100%)                       |
| <b>Geschlecht ***</b>                              |                                      |   |  |   |                                     |                                    |                                 |
| <b>Männer</b>                                      | 9 (9,0 %)                            | 87 (59,6 %)                                     | 8 (19,5 %)                                       | 10 (21,3 %)   | 56 (87,5 %)                         | 20 (13,2 %)                        | 11 (15,1 %)                     |
| <b>Frauen</b>                                      | 91 (91,0 %)                          | 59 (40,4 %)                                     | 33 (80,5 %)                                      | 37 (78,7 %)   | 8 (12,5 %)                          | 132 (86,8 %)                       | 62 (84,9 %)                     |
| <b>Basisarbeit ***</b>                             |                                      |   |  |   |                                     |                                    |                                 |
| <b>Level 1</b>                                     | 81 (81,0 %)                          | 68 (46,6 %)                                     | 25 (61,0 %)                                      | 29 (61,7 %)   | 26 (40,6 %)                         | 69 (45,4 %)                        | 28 (38,4 %)                     |
| <b>Level 2</b>                                     | 19 (19,0 %)                          | 78 (53,4 %)                                     | 16 (39,0 %)                                      | 18 (38,3 %)   | 38 (59,4 %)                         | 83 (54,6 %)                        | 45 (61,6 %)                     |
| <b>wöchentliche Arbeitsstunden (s. Tab. 2) ***</b> |                                      |   |  |   |                                     |                                    |                                 |
| <b>&lt; 20 Stunden (kurze Teilzeit)</b>            | 23 (23,0 %)                          | 9 (6,2 %)                                       | 23 (23,0 %)                                      | 5 (10,6 %)  | 2 (3,1 %)                           | 15 (9,9 %)                         | 9 (12,3 %)                      |
| <b>20 bis &lt; 35 (lange Teilzeit)</b>             | 51 (51,0 %)                          | 25 (17,1 %)                                     | 51 (51,0 %)                                      | 14 (29,8 %)   | 8 (12,5 %)                          | 66 (43,4 %)                        | 31 (42,5 %)                     |
| <b>35+ Stunden (Vollzeit)</b>                      | 26 (26,0 %)                          | 112 (76,7 %)                                    | 26 (26,0 %)                                      | 28 (59,6 %)   | 54 (84,4 %)                         | 71 (46,7 %)                        | 33 (45,2 %)                     |
| <b>Betriebsgröße (Mitarbeitende) ***</b>           |                                      |   |  |   |                                     |                                    |                                 |
| <b>1 bis unter 10</b>                              | 21 (24,1 %)                          | 5 (3,5 %)                                       | 21 (24,1 %)                                      | 4 (8,7 %)   | 10 (16,4 %)                         | 27 (18,0 %)                        | 18 (25,7 %)                     |
| <b>10 bis unter 50</b>                             | 20 (23,0 %)                          | 20 (14,0 %)                                     | 20 (23,0 %)                                      | 11 (23,9 %)   | 14 (23,0 %)                         | 25 (16,7 %)                        | 10 (14,3 %)                     |
| <b>50 bis unter 250</b>                            | 19 (21,8 %)                          | 26 (18,2 %)                                     | 19 (21,8 %)                                      | 8 (17,4 %)  | 12 (19,7 %)                         | 21 (14,0 %)                        | 9 (12,9 %)                      |
| <b>250 bis unter 1000</b>                          | 14 (16,1 %)                          | 24 (16,8 %)                                     | 14 (16,1 %)                                      | 7 (15,2 %)  | 11 (18,0 %)                         | 13 (8,7 %)                         | 12 (17,1 %)                     |
| <b>1000 und mehr</b>                               | 13 (14,9 %)                          | 68 (47,6 %)                                     | 13 (14,9 %)                                      | 16 (34,8 %)   | 14 (23,0 %)                         | 64 (42,7 %)                        | 21 (30,0 %)                     |

### 3.3 Arbeitsbedingungen und Gestaltungsspielräume

#### Körperliche Arbeitsexposition

Wie erwartet, hatten BA mehr schwere körperliche Arbeitstätigkeiten (Expositionssummenmaß: Heben/Tragen, Zwangshaltung, einseitige Bewegung). Hier findet sich ein klarer Gradient: Während 61 % aller BA-1 eine Arbeit mit mittlerer oder hoher körperlicher Belastung ausübten, waren dies bei BA-2 44 % und bei N-BA 36 % (Abbildung 1). Die in Abbildung 1 dargestellten Ergebnisse für sieben Basisarbeit-Tätigkeitsgruppen spiegeln ein breites Expositionsspektrum innerhalb der Gruppe des Basisarbeitenden wider ( $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,272$ ).



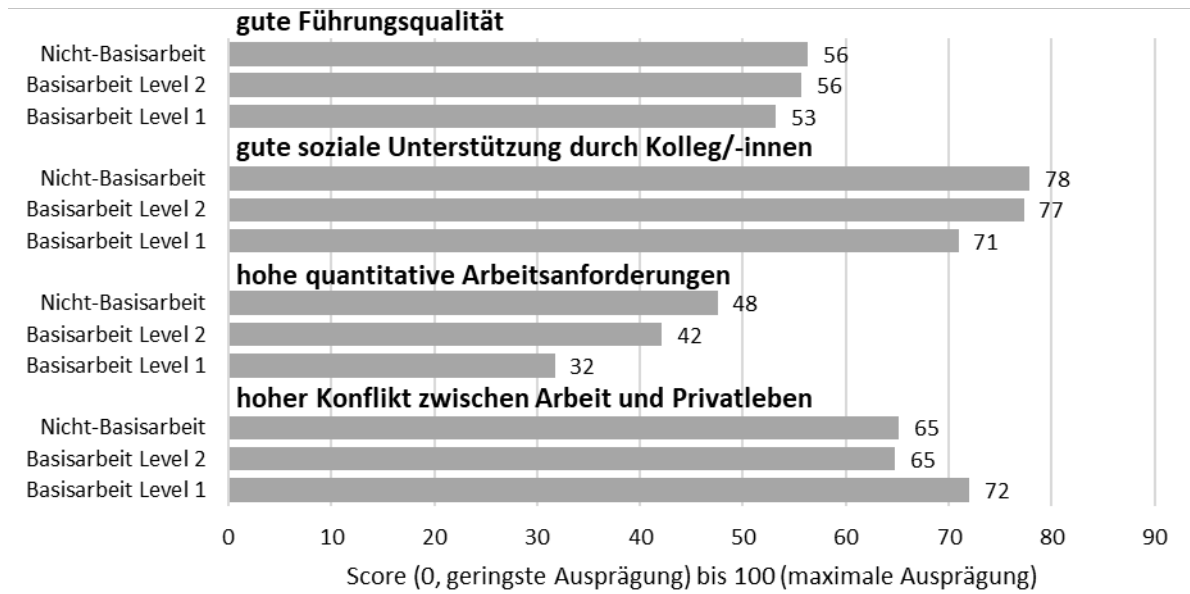
**Abbildung 1:** Ausmaß körperlicher Arbeitsexposition (Index von 0 bis 3) bei älteren Beschäftigten in Deutschland (Anteile) – nach Basisarbeits-Tätigkeitsgruppen. (Vergleich der 3 Gruppen BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,109$ ; Vergleich der 7 BA-Tätigkeitsgruppen:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,272$ )

**Figure 1:** Physical work exposure (index from 0 to 3) among older workers in Germany (proportions) – group comparison by job skill level. (Comparison of the 3 groups BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,109$ ; Comparison of the 7 low skill job groups:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,272$ )

#### Psychosoziale Arbeitsexposition

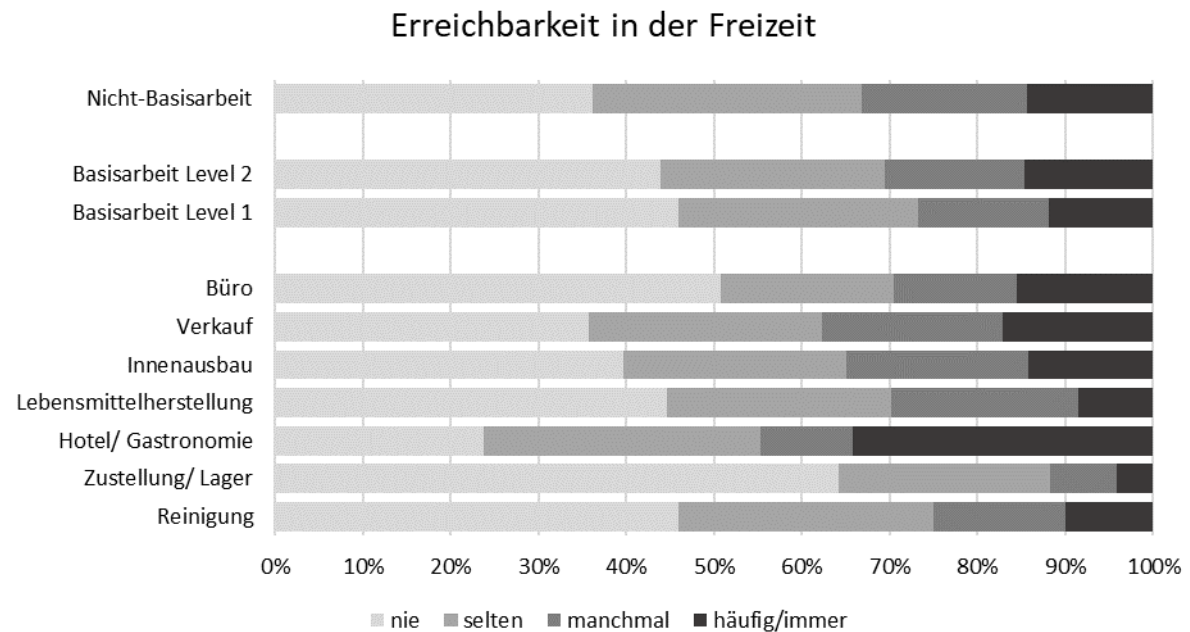
Die psychosozialen Arbeitsfaktoren waren in der Gruppe der BA-1 ungünstiger ausgeprägt, während hier BA-2 und N-BA näher beieinander lagen (Abbildung 2). Dies galt für die *Führungsqualität*, die *soziale Unterstützung von Kolleg/-innen* sowie den *Konflikt zwischen der Arbeit und dem Privatleben*. Dagegen wurden die *Quantitativen Arbeitsanforderungen* insbesondere von BA-1, aber auch von BA-2 im Vergleich zu N-BA niedrig eingeschätzt. Auch in Bezug auf die berufliche Erreichbarkeit in der Freizeit lag die Antwortverteilung für die beiden BA-Gruppen günstiger (Abbildung 3), allerdings zeigten sich hier deutliche Unterschiede zwischen den sieben BA-Tätigkeitsgruppen.





**Abbildung 2:** Ausprägung von vier Merkmalen psychosozialer Arbeitsbedingungen bei älteren Beschäftigten in Deutschland – nach Basisarbeits-Tätigkeitsgruppen. Führungsqualität  $p < 0,05$ ,  $\eta^2 = 0,001$ ; Soziale Unterstützung durch Kolleg/-innen  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,008$ ; Quantitative Arbeitsanforderungen  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,043$ ; Konflikt zwischen Arbeit und Privatleben  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,006$

**Figure 2:** Exposure of four psychosocial work factors among older workers in Germany – group comparison by job skill level. Quality of leadership  $p < 0,05$ ,  $\eta^2 = 0,001$ ; social support from colleagues  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,008$ ; quantitative work demands  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,043$ ; Work Privacy Conflict  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,006$



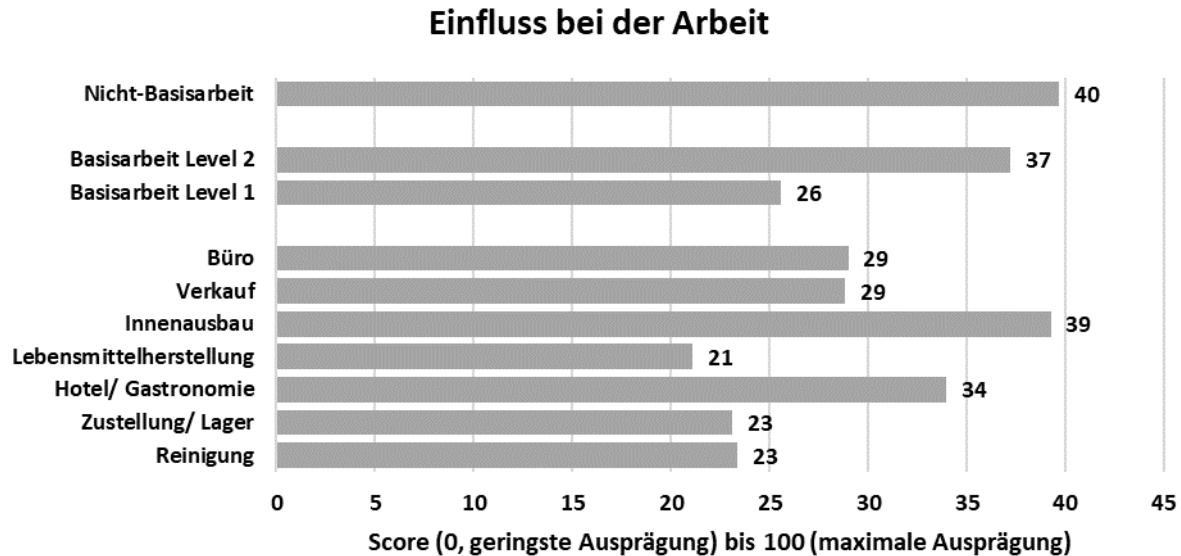
**Abbildung 3:** Verteilung der Antworthäufigkeiten auf die Frage „Wie oft wird in Ihrem Arbeitsumfeld erwartet, dass Sie auch in der Freizeit für dienstliche Angelegenheiten erreichbar sind?“ bei älteren Beschäftigten in Deutschland – nach Basisarbeits-Tätigkeitsgruppen. (Vergleich der 3 Gruppen BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ , Cramers V = 0,054; Vergleich der 7 BA-Tätigkeitsgruppen:  $p < 0,001$ , Cramers V = 0,178)

**Figure 3:** Response distribution to the question: “How often is it expected at work that you can be reached for job aspects in your spare time?” – by job skill level. (Comparison of the

3 groups BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,054$ ; Comparison of the 7 low skill job groups:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,178$

### Gestaltungsspielräume

Besonders deutliche Unterschiede fanden sich bei den Indikatoren für Gestaltungsspielräume bei der Arbeit, nämlich *Einfluss bei der Arbeit* (Abbildung 4), *Kontrolle über die Arbeitszeit* ( $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,031$ , nicht dargestellt) und *Entwicklungsmöglichkeiten* ( $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,121$ , nicht dargestellt). Diese Indikatoren für zentrale Ressourcen bei der Arbeit lagen bei BA-2 ungünstiger (niedriger) als bei N-BA und BA-1 (jeweils nur leicht unter N-BA).

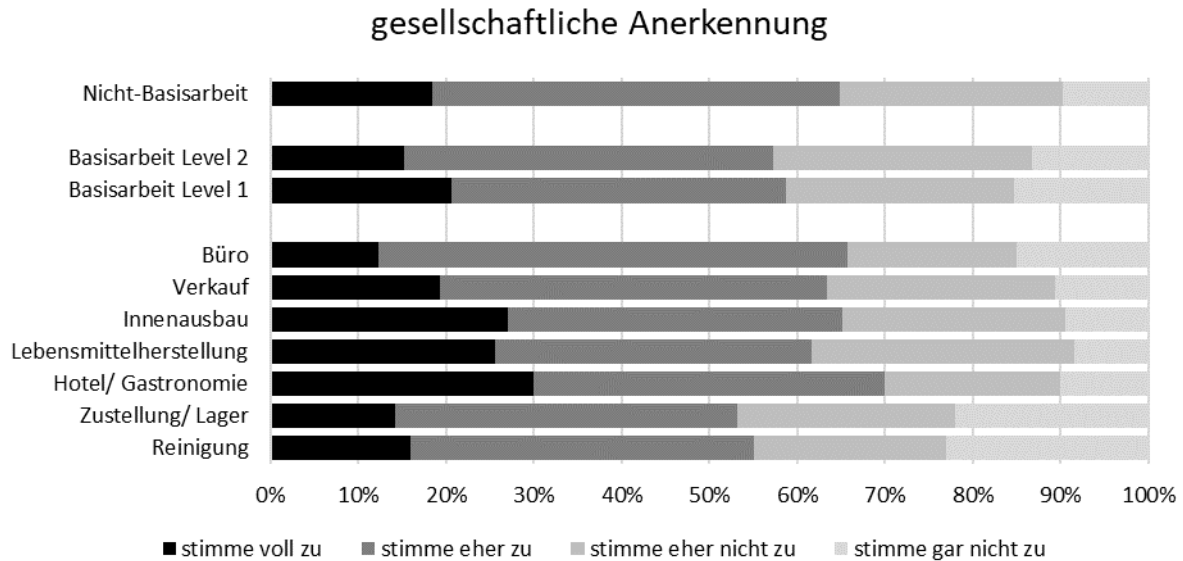


**Abbildung 4:** Ausprägung von „Einfluss bei der Arbeit“ bei älteren Beschäftigten in Deutschland – nach Basisarbeits-Tätigkeitsgruppen. (Vergleich der 3 Gruppen BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,022$ . Vergleich der 7 BA-Tätigkeitsgruppen: nicht signifikant)

**Figure 4:** Influence at work among older workers in Germany – by job skill level. Comparison of the 3 groups BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,022$ ; Comparison of the 7 low skill job groups: not significant)

### 3.4 Anerkennung in Betrieb und Gesellschaft

Der Aussage „Ich erhalte von meinen Vorgesetzten die Anerkennung, die ich verdiene“ wird von BA-1, BA-2 und N-BA weitgehend in gleichem Umfang zugestimmt (nicht dargestellt). Dies gilt ebenfalls für die betriebsbezogene Aussage „Wenn ich an all die erbrachten Leistungen und Anstrengungen denke, halte ich die erfahrene Anerkennung für angemessen“ (nicht dargestellt). Demgegenüber stimmen BA-1 und BA-2 der folgenden Aussage in signifikant geringerem Ausmaß zu „Aufgrund meiner Arbeit erhalte ich in der Gesellschaft Anerkennung.“ (Abbildung 5). Hier ist jedoch zu beachten, dass BA-1 die höchsten Anteile der beiden Extremkategorien aufweist: 21 % von ihnen stimmten „voll zu“ (vs. 15 bzw. 18 %) und 15 % stimmten „gar nicht zu“ (vs. 13 und 10 %).



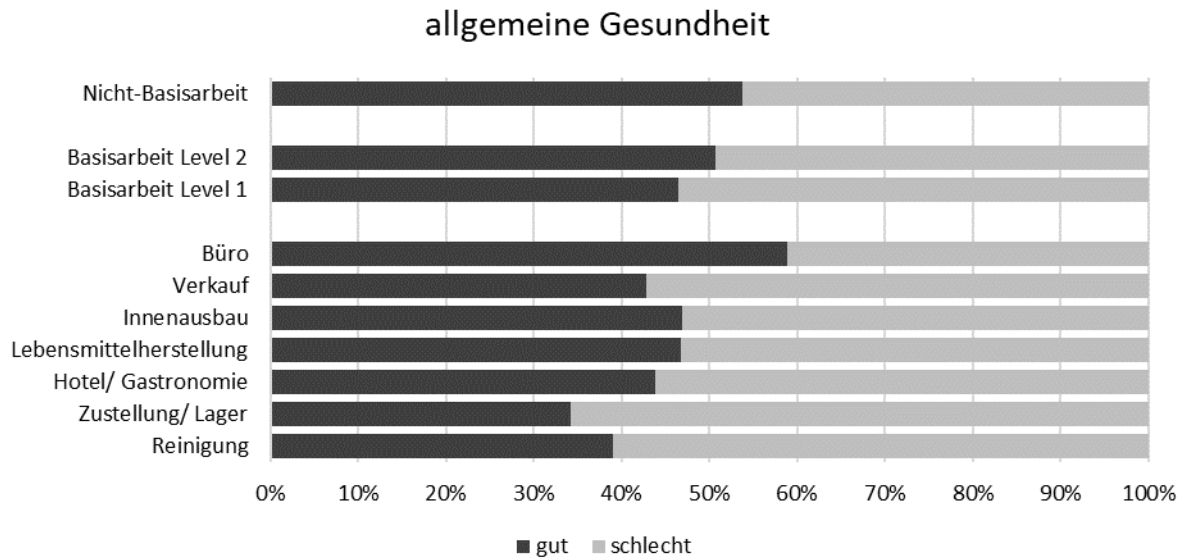
**Abbildung 5:** Verteilung der Zustimmungshäufigkeiten auf die Aussage „Aufgrund meiner Arbeit erhalte ich in der Gesellschaft Anerkennung“ bei älteren Beschäftigten in Deutschland – nach Basisarbeits-Tätigkeitsgruppen (Vergleich der 3 Gruppen BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,057$ ; Vergleich der 7 BA-Tätigkeitsgruppen:  $p < 0,05$ , Cramers  $V = 0,049$ )

**Figure 5:** Distribution of the degree of agreement to the question: “In society, I receive acknowledgement because of my work” among older workers in Germany – by job skill level. (Comparison of the 3 groups BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,057$ ; Comparison of the 7 low skill job groups:  $p < 0,05$ , Cramers  $V = 0,049$ )

### 3.5 Gesundheit und Arbeitsfähigkeit

Gesundheit wird in lidA mit verschiedenen Maßen gemessen. Bei den Maßen zur *psychischen* und zur *körperlichen Gesundheit* (zwei etablierte Skalen des SF-12) werden vorwiegend gesundheitsbedingte Funktionseinschränkungen abgefragt. In Bezug auf die psychische Gesundheit fanden sich keine signifikanten Unterschiede zwischen den hier untersuchten Gruppen. Dagegen bestätigten sich die erwarteten Unterschiede in Bezug auf die körperliche Gesundheit: BA-1 wiesen eine im Mittel deutlich schlechtere körperliche Gesundheit auf als BA-2 und N-BA, deren Mittelwerte wiederum nahe beieinanderlagen ( $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,084$ , nicht dargestellt). Auch zwischen den sieben BA-Tätigkeitsgruppen zeigten sich hier ausgeprägte Unterschiede mit guten Mittelwerten bei den Beschäftigten mit Bürotätigkeiten und sehr ungünstigen in der Lebensmittelherstellung und der Reinigung (nicht dargestellt).

Ein weiteres Gesundheitsmaß ist die international häufig in Befragungen angewendete Einzelfrage nach der Einschätzung der eigenen *allgemeinen Gesundheit*. Diese wurde von BA-1 signifikant schlechter eingeschätzt (Abbildung 6). Wie bei der körperlichen Gesundheit lagen die Werte für die selbst berichtete *Arbeitsfähigkeit* bei BA-1 signifikant niedriger, bei BA-2 und N-BA dagegen nahezu gleichauf ( $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,084$ , nicht dargestellt).

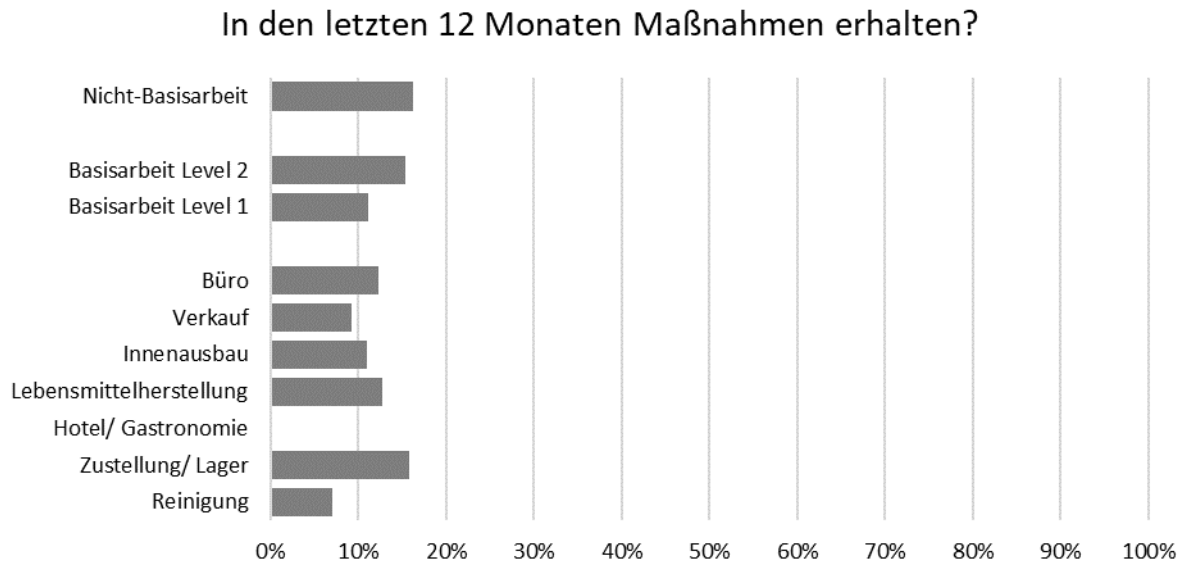


**Abbildung 6:** Verteilung der Antworthäufigkeiten auf die Frage „Wie würden Sie Ihren gegenwärtigen Gesundheitszustand beschreiben?“ bei älteren Beschäftigten in Deutschland – nach Basisarbeits-Tätigkeitsgruppen. (Vergleich der 3 Gruppen BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,043$ . Vergleich der 7 BA-Tätigkeitsgruppen:  $p < 0,05$ , Cramers  $V = 0,147$ )

**Figure 6:** Response distribution to the question: “How would you describe your current state of health?” among older workers in Germany – by job skill level. (Comparison of the 3 groups BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,043$ , Cramers  $V = 0,057$ ; Comparison of the 7 low skill job groups:  $p < 0,05$ , Cramers  $V = 0,147$ )

### 3.6 Betriebliche Maßnahmen zur Förderung von Gesundheit und Arbeitsfähigkeit

Ein Schwerpunkt der vierten Welle der lidA-Studie liegt auf der Untersuchung betrieblicher Maßnahmen zur Förderung von Gesundheit und Arbeitsfähigkeit. Bei sämtlichen für diesen Beitrag durchgeführten Analysen zu diesem Themenbereich lagen die Ergebnisse für N-BA und BA-2 auf ähnlichem Niveau. Für BA-1 dagegen fanden sich in der Regel signifikant ungünstigere Ergebnisse, obwohl diese Erwerbstätigen-Gruppe – wie oben gezeigt – zumeist eine schlechtere Gesundheit und Arbeitsfähigkeit aufwies und damit einen höheren Bedarf für derlei Maßnahmen haben sollte. So hatten lediglich 11,1 % aller BA-1 angegeben, solche Maßnahmen in den zurückliegenden 12 Monaten erhalten zu haben, im Gegensatz zu 15,3 % bei BA-2 und 16,3 % bei N-BA (Abbildung 7). Auch die Anzahl der erhaltenen Maßnahmen unter denen, die solche erhalten haben, lag mit im Mittel 1,8 signifikant unter den Werten für BA-2 (2,6) und N-BA (2,5, nicht gezeigt). Insbesondere die folgenden Maßnahmen gaben BA-1 seltener an als die anderen Gruppen: *regelmäßige Feedbackgespräche mit dem/der Vorgesetzten, Flexibilisierung der Arbeitszeit, Verbesserung des Arbeitsplatzes, Arbeiten von Zuhause und berufliche Weiterqualifikation*. Über 90 % derer, die Maßnahmen erhalten hatten, schätzten sie als hilfreich ein, hier bestand kein signifikanter Unterschied zwischen den Gruppen BA-1, BA-2 und N-BA (nicht dargestellt).



**Abbildung 7:** Anteil der Befragten, die in den zurückliegenden 12 Monaten Maßnahmen zum Erhalt von Gesundheit und/oder Arbeitsfähigkeit erhalten haben, bei älteren Beschäftigten in Deutschland nach Basisarbeits-Tätigkeitsgruppen. (Vergleich der 3 Gruppen BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,01$ , Cramers  $V = .04$ ; Vergleich der 7 BA-Tätigkeitsgruppen: nicht signifikant)

**Figure 7:** Proportion of workers who in the past 12 months have received workplace accommodations for the promotion of health and/or work ability among older workers in Germany – by job skill level. (Comparison of the 3 groups BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,01$ , Cramers  $V = 0,04$ ; Comparison of the 7 low skill job groups: not significant)

### 3.7 Materielle Lage

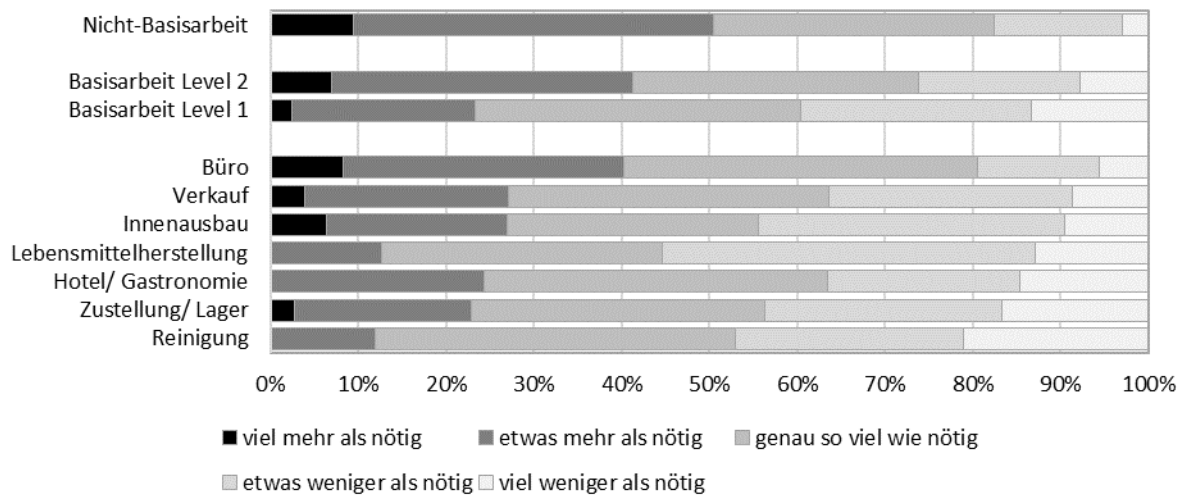
Die materiellen Unterschiede zwischen BA-1, BA-2 und N-BA waren sehr groß. Während ein Haushaltsnettoäquivalenzeinkommen unterhalb der Armutsgrenze (hier:  $< 60\%$  des Medians) bei N-BA mit 5,4 % bereits eher die Ausnahme zu sein scheint, lag der Anteil bei BA-2 bereits doppelt so hoch (11,7 %) und bei BA-1 sogar fünfmal höher (25,8 %,  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,192$ , nicht dargestellt). Aber auch innerhalb der BA-Tätigkeitsgruppen fanden sich substantielle Unterschiede: Bei Bürokräften lag der Armutsanteil bei 4,5 %, bei den Reinigungskräften dagegen bei 38 % ( $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,176$ , nicht dargestellt).

In Abbildung 8 wird die Selbstbeurteilung des eigenen monatlichen Haushaltseinkommens durch die Befragten dargestellt. Sie zeigt einen ausgeprägten Gradienten von N-BA über BA-2 bis BA-1. Während unter den N-BA 50 % „(viel/etwas) mehr als nötig“ zur Verfügung hatten und 18 % „(viel/etwas) weniger als nötig“, waren dies bei BA-1 23 % bzw. 40 %.

### 3.8 Bindung an Arbeit und Erwerbstätigkeit

In lidA wird die „Arbeitsmotivation“ durch eine Skala erfasst, die die erlebte Bedeutsamkeit der Arbeit misst, konkret die empfundene Bedeutung der eigenen Arbeit, die Zufriedenheit bei gut gemachter Arbeit und das Ausmaß an Verantwortung, das der oder die Beschäftigte bei der Arbeit empfindet. Diese auf die gegenwärtige Arbeitstätigkeit bezogene Motivation war bei BA-1 signifikant geringer ausgeprägt als bei BA-2 oder N-BA ( $p < 0,01$ ,  $\eta^2 = 0,009$ , nicht dargestellt).

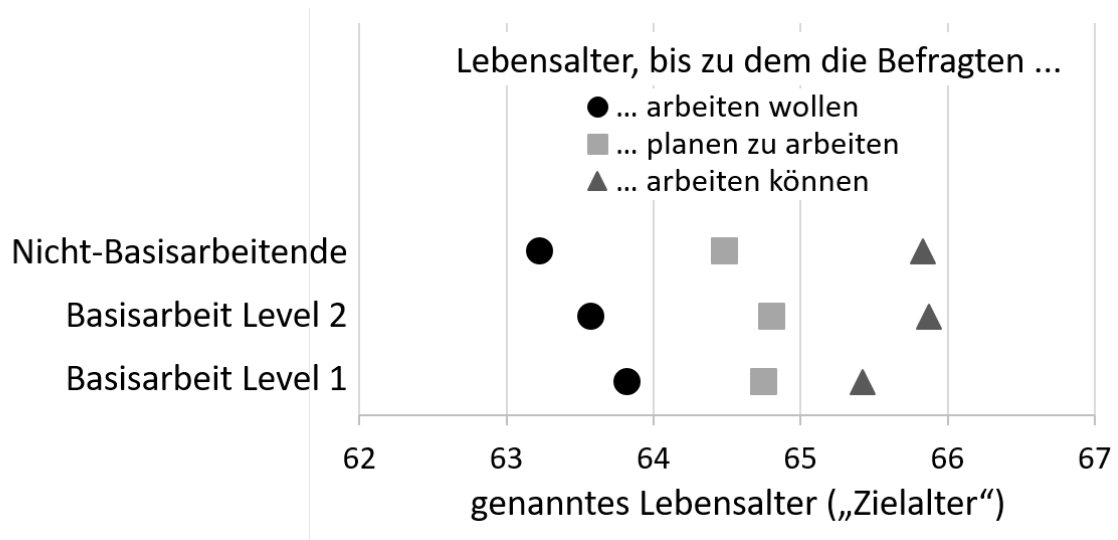
### Beurteilung des monatlichen Haushaltseinkommens



**Abbildung 8:** Verteilung der Antworthäufigkeiten auf die Frage „Was beschreibt Ihr gegenwärtiges monatliches Haushaltseinkommen am besten?“ bei älteren Beschäftigten in Deutschland – nach Basisarbeits-Tätigkeitsgruppen. (Vergleich der 3 Gruppen BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,176$ ; Vergleich der 7 BA-Tätigkeitsgruppen:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,054$ )

**Figure 8:** Response distribution to the question “What describes your current monthly household income best?” among older workers in Germany – by job skill level. (Comparison of the 3 groups BA-1, BA-2, N-BA:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,176$ ; Comparison of the 7 low skill job groups:  $p < 0,001$ , Cramers  $V = 0,054$ )

Ganz anders dagegen sehen die Befunde zur Erwerbsmotivation aus (*subjektive Erwerbsperspektive*). Nach unseren Ergebnissen würden BA-1 im Mittel gern signifikant länger erwerbstätig bleiben als die übrigen Gruppen (BA-1: bis 63,8 Jahre, BA-2: 63,6, N-BA: 63,2;  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,002$ , Abbildung 9). Diesem Wunsch steht gegenüber, dass sie im Durchschnitt meinen, weniger lange arbeiten zu können als die übrigen Gruppen (BA-1: bis 65,4 Jahre, BA-2: 65,9, N-BA: 65,8,  $p < 0,05$ ,  $\eta^2 = 0,001$ ). Beim geplanten Ausstiegsalter, das nach Engstler (2019) dem realen Austrittsalter am nächsten kommen könnte, liegen die drei Gruppen enger beisammen (BA-1 und BA-2: 64,8 Jahre, BA-2: 65,9, N-BA: 64,6,  $p < 0,001$ ,  $\eta^2 = 0,002$ ).



**Abbildung 9:** Angegebenes Alter („Zielalter“), bis zu dem die Befragten „arbeiten wollen“, „planen zu arbeiten“ und „arbeiten können“ (Gruppenmittelwerte) bei älteren Beschäftigten in Deutschland nach Basisarbeits-Tätigkeitsgruppen.

**Figure 9:** Self-reported group mean age (“target age”) until the respondents “want to work”, “plan to work” and “are able to work” among older workers in Germany – by job skill level.

## 4. Diskussion

### 4.1 Ergebnisübersicht

Diese Untersuchung reiht sich ein in frühere quantitative Bestandsaufnahmen zur Arbeits- und Lebenssituation von Basisarbeitenden in Deutschland (z. B. Hall & Sevindik 2020). Sie unterscheidet sich allerdings dadurch, dass sie auf die ältere Erwerbsgruppe fokussiert ist und die Möglichkeit nutzt, Untergruppen der Basisarbeit zu betrachten. Die Übersichtsdarstellung der Befunde in Tabelle 4 soll helfen, die Einzelergebnisse im Gesamtzusammenhang zu betrachten.

Nach unserer Untersuchung ist Basisarbeit unter älteren sozialversicherungspflichtigen Beschäftigten weit verbreitet; 22,7 % aller Befragten Erwerbstätigen gehören dieser Gruppe an. Dieser Wert liegt vier bis sechs Prozentpunkte über den Anteilen, die Hall und Sevindik (2020) in den BIBB/BAuA Erwerbstätigenbefragungen 2006, 2012 und 2018 für die gesamte (!) Erwerbsbevölkerung in Deutschland ermittelt haben – bei Verwendung fast identischer Fragen zur Operationalisierung von Basisarbeit.

Im Zuge der Zusammenstellung dieses Beitrags wurde deutlich, dass weniger die Betrachtung der Einzelergebnisse, als vielmehr der übergreifende Blick auf die Gesamtheit der Ergebnisse zu einem differenzierteren Verständnis der Basisarbeit beitragen kann. Daher fassen wir die Ergebnisse zunächst tabellarisch zusammen (Tabelle 4). Anschließend wird fokussiert auf die in den einzelnen Abschnitten dargestellten Einzelergebnisse eingegangen und dabei pointiert auf auffällige Befunde hingewiesen. Schließlich wird die Heterogenität der Gruppe der Basisarbeitenden diskutiert.

### 4.2 Einzelbefunde

- *Arbeitsbedingungen und Gestaltungsspielräume*

In Einklang mit Ergebnissen u. a. von Kaboth et al. (2022), war auch in unserer Untersuchung die körperliche Arbeitsexposition bei Basisarbeitenden erhöht. Dies war insbesondere bei BA-1 der Fall, aber auch bei BA-2 im Vergleich zu N-BA.

Bei den untersuchten psychosozialen Arbeitsfaktoren war das Bild nicht ganz so eindeutig: Während BA-1 sich besonders durch geringe soziale Unterstützung von Kolleg/-innen und einen höheren Konflikt zwischen der Arbeit und dem Privatleben belastet zeigten, waren quantitative Anforderungen bei N-BA am höchsten. Schon die Entwickler des COPSOQ hatten berichtet, dass Höherqualifizierte bei psychosozialen quantitativen Arbeitsanforderungen höhere Werte angeben (Borg & Kristensen 2000). Hier passt ins Bild, dass sich BA häufiger unterfordert bei ihrer Arbeit fühlen (Hall & Sevindik 2020). Auch die erwartete Erreichbarkeit in der Freizeit ist eher ein Charakteristikum von N-BA als von BA. Allerdings zeigt Abbildung 3, dass sie bei spezifischen BA-Tätigkeiten durchaus besonders ausgeprägt sein kann, insbesondere bei Tätigkeiten im Hotel- und Gastronomiebereich, nicht dagegen bei Bürotätigkeiten und in der Reinigung.

**Tabelle 4:** *Übersichtsdarstellung der in diesem Beitrag berichteten Ergebnisse für die drei Gruppen BA-1, BA-2 und N-BA. Die Tönung der Zellen kennzeichnet das Ausmaß der Belastung im Vergleich der drei Gruppen: dunkelgrau (--) relativ höher belastet, hellgrau (-) etwas weniger belastet, weiß (+) relativ weniger / nicht belastet. Weiße Zellen mit „o“ stehen für „keine signifikanten Gruppenunterschiede“.*

**Table 4:** *Overview of findings by the three job skill differentiated groups BA1, BA-2, N-BA. The shading of the cells indicates the degree of adverse load: dark grey (--) relatively high adverse load, light grey (-) in-between, white (+) less / no adverse load. White o indicates no significant differences between the groups.*

|   | Basisarbeit  |   | Nicht-Basisarbeit  |
|---|--|---|--|
|   | Level 1 (BA-1)<br>8,4% aller   | Level 2 (BA-2)<br>14,3% aller   | (N-BA)<br>77,3% aller  |
| Sozioökonomische Charakteristika<br>(aus Tabelle 2) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2/3 Frauen</li> <li>• eher Jg. 1959</li> <li>• 20 % unqualifiziert</li> <li>• 24% Single</li> <li>• 53 % Vollzeit</li> <li>• eher in kleinen Betrieben tätig</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• etwas mehr Männer</li> <li>• eher Jg. 1971</li> <li>• 10 % unqualifiziert</li> <li>• 18 % Single</li> <li>• 76 % Vollzeit</li> <li>• eher in mittl./größ. Betrieben</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschlechtsverteilung wie im Gesamtsample</li> <li>• eher Jg. 1965</li> <li>• 1 % unqualifiziert</li> <li>• 14 % Single</li> <li>• 76 % Vollzeit</li> <li>• eher in mittl./größ. Betrieben</li> </ul> |
| <b>ARBEITSBEDINGUNGEN UND GESTALTUNGSSPIELRÄUME</b> |  |   |  |
| <b>Arbeitsanforderungen</b>                         |  |   |  |
| Körperliche Exposition (Summenscore)                | --   | -   | +  |
| Führungsqualität (COPSOQ-Skala)                     | -  | +   | +  |
| Soziale Unterstützung von Kollegen (COPSOQ)         | --   | +   | +  |
| Quantitative Arbeitsanforderungen (COPSOQ)          | +  | -   | --   |
| Konflikt zwischen Arbeit und Privatleben (COPSOQ)   | --   | +   | +  |
| Erreichbarkeit in der Freizeit                      | +  | +   | -  |
| <b>Gestaltungsspielräume</b>                        |  |   |  |
| Einfluss bei der Arbeit (COPSOQ-Skala)              | --   | +   | +  |
| Kontrolle über die Arbeitszeit (WTC Skala)          | --   | +   | +  |
| Entwicklungsmöglichkeiten (COPSOQ-Skala)            | --   | +   | +  |
| <b>ANERKENNUNG IN BETRIEB UND GESELLSCHAFT</b>      |  |   |  |
| Anerkennung durch Vorgesetzten                      | o  | o   | o  |
| Allgemeine Anerkennung im Betriebskontext           | o  | o   | o  |
| Anerkennung in Gesellschaft                         | -  | -   | +  |



| GESUNDHEIT UND ARBEITSFÄHIGKEIT   |                |                |                |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Arbeitsfähigkeit (WAI Item 2)   | -              | +              | +              |
| Psychische Gesundheit (MCS, SF-12)                                      | o              | o              | o              |
| Körperliche Gesundheit (PCS, SF-12)                                     | --             | -              | +              |
| Selbstberichte allg. Gesundheit (Frage aus SF-12)                       | --             | -              | +              |
| BETRIEBLICHE MAßNAHMEN ZUR FÖRDERUNG v. GESUNDHEIT UND ARBEITSFÄHIGKEIT |                |                |                |
| Anteil Maßnahmen erhalten   | --             | +              | +              |
| Anzahl Maßnahmen  | --             | +              | +              |
| Maßnahmen hilfreich?  | o              | o              | o              |
| MATERIELLE LAGE   |                |                |                |
| Haushaltsnettoäquivalenzeinkommen                                       | --             | -              | +              |
| Haushalt kommt finanziell über die Runden?                              | --             | -              | +              |
| BINDUNG AN ARBEIT UND ERWERBSTÄTIGKEIT                                  |                |                |                |
| Arbeitsmotivation (Skala aus JDS Survey)                                | --             | -              | +              |
| Erwerbsperspektive: Wie lange wollen Sie arbeiten?                      | im Vgl. länger | im Vgl. länger | im Vgl. kürzer |
| Erwerbsperspektive: Wie lange können Sie arbeiten?                      | im Vgl. kürzer | im Vgl. länger | im Vgl. länger |
| Erwerbsperspektive: Wann planen Sie, in Rente zu gehen?                 | im Vgl. länger | im Vgl. länger | im Vgl. kürzer |

Nach unseren Ergebnissen scheinen Gestaltungsspielräume bei der Arbeit speziell bei BA-1 besonders gering zu sein. Die in dieser Arbeit festgestellten Unterschiede waren besonders ausgeprägt. Studien bestätigen konsistent, dass die – für den Erhalt von Arbeits- und Beschäftigungsfähigkeit so wichtigen – Dimensionen Entscheidungsspielraum und Kontrolle bei höherqualifizierter Arbeit stets günstiger ausgeprägt sind als bei niedrig und nicht qualifizierten Tätigkeiten (Dragano & Wahrendorf 2016). Auch Kaboth et al. zeigten dies mit Daten der BIBB/BAuA-Erwerbstätigenbefragung 2018 (2021).

- *Erhalt von Anerkennung*

Die Aspekte Respekt, Anerkennung und Wertschätzung werden im Zuge der Diskussion der Arbeits- und Lebenssituation der Basisarbeitenden immer wieder betont (Große-Jäger et al. 2021). Hauser (2021) beschreibt und diskutiert auf Grundlage zahlreicher Tiefeninterviews, wie Basisarbeitende sowohl bei ihrer Berufstätigkeit wie auch im Privatleben um Anerkennung und Respekt ringen. Sie berichtet von beidem: von fehlendem wie von erhaltenem Respekt, wobei ersteres häufiger zu sein scheint. Die Befunde dieser Studie deuten darauf hin, dass bei älteren Beschäftigten in Basisarbeit im Vergleich zu den Übrigen das Problem des Mangels an Anerkennung weniger im innerbetrieblichen als im außerbetrieblichen Alltag besteht.

- *Gesundheit und Arbeitsfähigkeit*

Bezüglich der körperlichen Gesundheit fanden sich die erwarteten Unterschiede zwischen den BA-Gruppen: Insbesondere BA-1, die bei ihrer Arbeit auch am meisten körperlich exponiert waren, zeigten im Vergleich äußerst ungünstige Werte auf. Auch die generelle Gesundheit war insbesondere bei BA-1, aber auch bei BA-2 schlechter als bei N-BA. Die zugrundeliegenden Mechanismen werden anschaulich von Amstutz et al. (2018) in einem Bericht zu einer qualitativen Studie dargestellt.

Dagegen fanden sich interessanterweise keine signifikanten Gruppenunterschiede bezüglich der mentalen Gesundheit. Thielen et al. (2013) hatten bei Berufsgruppen mit geringerer Qualifizierung in Deutschland schlechtere mentale Gesundheit festgestellt. Jedoch haben die Autoren ein anderes Maß für psychische Gesundheit verwendet und mit dem Qualifizierungsniveau eine doch abweichende Tätigkeitsgruppe. Die selbst eingeschätzte Arbeitsfähigkeit war nur bei BA-1 leicht geringer als bei den übrigen beiden Gruppen.

- *Erhalt betrieblicher Maßnahmen*

Zu den Fragen des Erhalts und der Wirksamkeit von Maßnahmen zur Förderung von Gesundheit und Arbeitsfähigkeit liegen international noch wenig Studien vor. Doch ordnen sich die hier berichteten Ergebnisse ein in Befunde von Schartz al. (2006), wonach manuell Tätige weniger Maßnahmen erhalten als nicht-manuell Tätige. Ferner passen sie zur Beobachtung von Seiler et al. (2021), dass Basisarbeitende seltener Zugang zu Angeboten der betrieblichen Prävention und Gesundheitsförderung hätten. Unsere Ergebnisse bestätigen dagegen nicht die Befunde von Dettmann und Hasselhorn (2021, Daten aus lidA-Welle 3), wonach Beschäftigte mit niedrigerem Qualifikationslevel die von ihnen erhaltenen Maßnahmen seltener als hilfreich einschätzten.

- *Materielle Lage*

Die festgestellten Unterschiede zwischen BA und N-BA bezüglich der Bewertung ihrer materiellen Lage waren drastisch. Insbesondere gilt dies bei Betrachtung der sieben BA-Tätigkeitsgruppen, wo beispielsweise 17 % der Personen in Zustellung/Lagerarbeit und 21 % der Beschäftigten in der Reinigung angaben, „viel weniger als nötig“ zum Leben zu haben, gegenüber 3 % bei den N-BA.

- *Arbeitsmotivation*

BA-1 zeigten die höchste Erwerbsmotivation, sie wollen am längsten erwerbstätig bleiben, gleichzeitig geben sie an, dies am wenigsten lang zu können. Der Umstand, dass die am meisten beruflich advers exponierte Gruppe, die gleichzeitig auch die schlechtesten Werte für körperliche Gesundheit und Arbeitsfähigkeit aufweist, die höchste Erwerbsmotivation hat, überrascht nicht. Er bestätigt die internationale Befundlage, wonach für die Erwerbstätigen mit dem geringsten Einkommen das Weiterarbeiten-Wollen eher ein Müssen ausdrückt, oft unabhängig vom Gesundheitszustand (Hasselhorn et al. 2020b). Huyse-Gaytandjeva et al. (2013) sprechen hier von einer „gefangenen“ („locked“, „trapped“) Arbeitssituation.

#### 4.3 Differenzierung der Basisarbeitenden

Auf die zahlreichen verschiedenen Möglichkeiten, Basisarbeit in quantitativen Studien zu erfassen, weisen Kaboth et al. (2022) in ihrer wichtigen Arbeit „Einfacharbeit und Arbeitsbedingungen – Auswirkung unterschiedlicher Operationalisierungen“ hin: Je nach Operationalisierung ließen sich zwischen acht und 40 % aller Beschäftigten der Basisarbeit zuordnen. Die Verfasser/-innen zeigen, dass die Verteilung soziodemografischer Charakteristika, von Beschäftigungsmerkmalen wie auch Arbeitsfaktoren deutlich von der Wahl der Operationalisierung abhängt. Wir haben uns in lidA bewusst für eine Operationalisierung von Basisarbeit entschieden, die die Tätigkeit und nicht die Qualifikation als Grundlage nimmt. Hier boten sich die von Hall und Sevindik (2020) entwickelten Fragen an, die die Möglichkeit der Differenzierung der Basisarbeit ermöglichen. Die Ergebnisse der vorliegenden Untersuchung zeigen, dass diese Differenzierung von Bedeutung ist.

Ein überraschender und zentraler Befund dieser Arbeit ist, dass sich die hier untersuchten beiden Untergruppen der Basisarbeit deutlich voneinander unterscheiden (Tabelle 4). Die mit 14 % etwas größere Gruppe BA-2 (Basisarbeit, längere Einarbeitung erforderlich) steht den Nicht-Basisarbeitenden bei zahlreichen der hier untersuchten Fragestellungen näher als der mit 8 % etwas kleineren Gruppe BA-1 (Basisarbeit, kurze Einweisung reicht).

Dagegen stellen BA-1 nach unseren Ergebnissen die besondere Risikogruppe dar: im Mittel sind sie in einem höheren Maß gesundheitsgefährdenden Arbeitsbedingungen ausgesetzt, berichten eine deutlich schlechtere körperliche Gesundheit, viel häu-

figer eine kritische materielle Lage, deutlich weniger betriebliche Präventionsmaßnahmen, sie meinen, nicht lange erwerbstätig bleiben zu können, wollen aber trotz allem länger erwerbstätig bleiben als BA-2 und insbesondere als die Nicht-Basisarbeitenden. Diese Gruppe ist vor allem weiblich sowie im Vergleich zu den beiden weiteren Gruppen eher älter, eher unqualifiziert, eher alleinstehend, eher in Teilzeit und eher in kleineren Betrieben tätig.

Unsere Analysen zeigen zudem, dass oft nicht nur deutliche Unterschiede zwischen BA-1, BA-2 und N-BA bestehen, sondern nicht zuletzt auch zwischen den verschiedenen Tätigkeitsgruppen innerhalb der Basisarbeit. Je nach untersuchtem Faktor können diese günstige oder auch ungünstige Expositionen aufweisen (Abb. 3 bis 8). So war der Einfluss bei der Arbeit bei den im Innenausbau Beschäftigten relativ hoch, dagegen in der Zustellung/Lagerarbeit, der Reinigung und insbesondere der Lebensmittelherstellung äußerst gering. Beschäftigte in Hotel/Gastronomie berichteten über ein außergewöhnlich hohes Maß an erhaltener gesellschaftlicher Anerkennung, während besonders geringe gesellschaftliche Anerkennung von Erwerbstätigen in Reinigung, Zustellung/Lagerarbeit und Büroarbeit berichtet wurde. Es wird offenbar, wie sehr verschiedene Tätigkeiten die Risiken und auch Ressourcen der Beschäftigten in Basisarbeit definieren. Was aber auch auffällt ist, dass die meisten der dort beschriebenen Tätigkeitsgruppen eine äußerst ungleiche Geschlechterverteilung aufweisen.

## 5. Schlussfolgerungen

Große-Jäger und Böhning (2021) verweisen im Schlusskapitel des Bandes „Basisarbeit – Mittendrin und außen vor“ darauf, dass wir gerade erst damit beginnen die große Gruppe der Basisarbeitenden in der Arbeitswelt wahrzunehmen und sie in ihren beruflichen und außerberuflichen Lebenslagen besser zu verstehen. In diesem Sinne ist auch dieser Beitrag zu verstehen. Er bestätigt einiges, was wir bereits wussten oder wenigstens ahnten. An anderen Stellen geben unsere Ergebnisse neue Impulse, zum Beispiel zur Frage der erhaltenen Anerkennung, die – im Mittel – im Betrieb in gleichem Maße gegeben zu sein scheint, nicht aber von Seiten der Gesellschaft. Insbesondere aber lassen unsere Ergebnisse aufhorchen, wenn es um die Geschlechtsverteilung geht: Zumindest im höheren Erwerbsalter wird offenbar der Kern der Basisarbeit in großem Umfang von Frauen geleistet. Diese Frauen erfahren oft mehrere Risiken gleichzeitig und scheinen gefangen in ihrem Erwerbsleben.

Die Ergebnisse dieser Studie stützen gegenwärtige Forderungen, Basisarbeitenden mehr Aufmerksamkeit von Seiten der Wissenschaft, Politik und Gesellschaft zu widmen. Handlungsoptionen wurden von Große-Jäger und Böhning (2021) vorgestellt. Diese könnten beispielsweise auf der politischen Ebene die Förderung der wirtschaftlichen und sozialen Sicherheit betreffen und auf der betrieblichen die Förderung von Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Auf der gesellschaftlichen Ebene könnte der bewusster und respektvoller Umgang miteinander unabhängig von beruflichem Status dazu beitragen, dass Basisarbeitende sich nicht weiter von Teilen der Gesellschaft ausgeschlossen fühlen.

## 6. Literatur

Albrecht S, Kecklund G, Tucker, P (2016) Investigating the factorial structure and availability of work time control in a representative sample of the Swedish working population. *Scandinavian Journal of Public Health* 44:320-328.

- Amstutz N, Geisen T, Hassler B, Diezi J, Widmer L, Steiner L, Kraus K, Wenger N (2018) Arbeiten, solange der Körper mitmacht. Betriebliche Herausforderungen im Zusammenhang mit Einfacharbeit und alternden Belegschaften. *Arbeit* 27(1):5–25.
- Bjørner JB, Kristensen TS, Orth-Gomér K, Tibblin G, Sullivan M, Westerholm P (1996) Self-rated health, a useful concept in research, prevention and clinical medicine. Stockholm: Swedish Council for Planning and Coordination of Research.
- Borg V, Kristensen TS (2000) Social class and self-rated health: Can the gradient be explained by differences in life style or work environment? *Social Science and Medicine* 51(7):1019–1030. [https://doi.org/10.1016/S0277-9536\(00\)00011-3](https://doi.org/10.1016/S0277-9536(00)00011-3).
- Dettmann MM, Hasselhorn HM (2021) Helpfulness of Workplace Accommodations in Maintaining Health and Work Ability in Older Employees With Poor Health in Germany. *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 63(1):e1-e6. doi:10.1097/JOM.0000000000002069. PMID: 33149006.
- Dragano N, Wahrendorf M (2016) A Social Inequalities Perspective on Effort-Reward Imbalance at Work. In: Siegrist J, Wahrendorf M (Hrsg) *Work Stress and Health in a Globalized Economy. Aligning Perspectives on Health, Safety and Well-Being*. Switzerland: Springer, 1-19. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-32937-6\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-32937-6_4).
- Engstler H (2019) Wie erfolgreich sind ältere Arbeitskräfte in der zeitlichen Umsetzung ihrer Ausstiegspläne? *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie* 52 (Supplement 1), 14–24, doi:10.1007/s00391-018-1451-3. Open Access.
- Große-Jäger A, Böhning B (2021) Handlungsrahmen „gute Basisarbeit“. In: Große-Jäger A, Hauser R, Lauenstein O, May-Schmidt J, Merfert M, Stiegler F, Zwingmann B (Hrsg) *Basisarbeit - Mittendrin und außen vor*. Bonn: Synergie VertriebsDienstleistung GmbH, 424-433.
- Große-Jäger A, Hauser R, Lauenstein O, May-Schmidt J, Merfert M, Stiegler F, Zwingmann B (2021) *Basisarbeit - Mittendrin und außen vor*. Bonn: Synergie VertriebsDienstleistung GmbH.
- Hall A, Sevindik U (2020) Einfacharbeit in Deutschland – wer arbeitet was und unter welchen Bedingungen? Ergebnisse aus der BIBB/BAuA-Erwerbstätigenbefragung 2018. In: Bundesinstitut für Berufsbildung (Hrsg) *Wissenschaftliche Diskussionspapiere* 218. Bonn: bibb.
- Hasselhorn HM, Peter R, Rauch A, Schröder H, Swart E, Bender S, du Prel JB, Ebener M, March S, Trappmann M, Steinwede J, Müller BH (2014) Cohort profile: The lidA Cohort Study – a German Cohort Study on Work, Age, Health and Work Participation. *International Journal of Epidemiology* 43(6):1736-1749. doi:10.1093/ije/dyu021.
- Hasselhorn HM, Michaelis M, Kujath P (2020a) Die betriebsärztliche Betreuung von Erwerbstätigen – Ergebnisse der repräsentativen lidA-Studie. *ASU* 55:186-191.
- Hasselhorn HM, Ebener M, Vratzias A (2020b) Household income and retirement perspective among older workers in Germany – findings from the lidA Cohort Study. *Journal of Occupational Health* 62:e12130. <https://doi.org/10.1002/1348-9585.12130>.
- Hauser R (2021) Respekt, Anerkennung und Wertschätzung als essenzielle Grundlagen für gute Basisarbeit. In: Große-Jäger A, Hauser R, Lauenstein O, May-Schmidt J, Merfert M, Stiegler F, Zwingmann B (Hrsg) *Basisarbeit - Mittendrin und außen vor*. Bonn: Synergie VertriebsDienstleistung GmbH, 382-393.
- Hünefeld L (2020) Basic Work in der Logistik. In: BAuA. *Stressreport Deutschland 2019. Psychische Anforderungen, Ressourcen und Befinden*, 1. Auflage. Dortmund, 127-135.
- Huyse-Gaytandjieva A, Groot W and Pavlova M (2013) A new perspective on job lock. *Social Indicators Research* 112: 587–610.
- Idler EL, Benyamini Y (1997) Self-rated health and mortality: a review of twenty-seven community studies. *Journal of Health and Social Behavior* 38:21–37.
- Kaboth A, Hünefeld L, Lück M, Beermann B (2021) Anforderungen und Ressourcen in der Basisarbeit. Der Dienstleistungssektor im Fokus. In: Große-Jäger A, Hauser R, Lauenstein O, May-Schmidt J, Merfert M, Stiegler F, Zwingmann B (Hrsg) *Basisarbeit. Mittendrin und außen vor*. Bonn: Synergie VertriebsDienstleistung GmbH, 166-185.
- Kaboth A, Lück M, Hünefeld L (2022) Einfacharbeit und Arbeitsbedingungen – Auswirkung unterschiedlicher Operationalisierungen. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (baua: Fokus). DOI:10.21934/baua:fokus20220426
- Nübling M, Andersen HH, Mühlbacher A (2006) Entwicklung eines Verfahrens zur Berechnung der körperlichen und psychischen Summenskalen auf Basis der SOEP - Version des SF 12 (Algorithmus). Berlin: Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW). Zugriff am 08.08.2023. <http://hdl.handle.net/10419/129225>.
- Pejtersen JH, Kristensen TS, Borg V, Bjørner JB (2010) The second version of the Copenhagen Psychosocial Questionnaire. *Scand J Public Health* 38(3 Suppl):8–24. doi:10.1177/1403494809349858.

Herbstkonferenz 2023, Düsseldorf:

„Menschengerechte Arbeitsgestaltung – Basisarbeit und neue Arbeitsformen“  
Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V., Sankt Augustin (Hrsg.)

Schartz HA, Hendricks DJ, Blanck P (2006) Workplace accommodations: evidence based outcomes. *Work* 27:345–354.

Schmidt KH, Kleinbeck U (1999) Job Diagnostic Survey (JDS - deutsche Fassung). Erlebte Bedeutsamkeit der Arbeit (Experienced meaningfulness of the work) In: Dunckel H (Hrsg) *Handbuch psychologischer Arbeitsanalyseverfahren*, Band 14. Zürich: vdf Hochschulverlag AG, 205-230.

Schröder H, Kersting A, Gilberg R, Steinwede J (2013) Methodenbericht zur Haupterhebung lidA – leben in der Arbeit. FDZ Methodenreport 01/2013. Zugriff am 23.02.2023. [http://doku.iab.de/fdz/reporte/2013/MR\\_01-13.pdf](http://doku.iab.de/fdz/reporte/2013/MR_01-13.pdf).

Seiler K, Krauss-Hoffmann P, Brauner C (2021) Arbeits- und Gesundheitsschutz bei Basisarbeit - Erkenntnisse aus den Beschäftigtenbefragungen NRW. In: Große-Jäger A, Hauser R, Lauenstein O, May-Schmidt J, Merfert M, Stiegler F, Zwingmann B (Hrsg) *Basisarbeit - Mittendrin und außen vor*. Bonn: Synergie VertriebsDienstleistung GmbH, 292-307.

Steinwede J, Kleudgen M, Häring A, Schröder H (2015) Methodenbericht zur Haupterhebung lidA – 2. Welle. FDZ-Methodenreport 7/2015. Zugriff am 23.02.2023. [https://doku.iab.de/fdz/reporte/2015/MR\\_07-15.pdf](https://doku.iab.de/fdz/reporte/2015/MR_07-15.pdf).

Thielen K, Kroll L (2013) Alter, Berufsgruppen und psychisches Wohlbefinden. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz* 56:359–366.

**Förderhinweis:** Die lidA-Studie, speziell die Untersuchung des Themenfelds „Basisarbeit“, wird gefördert vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales (DA2-83000).



Gesellschaft für  
Arbeitswissenschaft e.V.

## **Menschengerechte Arbeitsgestaltung – Basisarbeit und neue Arbeitsformen**

Herbstkonferenz der  
Gesellschaft für Arbeitswissenschaft

Im Rahmen des 38. Internationalen A+A  
(Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) Kongresses 2023,  
Messe Düsseldorf

26. Oktober 2023

---

## **GfA-Press**

---

**Dokumentation der Herbstkonferenz der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. im Rahmen des A+A Kongresses am 26. Oktober 2023, Messe Düsseldorf unter Beteiligung von:**

**Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), Berlin**  
**Bundesarbeitsgemeinschaft für Sicherheit und Gesundheit (Basi), Sankt Augustin**

Herausgegeben von der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V.  
Sankt Augustin: GfA-Press, 2023  
ISBN 978-3-936804-33-1

NE: Gesellschaft für Arbeitswissenschaft: Konferenzband

Als Manuskript zusammengestellt. Dieser Konferenzband ist nur in der Geschäftsstelle (s. u.) erhältlich.  
Alle Rechte vorbehalten.

© **GfA-Press, Sankt Augustin**

**Schriftleitung: Prof. Dr. Rolf Ellegast**

im Auftrag der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V.

Ohne ausdrückliche Genehmigung der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. ist es nicht gestattet:

- den Konferenzband oder Teile daraus in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) zu vervielfältigen,
- den Konferenzband oder Teile daraus in Print- und/oder Nonprint-Medien (Webseiten, Blog, Social Media) zu verbreiten.

Die Verantwortung für die Inhalte der Beiträge tragen alleine die jeweiligen Verfasser; die GfA haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.

### **Geschäftsstelle der GfA**

Simone John, Tel.: +49 (0)30 1300-13003  
Alte Heerstraße 111, D-53757 Sankt Augustin

[info@gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de](mailto:info@gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de) · [www.gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de](http://www.gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de)

### **Screen design und Umsetzung**

© 2023 fröse multimedia, Frank Fröse

[office@internetkundenservice.de](mailto:office@internetkundenservice.de) · [www.internetkundenservice.de](http://www.internetkundenservice.de)