



BHP-Zusatzmerkmale

15. September 2022

Für folgende Datensätze stehen unterschiedliche Betriebsmerkmale aus dem Betriebs-Historik-Panel (BHP) zur Verfügung:

| | |
|---|----|
| ALWA-ADIAB - ALWA-Befragungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB | 3 |
| HOPP-ADIAB 7519 (HOPP-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019) | 5 |
| IAB-BAMF-SOEP-ADIAB – IAB-BAMF-SOEP Befragung von Geflüchteten verknüpft mit administrativen Daten des IAB (Version 7518) | 7 |
| IAB BeCovid - Panel „Betriebe in der Covid-19 Krise“ | 9 |
| IAB-Betriebspanel | 11 |
| IAB-SOEP-MIG-ADIAB 7514 (IAB-SOEP-Migrationsstichprobe verknüpft mit administrativen Daten des IAB 7514) | 13 |
| INV-BIO-ADIAB 8014 – Erfinderbiografiedaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB..... | 15 |
| LIAB LM 7519 - Linked-Employer-Employee-Daten des IAB Längsschnittmodell LIAB QM 2 9319 - Linked-Employer-Employee-Daten des IAB Querschnittsmodell | 17 |
| LPP-ADIAB | 19 |
| PASS-ADIAB - PASS-Befragungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB (Version 7518) | 21 |
| NEPS-SC1-ADIAB 7520 (NEPS-SC1-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019) | 23 |
| NEPS-SC4-ADIAB 7520 (NEPS-SC4-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019) | 25 |
| NEPS-SC5-ADIAB 7520 (NEPS-SC5-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019) | 27 |

| | |
|---|----|
| NEPS-SC6-ADIAB 7520 (NEPS-SC6-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019) | 29 |
| SIAB 7519 - Stichprobe der Integrierten Arbeitsmarktbiografien | 31 |
| SIEED 7518 – Stichprobe Integrierter Employer-Employee Daten des IAB..... | 33 |
| Impressum..... | 35 |

Bitte beachten Sie die Hinweise zu weiterführenden Datendokumentationen und zur Beantragung am Ende des jeweiligen Abschnitts zum Datensatz.

ALWA-ADIAB - ALWA-Befragungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB

Für ALWA-ADIAB stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2008 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl der Vollzeitbeschäftigten (az_ges_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Median des Lohns aller Vollzeitbeschäftigten (te_med)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)
- Datum des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_dat)
- Datum des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_dat)
- Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_ges_vz az_f az_f_vz az_d az_d_vz az_hpt az_te0)

- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsausbildung (az_gq az_gq_vz az_mq az_mq_vz az_hq az_hq_vz az_uq az_uq_vz az_uq_ub az_uq_ub_vz)
- Struktur der Beschäftigten nach Stellung im Beruf (az_az_stib az_nfa az_fa az_mp az_ang az_hh az_ktz az_gtz)
- Struktur der Beschäftigten nach Personengruppenschlüssel (az_az_pers az_gf)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bfAgr az_bfEmb az_bfEdi az_bfEVB az_bfQmb az_bfQdi az_bfQvb az_bfTec az_bfSemi az_bfIng az_bfProf az_bfMan)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_p25 alter_p25_vz alter_med alter_med_vz alter_p75 alter_p75_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (te_p25 te_med te_p75 te_p25_f te_med_f te_p75_f te_p25_d te_med_d te_p75_d te_p25_a te_med_a te_p75_a te_p25_gq te_med_gq te_p75_gq te_p25_mq te_med_mq te_p75_mq te_p25_hq te_med_hq te_p75_hq te_p25_uq te_med_uq te_p75_uq)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 04/2010](#).

HOPP-ADIAB 7519 (HOPP-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019)

Für HOPP-ADIAB 7519 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2019 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
- Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
- Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 16/2020 v2](#).

IAB-BAMF-SOEP-ADIAB – IAB-BAMF-SOEP Befragung von Geflüchteten verknüpft mit administrativen Daten des IAB (Version 7518)

Für IAB-BAMF-SOEP-ADIAB stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2018 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
- Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
- Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 01/2020](#).

IAB BeCovid - Panel „Betriebe in der Covid-19 Krise“

Für das Panel IAB BeCovid kann das BHP 2019 als Ergänzung beantragt werden. Die Angaben aus den administrativen Daten können von den Daten aus der Befragung IAB BeCovid abweichen. Es werden alle unten aufgeführten Merkmale bereitgestellt.

Basismerkmale

- Betriebsidentifikator (*betnr*)
- Bundesland des Arbeitsorts (*ao_bula*)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (*w08_3*)
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (*grd_jahr*)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (*lzt_jahr*)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (*az_ges*)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (*az_vz*)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (*az_gf*)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (*te_imp_mw*)

Thematische Variablenblöcke

- Struktur der Beschäftigten allgemein (*az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz*)
- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (*az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz*)
- Altersstruktur der Beschäftigten (*az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz*)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (*az_ingnat*)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (*az_leih az_bfr*)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (*az_d az_d_vz az_eu*)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (*az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man*)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (*az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4*)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (*az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a*)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Erstes Auftreten Betriebsnummer (*grd_dat*)
- Letztes Auftreten Betriebsnummer (*lzt_dat*)
- Kreis des Arbeitsorts (*ao_kreis*)

- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)

Die Erforderlichkeit des BHPs bzw. jedes sensiblen Merkmales muss bei der Beantragung gesondert begründet werden.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 16/2020 v2](#).

IAB-Betriebspanel

Für das IAB-Betriebspanel kann das BHP 1992-2020 als Ergänzung beantragt werden. Die Angaben aus den administrativen Daten können von den Daten aus der Befragung zum IAB-Betriebspanel abweichen. Es werden alle unten aufgeführten Merkmale bereitgestellt.

Basismerkmale

- Betriebsidentifikator (idnum)
- Jahr (jahr)
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl der Vollzeitbeschäftigten (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Thematische Variablenblöcke

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)
- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a te_imp_sum)
- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_f_vz ein_f_tz ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bf_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb ein_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man aus_ges aus_f aus_f_vz aus_f_tz aus_temp_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29)

aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65
aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3 aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb
aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof
aus_bf_man)

- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow besch_vor status_vor austritt besch outflow besch_nach status_nach)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Zeitkonsistente Klassifikation der Wirtschaftszweige (3-Steller) (w08_3_gen)

Die Erforderlichkeit des BHPs bzw. jedes sensiblen Merkmals muss bei der Beantragung gesondert begründet werden.

Ab 2020 können BHP-Merkmale nur noch für Betriebe, die einer Verknüpfung weiterer Daten zugestimmt haben, bereitgestellt werden.

IAB-SOEP-MIG-ADIAB 7514 (IAB-SOEP-Migrationsstichprobe verknüpft mit administrativen Daten des IAB 7514)

Für IAB-SOEP-MIG-ADIAB 7514 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2014 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
- Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
- Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nichtsensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 03/2016](#).

INV-BIO-ADIAB 8014 – Erfinderbiografiedaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB

Für INV-BIO-ADIAB 8014 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1980-2014 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland / NUTS 1 Code des Arbeitsorts (ao_bula)
- Deutsche Klassifikation der Wirtschaftszweige WS 1973 – 2-Steller (w73_2)
- NACE Rev. 1 / Klassifikation der Wirtschaftszweige WZ1993 – 2-Steller (w93_2)
- NACE Rev. 1.1 / Klassifikation der Wirtschaftszweige WZ 2003 – 2-Steller (w03_2)
- NACE Rev. 2 / Klassifikation der Wirtschaftszweige WZ 2008 – 2-Steller (w08_2)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (2-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Landkreis/kreisfreie Stadt / NUTS 3 Code des Arbeitsorts (ao_kreis)
- Deutsche Klassifikation der Wirtschaftszweige WS 1973 – 3-Steller (w73_3)
- NACE Rev. 1 / Klassifikation der Wirtschaftszweige WZ 1993 – 3-Steller (w93_3)
- NACE Rev. 1.1 / Klassifikation der Wirtschaftszweige WZ 2003 – 3-Steller (w03_3)
- NACE Rev. 2 / Klassifikation der Wirtschaftszweige WZ 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 03/2016](#).

LIAB LM 7519 - Linked-Employer-Employee-Daten des IAB

Längsschnittmodell

LIAB QM 2 9319 - Linked-Employer-Employee-Daten des IAB

Querschnittsmodell

Für LIAB LM 7519 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2019 zur Verfügung. Für LIAB QM 2 9319 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1993-2019 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
- Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
- Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)
- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodule – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodule – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodule zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 16/2020 v2](#).

LPP-ADIAB

Für den LPP-ADIAB 7519 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1991-2019 zur Verfügung. Die Angaben aus den administrativen Daten können von den Daten aus der Befragung zum IAB-Betriebspanel abweichen. Alle Betriebsmerkmale aus dem BHP müssen im LPP-ADIAB gesondert beantragt werden.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
- Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
- Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)
- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bfAgr az_bfEmb az_bfEdi az_bfEVB az_bfQMB az_bfQDI az_bfQVB az_bfTec az_bfSemi az_bfIng az_bfProf az_bfMan)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodule – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bfAgr ein_bfEmb ein_bgEdi ein_bfEVB ein_bfQMB az_bfQDI ein_bfQVB ein_bfTec ein_bfSemi ein_bfIng ein_bfProf ein_bfMan ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bfAgr aus_bfEmb aus_bfEdi aus_bfEVB aus_bfQMB aus_bfQDI aus_bfQVB aus_bfTec aus_bfSemi aus_bfIng aus_bfProf aus_bfMan aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodule – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodule zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 16/2020 v2](#).

PASS-ADIAB - PASS-Befragungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB (Version 7518)

Für PASS-ADIAB stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2018 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
- Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
- Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 01/2020](#).

NEPS-SC1-ADIAB 7520 (NEPS-SC1-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019)

Für NEPS-SC1-ADIAB 7520 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2019 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

- Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:
 - Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
 - Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
 - Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
 - Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
 - Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
 - Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)
- Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)

- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 16/2020 v2](#).

NEPS-SC4-ADIAB 7520 (NEPS-SC4-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019)

Für NEPS-SC4-ADIAB 7520 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2019 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

- Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:
Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)
- Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)

- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 16/2020 v2](#).

NEPS-SC5-ADIAB 7520 (NEPS-SC5-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019)

Für NEPS-SC5-ADIAB 7520 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2019 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

- Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:
Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)
- Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)

- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 16/2020 v2](#).

NEPS-SC6-ADIAB 7520 (NEPS-SC6-Erhebungsdaten verknüpft mit administrativen Daten des IAB 1975 - 2019)

Für NEPS-SC6-ADIAB 7520 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2019 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

- Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:
Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)
- Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)

- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 16/2020 v2](#).

SIAB 7519 - Stichprobe der Integrierten Arbeitsmarktbiografien

Für SIAB 7519 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2019 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
- Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
- Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)
- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)

- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bfAgr az_bfEmb az_bfEdi az_bfEVB az_bfQMB az_bfQDI az_bfQVB az_bfTec az_bfSemi az_bfIng az_bfProf az_bfMan)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bfAgr ein_bfEmb ein_bgEdi ein_bfEVB ein_bfQMB az_bfQDI ein_bfQVB ein_bfTec ein_bfSemi ein_bfIng ein_bfProf ein_bfMan ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bfAgr aus_bfEmb aus_bfEdi aus_bfEVB aus_bfQMB aus_bfQDI aus_bfQVB aus_bfTec aus_bfSemi aus_bfIng aus_bfProf aus_bfMan aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 16/2020 v2](#).

SIEED 7518 – Stichprobe Integrierter Employer-Employee Daten des IAB

Für SIEED 7518 stehen Betriebsmerkmale aus dem BHP 1975-2018 zur Verfügung.

Basisbetriebsdatei

Dabei wird immer eine Basisbetriebsdatei bereitgestellt, die folgende Merkmale beinhaltet:

- Betriebsidentifikator (betnr)
- Jahr (jahr)
- Bundesland des Arbeitsorts (ao_bula)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1973 – 3-Steller (w73_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 3-Steller (w93_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 3-Steller (w03_3)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 3-Steller (w08_3)
- Zeitkonsistente Klassifikationen der Wirtschaftszweige (3-Steller) nach Eberle et al. ([FDZ-Methodenreport 05/2011](#))
- Jahr des 1. Auftretens der Betriebsnummer (grd_jahr)
- Jahr des letzten Auftretens der Betriebsnummer (lzt_jahr)
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt (az_ges)
- Anzahl in Vollzeit (Normalbeschäftigte + sonstige) (az_vz)
- Anzahl der geringfügig Beschäftigten (az_gf)
- Mittelwert imp. Bruttotagesentgelt Vollzeitbeschäftigte (te_imp_mw)

Sensible Merkmale BHP

Zusätzlich können folgende sensible Merkmale aus dem BHP einzeln beantragt werden:

- Erstes Auftreten Betriebsnummer (grd_dat)
- Letztes Auftreten Betriebsnummer (lzt_dat)
- Kreis des Arbeitsorts (ao_kreis)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 1993 – 5-Steller (w93_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2003 – 5-Steller (w03_5)
- Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 – 5-Steller (w08_5)

Bei der Bereitstellung eines Datensatzes mit sensiblen Merkmalen werden die entsprechenden nicht-sensiblen Merkmale gelöscht, wenn diese vom Nutzer selbst wieder generiert werden können. Beispielsweise wird die Variable Bundesland gelöscht, wenn die Variable Kreis zur Verfügung gestellt wird. Durch Abschneiden der letzten 3 Stellen der Variable Kreis kann das Bundesland erzeugt werden.

Weitere Merkmale BHP

Daneben können auch folgende Variablenblöcke aus dem BHP beantragt werden:

- Struktur der Beschäftigten allgemein (az_ges az_f az_reg az_gf az_azubi az_atz az_vz az_tz az_f_vz az_f_tz az_reg_vz)

- Struktur der Beschäftigten nach Schul- und Berufsbildung (az_gq az_mq az_hq az_gq_vz az_mq_vz az_hq_vz)
- Altersstruktur der Beschäftigten (az_15_19 az_15_19_vz az_20_24 az_20_24_vz az_25_29 az_25_29_vz az_30_34 az_30_34_vz az_35_39 az_35_39_vz az_40_44 az_40_44_vz az_45_49 az_45_49_vz az_50_54 az_50_54_vz az_55_59 az_55_59_vz az_60_64 az_60_64_vz az_ab65 az_ab65_vz alter_mw alter_mw_vz)
- Aktivitäten Forschung und Entwicklung (az_ingnat)
- Anzahl atypisch Beschäftigter (az_leih az_bfr)
- Struktur der Beschäftigten nach Staatsangehörigkeit (az_d az_d_vz az_eu)
- Struktur der Beschäftigten nach Blossfeld Berufsqualifikation (az_bf_agr az_bf_emb az_bf_edi az_bf_evb az_bf_qmb az_bf_qdi az_bf_qvb az_bf_tec az_bf_semi az_bf_ing az_bf_prof az_bf_man)
- Struktur der Beschäftigten nach Tätigkeitsniveau (az_niv1 az_niv2 az_niv3 az_niv4)
- Gehaltsstruktur der Vollzeitbeschäftigten (az_zens te_med te_p25 te_p75 te_imp_mw te_imp_med te_imp_p25 te_imp_p75 te_imp_mw_f te_imp_med_f te_imp_med_m te_imp_mw_gq te_imp_med_gq te_imp_mw_mq te_imp_med_mq te_imp_mw_hq te_imp_med_hq te_imp_med_uq te_imp_mw_d te_imp_med_d te_imp_med_a)

Erweiterungsmodule BHP

Darüber hinaus können auch folgende Erweiterungsmodule des BHP beantragt werden:

- Erweiterungsmodul – Beschäftigtenströme (ein_ges ein_f ein_reg ein_gf ein_azubi ein_vz ein_tz ein_vz_f ein_tz_f ein_reg_vz ein_wdr ein_wdr_f ein_bw ein_bw_f ein_bf_agr ein_bf_emb ein_bg_edi ein_bf_evb ein_bf_qmb az_bf_qdi ein_bf_qvb ein_bf_tec ein_bf_semi ein_bf_ing ein_bf_prof ein_bf_man ein_15_19 ein_20_24 ein_25_29 ein_30_34 ein_35_39 ein_40_44 ein_45_49 ein_50_54 ein_55_59 ein_60_64 ein_ab65 aus_ges aus_f aus_reg aus_gf aus_azubi aus_vz aus_tz aus_vz_f aus_tz_f aus_reg_vz aus_temp aus_bw aus_bw_f aus_bf_agr aus_bf_emb aus_bf_edi aus_bf_evb aus_bf_qmb aus_bf_qdi aus_bf_qvb aus_bf_tec aus_bf_semi aus_bf_ing aus_bf_prof aus_bf_man aus_15_19 aus_20_24 aus_25_29 aus_30_34 aus_35_39 aus_40_44 aus_45_49 aus_50_54 aus_55_59 aus_60_64 aus_ab65 aus_senio_1 aus_senio_2 aus_senio_3)
- Erweiterungsmodul – Betriebsdynamik (eintritt besch inflow betnr_vor besch_vor status_vor austritt besch outflow betnr_nach besch_nach status_nach)

Für alle Merkmale, die nicht in der Basisbetriebsdatei enthalten sind, muss die Erforderlichkeit begründet werden. Dabei hat dies bei den sensiblen Merkmalen für jedes einzelne Merkmal, bei den Variablenblöcken pro Block und für jedes einzelne Erweiterungsmodul zu erfolgen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Variablen und den Erweiterungsmodulen des BHP finden sich im [FDZ-Datenreport 01/2020](#).

Impressum

BHP-Zusatzmerkmale

Veröffentlichungsdatum

15. September 2022

Herausgeber

Forschungsdatenzentrum
der Bundesagentur für Arbeit
im Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
Regensburger Straße 104
90478 Nürnberg

Bezugsmöglichkeit dieses Dokuments

http://doku.iab.de/fdz/access/BHP_Variablen.pdf

Website

<https://fdz.iab.de/>