

**Würfel:**

amb_adg_lfd

Definition: Würfel mit Daten zu Bestand und Bewegungen offener (Lehr-)Stellen ab dem Jahr 2017

Datendomäne (Fachbereich(e)): AMB

Aktualisierung: monatliche Aktualisierung jeweils am 1. Werktag nach dem Statistikstichtag, historische Datenbestände werden eingefroren

Datenquelle:

Datenquelle für den Würfel ist der View V_AMB_ADG_BUS_AKTUELL, der auf die Businessstabelle AMB_ADG_BUS aufsetzt. Für den Würfel werden EURES-Stellen (arba like '%EUR%') ausgeschlossen.

AQUAS-Prüfungen:

Prüfung, ob die Kennzahlen Bestand OS und Bestand OL für alle Monate mit den Werten im Würfel vgu200 übereinstimmen (Cross-Check).

zusätzliche Information:

- Die Dimensionen beziehen sich generell auf den Stand zum Stichtag - also beispielsweise die Verfügbarkeit zum Stichtag.

Für zusätzliche Informationen (z.B. technische Lineage) [Link zum Metadata Portal](#) (nur mit PÜF-Rolle DWHMDR)

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
abgeschlossene Laufzeit	Abgeschlossene Laufzeit (ALZ) der Stellen bzw. Lehrstellen, die im eingestellten Beobachtungszeitraum abgegangen sind, in Tagesgruppen.	Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_DAUER_TAGE_DIM (historisch ist die Tabelle AMB_ALZ_DIM in Verwendung)	wird noch definiert	Wenn das Feld beschäftigt_ab-Datum >= Ergebnisdatum ist, dann wird ALZ = 0 angenommen; ist aber das Ergebnisdatum > als das beschäftigt_ab-Datum dann ist die abgeschlossene Laufzeit die Differenz von beschäftigt_ab-Datum und Ergebnisdatum. Diese Dimension ist nur in Verbindung mit der Kennzahl "Abgang" sinnvoll. Diese Dimension ist nur in Verbindung mit der Kennzahl "Abgang" sinnvoll.
Alter	Alter der betrachteten Personen	Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_ALTER_DIM (historisch sind noch die Tabellen AMB_ALT_DIM , MON_VB_ALTER_DIM , D_ALV_ALTER_DIM , ALTER_ERWERB_DIM oder FDG_JAHRALTER_DIM in Verwendung).	wird noch definiert	Der Zeitpunkt zu dem die Information über das Alter herangezogen wird variiert je nach Themenbereich. Nähere Informationen siehe ggf. Beschreibungen der betreffenden Würfel. Im Fachbereich MON wird aus Datenschutzgründen nur das Geburtsjahr zur Berechnung

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
				<p>des Alters herangezogen (fiktiver Geburtstag ist der 1.7.) und das Alter nur in 5-Jahresgruppen berechnet. Auf der 3. Ebene wird das Alter in diesen Gruppen dargestellt - dadurch sind Einschränkungen auf das Erwerbsalter möglich (die Ausprägungen "15" enthält Personen "unter 15 Jahre", die Ausprägung "20" enthält "15 bis unter 20 Jahre").</p> <p>Im Fachbereich SEMIRO werden aus Datenschutzgründen 5-Jahresgruppen zur Berechnung des Alters herangezogen.</p> <p>SFA-BVS: Anmerkung: Aufgrund falscher Dateneingaben, kann es zu eigenartigen Alterszuordnungen kommen, welche aber korrekt sind. Bsp.: Im April 2006 wurde irrtümlich ein PST mit dem Geburtsdatum 02.11.2002 angelegt. Dieser Datensatz wird richtiger Weise unter der Subausprägung "3" ausgewiesen. Ab dem Stichtag November 2012 werden alle über 100-Jährigen dem Alter 100 zugeordnet, da ansonsten eine eigene Ausprägung erstellt wird. Ab März 2012 wird das Alter auf Basis der Sozialversicherung gerechnet. Ab diesem Zeitpunkt wird nicht mehr auf die AMB-Daten zurückgegriffen, sondern auf Personenstammdaten: Ab dem Stichtag 30.11.2016 wird das Alter aus dem Feld "Geburtsdatum" der Fachapplikation ermittelt. Lediglich in Fällen, in welchen in der Fachapplikation im Feld "Geburtsdatum" kein Datum vorhanden ist, wird weiterhin das Alter aus den letzten 6 Stellen der SVNr verwendet.</p> <p>SFA-eAMS: ACHTUNG: Bis zum Stichtag 31.7.2015 wurde das Alter aus den letzten 6-Stellen der SVNr errechnet. Im Zusammenhang mit der geplanten allerdings bereits mehrfach verschobenen generellen DWH-Umstellung, die Altersberechnung unter Verwendung des Applikationsfeldes "Geburtsdatum" durchzuführen, hat der EDV-Auftragnehmer bei den SFA-eAMS-Konto-Auswertungen – allerdings ohne vorherige Abstimmung mit dem AMS-Fachbereich – diese bereits ab dem Stichtag 31.8.2015 vorgezogen. Da jedoch bei einigen Personen, die in der DWH-Datenbank gespeicherten Eintragungen im Feld "Geburtsdatum" fehlerhaft sind, und diese vorzeitige "Umstellung" erst zum Stichtag 30.11.2015 vom AMS bemerkt wurde, werden nun rund 30 eAMS-Konten für die Stichtage 31.8.2015, 30.9.2015, 31.10.2015 und 30.11.2015 mit einem falschen Alter</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
Art der Beschäftigung	Diese Dimension dient der Unterscheidung zwischen offenen Stellen (OS) und offenen Lehrstellen (OL), wird aus der Feldergruppe "Beschäftigung" Feld "Art" im ADG eingespielt und gibt Auskunft über die Anzahl der verschiedenen Arten von Dienstverhältnissen.	HIERARCHIE: zwei Ebenen { OS OL - Art des Beschäftigungsverhältnisses } Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_DVART_DIM	wird noch definiert	<p>ausgewiesen. Ab dem Stichtag 31.12.2015 erfolgt auch in den SFA-eAMS-Konto-Auswertungen die Berechnung des Alters wieder aufgrund der letzten 6-Stellen der SVNr. Von einer weiter rückwirkenden Änderung dieser Fälle für den Zeitraum 08/2015 bis 11/2015 wurde aufgrund der damit verbundenen Risiken und der Gefahr anderer Fehler abgesehen.</p> <p>Abgesehen von der o.a. Ausnahme wurde bis zum Stichtag 31.10.2016 das Alter der Person aus den letzten 6 Stellen der SVNr errechnet. Ab dem Stichtag 30.11.2016 wird das Alter aus dem Feld "Geburtsdatum" der Fachapplikation errechnet. Lediglich in Fällen, in welchen in der Fachapplikation im Feld "Geburtsdatum" kein Datum vorhanden ist, wird weiterhin das Alter mittels der letzten 6 Stellen der SVNr ermittelt. In den Hinterfragensberichten werden jedoch im Feld "Geburts-Datum" immer noch die letzten 6-Stellen der SVNr der Person ausgewiesen.</p> <p>Beim Würfel fdg_stabilitaetspaket: Jugendliche im Sinne des Stabilitätspakets sind Personen >= 19 und < 25 Jahren und die nicht der Ausbildungsgarantie bis 18 unterliegen. Für die Messung der Zielzugehörigkeiten wird der alternative Pfad "Jugendliche / Andere" zur Verfügung gestellt.</p>
Ausbildung	Ausbildung der betrachteten Person bzw. gewünschte Ausbildung der betrachteten Stelle.	HIERARCHIE: bis zu zwei Ebenen { Ausbildungsniveau - Ausbildungsart } Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_AUSBILDUNG_DIM (historisch ist die Tabelle AUSBILDUNG_DIM in Verwendung)	wird noch definiert	<p>Je nach Themenbereich kann es sich um die höchste abgeschlossene Ausbildung der Personen lt. PST, oder um die gewünschte Ausbildung lt. ADG, ... handeln.</p> <p>SFA-eAMS: Achtung: Eine aktuelle Ausbildung erhält man nur zu eAMS-Konten, für die bereits ein PST-Datensatz bzw. Leistungsbezug vorhanden ist (eine nähere Erläuterung dazu siehe am Ende des Punktes "Zusatz" in den Beschreibungen der eAMS-Würfel).</p> <p>AMP-Ziele: amp24_fdg_effekt_analyse: Die Ausbildung wird aus den Daten zur Förderung übernommen (das ist die Ausbildung vom Segment BW1 "Berufswunsch", nicht vom</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
				PST-Basissegment "Ausbildung").
Beruf	Beruf der betrachteten Personen bzw. Stellen.	<p>HIERARCHIE: vier Ebenen { Berufsabteilungen (1steller) - Berufsobergruppen (2steller) - Berufsuntergruppen/Berufsart (4steller) - Berufsbezeichnung (6steller) }</p> <p>Je nach Fachbereich kann es auch alternative Hierarchieformen geben, bei SFU gibt es beispielsweise auch eine Einteilung nach Sektoren, nach EDV-Techniker und nach Lehrberuf inklusive weiterer, darunterliegender Hierarchieebenen. Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_BERUF_DIM (historisch ist die Tabelle BERUFSYS_DIM in Verwendung)</p>	wird noch definiert	<p>Je nach Themenbereich kann es sich um den zuletzt ausgeübten Beruf aus dem PST, den gesuchten Beruf aus dem ADG, ... handeln.</p> <p>Die Struktur richtet sich nach der AMS-Berufssystematik. Weiterführende Informationen: Berufssystematik</p> <p>Unvollständige Eintragungen im Feld Beruf werden normalerweise, soweit möglich, ebenfalls der Systematik zugeordnet (wurde z.B. im PST nur "17" eingetragen, so wird diese Person trotzdem den Bauberufen zugeordnet, eine über den 2-Steller hinausgehende Zuordnung ist dann nicht möglich).</p> <p>SFA-eAMS: Achtung: Einen aktuellen Beruf erhält man nur zu eAMS-Konten, für die bereits ein PST-Datensatz bzw. Leistungsbezug vorhanden ist (eine nähere Erläuterung dazu siehe am Ende des Punktes "Zusatz" in den Beschreibungen der eAMS-Würfel).</p>
Beschäftigungsausmaß	Gewünschtes Beschäftigungsausmaß	<p>WERTEBEREICH: Ausmaß der Beschäftigung auf einer Ebene (u.a. Vollzeit, Teilzeit etc.) Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_DVAUSSMASS_DIM</p>	wird noch definiert	Je nach Themenbereich kann es sich um das gewünschte Beschäftigungsausmaß der Personen lt. PST, das vom Betrieb angebotene Beschäftigungsausmaß der offenen Stelle lt. ADG, ... handeln.
Beschäftigungsdauer	Beschäftigungsdauer der betrachteten Personen bzw. der gemeldeten (Lehr-)Stellen	<p>WERTEBEREICH: Art der Beschäftigungsdauer auf einer Ebene wie z.B. D-Dauerbeschäftigung, S-Saisonarbeit etc. Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_DVDAUER_DIM</p>	wird noch definiert	-
bisherige Laufzeit	Bisherige Laufzeit (BLZ) der im Bestand des eingestellten Beobachtungszeitraums befindlichen Stellen bzw. Lehrstellen in Tagesgruppen.	<p>Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_DAUER_TAGE_DIM (historisch ist die Tabelle AMB_B LZ_DIM in Verwendung)</p>	wird noch definiert	<p>Wenn das Feld beschäftigt_ab-Datum >= dem aktuellen Stichtag ist, dann wird die BLZ = 0 angenommen; sonst ist ergibt sich die bisherige Laufzeit aus der Differenz von beschäftigt_ab-Datum und Stichtag.</p> <p>Diese Dimension ist nur in Verbindung mit der Kennzahl "Bestand" sinnvoll.</p>
BTR ESF-Grösse	Größe der Betriebe, die die Stellen bzw. Lehrstellen gemeldet haben	<p>WERTEBEREICH: Anzahl der gemeldeten Mitarbeiter_innen in Gruppen auf einer Ebene Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_BTRGROESSE_ESF_DIM</p>	wird noch definiert	-
Datum	Beobachtungszeitraum, für den die Kennzahlen berechnet werden.	<p>HIERARCHIE: Die Gliederung erfolgt nach Jahr/Quartal/Monat. Bei manchen Würfeln gibt es auch weitere Untergliederungen nach Wochen und/oder Tagen. Für den einfacheren Vergleich wurden in einigen Würfeln auch</p>	wird noch definiert	Die Monatsangabe bezieht sich, je nach Kennzahl, entweder auf einen STICHTAG (z.B. den Monatsletzten für Bestandskennzahlen oder Enddatum der letzten Maßnahmenteilnahme) oder auf

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
Ergebnisart	<p>Ergebnisart der im Beobachtungszeitraum abgegangenen Stellen bzw. Lehrstellen. Diese Dimension ist nur in Verbindung mit der Kennzahl Abgang sinnvoll.</p>	<p>HIERARCHIE: 2 Ebenen (Stellenbesetzungen - sonstiger Abgang / Ergebnisart) 'Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_ERGEBNISART_DIM</p>	<p>wird noch definiert</p>	-
		<p>verschiedene alternative Pfade z.B. mit vorberechneter absoluter und relativer Vorjahresveränderung angelegt (Aktueller Monat, Jahresvergleich Monat aktuell, Valider Monat, Vormonat, Jahresvergleich Vormonat, Jahresvergleich bisher, Jahr bisher, voriges J bisher, J bisher gruppiert, [YYYY] verschoben).</p>		<p>den ZEITRAUM (z.B. Bewegungskennzahlen).</p> <p>BSC: Aktueller Monat: gibt die Daten des letzten Stichtags wieder; wie in der AMB Statistik ist das der Vormonatswert.</p> <p>Letzte Daten: Bei dieser speziellen Datumsausprägung werden die zuletzt verfügbaren Daten angezeigt. Das kann der aktuelle Monat sein oder auch schon ein länger zurückliegender Monat. So etwa wird für den Indikator "Erfolg der Arbeitsmarktförderung" ein 5 Monate zurückliegender Wert ausgewiesen, da dieser Indikator eine entsprechend lange Nachlaufzeit hat. Damit sind die Werte verschiedener Indikatoren unterschiedlich aktuell. Der Vorteil ist, mit letzte Daten immer eine vollständige BSC zu haben. Deshalb bitte auf das Erstellungsdatum im Export-Bericht achten bzw. das tatsächliche Datum anzeigen.</p> <p>Achtung Besonderheit bei "Letzte Daten": Bei der Einstellung "Letzte Daten" gibt es bei den Kennziffern "Wert Vorjahr", "Punkte Vorjahr" und "Trend" für die "Sammelindikatoren x91, 92, Gesamtscore: SfA, SfU sowie x99 Gesamtscore AMS-Scorecard" aus technischen Gründen folgende Besonderheit:</p> <p>Das "Vorjahr" und somit auch die Trendberechnung beruht auf den Ergebnissen des jeweiligen Sammelindikators zum Zeitpunkt "letzter aktueller Stichtag – 12 Monate". Also etwa: Sind die aktuellsten Daten bei der Einstellung "letzte Daten" vom April 2017, ist das Datum für die Vorjahreswerte der Sammelindikatoren und auch Basis der Trendberechnung der "echte, d.h. vollständige" April 2016. Hier wird nicht mehr differenziert, dass es bei der Einstellung "letzte Daten" unterschiedliche Messzeitpunkte für die Einzelindikatoren gibt.</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
Ersatzauftrag	Diese Dimension gibt an, ob der ADG im Zuge eines Ersatzkraftverfahrens angelegt wurde (Ersatz-ADG).	-	wird noch definiert	-
EURES-Stelle	Diese Dimension gibt an, ob es sich bei der gemeldeten Stelle bzw. Lehrstelle um eine EURES-Stelle handelt. Die aus EURES generierten Stellen sind nicht enthalten.	WERTEBEREICH: Arten von Stellen mit bzw. ohne EURES auf einer Ebene	wird noch definiert	-
Geschlecht	Geschlecht der betrachteten Personen	Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_GESCHLECHT_DIM Allfällige in den Daten vorkommende alternative Geschlechtseinträge wie "Inter" oder "Divers" (ab HR2023 in AMS-Fachapplikation möglich) werden der Ausprägung "Männer und altern. Geschl." zugeordnet.	wird noch definiert	SFA-BVS: Kontaktwürfel V2: Unter der Ausprägung K.A. werden bei der Kennzahl "Anzahl Kontakte" jene Kontakte angeführt, wo ein Kontakt ohne Verbindungsbuchung zum PST gebucht wurde. BSC: Für geschlechtsspezifisch auswertbare Indikatoren werden nur mehr getrennte Werte, Punkte und Benchmarks ausgegeben, kein gesamt. In BSC24 bekommen die für Männer spezifischen Indikatoren den Zusatz + (z.B.: X03 - Arbeitsaufnahmequote - Männer+)
NACE	Wirtschaftsklasse des Unternehmens nach ÖNACE 2025 (NACE Rev. 2.1)	HIERARCHIE: fünf Hierarchieebenen { Wirtschaftssectoren - Wirtschaftsabschnitte (Buchstabencode) - Wirtschaftsabteilung (2-Steller) - Wirtschaftsgruppen (3-Steller) - Wirtschaftsklassen (4-Steller) } Die Ausprägungen "Andere" (ungültige Codes) sowie "K.A." (kein Eintrag) werden auf den oberen Ebenen zu "Sonstige" zusammengefasst. Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_NACE_DIM (historisch ist die Tabelle D_NACE_DIM in Verwendung) Unvollständige bzw. ungültige Eintragungen werden an den Import-Schnittstellen ins DWH einem Datacleansing unterzogen. Unvollständige Codes in den Datenlieferungen werden mit "x" hinten aufgefüllt und so in der Systematik zugeordnet. Ungültige Codes werden auf 00020 (Andere) umcodiert. Die Umstellung auf NACE2025 ist im Jänner 2025 erfolgt. Zu diesem Zeitpunkt bereits historische bzw. archivierte Würfel enthalten weiterhin die Wirtschaftsklasse nach NACE2008 (siehe Dimension "NACE bis 31.12.2024"). Um Vorjahresvergleiche bzw. Auswertungen historischer Zeitreihen zu ermöglichen, wurden die Daten früherer Zeiträume tw. auf NACE2025 konvertiert. ACHTUNG diese Konversion enthält gewisse Unschärfen, da keine eindeutige Zuordnung von NACE2008 auf NACE2025 möglich	wird noch definiert	NACE ist der Kurzbegriff für die Statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der EU (französisch: "Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne"). ÖNACE ist die österreichische Variante dieser Systematik - sie enthält eine weitere Detaillierung zu Wirtschaftsunterklassen (5-Steller), entspricht ansonsten jedoch der NACE. ÖNACE2025 (NACE Rev. 2.1) ist seit 2025 die gültige Systematik. Weiterführende Informationen siehe Klassifikationsdatenbank von Statistik Austria Bei Auswertungen von Betrieben bzw. offenen Stellen gilt: Überwiegende wirtschaftliche Tätigkeit des Unternehmens (kann sich von der wirtschaftlichen Tätigkeit am konkreten Standort = BTR unterscheiden)! In den Fachapplikationen wird die NACE-Zuordnung aus dem Unternehmensregister von Statistik Austria übernommen. Bei BTR, bei denen keine Zuordnung zu einer KUR (Kennzahl des Unternehmensregisters) eingetragen ist, wird die NACE auf 00020 gesetzt. Bei Auswertungen von Personen gilt: Wirtschaftsklasse (überwiegende wirtschaftliche

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
NACE bis 31.12.2024	Wirtschaftsklasse des Unternehmens nach ÖNACE 2008 (NACE Rev. 2)	<p>ist (z.B. Teilung/Aufspaltung von Wirtschaftsklassen nach NACE2008 auf mehrere Wirtschaftsklassen nach NACE2025). In den AMF-, SFU-, EURES- und MON-Würfeln wurden die Daten generell komplett auf NACE2025 konvertiert. In den AMB- und SFA-Würfeln wurde nur das Jahr 2024 konvertiert, für frühere Zeiträume ist keine Auswertung nach NACE2025 möglich - dazu siehe Dimension "NACE bis 31.12.2024".</p> <p>HIERARCHIE: fünf Hierarchieebenen { Wirtschaftssectoren - Wirtschaftsabschnitte (Buchstabencode) - Wirtschaftsabteilung (2-Steller) - Wirtschaftsgruppen (3-Steller) - Wirtschaftsklassen (4-Steller) } Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_NACE2008_DIM</p>	wird noch definiert	<p>Tätigkeit) des Unternehmens, bei dem die betrachteten Personen (lt. Dachverband der Sozialversicherungsträger) zuletzt beschäftigt waren. Die NACE-Zuordnung wird aus dem Unternehmensregister von Statistik Austria übernommen.</p> <p>HV-Beschäftigtenstatistik: Wirtschaftsklasse (überwiegende wirtschaftliche Tätigkeit) des Unternehmens lt. Dachverband der Sozialversicherungsträger.</p> <p>SFA-eAMS: Achtung: Einen aktuellen NACE erhält man nur zu eAMS-Konten, für die bereits ein PST-Datensatz bzw. Leistungsbezug vorhanden ist (eine nähere Erläuterung dazu siehe am Ende des Punktes "Zusatz" in den Beschreibungen der eAMS-Würfel).</p>
				<p>NACE ist der Kurzbegriff für die Statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der EU (französisch: "Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne"). ÖNACE ist die österreichische Variante dieser Systematik - sie enthält eine weitere Detaillierung zu Wirtschaftsunterklassen (5-Steller), entspricht ansonsten jedoch der NACE. ÖNACE2008 (NACE Rev. 2) war von 2008 bis 2024 die gültige Systematik. Weiterführende Informationen siehe Klassifikationsdatenbank von Statistik Austria</p> <p>Bei Auswertungen von Betrieben bzw. offenen Stellen gilt: Überwiegende wirtschaftliche Tätigkeit des Unternehmens (kann sich von der wirtschaftlichen Tätigkeit am konkreten Standort = BTR unterscheiden)! In den Fachapplikationen wird die NACE-Zuordnung aus dem Unternehmensregister von Statistik Austria übernommen. Bei BTR, bei denen keine Zuordnung zu einer KUR (Kennzahl des Unternehmensregisters) eingetragen ist, wird die NACE auf 0002 gesetzt.</p> <p>Bei Auswertungen von Personen gilt: Wirtschaftsklasse (überwiegende wirtschaftliche Tätigkeit) des Unternehmens, bei dem die betrachteten Personen (lt. Dachverband der Sozialversicherungsträger) zuletzt beschäftigt waren.</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
NUTS ADG	Regionale Zuordnung der Stellen und Lehrstellen anhand ihrer Gemeindeganziffer gemäß NUTS-Systematik	HIERARCHIE: 1. Ebene: Ost/Süd/West; 2. Ebene: Bundesländer; 3. Ebene: NUTS-Regionen. Die Detaillierung ist bis auf das Gemeindeganzzeichen möglich Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_NUTS_GKZ_DIM (historisch ist die Tabelle AMB_NUTS_DIM in Verwendung)	wird noch definiert	Die NUTS-Gliederung in Regionen entspricht der EU-weit vereinheitlichten hierarchischen Systematik zur Identifizierung und Klassifizierung der räumlichen Bezugseinheiten; sie lehnt sich eng an die Verwandlungsgliederung der einzelnen Länder an. Weiterführende Informationen finden sich auf der Seite von Statistik Austria . Ist im ADG keine GKZ eingetragen wird stattdessen die GKZ aus dem BTR herangezogen. Durch die unterschiedliche Datenquelle können sich Unterschiede in der Regionalisierung zwischen den Dimensionen NUTS ADG und Region ADG ergeben.
PLZ ADG	Regionale Zuordnung der Stellen und Lehrstellen nach der Postleitzahl.	HIERARCHIE: Die Zusammenfassung auf der 1. Ebene erfolgt nach der 1. Stelle der PLZ. Auf der zweiten Ebene ist für Wien eine Zusammenfassung auf die Wr. Gemeindebezirke zu finden, ansonsten die einzelnen PLZ. Auf der untersten Ebene sind generell die einzelnen PLZ zu finden. Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_PLZ_DIM	wird noch definiert	-
Region ADG	Regionale Zuordnung des Bestands und Bewegungen (Zu-/Abgänge) zu Bundesländern und regionalen Geschäftsstellen bzw. Zweigstellen über den ADG (Arbeitsort falls eindeutig einer GS zuordenbar, ansonsten GS des BTR) aller dem AMS gemeldeten offenen Stellen und Lehrstellen.	HIERARCHIE: drei Ebenen { Bundesland - Geschäftsstelle - Zweigstelle } Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_REGION_DIM (bzw. dem View D_ALL_REGION_AMB_VIEW, der auf der Tabelle D_ALL_REGION_DIM aufsetzt; historisch sind die Tabellen GS_DIM und CLUSTER_DIM in Verwendung)	wird noch definiert	-
Region PST	Regionale Zuordnung der vorgemerkten Personen zu Bundesländern und regionalen Geschäftsstellen bzw. Zweigstellen auf Basis der zuständigen Geschäftsstelle in der Personenstammdaten.	HIERARCHIE: drei Ebenen { Bundesland - Geschäftsstelle - Zweigstelle } Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_REGION_DIM (bzw. dem View D_ALL_REGION_AMB_VIEW, der auf der Tabelle D_ALL_REGION_DIM aufsetzt; historisch sind die Tabellen GS_DIM und CLUSTER_DIM in Verwendung)	wird noch definiert	SFA-BVS: In der SR 2013 erfolgte eine Ausblendung der GS "0010", da hier lediglich Testfälle ausgewertet wurden. Kontaktwürfel V2: Beispiel: RGS 965 ab 13.1.2014 Kontakt Datum 14.1.2014 Monatsmitteleladung erfolgt am 15.1.2014 (Arbeitstag) wodurch die entladenen Daten von 1.1. bis 15.1. gelten. Region PST für den Kontakt am 14.1.2014 ist die RGS 965, da die RGS 965 mit der Monatsmitteleladung übermittelt werden und ab 1.1.2014 gelten. Unter der Ausprägung K.A. werden bei der Kennzahl "Anzahl Kontakte" jene Kontakte angeführt, wo ein Kontakt ohne Verbindungsbuchung zum PST gebucht wurde.

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
Storniert	Gibt an, ob die betrachtete Stelle storniert wurde.	WERTEBEREICH: eine Ebene, Storno JA/NEIN	wird noch definiert	Diese Dimension wird 2 Monate rückwirkend aktualisiert.
Verfügbarkeit	Verfügbarkeit der betrachteten Personen am Arbeitsmarkt	Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_VERFUEGBARKEIT_DIM	wird noch definiert	<p>Die Unterscheidung ist nur bei Lehrstellensuchenden (Status LS) relevant. Bei Bestand LS sollte im Allgemeinen auf "sofort verfügbar" eingeschränkt werden. Bei der Zählung der Zu- und Abgänge werden im Allgemeinen hingegen auch die nicht sofort verfügbaren Lehrstellensuchenden mitgezählt.</p> <p>SFA-BVS: Personen mit Status LS werden nur die Auswertung aufgenommen, wenn sie sofort verfügbar ist und das Verfügbarkeitsdatum nicht nachträglich verändert wurde. Als Toleranz für die nachträgliche Veränderung gelten +/- 32 Tage ab Beginn der LS-Episode.</p> <p>Im Staturepisodenwürfel wird eine Person mit Status LS nur aufgenommen, wenn sie sofort verfügbar sind.</p> <p>Ausnahme: Wurde das Verfügbarkeitsdatum nachträglich verändert (als Toleranz für die nachträgliche Veränderung gelten +/- 32 Tage ab Beginn der LS-Episode, unabhängig vom Verfügbarkeitsdatum), unabhängig davon ab von sofort verfügbar in Richtung nicht sofort verfügbar gewechselt wird oder umgekehrt. Änderung betrifft immer nur die aktuelle LS-Episode, auch wenn mehrere Episoden vorhanden wären.</p> <p>Beispiel 1: LS ab 1.2.2012 Verfügbarkeit lt. PST ab 1.5.2012 Änderung der Verfügbarkeit am 15.3.2012: Datensatz wird nicht ins DWH übernommen, da der Status-Beginn (1.2.2012) und die Änderung des Feldes "Beschäftigung ab" > 32 Tage beträgt. Dieser Fall wird erst mit 1.5.2013 (Stichtag 05/2013) im Staturepisodenwürfel unter "sofort verfügbar" aufgenommen.</p> <p>Beispiel 2: LS ab 1.2.2012 Verfügbarkeit lt. PST ab 1.5.2012 Änderung der Verfügbarkeit am 1.3.2012 (von 1.5. auf 10.6.): Datensatz wird ins DWH übernommen (nicht sofort verfügbar) Status-Beginn (1.2.2012) und die Änderung des Feldes "Beschäftigung ab" < 32 Tage. Im Fall scheint im Staturepisodenwürfel ab Stichtag 05/2012 mit der Ausprägung "nicht sofort</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
-----------	--------------	---------------------------	----------------	---------------------------

verfügbar" auf; ab dem Stichtag 06/2012 mit der Ausprägung "sofort verfügbar".

Kennzahl	Beschreibung	Berechnungslogik	Aggregation	zusätzliche Informationen
Abgang	<p>Gemeinsames Konzept aller "Abgang"-Kennzahlen ist, dass sie die Anzahl der im Beobachtungszeitraum (Dimension "Datum") beendeten "Episoden" wiedergeben.</p> <p>Je nachdem was betrachtet wird, unterscheidet man beispielsweise zwischen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abgang vorgemerkter Personen bei PST-Auswertungen (=Anzahl der Vormerk-Episoden des ausgewählten Status, deren BIS-Datum im eingestellten Beobachtungszeitraum liegt - Abgang offener (Lehr-)Stellen bei ADG-Auswertungen (=Anzahl der offenen (Lehr-)Stellen deren Ergebnisbuchung im eingestellten Beobachtungszeitraum liegt) 	<p>Wenn letzter Stichtag <= Bis-Datum und Bis-Datum < Stichtag dann Abgang = 1.</p> <p>SFA-BVS: Diese Kennzahl wird aus der Spalte "Abgang" der Datentabelle berechnet.</p>	<p>Reguläres Roll-up: Berechnung der Summe</p> <p>Zeitraum-Roll-up: Beim Drill-up auf Jahre wird die Summe der Monatseinzelwerte berechnet.</p>	<p>SFA-BVS: Das Bis-Datum des ausgewählten Status liegt im eingestellten Beobachtungszeitraum - 28-Tage-Regel.</p> <p>Im Unterschied zum AMB-Würfel wird ein Abgang am 30.11. im Stichtagsmonat November als Abgang gezählt, während im AMB-Würfel dieser Abgang im Stichtagsmonat Dezember gezählt wird.</p>
Bestand	<p>Gemeinsames Konzept aller "Bestand"-Kennzahlen ist, dass sie die Anzahl der Einheiten zu einem bestimmten STICHTAG wiedergeben.</p> <p>Je nachdem was gezählt wird, unterscheidet man beispielsweise zwischen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestand aufrechter Bewilligungen bei ABV-Auswertungen über die bewilligungspflichtige Ausländerbeschäftigung - Bestand vorgemerkter Personen bei PST-Auswertungen - Bestand offener (Lehr-)Stellen bei ADG-Auswertungen - Anzahl der PST, die am Stichtag des eingestellten Beobachtungszeitraumes im ausgewählten Status vorgemerkt waren bei SFA-BVS-Auswertungen 	<p>Wenn Vondatum <= Stichtag und Bisdatum >= Stichtag dann Bestand = 1</p>	<p>Reguläres Roll-up: Berechnung der Summe</p> <p>Zeitraum-Roll-up: Beim Drill-up auf Jahre wird der Mittelwert der Monatseinzelwerte gerechnet.</p> <p>Ausnahme: Im Würfel mon_vb_krz ist "Bestand" eine Hilfskennzahl, wobei beim Drill-up auf Jahre die Summe der Monatswerte berechnet wird.</p>	<p>Je nach Themenbereich sind unterschiedliche Besonderheiten zu berücksichtigen - siehe dazu die Beschreibungen der entsprechenden Würfel.</p>
DS abgeschlossene Laufzeit	<p>Die durchschnittliche Anzahl der Tage zwischen Zugang und Abgang für jene Stellen, die im eingestellten Monat abgegangen sind, wobei die Dauer erst ab der Verfügbarkeit der Stelle (beschäftigt_ab-Datum) zu laufen</p>	<p>Wenn das Feld beschäftigt_ab-Datum >= Ergebnisdatum ist, dann wird ALZ = 0 angenommen; ist aber das Ergebnisdatum > als das beschäftigt_ab-</p>	<p>Reguläres Roll-up: Mittelwert</p> <p>Beim Drill-up auf Jahre wird ein (mit der Zahl der Abgänge gewichteter) Durchschnitt gebildet.</p>	-

Kennzahl	Beschreibung	Berechnungslogik	Aggregation	zusätzliche Informationen
	beginnt. Wenn eine Stelle also noch vor Erreichen des beschäftigt_ab-Datums abgebucht wird, beträgt ihre Laufzeit somit 0 Tage.	Datum dann ist die abgeschlossene Laufzeit die Differenz von beschäftigt_ab-Datum und Ergebnisdatum. Wird nur bei abgang=1 berechnet.		
DS bisherige Laufzeit	Die durchschnittliche Anzahl der Tage zwischen Zugang und Stichtag für jene Stellen, die im Bestand des eingestellten Monats waren, wobei die Dauer erst ab der Verfügbarkeit der Stelle (beschäftigt_ab-Datum) zu laufen beginnt. Solange eine Stelle nicht sofort verfügbar ist (beschäftigt_ab-Datum liegt in der Zukunft) wird ihre bisherige Laufzeit also mit 0 angegeben.	Wenn das Feld beschäftigt_ab-Datum >= dem aktuellen Stichtag ist, dann wird die BLZ = 0 angenommen; sonst ergibt sich die bisherige Laufzeit aus der Differenz von beschäftigt_ab-Datum und Stichtag. Wird nur bei bestand=1 berechnet.	Reguläres Roll-up: Mittelwert Beim Drill-up auf Jahre wird ein (mit der Bestandssumme gewichteter) Durchschnitt gebildet.	-
Zugang	<p>Gemeinsames Konzept aller "Zugang"-Kennzahlen ist, dass sie die Anzahl der im Beobachtungszeitraum (Dimension "Datum") begonnenen "Episoden" wiedergeben.</p> <p>Je nachdem was betrachtet wird, unterscheidet man beispielsweise zwischen - Zugang vorgemerkter Personen bei PST-Auswertungen (=Anzahl der Vormerk-Episoden des ausgewählten Status, deren VON-Datum im eingestellten Beobachtungszeitraum liegt - Zugang offener (Lehr-)Stellen bei ADG-Auswertungen (=Anzahl der offenen (Lehr-)Stellen deren +Buchung im eingestellten Beobachtungszeitraum liegt)</p>	<p>ABV, AMB, EURES: Wenn letzter Stichtag < Vondatum und Vondatum <= Stichtag dann Zugang = 1 SFA-BVS: Diese Kennzahl wird aus der Spalte "Zugang" der Datentabelle berechnet.</p>	<p>Reguläres Roll-up: Berechnung der Summe Zeitraum-Roll-up: Beim Drill-up auf Jahre wird die Summe der Monateinzelwerte berechnet.</p>	<p>Das Von-Datum des ausgewählten Status liegt im eingestellten Beobachtungszeitraum. Die 28-Tage-Regel wird angewendet - weiterführende Informationen stehen in Confluence zur Verfügung: https://confluence.ams.or.at/display/ADPM/PST-Standardreports</p>

hat DrillAcross zu Würfel

ist Basis für Drillthrough-Bericht	
amb_adg_bestand_detail	Liste der Einzelfälle der in der Kennzahl Bestand gezählten offenen (Lehr-)Stellen lt. Businessstabelle AMB_ADG_BUS
amb_adg_abgang_detail	Liste der Einzelfälle der in der Kennzahl Abgang gezählten offenen (Lehr-)Stellen lt. Businessstabelle AMB_ADG_BUS

ist Basis für Drillthrough-Bericht

amb_adg_zugang_detail

Liste der Einzelfälle der in der Kennzahl Zugang gezählten offenen (Lehr-)Stellen lt. Businessstabelle AMB_ADG_BUS