

Welche sind die verfügbaren Formatoptionen

- **Verfügbare Optionen für Excel-Tabellen (.xlsx)**
 - Datenumfang
 - Flaggen
 - Beschriftung
 - Keine Daten verfügbar
 - Zusammenfassungsblatt
 - Strukturblatt
- **Verfügbare Optionen für das Textformat (.TSV, .CSV)**
 - Datenumfang
 - Pro Zeile
- **Verfügbare Optionen für das SDMX-Format (.xml, .csv)**
 - Datenumfang
 - SDMX-Format
- **Verfügbare Optionen für das JSON-Stat-Format (.json)**
 - Datenumfang

Verfügbare Optionen für Excel-Tabellen (.xlsx)

Formate und Download-Optionen

DATEN DATENSTRUKTUR CODELISTEN

Wählen Sie das Dateiformat:

Kalkulationstabelle (.xlsx) Text (.tsv, .csv) SDMX (.xml, .csv) JSON-stat (.json)

Datenumfang

Daten nur auf dieser Seite Daten auf dieser Seite (Seitenweise) Benutzerdefinierte Datensätze

Vollständiger Datensatz

Beschriftung

Etiketten Codes Codes und Etiketten Dimensionsspezifisch

Flags

Ohne Flags Mit Flags - in getrennten Spalten Mit Flags - in Zellkommentaren Mit Flags - Einzelblätter

Keine Daten verfügbar

Doppelpunkt (-) Leeren

Zusammenfassungsblatt

Ja Nein

Strukturblatt

Ja Nein

Abbrechen Herunterladen

Datenumfang

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
Daten nur auf dieser Seite	Der Datenumfang für den Download wird durch die aktuelle Ansicht des Datensatzes definiert, d. H. was auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Tabelle enthält die auf dem Bildschirm angezeigten Daten: Die Filteroptionen für die heruntergeladenen Daten entsprechen denen auf dem Bildschirm.

Daten auf dieser Seite (Seitenweise)	<p>Der Datenbereich für den Download wird durch die aktuelle Ansicht des Datensatzes definiert, aber durch die verschiedenen verfügbaren Positionen für Dimensionen, die in der Filterung festgelegt sind, paginiert (nur ein Wert) kann ausgewählt werden) bei der Definition der zu visualisierenden Daten. Die Tabelle enthält mehrere Blätter (Blatt 1, Blatt 2, Blatt 3 ...). Jedes Blatt entspricht einer Kombination der verfügbaren Positionen.</p> <p>Angenommen, der angezeigte Datensatz hat die folgenden Dimensionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GEO-Dimension mit 28 ausgewählten Ländern (in Zeilen) • Zeit-Dimension mit 10 ausgewählten Zeiträumen (in Spalten festgelegt) • LEG_STAT Dimension (in Seite / Kontext gesetzt), mit 3 verfügbaren Positionen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Verdächtige Person ◦ Strafrechtlich verfolgte Person ◦ Verurteilte Person <p>Bei der Filterung in der Seite ist Verdächtige Person der ausgewählte Wert für die Dimension LEG_STAT. Die Daten zum rechtlichen Status Verdächtige Person werden dann auf dem Bildschirm angezeigt. Die heruntergeladene Excel-Datei enthält 3 Blätter. Jedes Blatt repräsentiert eine Position der Dimension LEG_STAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blatt 1: LEG_STAT = Verdächtige Person (wie auf dem Bildschirm) • Blatt 2: LEG_STAT = Strafrechtlich verfolgte Person • Blatt 3: LEG_STAT = Verurteilte Person <p>Jedes Blatt enthält eine Tabelle mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeilen repräsentieren die 28 ausgewählten Länder • Spalten repräsentieren die 10 ausgewählten Zeiträume • Zellenwerte enthalten den Wert für den Status GEO, Zeit und LEG_STAT <p>Daher enthält das Arbeitsblatt mehr Daten als das, was auf dem Bildschirm sichtbar ist.</p>
Benutzerdefinierter Datensatz	<p>Der Datenumfang für den Download wird durch den gesamten Benutzerdefinition für den Datensatz definiert, d. H. Einschließlich Dimensionen und alle Positionen, die in der Benutzerdefinition enthalten sind.</p> <p>Der Datenumfang für den Download wird durch den gesamten Extraktionssatz für den Datensatz definiert, d. H. Einschließlich aller Dimensionen und aller Positionen, die in der Extraktionsdefinition enthalten sind. Die Tabelle enthält mehr Daten als das, was auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Tabelle enthält mehrere Registerkarten (tab1, tab2, tab3 ...), da die Datei die verschiedenen Filteroptionen enthält, die auf die Daten angewendet werden, aufgeteilt in Registerkarten.</p>
Vollständiger Datensatz	<p>Der Datenumfang für den Download ist der gesamte Datensatz, d. H. Der vollständige Datenwürfel.</p> <p><i>Diese Option wäre nur verfügbar, wenn die Gesamtgröße des Datensatzes dies zulässt.</i></p> <p>Der Datenumfang für den Download wird durch den gesamten Extraktionssatz für das Datensatz definiert, d. H. Einschließlich aller Dimensionen und aller Positionen, die in der Extraktionsdefinition enthalten sind. Die Tabelle enthält mehr Daten als das, was auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Tabelle enthält mehrere Registerkarten (Tab1, Tab2, Tab3 ...), da die Datei alle verfügbaren Daten im Datensatz enthält.</p>

Flaggen

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
Ohne Fahnen	Der Tabelle wird keine Markierung hinzugefügt
Mit flaggen - in getrennten Spalten	Flaggen werden der Tabelle in ihrer eigenen Spalte hinzugefügt
Mit Markierungen - in Zellkommentaren	Flaggen werden der Tabelle in Zellkommentaren hinzugefügt
Mit Fahnen - Einzelblätter	Dem Arbeitsblatt werden in separaten Arbeitsblättern Markierungen hinzugefügt

Beschriftung

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
Etiketten	In der Excel-Datei sind nur die Bezeichnungen der Dimensionspositionen vorhanden
Codes	In der Excel-Datei sind nur die Codes der Dimensionspositionen vorhanden
Codes und Labels	In der Excel-Datei sind die Codes und Bezeichnungen der Dimensionspositionen vorhanden

Keine Daten verfügbar

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
------------------------------------	-------------------------

Doppelpunkt (:)	Ein Doppelpunkt (:) wird in Zellen geschrieben, in denen keine Daten verfügbar sind
Leeren	Zellen, in denen keine Daten verfügbar sind, bleiben leer

Zusammenfassungsblatt

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
Ja	Die Tabelle enthält eine erste Registerkarte mit dem Namen Zusammenfassung , die zusammenfassende Informationen und eine Tabelle mit Inhalten bietet, die alle verfügbaren Registerkarten in der Excel-Datei auflistet. Jede Registerkarte im Index ist anklickbar und leitet den Benutzer auf die zugehörige Registerkarte um.
Nein	In der Excel-Datei ist kein Zusammenfassungsblatt vorhanden

Strukturblatt

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
Ja	Die Tabelle enthält ein Blatt mit dem Namen Struktur , in dem alle Dimensionen und Positionen aufgeführt sind, die im Datensatz verwendet werden
Nein	In der Excel-Datei ist kein Strukturblatt vorhanden

Verfügbare Optionen für das Textformat (.TSV, .CSV)

Formate und Download-Optionen

DATEN DATENSTRUKTUR CODELISTEN

Wählen Sie das Dateiformat:

Kalkulationstabelle (.xlsx) **Text (.tsv, .csv)** SDMX (xml, .csv) JSON-stat (.json)

Pro Zeile

Eine Beobachtung [Ein Zeitreihe](#)

Datenumfang

Daten nur auf dieser Seite [Benutzerdefinierte Datensätze](#) Vollständiger Datensatz

Keine Daten verfügbar

Ja [Nein](#)

Komprimiert

Ja [Nein](#)

API-Verknüpfung

https://webgate.acceptance.ec.europa.eu/eurostat/api/dissemination/sdmx/2.1/data/RD_E_GER/DTOTSDEFAULTVIEW/?format=TSV&compressed=true [Link kopieren](#)

[Abbrechen](#) [Herunterladen](#)

Datenumfang

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
Daten nur auf dieser Seite	Der Datenumfang für den Download wird durch die aktuelle Ansicht des Datensatzes definiert, d. H. was auf dem Bildschirm angezeigt wird.
Benutzerdefinierter Datensatz	Der Datenumfang für den Download wird durch den gesamten Benutzerdefinition für den Datensatz definiert, d. H. Einschließlich Dimensionen und alle Positionen, die in der Benutzerdefinition enthalten sind.
Vollständiger Datensatz	Der Datenumfang für den Download ist der gesamten Datensatz, d. H. Der vollständige Datenwürfel.

Pro Zeile

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
Eine Beobachtung	Die Werte in der generierten Datei werden eine Beobachtung pro Zeile geschrieben. Siehe SDMX CSV Spezifikationen . Diese Einstellung generiert eine CSV-Datei . Die Werte in der generierten Datei werden durch ein Komma getrennt.
Ein Zeitreihe	Die Werte in der generierten Datei werden ein Zeitreihe pro Zeile geschrieben. Diese Einstellung generiert eine TSV-Datei . Die Werte in der generierten Datei werden durch ein TAB-Zeichen getrennt.

Verfügbare Optionen für das SDMX-Format (.xml, .csv)

Formate und Download-Optionen

DATEN DATENSTRUKTUR CODELISTEN

Wählen Sie das Dateiformat:

Kalkulationstabelle (xlsx) Text (tsv, csv) **SDMX (xml, csv)** JSON-stat (json)

SDMX-Format:

SDMX-CSV (.csv) SDMX-CSV 2.0 (.csv) DataStructureSpecific (SDMX 2.1) DataStructureSpecific (SDMX 3.0)

[DataGeneric \(SDMX 2.1\)](#)

Datenumfang

Daten nur auf dieser Seite [Benutzerdefinierte Datensätze](#) Vollständiger Datensatz

Komprimiert

[Ja](#) [Nein](#)

API-Verknüpfung

https://webgate.acceptance.ec.europa.eu/eurostat/api/dissemination/sdmx/2.1/data/RD_E_GER_DTOTSDEFAULTVIEW/?format=sdmx_2.1_generic&compressed=true [Link kopieren](#)

[Abbrechen](#) [Herunterladen](#)

Datenumfang

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
Daten nur auf dieser Seite	Der Datenumfang für den Download wird durch die aktuelle Ansicht des Datensatzes definiert, d. H. was auf dem Bildschirm angezeigt wird.
Benutzerdefinierter Datensatz	Der Datenumfang für den Download wird durch den gesamten Benutzerdefinition für den Datensatz definiert, d. H. Einschließlich Dimensionen und alle Positionen, die in der Benutzerdefinition enthalten sind.
Vollständiger Datensatz	Der Datenumfang für den Download ist der gesamten Datensatz, d. H. Der vollständige Datenwürfel.

SDMX-Format

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
DataGeneric (SDMX 2.1)	Siehe SDMX 2.1 Spezifikationen
DataStructureSpecific (SDMX 2.1)	Siehe SDMX 2.1 Spezifikationen
SDMX-CSV (.csv)	Siehe SDMX CSV Spezifikationen Beispiel einer bereitgestellten CSV-Datei:
	<pre>DATAFLOW,FREQ,UNIT,INDIC_AG,GEO,TIME_PERIOD,OBS_VALUE,OBS_STATUS,OBS_FLAG ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT,2000,92,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT,2003,89,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT,2010,94,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT1,2000,92,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT1,2003,91,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT1,2010,94,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT11,2000,94,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT11,2003,91,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT11,2010,97,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT111,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT111,,: ESTAT:AEI_FM_MS\$TESTMULTINUTS(1.0),A,PC,I07A1_EQ_Y,AT111,2010,98,,:</pre>



Die mit der Flachformatoption SDMX-CSV heruntergeladenen Dateien können in Excel wie folgt visualisiert werden:

- Öffnen Sie Excel und wählen Sie die Registerkarte Daten.

Klicken Sie im Abschnitt „Daten abrufen und transformieren“ auf **Aus Text/CSV** und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.

- Wählen Sie im Vorschauenfenster „Komma“ als Dateibegrenzer und klicken Sie, um die Datei zu laden.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	DATAFLOW	FREQ	UNIT	INDIC_AG	GEO	TIME_PERIOD	OBS_VALUE	OSB_STATUS	OBS_FLAG
2	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT	2000	92 :	:	
3	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT	2003	89 :	:	
4	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT	2010	94 :	:	
5	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT1	2000	92 :	:	
6	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT1	2003	91 :	:	
7	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT1	2010	94 :	:	
8	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT11	2000	94 :	:	
9	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT11	2003	91 :	:	
10	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT11	2010	97 :	:	
11	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT111	2010	98 :	:	
12	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT112	2010	94 :	:	
13	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT113	2010	97 :	:	
14	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT12	2000	92 :	:	
15	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT12	2003	91 :	:	
16	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT12	2010	94 :	:	
17	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT121	2010	94 :	:	
18	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT122	2010	95 :	:	
19	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT123	2010	89 :	:	
20	ESTAT:AEI_FM_MSSTESTMULTINUTS(1.0)	A	PC	I07A1_EQ_Y	AT124	2010	97 :	:	

Die Beschriftungen können je nach installierter Excel-Version unterschiedlich sein; für diese exemplarische Vorgehensweise wurde Microsoft Excel für Office 365 verwendet.

Verfügbare Optionen für das JSON-Stat-Format (.json)

Formate und Download-Optionen

[DATEN](#)
[DATENSTRUKTUR](#)
[CODELISTEN](#)

Wählen Sie das Dateiformat:

Kalkulationstabelle (.xlsx)
 Text (.tsv, .csv)
 SDMX (.xml, .csv)
 JSON-stat (.json)
 ?

Datenumfang

Daten nur auf dieser Seite
 [Benutzerdefinierte Datensätze](#)
 Vollständiger Datensatz
 ?

API-Verknüpfung

Endpunkt

[SDMX](#) [JSON](#)

Link kopieren

Datenumfang

Auswählbar (Standardwert ist fett)	Beschreibung / Beispiel
Daten nur auf dieser Seite	Der Datenumfang für den Download wird durch die aktuelle Ansicht des Datensatzes definiert, d. H. was auf dem Bildschirm angezeigt wird.
Benutzerdefinierter Datensatz	Der Datenumfang für den Download wird durch den gesamten Benutzerdefinition für den Datensatz definiert, d. H. Einschließlich Dimensionen und alle Positionen, die in der Benutzerdefinition enthalten sind.
Vollständiger Datensatz	Der Datenumfang für den Download ist der gesamten Datensatz, d. H. Der vollständige Datenwürfel.

