

FDZ-JGS-EL

Justizgeschäftsstatistik - Ehelösungen

Statistikidentifikator: -
EVAS-Nummer: -
Berichtszeit: -

Satzformat: fest
Satzlänge: 80

Datensatz-Nr. / -Name: -
- laut Ersteller: -

Materialbezeichnung(en):	Sortierung (Ordnungsfelder):	Archivierungsdauer (in Jahren):
FDZ-JGS-EL	-	

Beschreibung: siehe Anleitung

.

Kommentar:

Datensatz für das FDZ. Es wird eingesetzt ab dem Bj 2006

.BASE-Bereich: VERBUNDPROGRAMMIERUNG
.BASE-Projekt: DC-2009XX-12631-Eheloesungsstatistik
.BASE-Programm: -

Verantwortlich: RLP
Ansprechpartner: Kasper, Hartmut

Stand: -
Datum: 04.09.2008

Datensatzbeschreibung

.BASE-DSB-Name: FDZ-JGS-EL	ASP-Name: ASP219902328475064
Datensatz-Nr./-Name: -	Präfix: -

CSV-Nr.	Feldbezeichnung	Satzstellen		Feldformat intern ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
		von - bis	Anzahl		

1	EF1	1 - 2	2	ALN	Satzart
2	EF2	3 - 4	2	ALN	Berichtsmonat
3	EF3	5 - 8	4	ALN	Berichtsjahr
4	EF4	9 - 10	2	ALN	Die Entscheidung lautet auf
5	EF5	11	1	ALN	Eheverfahren wurde betrieben
6	EF6	12 - 19	8	ALN	Geburtsdatum Mann (TTMMJJJJ)
7	EF7	20 - 27	8	ALN	Geburtsdatum Frau (TTMMJJJJ)
8	EF8	28 - 35	8	ALN	Datum der Eheschließung (TTMMJJJJ)
9	EF9	36 - 37	2	ALN	Zahl der Kinder unter 18 (ggf. mit 0 auffüllen)
10	EF10	38	1	ALN	leer (Rechtsmittel eingelegt)
11	EF11	39 - 46	8	ALN	Datum der Rechstkraft (TTMMJJJJ)
12	EF12	47 - 49	3	ALN	Wohnsitz der Ehegatten
13	EF13	50 - 52	3	ALN	Staatsangehörigkeit Mann
14	EF14	53 - 55	3	ALN	Staatsangehörigkeit Frau
15	EF15	56 - 58	3	ALN	Alter des Mannes echt
16	EF16	59 - 61	3	ALN	Alter des Mannes z.Zt. der Eheschließung
17	EF17	62 - 64	3	ALN	Alter der Frau echt
18	EF18	65 - 67	3	ALN	Alter der Frau z.Zt. der Eheschließung
19	EF19	68 - 69	2	ALN	Dauer der Ehe
20	EF20	70 - 77	8	ALN	leer
21	EF21	78	1	ALN	Satzstatus
22	EF22	79 - 80	2	ALN	Länderschlüssel

¹⁾ Bedeutung der Feldformate: siehe Seite 3

Bedeutung der Feldformate

STR = strukturiertes Feld
WFG = wiederholte Feldgruppe (feste Anzahl)
VWFG = wiederholte Feldgruppe (variable Anzahl)

EBCDIC-Feldtypen

ALN = beliebiger alfanumerischer Inhalt
NOV = numerischer Wert in Zeichendarstellung ohne Vorzeichen
NMV = numerischer Wert in Zeichendarstellung mit Vorzeichen
GEP = numerischer Wert in gepackter Darstellung
GLD = numerischer Wert in Gleitpunktformat mit doppelter Genauigkeit

ASCII-Feldtypen

ASC = beliebiger alfanumerischer Inhalt
NAS = numerischer Wert, evtl. mit Vorzeichen, Dezimaltrennzeichen, auch Exponentialdarstellung möglich