

JH375_2019

Statistik der Kinder- und Jugendhilfe Teil III.5

Statistikidentifikator: -
EVAS-Nummer: -
Berichtszeit: 1.3.2019

Satzformat: fest
Satzlänge: 28

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

Materialbezeichnung(en):

JH375 - Personen und Kinder in
Großtagespflegestellen

Sortierung (Ordnungsfelder):

-

Archivierungsdauer
(in Jahren):

Beschreibung:

-

Kommentar:

Fehlerfreies Exportmaterial (JH375)

.BASE-Bereich: Jugendhilfe
.BASE-Projekt: Teil_3_5
.BASE-Programm: -

Verantwortlich: StBA
Ansprechpartner: Hagemann

Stand: 09/2018
Datum: 04.09.2018

Datensatzbeschreibung

.BASE-DSB-Name: JH375_2019	ASP-Name: ASP-JH370
Datensatz-Nr./-Name: -	Präfix: -

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

1	STATUS	1		1	ALN	Stand der Exportdatei V = vorläufig E = endgültig
2	BJAHR	2 - 5		4	ALN	Berichtsjahr
3	BA	6		1	ALN	Bogenart = 6
	EF1	7 - 20		14	STR	Identifikation auskunftgebende Stelle
	EF1UG1	7 - 14		8	STR	Untergruppe 1:Gemeinde
	EF1UG2	7 - 11		5	STR	Untergruppe 2:Kreis
	EF1UG3	7 - 9		3	STR	Untergruppe 3:Regierungsbezirk
4	EF1U1	7 - 8		2	ALN	Land
5	EF1U2	9		1	ALN	Regierungsbezirk
6	EF1U3	10 - 11		2	ALN	Kreis
7	EF1U4	12 - 14		3	ALN	Gemeinde
8	EF1U5	15 - 20		6	ALN	Laufende Nummer
	EF2	21 - 28		8	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestellen
9	EF2U1	21 - 23		3	NOV03K00	Nr. der Großtagespflegestelle
10	EF2U2	24 - 25		2	NOV02K00	Tagespflegepersonen insgesamt darunter:
11	EF2U3	26		1	NOV01K00	mit Erlaubnis nach § 43 Abs.3 Satz 3 SGB VIII
12	EF2U4	27 - 28		2	NOV02K00	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt

*) 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 alphanumerischer 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 alphanumerischer Inhalt
NAS = numerischer Wert, evtl. mit Vorzeichen, Dezimaltrennzeichen, auch Exponentialdarstellung möglich