Datensatzbeschreibung



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):

Sortierung (Ordnungsfelder):

Archivierungsdauer

(in Jahren):

JH375 - Personen und Kinder in Großtagespflegestellen

Beschreibung:

-

Kommentar:

Fehlerfreies Exportmaterial (JH375)

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

.BASE-Programm: -

Verantwortlich:StBAStand: 09/2018Ansprechpartner:HagemannDatum: 04.09.2018

Datensatzbeschreibung



.BASE-DSB-Name: ASP-JH370

JH375_2019 **Präfix**:

Datensatz-Nr./-Name:

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

^{*)} Bedeutung der Feldformate: siehe Seite 3

Stand: 09/2018 Datum: 04.09.2018 Seite 2 von 3

Datensatzbeschreibung



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