

JH370

Statistik der Kinder- und Jugendhilfe Teil III.5

Statistikidentifikator: -
EVAS-Nummer: -
Berichtszeit: 1.3.2009

Satzformat: fest
Satzlänge: 55

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

Materialbezeichnung(en):	Sortierung (Ordnungsfelder):	Archivierungsdauer (in Jahren):
JH370, JH375 - Personen und Kinder in Großtagespflegestellen	-	

Beschreibung:

-

Kommentar:

Erfassungsdatensatz nach Belegung (JH370)
Fehlerfreies Material (JH375)

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

Verantwortlich: StBA
Ansprechpartner: Hagemann

Stand: 11/2008
Datum: 04.11.2008

Datensatzbeschreibung

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

CSV-Nr.	Feldbezeichnung	Satzstellen		Feldformat intern ^{*)}	Inhalt / Bemerkungen
		von - bis	Anzahl		

1	BA	1	1	ALN	Bogenart = 6
	EF1	2 - 15	14	STR	Identifikation auskunftgebende Stelle
	EF1UG1	2 - 9	8	STR	Untergruppe 1:Gemeinde
	EF1UG2	2 - 6	5	STR	Untergruppe 2:Kreis
	EF1UG3	2 - 4	3	STR	Untergruppe 3:Regierungsbezirk
2	EF1U1	2 - 3	2	ALN	Land
3	EF1U2	4	1	ALN	Regierungsbezirk
4	EF1U3	5 - 6	2	ALN	Kreis
5	EF1U4	7 - 9	3	ALN	Gemeinde
6	EF1U5	10 - 15	6	ALN	Laufende Nummer
	EF2	16 - 19	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 01)
7	EF2U1	16 - 17	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt
8	EF2U2	18 - 19	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt
	EF3	20 - 23	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 02)
9	EF3U1	20 - 21	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt oder leer
10	EF3U2	22 - 23	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt oder leer
	EF4	24 - 27	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 03)
11	EF4U1	24 - 25	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt oder leer
12	EF4U2	26 - 27	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt oder leer
	EF5	28 - 31	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 04)
13	EF5U1	28 - 29	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt oder leer
14	EF5U2	30 - 31	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt oder leer
	EF6	32 - 35	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 05)
15	EF6U1	32 - 33	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt oder leer
16	EF6U2	34 - 35	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt oder leer
	EF7	36 - 39	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 06)
17	EF7U1	36 - 37	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt oder leer
18	EF7U2	38 - 39	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt oder leer
	EF8	40 - 43	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 07)
19	EF8U1	40 - 41	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt oder leer
20	EF8U2	42 - 43	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt oder leer
	EF9	44 - 47	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 08)
21	EF9U1	44 - 45	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt oder leer
22	EF9U2	46 - 47	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt oder leer

*) Bedeutung der Feldformate: siehe Seite 4

Datensatzbeschreibung

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

CSV-Nr.	Feldbezeichnung	Satzstellen		Feldformat intern ^{*)}	Inhalt / Bemerkungen
		von - bis	Anzahl		

	EF10	48 - 51	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 09)
23	EF10U1	48 - 49	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt oder leer
24	EF10U2	50 - 51	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt oder leer
	EF11	52 - 55	4	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestelle (lfd.Nr. 10)
25	EF11U1	52 - 53	2	ALN	Tagespflegepersonen insgesamt oder leer
26	EF11U2	54 - 55	2	ALN	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt oder leer

*) Bedeutung der Feldformate: siehe Seite 4

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