

JH370_2012

Statistik der Kinder- und Jugendhilfe Teil III.5

Statistikidentifikator: -
EVAS-Nummer: -
Berichtszeit: 1.3.2012

Satzformat: fest
Satzlänge: 23

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:
Ansprechpartner:

Stand: 09/2011
Datum: 08.06.2012

Datensatzbeschreibung

.BASE-DSB-Name: JH370_2012	ASP-Name: ASP-JH370
Datensatz-Nr./-Name: -	Präfix: -

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

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	- 23	8	STR	Anzahl der Personen und Kinder in Großtagespflegestellen
7	EF2U1	16	- 18	3	NOV03K00	Nr. der Großtagespflegestelle
8	EF2U2	19	- 20	2	NOV02K00	Tagespflegepersonen insgesamt darunter:
9	EF2U3	21		1	NOV01K00	mit Erlaubnis nach § 43 Abs.3 Satz 3 SGB VIII
10	EF2U4	22	- 23	2	NOV02K00	Kinder mit Betreuungsvertrag insgesamt

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 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