

Anlage B - Layout der Tabellen für UKV

STB_UKV_ZAHLNOMMER	STB_UKV_ZUGANGSNAME	STB_UKV_AKASSE	STB_UKV_VORNAME	STB_UKV_NACHNAME	STB_UKV_DATUM1	STB_UKV_DATUM2	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT	STB_UKV_ZUGANGSNUMMELDUNG_ZEIT
1	ZUGANGSNUMMELDUNG	100			01.10.11	08.11.11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	ZUGANGSNUMMELDUNG	100			01.10.11	08.11.11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Anlage B - Definierte Zugfahrten für das Systems UKV

Abkürzung - System UKV	Langform	Beispiel	FORMAT	ausfüllen ?
SYS_UKV_ZUGNUMMER	Zugnummer in Ziffern	44002	TEXT	J
SYS_UKV_ZUGKENNUNG	Zugkennung	ZUR-51ZA CZ1	TEXT	N
SYS_UKV_KLASSE	Zugklasse	DG	TEXT	J
SYS_UKV_VERKEHRSTAG	Verkehrstage (gesamtes Fahrplanjahr)	0111110011111000111001111000	TEXT	J
SYS_UKV_GUELTIG_VON	Gültigkeitsdatum von DD-MM-YY	11-12-11	DATUM	J
SYS_UKV_GUELTIG_BIS	Gültigkeitsdatum bis DD-MM-YY	08-12-12	DATUM	J
SYS_UKV_Zugausgangsbahnhof_VW	Zugausgangsbahnhof UIC Code Bahnverwaltung	81	TEXT	J
SYS_UKV_Zugausgangsbahnhof_BSC	Zugausgangsbahnhof Betriebsstellencode DB640	Zur	TEXT	J
SYS_UKV_Zugausgangsbahnhof_NAME	Zugausgangsbahnhof Betriebsstellename DB640	Wien Zvbf (in Zur)	TEXT	J
SYS_UKV_Zugendbahnhof_VW	Zugendbahnhof UIC Code Bahnverwaltung	51	ZAHL	J
SYS_UKV_Zugendbahnhof_BSC	Zugendbahnhof Betriebsstellencode DB640	51ZA CZ	TEXT	J
SYS_UKV_Zugendbahnhof_Name	Zugendbahnhof Betriebsstellename DB640	Zabrzeg Czernolesie	TEXT	J
SYS_UKV_Bestellt_von_BSC	Bestellt von Betriebsstellencode	Zur	TEXT	J
SYS_UKV_Bestellt_von_Name	Bestellt von Betriebsstellename	Wien Zvbf (in Zur)	TEXT	J
SYS_UKV_Bestellt_bis_BSC	Bestellt bis Betriebsstellencode	Bel G	TEXT	J
SYS_UKV_Bestellt_bis_Name	Bestellt bis Betriebsstellename	Staatsgrenze nächst Bernhardsthal	TEXT	J
SYS_UKV_Abfahrt	Planabfahrtsuhrzeit in Österreich HH:MM	07:51	UHRZEIT	J
SYS_UKV_Ankunft	Planankunftsuhrzeit in Österreich HH:MM	10:00	UHRZEIT	J
SYS_UKV_Kilometer	Zugkilometer in Österreich	121,40	ZAHL	N

Anlage B - Definierte Funktionen DB 640 für UKV

Abkürzung - System UKV	Langform	Beispiel	FORMAT	ausfüllen ?
SYS_UKV_DB640_KURZ	UKV bezogener Bahnhofs DB640 Kurzbezeichnung	DI	TEXT	J
SYS_UKV_DB640_NAME	UKV bezogener Bahnhsname in DB640	Terminal Wien Freudenau Hafen (in DI)	TEXT	J
SYS_UKV_TERMINAL	ist der betreffende BSC ein definierter Terminal ?	x	TEXT	J
SYS_UKV_GRENZPUNKT	ist der betreffende BSC ein Grenzpunkt ?		TEXT	J
SYS_UKV_BERGSTRECKE	ist der betreffende BSC teil einer definierten Bergstrecke ?		TEXT	N
SYS_UKV_UMSCHLAEGE	Anzahl der geplanten Umschläge je DB640 und Jahr	5443	ZAHL	N
SYS_UKV_GUELTIG_VON	Gültigkeitsdatum von DD-MM-YY	40888.00	DATEIME	J
SYS_UKV_GUELTIG_BIS	Gültigkeitsdatum bis DD-MM-YY	41251	DATEIME	J