



Bundesanstalt für Straßenwesen

DATENSATZBESCHREIBUNGEN

Querungshilfen

Legende Spaltenbezug Querungshilfe

Feldname	Felddaten	Beschreibung							
ID_QHDoc	AutoWert	ID QHDokumentation							
Code_Nr	Text	Code-Nr. der Querungshilfe							
QH_Typ	Text	Typ Querungshilfe (Auswahl: GB, LT, GU, KD, WU, FQ)							
FQUeberf	Ja/Nein	Fledermausquerung - Ueberfuehrung							
FQUnterf	Ja/Nein	Fledermausquerung - Unterfuehrung							
Strasse	Text	Strassenbezeichnung (Auswahl: Bundesstrasse, Landesstrasse, Wirtschaftsweg, etc.)							
BauKm	Zahl	Bau-km							
StrKm	Zahl	Strassen-km							
BL	Text	Kuerzel des Bundeslandes							
Ort	Text	Ortsname							
Objekt	Text	Bezeichnung des Objekts							
AmphSA	Ja/Nein	Amphibienschutzanlage							
Anz_TU	Zahl	Anzahl Tunnel							
L_Anlage	Zahl	Laenge der Anlage							
F_Lauf	Text	Laufflaeche (Auswahl: Erde, Sand, Laufstreu, Beton, Pflaster)							
LeitBl	Ja/Nein	Leitblende							
zu_Dat	Text	zugehoerige Datensaeetze (Code Nr. von/bis)							
BWNR	Text	Nummer des Bauwerks							
g_Laenge	Text	geogr. Laenge							
g_Breite	Text	geogr. Breite							
Re_Wert	Zahl	Rechtswert							
Ho_Wert	Zahl	Hochwert							
PJ	Zahl	Planungsjahr							
BJ	Zahl	Baujahr							
Zustand	Text	Zustand (Fertig, im Bau, Planung, Verworfen = F / B / P / V)							
Lage_Str	Text	Strassenlage (Einschnitt, Gelaendegleich, Damm = E / G / D)							
T_Laenge	Zahl	Techn. Laenge							
T_Breite	Zahl	Techn. Breite							
nB	Zahl	nutzbare Breite							
LaengeQH	Zahl	Laenge der Querungshilfe							
TU_Typ	Text	Tunneltyp (Auswahl: Rahmen, Rohr, Rechteckhaube, Halbkreishaube)							
LWeit	Zahl	Lichte Weite							
LH_Max	Zahl	Lichte Hoehe max.							
LH_Min	Zahl	Lichte Hoehe min.							
LiSp	Ja/Nein	Lichtspalt							
Br_LiSp	Zahl	Breite Lichtspalt							
Gew_Bez	Text	Gewaesserbezeichnung							
Stroem	Text	Stroemung (Auswahl: schiessend, stroemend, langsam fliessend)							
Gew_Tiefe	Zahl	Gewaessertiefe							
GewBett	Text	Gewaesserbett (Auswahl: natuerlich, sandig, steinig, gepflastert/betoniert, etc.)							

Legende Spaltenbezug Querungshilfe

Seite 2

Feldname	Felddaten	Beschreibung							
BrReUfer	Zahl	Breites rechtes Ufer							
BrLiUfer	Zahl	Breite linkes Ufer							
mtr_1Bio	Zahl	Abstand Biotop Norden							
mtr_2Bio	Zahl	Abstand Biotop Sueden							
IrrSch	Text	Irritationsschutz							
Bau_M_A	Memo	Baumaterial/Bauart							
Kosten	Zahl	Kosten (Mio €)							
GewBr	Zahl	Gewaesserbreite							
Weg	Ja/Nein	Weg							
Wegart	Text	Art des Weges (Befestigung, Breite)							
Bef_Weg	Text	Befestigung Weg (Auswahl: Asphalt, Beton, Pflaster, Schotter, etc.)							
Br_Weg	Zahl	Breite Weg							
ZielArt	Memo	Zielarten/Zielgruppen							
Funktion	Memo	Funktion							
Veg	Memo	Bepflanzung/Vegetation							
Umfeld	Memo	Umfeld							
Zaeun	Text	Zaeunung/Leiteinrichtung							
AnLand	Memo	Anbindung an Landschaft							
Wan_Korr	Text	Wanderkorridor							
W_Spur	Text	Wildspuren							
JagdEinr	Text	Jagdeinrichtung							
off_Bau	Ja/Nein	offene Bauweise							
Barr	Text	Barrieren							
Stoer	Text	Stoerungen							
n_Geb	Zahl	Abstand bis zum naechsten Gebaeude							
Ri_Geb	Text	Richtung naechstes Gebaeude							
Anz_Geb	Text	Anzahl Gebaeude bis 500 m							
Erschl	Text	Erschliessung							
Anm	Memo	Anmerkungen							
Dok_Mat	Memo	Dokumentationsmaterial							
Kontakt	Text	Kontakt/Bauamt							
Fragen	Text	offene Fragen							
Bild1	Text	Bild1							
Bild2	Text	Bild2							
Bild3	Text	Bild3							
Z_Stempe	Datum/Uh	Zeitstempel							
DezBr_y	Zahl	Dezimalgrad Breite							
DezL_x	Zahl	Dezimalgrad Laenge							
StrLiUf	Text	Uferstruktur links							
StrReUf	Text	Uferstruktur rechts							
BodenB	Text	Bodenbeschaffenheit (Auswahl: erdig, sandig, kiesig, angeschuettetes Material, versiegelt)							
BauTyp	Text	Bauwerkstyp (Auswahl: Rahmen, Rohr, Rechteckhaube, Halbkreishaube, Schlitztunnel)							
Gew	Ja/Nein	Gewaesser							
AnzBF	Zahl	Anzahl Brueckenfelder							
HR_1_Bio	Text	Himmelsrichtung (Abk. SSW etc.) Biotop 1							
HR_2_Bio	Text	Himmelsrichtung (Abk. SSW etc.) Biotop 2							