

Anlage 6

Vorbemerkung

Dieses Dokument ist ein Ausschnitt des Handbuches Externe Schnittstelle © NOVASIB GmbH mit Stand 30.11.2021 und beinhaltet die Beschreibungen der einzelnen Objektklassen der Straßeninformationsbank.

In der Spalte PFLICHT wird der zu erfassende Datenumfang angegeben. Die von NOVASIB vorgegebenen Pflichtfelder für die Datenerfassung sind mit einem „X“ und roter Markierung gekennzeichnet. Die vom Freistaat Sachsen ergänzten Pflichtfelder für die Erfassung sind mit einer „#“ und grüner Markierung gekennzeichnet. Für die mit „X“ und „#“ markierten Pflichtfelder sind durch die Dienstleister Straßeninformationsbank oder berechnigte Anwender Daten zu erfassen. Für Felder, die mit einem „A“ und roter Markierung gekennzeichnet sind, erfolgt eine automatisierte Datenerfassung. Nicht gekennzeichnete Felder sind „freiwillige“ Felder, die bei Bedarf ausgefüllt werden können.

Objektklassen, für die georeferenzierte Daten aufgenommen werden, sind mit Koordinatenbezug in den amtlichen Bezugssystemen für Lage (ETRS89 UTM33) und Höhe (DHHN2016) für den Freistaat Sachsen zu liefern. Langfristig sind so alle Objektklassen, bei denen eine Georeferenzierung möglich ist, mit Koordinaten zu erfassen und zu führen.

Beschreibung der allgemeinen Felder der Objektklassen:

FELD	BEARBEITEN	BEMERKUNG
VNK	X	Von Netzknoten
NNK	X	Nach Netzknoten
VST	X	Von Station
BST	X	Nach Station
QUELLE	#	Wer hat die Daten aufgenommen
ADATUM	#	Wann wurden die Daten aufgenommen
ERFART	#	Art der Erfassung
BEARBEITER	#	Name des Dienstleisters oder des Bearbeiters
FLAG	A	System-Fehlermeldung
STAND	A	Systemdatum wird automatisch vergeben
OBKEKTID	A	reserviert für die GUID aus der zentralen Datenbank, wenn ausgefüllt, bitte nicht verändern
BEMERKUNG		das Feld kann im Bedarfsfall ausgefüllt werden
OBJEKTNR		im Bedarfsfall Eintrag von Objektnummern

Nullpunktort / DB001002

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
NULLPUNKT	VARCHAR(10)	X		Nullpunkt
NETZ	VARCHAR(3)	X	X	Netztyp, Eintragung „ASB“
FIX	NUMBER(1)			Ja=1/Nein=0; Datensatz beim Abgleich Ident. Netzteile geschützt
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Kreuzung mit Bahn /DB001004

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
BAHNKOERPE	VARCHAR(1)		X	Kreuzung mit Bahn-Bahnkörper / DB000503
BAHNSTRBEZ	VARCHAR(60)			Bahnstreckenbezeichnung
BAHNKM	DECIMAL(12,3)			Bahn-km an der Kreuzung
BAHNLAGE	VARCHAR(1)	X	X	Kreuzung mit Bahn-Bahnlage / DB000504
BAHNART	VARCHAR(2)	X	X	Kreuzung mit Bahn-BahnartDB000501
BAHNSICHER	VARCHAR(1)	X	X	Kreuzung mit Bahn-Bahnsicherung / DB000505
ELEKTRI	VARCHAR(1)	X	X	JUN / DB000670
STADIUM	VARCHAR(1)		X	Kreuzung mit Bahn-Stadium / DB000662
BEBENEN	VARCHAR(1)	X	X	Kreuzung mit Bahn-Ebene / DB000664
ANZBAHNGLE	NUMBER(2)			Anzahl kreuzender Bahngleise
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Baulast / DB001005

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
BAULAST	VARCHAR(1)	X	X	Baulast / DB000506
DRITTER	VARCHAR(5)	X	X	Baulast-Dritter / DB000507
RECHTGUELT	DATE(8)			Rechtsgültigkeit ab
VERFUEGUNG	VARCHAR(30)			Verfügung
EIGENTUEME	VARCHAR(5)		X	Baulast-Eigentümer / DB000509
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	#	X	Lage (ASB) / DB000142
LAGEFB	VARCHAR(1)	#	X	Bauwerke-Lage FB / DB000511
LAGEBW	VARCHAR(1)	#	X	Bauwerke-Lage BW / DB000510
ART	VARCHAR(1)	#	X	Bauwerke-Art / DB000508
BWNR	VARCHAR(7)	X		Bauwerksnummer
TEILBWNR	VARCHAR(2)	X		Teilbauwerksnr.
LFD	DECIMAL(8,0)	X		Lfd
SACHVERNR	DECIMAL(3,0)	#		Sachverhaltsnr. aus SIB-BW
QUERMESS	DECIMAL(6,2)	#		Quermessung aus SIB-BW
WVON	SMALLINT(2)			WVon
BESCHREIB	VARCHAR(52)	#		Beschreibung
LAENGE	DECIMAL(8,2)			Länge
BREITE	DECIMAL(6,2)			Breite
BWSTADIUM	VARCHAR(5)		X	Bauwerke-Stadium / DB000762
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
BAUJAHRGEW	DATE(8)			Baujahr (Gewährleistung)
ABNAHMEGEW	DATE(8)			Abnahme (Gewährleistung)
DAUERGEW	NUMBER(2)			Gewährleistungsdauer
ABLAUFGEW	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistung
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
PFDNAME	VARCHAR(254)	X		Pfadname
BESCHREIB	VARCHAR(60)	#		Beschreibung
ART	VARCHAR(4)		X	Art / DB000759
INTERN	NUMBER(1)			intern verwaltet (0=N/1=J)
STRAKTE	NUMBER(1)			Bestandteil der Straßenakte
AOAOBJEKT	NUMBER(1)			Objekt zum AOA
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Achtung!

Intern verwaltete Bilder können mittels der ESS nicht erstmals importiert werden. Die Pflege von Informationen zu intern verwalteten Bildern kann allerdings über die ESS gepflegt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die *ObjektID* und der *Pfadname* nicht verändert werden!

Es erfolgt weiterhin bei Import keine fachliche Prüfung bezüglich der Abhängigkeit des Feldes *Strakte* zu *Intern*. Nur intern verwaltete Bilder können für die Straßenakte genutzt werden.

Wird ein externes Bild mit der Kennung "Bestandteil der Straßenakte" mittels der ESS importiert, MUSS sichergestellt werden, dass VOR dem Überführen das Bild an seinem im Pfad hinterlegten Platz liegt. Beim Überführen des Ereignisraums wird dieses externe Bild in ein internes Bild umgewandelt, das externe Bild wird dabei gelöscht.

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
PFDNAME	VARCHAR(254)	X		Pfadname
BESCHREIB	VARCHAR(60)	#		Beschreibung
ART	VARCHAR(4)		X	Art / DB000759
INTERN	NUMBER(1)			intern verwaltet (0=N/1=J)
STRAKTE	NUMBER(1)			Bestandteil der Straßenakte
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Sekundärobjekt zu allen gängigen Objektklassen.

Achtung!

Intern verwaltete Bilder können mittels der ESS nicht erstmals importiert werden. Die Pflege von Informationen zu intern verwalteten Bildern kann allerdings über die ESS gepflegt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die *ObjektID* und der *Pfadname* nicht verändert werden!

Es erfolgt weiterhin bei Import keine fachliche Prüfung bezüglich der Abhängigkeit des Feldes *Strakte* zu *Intern*. Nur intern verwaltete Dokumente können für die Straßenakte genutzt werden.

Wird ein externes Bild mit der Kennung "Bestandteil der Straßenakte" mittels der ESS importiert, MUSS sichergestellt werden, dass VOR dem Überführen das Bild an seinem im Pfad hinterlegten Platz liegt. Beim Überführen des Ereignisraums wird dieses externe Bild in ein internes Bild umgewandelt, das externe Bild wird dabei gelöscht.

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
SBA	VARCHAR(6)	X	X	Amt / DB000514
SM	VARCHAR(2)	X	X	Meisterei / DB000515
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
LAGE	VARCHAR(2)	X	X	Durchlässe-Lage / DB000517
FUNKTION	VARCHAR(2)	X	X	Durchlässe-Funktion / DB000669
ARTIERWECH	VARCHAR(2)	#	X	Durchlässe-Art Tierwechsel / DB000533
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RABSTBABST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA BST [m]
UEBERDVST	DECIMAL(5,2)	#		Überdeckung an der VST [m]
UEBERDBST	DECIMAL(5,2)	#		Überdeckung an der BST [m]
UEBERDMITT	DECIMAL(5,2)	#		mittlere Überdeckung
PROFIL	VARCHAR(2)	#	X	Durchlässe-Profil / DB000518
MATERIAL	VARCHAR(2)	#	X	Durchlässe-hauptsächl. Material / DB000535
LIHOEHE	DECIMAL(3,0)	#		Lichte Höhe/Durchmesser [cm]
LIWEITE	DECIMAL(3,0)	#		Lichte Weite [cm]
FLVERBL	DECIMAL(5,0)			Fläche der Verblendung [qm]
PFLASTERF	DECIMAL(5,0)			Pflasterfläche [qm]
LAENGE	DECIMAL(6,2)	#		tatsächl. Länge [m]
UIPFLICHTI	VARCHAR(2)	#	X	UI-Pflichtiger / DB000671
SONSTIGE	VARCHAR(5)	#	X	Baulast-Dritter / DB000507
ZUNOTE	VARCHAR(2)		X	Durchlässe-Zustandsnote / DB000675
DATBENOT	DATE(8)			Datum der Benotung
PERMNUTZ	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
SCHUTZEINR	VARCHAR(2)	#	X	Durchlässe-Schutteinrichtung / DB000672
TEILBWRNR	VARCHAR(9)	#		Teilbauwerksnummer
STADIUM	VARCHAR(2)		X	Durchlässe-Stadium / DB000673
BAUJAHR	VARCHAR(4)			Baujahr
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltungsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltungsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Fahrstreifen / DB001011

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
GEGRICHT	SMALLINT(1)	#		gegen Richtung
BEIDSEITIG	SMALLINT(1)	#		beide Richtungen
INRICHT	SMALLINT(1)	#		in Richtung
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Hindernisse / DB001013

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	X		Abstand BA VST [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	#	X	Lage (ASB) / DB000142
RABSTBABST	DECIMAL(8,2)	X		Abstand BA BST [m]
RLAGEBST	VARCHAR(2)	#	X	Lage (ASB) / DB000142
LFD	DECIMAL(8,0)			Lfd
LAGE	VARCHAR(2)	#	X	Hindernisse-Lage / DB000528
ART	VARCHAR(2)	X	X	Hindernisse-Art / DB000527
VKRBESCHR	VARCHAR(2)	#	X	Hindernisse-Raumangabe / DB000529
HOEHE	DECIMAL(5,2)			Durchfahrtshöhe [m]
BAUHOEHE	DECIMAL(6,2)			Bauhöhe [m]
BREITE	DECIMAL(6,2)			max. Restfahrbahnbreite [m]
BWNR	VARCHAR(9)			Bauwerksnummer
ABBAUBAR	VARCHAR(1)		X	Hindernis-Abbaubar / DB000917
EIGENTUEME	VARCHAR(2)		X	Hindernisse-Eigentümer / DB000526
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
TYP	VARCHAR(2)	X	X	Schutzplanken-Typ / DB000769
ART	VARCHAR(2)	#	X	Schutzplanken-Art / DB000536
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RABSTBABST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA BST [m]
STANDORT	VARCHAR(2)		X	Schutzplanken-Standort / DB000768
GELAENDER	VARCHAR(1)	#	X	JUN / DB000670
UNTERFAHR	VARCHAR(1)	#	X	JUN / DB000670
MATERIAL	VARCHAR(2)	#	X	Schutzplanken-Material / DB000682
PFOSTKONST	VARCHAR(2)	#	X	Schutzplanken-Pfostenkonstruktion / DB000767
FUNKTION	VARCHAR(2)	#	X	Schutzplanken-Funktion / DB000765
PFOSTABST	DECIMAL(5,2)	#		Pfostenabstand [m]
UMMANTEL	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
BLENDE	VARCHAR(1)	#	X	JUN / DB000670
ABSART	VARCHAR(1)	#	X	Schutzplanken-Art der Absenkung / DB000680
ABSANZ	NUMERIC(1)			Anzahl der Absenkungen
HERAUSNB	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
TELLER	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
LEITMALE	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
ANORDNUNG	DATE(8)			Anordnungsdatum
AUFSTDATUM	DATE(8)			Aufstelldatum
LAENGE	DECIMAL(5,0)	#		tatsächl. Länge [m]
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
BAUJAHRGEW	DATE(8)			Baujahr (Gewährleistung)
ABNAHMEGEW	DATE(8)			Abnahme (Gewährleistung)
DAUERGEW	NUMBER(2)			Gewährleistungsdauer
ABLAUFGEW	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistung
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltungsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltungsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
SEITHKM	DECIMAL(8,3)	X		Seith. km, [-999,999;999,999]
KLASSEALT	VARCHAR(1)	X		Klasse
NUMMERALT	VARCHAR(5)	X		Nummer
BUCHSTALT	VARCHAR(1)			Buchstabe
PASSPUNKT	VARCHAR(2)			Passpunkt
INSTATRI	SMALLINT(1)	X		In Stationierungsrichtung
BLOCKNR	DECIMAL(8,0)			Blocknr.
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Die OK Kilometrierung wird für B- und S-Straßen nicht mehr gepflegt. Freiwillige Einträge sind möglich.

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
STRECKE	VARCHAR(1)	X	X	OD/Freie Strecke / DB000538
VEBEREICH	VARCHAR(1)	#	X	Ortsdurchfahrten-V/E- Bereich / DB000685
VERFUEGUNG	VARCHAR(30)			Verfügung
RECHTGUELT	DATE(8)	#		Rechtsgültigkeit
ORTSTEIL	VARCHAR(13)			
ORTSNAME	VARCHAR(60)			
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
PARTNER	VARCHAR(2)	X	X	UI-/UA-Partner / DB000539
ART	VARCHAR(2)	X	X	UI-/UA-Art / DB000540
STAAT	VARCHAR(2)	#	X	Staat / DB000519
LAND	VARCHAR(2)	#	X	Bundesland / DB000520
REGBEZ	VARCHAR(1)	#	X	Regierungsbezirk / DB000521
KREIS	VARCHAR(2)	#	X	Kreis / DB000522
GEM	VARCHAR(3)	#	X	Gemeinde / DB000523
SBA	VARCHAR(6)	#	X	Amt / DB000514
SM	VARCHAR(2)	#	X	Meisterei / DB000515
SONST	VARCHAR(5)	#	X	Baulast-Dritter / DB000507
VERTRAGSNR	VARCHAR(30)			Vertragsnummer
VDATUM	DATE(8)			Vertragsdatum
BETRDIENT	VARCHAR(1)	X	X	Straßenunterhaltung und Betriebsdienst JUN / DB000670
WINTERDIEN	VARCHAR(1)	X	X	Winterdienst JUN / DB000670
VERSPFLICH	VARCHAR(1)			Versicherungspflicht JUN / DB000670
SPEZLEIST	VARCHAR(1)			Spezielle Leistung JUN / DB000670
BESCHRSPEZ	VARCHAR(60)			Beschreibung spez. Leistung
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
STAAT	VARCHAR(2)	X	X	Staat / DB000519
LAND	VARCHAR(2)	X	X	Bundesland / DB000520
REGBEZ	VARCHAR(1)	X	X	Regierungsbezirk / DB000521
KREIS	VARCHAR(2)	X	X	Kreis / DB000522
GEM	VARCHAR(3)	#	X	Gemeinde / DB000523
OT	VARCHAR(3)		X	Ot / DB000525
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Widmung / DB001023

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
WIDMUNG	VARCHAR(1)	X	X	Widmung / DB000541
RECHTGUELT	DATE(8)	#		Rechtsgültigkeit
WIDMFALL	VARCHAR(2)		X	Widmung-Widmungsfall / DB000783
BEGINN	VARCHAR(10)			Beginn
BEKANNTG	VARCHAR(10)			Bekanntgabe
VERFUEGUNG	VARCHAR(30)			Verfügung
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Daten zu Querschnitten / DB001030

Primärobjekt zu [DB001031](#)

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
STREIFEN	VARCHAR(1)	#		Streifen
STREIFENNR	NUMBER(2)	#		StreifenNr
ART	VARCHAR(3)	#	X	Querschnitte 2.0-Streifenart / DB000621
ARTOBER	VARCHAR(3)	#	X	Querschnitte 2.0-Art d. Oberfläche / DB000623
BREITE	NUMBER(8)	#		Breite
BISBREITE	NUMBER(8)	#		bis Breite
BLPART	VARCHAR(2)	#	X	Querschnitte-Partielle Baulast / DB000914
BLPART3	VARCHAR(5)	#	X	Querschnitte-Partieller Baulastträger Dritter / DB000915
UIPART	VARCHAR(2)	#	X	Querschnitte-Partielle Baulast / DB000914
UIPART3	VARCHAR(5)	#	X	Querschnitte-Partieller Baulastträger Dritter / DB000915
LAENGE	DECIMAL(7,3)			Länge
FLAECHE	DECIMAL(5,0)			Fläche
BAUJAHRGEW	DATE(8)			Baujahr (Gewährleistung)
ABNAHMEGEW	DATE(8)			Abnahme (Gewährleistung)
DAUERGEW	NUMBER(2)			Gewährleistungsdauer
ABLAUFGEW	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistung
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
PARENTID	VARCHAR(32)	A		ParentId
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Aufbaudaten / DB001031

Primärobjekt zu DB001123

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
TEILNR	DECIMAL(8,0)	X		Teilnr.
TEILBREITE	DECIMAL(8,0)	X		Teilbreite [%]
DECKSCH	SMALLINT(1)	#		Decksch.
SCHICHTNR	DECIMAL(8,0)	X		Schichtnr.
BAUMONAT	DECIMAL(2,0)			Baumonat
BAUJAHR	DECIMAL(4,0)	#		Baujahr
DICKE	DECIMAL(8,0)	#		Dicke [mm]
KORNGR	DECIMAL(8,0)	#		Korngröße [mm]
UNSCHARF	SMALLINT(1)			Unschärfe
KENNZ	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Kennz. / DB000550
ART1	VARCHAR(1)		X	Aufbaudaten-Art 1 / DB000547
ART2	VARCHAR(1)		X	Aufbaudaten-Art 2 / DB000548
ART3	VARCHAR(1)		X	Aufbaudaten-Art 3 / DB000549
ARTNEU	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Art (neu) / DB000785
MATERIAL1	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Material 1 / DB000799
MATERIAL2	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Material 2 / DB000800
MATERIAL3	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Material 3 / DB000801
BINDEMIT1	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Bindemittel 1 / DB000797
BINDEMIT2	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten 2.0-Bindemittel 2 / DB000679
DETAILA	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Detail A / DB000787
DETAILB	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Detail B / DB000786
DETAILC	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Detail C / DB000790
DETAILD	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Detail D / DB000795
ABNAHMEGEW	DATE(8)			Abnahme (Gewährleistung)
DAUERGEW	NUMBER(2)			Gewährleistungsdauer
ABLAUFGEW	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistung
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001031 ist Sekundärobjekt zu [DB001030](#).

Bahnigkeit / DB001037

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
BAHNIGKEIT	VARCHAR(1)	X		Bahnigkeit - Bahnigkeit / DB000642
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RADIUS	DECIMAL(9,0)	#		Radius
STOSSRAD	DECIMAL(9,0)	#		Stoßradius
AUSRICHT	VARCHAR(1)	#	X	Grundrisse-Ausrichtung / DB000552
ART	VARCHAR(1)	X	X	Grundrisse-Art / DB000551
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Stationszeichen / DB001043

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
ART	VARCHAR(2)	X	X	Stationszeichen-Art / DB000563
ARTBEFEST	VARCHAR(2)		X	Stationszeichen-Art der Befestigung / DB000580
NUMMER	DECIMAL(4,0)	#		Nummer
BUCHST	VARCHAR(1)	#		Buchstabe
MASSOD	DECIMAL(3,0)	#		Mass OD
LAENGE	VARCHAR(1)		X	Stationszeichen-Länge / DB000561
BEZ1	VARCHAR(1)	#	X	Stationszeichen-Bezeichnung 1 / DB000559
BEZ2	VARCHAR(1)	#	X	Stationszeichen-Bezeichnung 2 / DB000560
BETONIERT	VARCHAR(1)		X	Stationszeichen-Betoniert / DB000558
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Funktion des Astes / DB001044

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
FUNKTION	VARCHAR(2)	X		<u>Funktion des Astes-Funktion - DB000653</u>
RICHTUNG	VARCHAR(1)	X		<u>Funktion des Astes-Richtung - DB000651</u>
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	<u>Art d. Erfassung / DB000139</u>
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	<u>Quelle / DB000138</u>
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Kreuzung mit Gewässer /DB001045

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
ART	VARCHAR(2)	X		Kreuzung-Art des Gewässers / DB000657
GEWAESSERN	VARCHAR(60)	#		Name des Gewässers
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Kreuzung mit sonstigen Verkehrsanlagen / DB001047 (

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
SONSTVANLA	VARCHAR(2)	X		Kreuzung-sonstigen Verkehrsanlage / DB000710
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
VERTRAGSNR	VARCHAR(20)	X		Vertragsnummer
ART	VARCHAR(12)	X	X	Gestattungen-Art / DB000926
BETREIBER	VARCHAR(5)	#	X	Gestattungen/Leitungen-Betreiber / DB000667
VERTRDAT	DATE(8)			Vertragsdatum
ABNAHMDAT	DATE(8)			Abnahmedatum
PLANDAT	DATE(8)			Datum der Planfeststellung
ABLAUFDAT	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistungspflicht
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Gestattungen / DB101048

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
VERTRAGSNR	VARCHAR(20)	X		Vertragsnummer
ART	VARCHAR(12)	X	X	Gestattungen-Art / DB000926
BETREIBER	VARCHAR(5)	#	X	Gestattungen/Leitungen-Betreiber / DB000667
VERTRDAT	DATE(8)			Vertragsdatum
ABNAHMDAT	DATE(8)			Abnahmedatum
PLANDAT	DATE(8)			Datum der Planfeststellung
ABLAUFDAT	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistungspflicht
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB101048 ist Sekundärobjekt zu [DB001147](#)

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	#	X	Lage (ASB) / DB000142
HOEHE	DECIMAL(5,2)	#		Höhe
BAUSTOFF	VARCHAR(1)	#	X	Aktiver Lärmschutz-Baustoff / DB000576
KORRFAKTOR	NUMBER(3)			Korrekturfaktor
LRMVORSORG	NUMBER(1)			Lärmvorsorge
LRMSANIERU	NUMBER(1)			Lärmsanierung
ART	VARCHAR(2)	X	X	Aktiver Lärmschutz-Art / DB000575
LAGE	VARCHAR(1)	X	X	Aktiver Lärmschutz-Lage / DB000577
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		ASB-Nummern
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Schutzeinrichtung für Tiere /DB001050

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
ART	VARCHAR(2)	X	X	Schutzeinrichtung für Tiere-Art / DB000579
BEWUCHS	VARCHAR(2)		X	Schutzeinrichtung für Tiere-Bewuchs / DB000676
DAUEREINRI	VARCHAR(1)	#	X	JUN / DB000670
KFZERREICH	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
UIPFLICHTI	VARCHAR(2)	#	X	UI-Pflichtiger / DB000671
SONST	VARCHAR(5)	#	X	Baulast-Dritter / DB000507
HOEHE	DECIMAL(5,2)	#		Höhe der Schutzeinrichtung [m]
LAENGE	DECIMAL(4,0)	#		tatsächl. Länge [m]
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
ART	VARCHAR(2)	X	X	Bauklasse-Art / DB000912
BAUKLASSE	VARCHAR(3)	#		Bauklasse
VBZ	DECIMAL(4,1)			Verkehrsbelastungszahl
AUSGJAHR	VARCHAR(4)			Ausgabejahr
BERECHDAT	DATE(8)			Berechnungsdatum
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Verkehrsfreigabe / DB001057

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RBEZUG	VARCHAR(1)	X	X	Verkehrsfreigabe-Richtungsbezug / DB000674
UNTERVERKE	VARCHAR(1)	X	X	JUN / DB000670
VFREIGABED	DATE(8)	#		Datum der Verkehrsfreigabe
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
ART	VARCHAR(4)	X	X	Dokumente-Art / DB000927
BESCHREIB	VARCHAR(60)	#		Beschreibung
STANDORT	VARCHAR(40)	#		Standort
PFAD	VARCHAR(254)	X		Pfadname
INTERN	NUMBER(1)			intern verwaltet (0=N/1=J)
STRAKTE	NUMBER(1)			Bestandteil der STRaßenakte
AOAOBJEKT	NUMBER(1)			Objekt zum AOA
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)	#		Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Achtung!

Intern verwaltete Dokumente können mittels der ESS nicht erstmals importiert werden. Die Pflege von Informationen zu intern verwalteten Dokumenten kann allerdings über die ESS gepflegt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die *ObjektID* und der *Pfadname* nicht verändert werden!

Es erfolgt weiterhin bei Import keine fachliche Prüfung bezüglich der Abhängigkeit des Feldes *Strakte* zu *Intern*. Nur intern verwaltete Dokumente können für die Straßenakte genutzt werden.

Wird ein externes Dokument mit der Kennung "Bestandteil der Straßenakte" mittels der ESS importiert, MUSS sichergestellt werden, dass VOR dem Überführen das Dokument an seinem im Pfad hinterlegten Platz liegt. Beim Überführen des Ereignisraums wird dieses externe Dokument in ein internes Dokument umgewandelt, das externe Dokument wird dabei gelöscht.

Joker (Netzzuordnung) /DB001100

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	#	X	Lage (ASB) / DB000142
LAGE	VARCHAR(1)	#	X	Joker-Lage / DB000750
WBIS	SMALLINT(1)			WBis
WVON	SMALLINT(1)			WVon
PESE	VARCHAR(1)		X	Joker-P/S / DB000751
QUERMESS	DECIMAL(14,6)			Quermessung
OBJEKTART	VARCHAR(3)	X	X	Joker-Objektart / DB000749
SONSTIGES	VARCHAR(254)			Sonstiges
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Hier werden Objekte geführt die nicht in anderen Objektklassen zu finden sind, jedoch erfasst werden sollen. Das sind Vermessungspunkt, Postmeilen- und Wegesäule, Ausweichstelle, Omnibushaltestelle, Bushaltestelle, Bewertungsabschnitte, Trassenferne Radwege, Wirtschaftsweg mit Radbenutzung, Erhaltungsstrategie 2014, Einleitungspunkt Entwässerung Dritter

Bohrkerne / DB001105

Primärobjekt zu [DB001109](#)

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
ENTNAHME	DATE(8)	X		Entnahmedatum
LAGE	VARCHAR(1)	X	X	Bohrkerne-Lage / DB000754
ABSTAND	DECIMAL(5,1)	#		Abstand FB-Kante [m]
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Lage des Bohrkerns zur Achse (in Stationierungsrichtung)
KENNZ	VARCHAR(1)	#	X	Bohrkerne-Kennzeichen / DB000753
BKNUMMER	VARCHAR(5)	#		Bohrkernnummer
REGNR	VARCHAR(20)			Registriernummer
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)	#		Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
ABSTAND	DECIMAL(7,2)	X		Abstand [m]
HOEHE	DECIMAL(8,2)	X		Höhe [m]
ATTRIB	VARCHAR(1)	#		Attribut
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Aufrisse (Fahrbahnlängs-/querneigung) / DB001107

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
LNEIGIN	DECIMAL(5,1)	#		Längsneigung Bestandsachse<semi> rechte FB-Achse [%]
LNEIGGEG	DECIMAL(5,1)	#		Längsneigung linke FB-Achse [%]
QUERLL	DECIMAL(5,1)	#		Querneig. links<semi> linke FB, links der FB-Achse [%]
QUERLR	DECIMAL(5,1)	#		Querneig. linke FB, rechts der FB-Achse [%]
QUERRL	DECIMAL(5,1)	#		Querneig. rechte FB, links der FB-Achse [%]
QUERRR	DECIMAL(5,1)	#		Querneig. rechts<semi> rechte FB, rechts der FB-Achse [%]
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Bohrkernanalysedaten / DB001109

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
SCHICHTNR	NUMBER(8)	X		Schichtnr.
ARTNEU	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Art (neu) / DB000785
MATERIAL1	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Material 1 / DB000799
MATERIAL2	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Material 2 / DB000800
MATERIAL3	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Material 3 / DB000801
BINDEMIT1	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Bindemittel 1 / DB000797
BINDEMIT2	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Bindemittel 2 / DB000798
DETAILA	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Detail A / DB000787
DETAILB	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Detail B / DB000786
DETAILC	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Detail C / DB000790
DETAILD	VARCHAR(1)	#	X	Aufbaudaten-Detail D / DB000795
ART1	VARCHAR(1)		X	Aufbaudaten-Art 1 / DB000547
ART2	VARCHAR(1)		X	Aufbaudaten-Art 2 / DB000548
ART3	VARCHAR(1)		X	Aufbaudaten-Art 3 / DB000549
VERBUND	VARCHAR(1)	#	X	Bohrkerne-Verbund / DB000755
DICKE	DECIMAL(5,1)	X		Schichtdicke [mm]
BAUMONAT	DECIMAL(2,0)			Einbaumonat
BAUJAHR	DECIMAL(4,0)	#		Einbaujahr
MISCHGUT	VARCHAR(2)	#	X	Bohrkerne-Mischgut / DB000758
ZUORDBER	VARCHAR(1)	#	X	Bohrkerne-Zuordnung / DB000756
BESCHREIB	VARCHAR(30)	#		Beschreibung
PAKL	DECIMAL(3,0)	#		PAK [g/l]
PAKKG	DECIMAL(6,0)	#		PAK [mg/kg]
BENZO	DECIMAL(3,0)	#		Benzopyren [mg/kg]
PHENOL	DECIMAL(6,0)	#		Phenol [g/l]
STEST	VARCHAR(1)	#	X	Bohrkerne-Schnelltest / DB000757
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		externe Objektnummer, für die Verknüpfung zum Prüfbericht
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)	#		Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001109 ist Sekundärobjekt zu

[DB001105](#). DB001109 ist Primärobjekt zu

[DB001123](#).

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	#	X	Lage (ASB) / DB000142
LAGE	VARCHAR(1)	X		Lage
MJAHR	VARCHAR(4)	X		Maßnahme JAHR
MSBA	VARCHAR(6)	X		Maßnahme SBA
MLFDNR	DECIMAL(8,0)	X		Maßnahme lfd. Nr.
ABSTFAHRB	DECIMAL(8,0)			Abstand Fahrbahnrand [cm]
BREITE	DECIMAL(8,0)	#		Breite [cm]
STANDSTR	VARCHAR(1)			Standstreifen
BWNR	VARCHAR(7)	#		Bauwerksnummer
TEILBWNR	VARCHAR(2)	#		Teilbauwerksnr.
MASSART	VARCHAR(4)	X	X	Maßnahmen-Art der Maßnahme / DB000764
AUSGEF	SMALLINT(1)	X		ausgeführt
BEGINN	DATE(8)	#		Beginn der Maßnahme
ENDE	DATE(8)	#		Ende der Maßnahme
KOSTSUM	DECIMAL(8,0)	X		Kostenschätzung gesamt [TEURO]
AUFTRSUM	DECIMAL(8,0)			Auftragssumme gesamt [TEURO]
ABRSUM	DECIMAL(8,0)			Abrechnungssumme gesamt [TEURO]
BESCHREIB	VARCHAR(30)			Beschreibung
GEWLEIST	DATE(8)			Datum d. Gewährleistung
KOMPFL	SMALLINT(1)			Kompensationsfläche
KOSTENKM	NUMBER(7)			Kosten pro km
FOERDERSUM	DECIMAL(9,3)			Fördersumme
FOERDERPRO	VARCHAR(30)			Förderprogramm
SAPPROJEKT	VARCHAR(32)			SAP Projektnr
CSBFNR	VARCHAR(34)			CSBF-Nr.
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)	#		Kurzbezeichnung der Maßnahme
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Ausstattung (UI Bestand) / DB001135

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
UIPFLICHT	VARCHAR(2)	X	X	Ausstattung (UI)-Unterhaltungspflicht / DB000819
VERTRAGSNR	VARCHAR(30)			Vertragsnummer
ATYP	VARCHAR(3)	X	X	Ausstattung (UI)-Ausstattungstyp / DB000816
MATERIAL	VARCHAR(2)	#	X	Ausstattung (UI)-Material / DB000818
JAHR	DATE(8)	#		Jahr
AUFMASS	DECIMAL(8,0)	#		Aufmass
EINHEIT	VARCHAR(1)	#	X	Ausstattung (UI)-Einheit des Aufmasses / DB000817
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	X		ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001135 ist Sekundärobjekt zu [DB001137](#), [DB001138](#), [DB001153](#).

Baum (SN) / DB001136 Datenpflege aus FIS Baum

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	X		Abstand BA VST [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)		X	Lage (ASB) / DB000142
ABSTFBRAND	DECIMAL(7,2)			minimaler Abstand zum Fahrbahnrand [m]
BAUMID	VARCHAR(20)	X		Baum-ID
VRAUMEINSC	SMALLINT(1)			Verkehrsraumeinschränkung
HOEHE	DECIMAL(7,2)			Baumhöhe [m]
LIHOEHE	DECIMAL(7,2)			Lichte Höhe [m]
KRONE	DECIMAL(7,2)			Kronendurchmesser [m]
STAMMDURCH	DECIMAL(8,0)			Stammdurchmesser [cm]
BEARBFISBI	NUMBER(8)	X		Bearbeiter ID (FIS-Baum)
BEARBFISBN	VARCHAR(64)			Bearbeiter Name (FIS-Baum)
ART	VARCHAR(10)	X	X	Baum (SN) Code - Baumart/Gattung / DB000820
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Die Objektklasse Baum wird über die Schnittstelle zwischen FIS-Baum und TT-SIB gepflegt. Der Abgleich läuft alle 3 Stunden und synchronisiert veränderte Bäume.

Betriebseinrichtungen / DB001137

Primärobjekt zu [DB001135](#), [DB001139](#), [DB001142](#), [DB001151](#), [DB001152](#), [DB001164](#).

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
ART	VARCHAR(2)	X	X	Betriebseinrichtung-Art / DB000821
FLAECHE	DECIMAL(6,0)	#		Fläche
BEZEICHNUN	VARCHAR(60)	#		Bezeichnung
SBA	VARCHAR(6)	#	X	Amt / DB000514
SM	VARCHAR(2)	#	X	Meisterei / DB000515
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		ASB-Nummer eintragen
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Betriebsstätten / DB001138

Primärobjekt zu [DB001135](#), [DB001139](#), [DB001142](#), [DB001151](#), [DB001152](#), [DB001164](#).

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB00014
ART	VARCHAR(2)	X	X	Betriebsstätten-Art / DB000822
ARTFL	VARCHAR(2)	#	X	Betriebsstätten-Art der Fläche / DB000823
FLAECHE	DECIMAL(6,0)	#		Größe der Fläche [qm]
EIGENTUM	VARCHAR(1)	#	X	Betriebsstätten-Eigentum / DB000824
BEZEICHNUN	VARCHAR(60)	#		Bezeichnung (z.B. SM Adorf)
SBA	VARCHAR(6)	#	X	Amt / DB000514
SM	VARCHAR(2)	#	X	Meisterei / DB000515
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Befestigte Flächen (UI Bestand) /DB001139

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
UIPFLICHT	VARCHAR(2)	#	X	Befestigte Flächen (UI)-Unterhaltungspflicht / DB000828
VERTRAGSNR	VARCHAR(30)			Vertragsnummer
NUTZARTFL	VARCHAR(2)	X	X	Befestigte Flächen (UI)-Nutzungsart der Fläche / DB000827
DECKART	VARCHAR(2)	#	X	Befestigte Flächen (UI)-Deckschichtart / DB000825
EINHEIT	VARCHAR(1)	#	X	Befestigte Flächen (UI)-Einheit / DB000826
AUFMASS	DECIMAL(8,0)	#		Aufmaß
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	X		ASB-Nummer eintragen
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001139 ist Sekundärobjekt zu [DB001137](#), [DB001138](#), [DB001153](#).

Entwässerungseinrichtungen (UI) / DB001142

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
UIPFLICHT	VARCHAR(2)	#	X	Entwässerung-Unterhaltungspflicht / DB000835
VERTRAGSNR	VARCHAR(30)			Vertragsnummer
OBJTYP	VARCHAR(2)	X	X	Entwässerung-Objtyp / DB000833
KATASTERNR	VARCHAR(20)			Katasternummer
SCHACHTSTU	VARCHAR(1)		X	Entwässerung-Schachttiefenstufe / DB000834
EINHEIT	VARCHAR(1)	#	X	Entwässerung-Einheit des Aufmasses / DB000832
AUFMASS	DECIMAL(8,0)	#		Aufmass
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	X		ASB-Nummer eintragen
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001142 ist Sekundärobjekt zu [DB001137](#), [DB001138](#), [DB001153](#).

Fußgänger-Rückhaltesysteme / DB001143

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RABSTBABST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA BST [m]
TYP	VARCHAR(2)	X	X	Fußgänger-Rückhaltesysteme-Typ / DB000839
FUNKTION	VARCHAR(2)		X	Fußgänger-Rückhaltesysteme-Funktion / DB000836
MATERIAL	VARCHAR(2)	#	X	Fußgänger-Rückhaltesysteme-Material / DB000838
KORRSCHUTZ	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)	#		Unterhaltsbezug AoA Angabe zum Baulasträger und zur Zuständigkeit UI
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Kreuzung mit Straße/Weg / DB001145

Primärobjekt zu [DB001233](#)

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
LAGE	VARCHAR(1)	X	X	Kreuzung-Lage / DB000846
ART	VARCHAR(2)	X	X	Kreuzung-Art / DB000842
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X		Lage (ASB) / DB000142
RABSTBAVST	NUMBER(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
KNPKTFORM	VARCHAR(2)	X	X	Knotenpunktform / DB000144
BEBENE	VARCHAR(1)	X	X	Kreuzung-Ebenen der Berührung / DB000844
HLAGE	VARCHAR(2)	#	X	Kreuzung-Höhenlage / DB000845
BEZEICHNUN	VARCHAR(60)	#		Bezeichnung
VORRANG	VARCHAR(2)		X	Kreuzung-Vorrangregelung / DB000848
FUSSUEWEG	VARCHAR(2)	#	X	Kreuzung-Art Fußgängerüberweg / DB000562
BELEUCHTUN	VARCHAR(1)	#	X	JUN / DB000670
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)	#		Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Leitungen / DB001147

Primärobjekt zu [DB101048](#)

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RABSTBABST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA BST [m]
FBLAGE	VARCHAR(2)	X	X	Leitungen-Lage bzgl. der Fahrbahn / DB000856
HOEHEVST	DECIMAL(7,2)			Höhe an der VST [m]
HOEHEBST	DECIMAL(7,2)			Höhe an der BST [m]
DURCHHOEHE	DECIMAL(7,2)			Durchschnittliche Höhe [m]
ART	VARCHAR(2)	X	X	Leitungen-Art / DB000850
ARTDETAIL	VARCHAR(4)	#	X	Leitungen-Art Detail / DB000855
MATERIAL	VARCHAR(2)	#	X	Leitungen-Material / DB000857
BESCHILD	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
BETRIEBSZU	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
BETREIBER	VARCHAR(5)	#	X	Betreiber
LAENGE	DECIMAL(6,2)	#		tatsächl. Länge [m]
DURCHMESS	DECIMAL(5,2)	#		Durchmesser [m]
VERTRAGSNR	VARCHAR(20)			Vertragsnummer
VERTRAGSDA	DATE(8)			Vertragsdatum
SCHUTZROHR	VARCHAR(1)	#	X	JUN / DB000670
MATROHR	VARCHAR(2)	#	X	Leitungen - Material des Schutzrohrs / DB000928
BPLAN	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Beschilderung (UI) / DB001151

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
ART	VARCHAR(2)	X	X	Beschilderung (UI)-Art / DB000867
GROESSE	VARCHAR(1)	#	X	Beschilderung (UI)-Größe / DB000866
BELEUCHT	VARCHAR(1)	#	X	Beschilderung (UI)-Beleuchtung / DB000865
ANZAHL	DECIMAL(2,0)	#		Anzahl
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	X		ASB-Nummer soweit vorhanden
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001151 ist Sekundärobjekt zu [DB001137](#), [DB001138](#), [DB001153](#).

Schutzeinrichtungen (UI) / DB001152

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
ART	VARCHAR(2)	X	X	Schutzeinrichtungen (UI)-Art / DB000868
MATERIAL	VARCHAR(2)	#	X	Schutzeinrichtungen (UI)-Material / DB000869
LAENGE	DECIMAL(8,0)	#		Länge [m]
ANZAHL	DECIMAL(4,0)	#		Anzahl
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	X		ASB-Nummer soweit vorhanden
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001152 ist Sekundärobjekt zu [DB001137](#), [DB001138](#), [DB001153](#).

Rastanlagen / DB001153

Primärobjekt zu [DB001135](#), [DB001139](#), [DB001142](#), [DB001151](#), [DB001152](#), [DB001164](#).

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	#	X	Lage (ASB) / DB000142
LAGE	VARCHAR(1)	X	X	Rastanlagen-Lage / DB000534
ART	VARCHAR(2)	X	X	Rastanlagen-Art / DB000870
FLAECH	DECIMAL(6,0)	#		Fläche
BEZEICHNUN	VARCHAR(60)	X		Bezeichnung
WENDEMGL	VARCHAR(1)	#	X	Rastanlagen-Wendemöglichkeit / DB000871
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
ART	VARCHAR(2)	X	X	Schacht-Art / DB00087
TIEFE	DECIMAL(5,2)	#		Schachttiefe bei Baulast Bund, Land, Kreis erfassen
AUFSATZ	VARCHAR(2)		X	Schacht-Aufsatz / DB000546
UNTERTEIL	VARCHAR(2)		X	Schacht-Unterteil / DB000545
BWNR	VARCHAR(9)	#		Bauwerksnummer wenn vorhanden
KONUS	VARCHAR(2)		X	Schacht-Angaben zum Konus / DB000875
UIPFLICHTI	VARCHAR(2)	#	X	UI-Pflichtiger / DB000671
SONSTIGE	VARCHAR(5)		X	Sonstige
TYP	VARCHAR(3)		X	Schacht-Typ / DB000617
DURCHMESSE	DECIMAL(7,3)			Durchmesser
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
BAUJAHRGEW	DATE(8)			Baujahr (Gewährleistung)
ABNAHMEGEW	DATE(8)			Abnahme (Gewährleistung)
DAUERGEW	NUMBER(2)			Gewährleistungsdauer
ABLAUFGEW	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistung
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltungsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltungsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		Koordinatennummer aus (Rechtswert-Hochwert)
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
ART	VARCHAR(2)	X	X	Sonstige Konstruktion-Art / DB000877
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RABSTBABST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA BST [m]
HOEHEVST	DECIMAL(5,2)			Höhe der Konstruktion an der VST
HOEHEBST	DECIMAL(5,2)			Höhe der Konstruktion an der BST
HOEHEDURCH	DECIMAL(5,2)	X		Durchschnittliche Höhe der Konstruktion [m]
KONSTRUKTI	VARCHAR(2)		X	Sonstige Konstruktion-Konstruktion / DB000578
FUNKTION	VARCHAR(2)		X	Sonstige Konstruktion-Funktion / DB000878
ABSORB	VARCHAR(2)		X	Sonstige Konstruktion-Absorptionsfähigkeit / DB000876
UMATERIAL	VARCHAR(2)	#	X	Sonstige Konstruktion-überwiegendes Material / DB000881
WMATERIAL	VARCHAR(2)	#	X	Sonstige Konstruktion-überwiegendes Material / DB000881
LAENGE	DECIMAL(6,2)	#		tatsächl. Länge
BAULAST	VARCHAR(1)	#	X	Baulast / DB000506
DRITTER	VARCHAR(5)	#	X	Baulast-Dritter / DB000507
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltsbezug Station
REFLRMSCHU	VARCHAR(32)			Referenznummer des Lärmschutzwalles
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Stadium / DB001157

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
STADIUM	VARCHAR(3)	#	X	Stadium / DB000883
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Straßenausstattung (punktuell) / DB001158

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
ART	VARCHAR(2)	X	X	Straßenausstattung (punktuell)-Art / DB000884
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA [m]
TEILBWNR	VARCHAR(9)	#		Teilbauwerksnummer soweit vorhanden
REFSTRAUSS	VARCHAR(32)			Referenznummer der Straßenausstattung, streckenbezogen
REFSCHUTZE	VARCHAR(32)			Referenznummer der Schutzeinrichtung für Tiere
REFBETREIN	VARCHAR(32)			Referenznummer der Betriebseinrichtung
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltungsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltungsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Straßenausstattung (streckenbezogen) / DB001159

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
ART	VARCHAR(2)	X	X	Straßenausstattung (streckenbezogen)- Art / DB000885
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RABSTBABST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA BST [m]
DAUEREINRI	VARCHAR(1)	#	X	Straßenausstattung (streckenbezogen) - Dauereinrichtung / DB000916
LAENGE	DECIMAL(4,0)	#		tatsächl. Länge/Fläche
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltungsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltungsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detailierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Unbefestigte Flächen (UI) / DB00116

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
UIPFLICHT	VARCHAR(2)	#	X	Unbefestigte Flächen (UI)-Unterhaltungspflicht / DB000898
VERTRAGSNR	VARCHAR(30)			Vertragsnummer
NUTZARTFL	VARCHAR(2)	X	X	Unbefestigte Flächen (UI)-Nutzungsart der Fläche / DB000897
BEWUCHSART	VARCHAR(2)	#	X	Unbefestigte Flächen (UI)-Bewuchsart / DB000895
EINHEIT	VARCHAR(1)	#	X	Unbefestigte Flächen (UI)-Einheit / DB000896
AUFMASS	DECIMAL(8,0)	#		Aufmaß
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	X		ASB-Nummer eintragen
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001164 ist Sekundärobjekt zu [DB001137](#), [DB001138](#), [DB001153](#).

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
ART	VARCHAR(2)	X	X	Vorschalteinrichtung-Art / DB000902
BAUWEISE	VARCHAR(2)	#	X	Vorschalteinrichtung-Bauweise / DB000903
VOLUMEN	NUMBER(5)			Volumen [m3]
FILTERVOL	NUMBER(5)			Filtervolumen [m3]
ZEINFRIEDL	NUMBER(4)	#		Länge der Einfriedung (Zaun) [m]
MEINFRIEDL	NUMBER(4)	#		Länge der Einfriedung (Mauer) [m]
ZUWEGFLAEC	NUMBER(5)	#		Befestigte Fläche der Zufahrten und Wege [qm]
SONSTFLAEC	NUMBER(5)	#		Sonstige befestigte Flächen [qm]
GRASINT	NUMBER(5)	#		Grasfläche intensiv [qm]
GRASEXT	NUMBER(5)	#		Grasfläche extensiv [qm]
GEHOELZINT	NUMBER(5)	#		Gehölzfläche intensiv [qm]
GEHOELZEXT	NUMBER(5)	#		Gehölzfläche extensiv [qm]
ANZEINZELB	NUMBER(2)	#		Anzahl der Einzelbäume
SPINDEL	VARCHAR(2)		X	Vorschalteinrichtung-Spindel / DB000905
ZAEHLERNR	VARCHAR(15)			EVU Zählernummer
ENTLEERUNG	VARCHAR(2)		X	Vorschalteinrichtung-Entleerung / DB000904
UIPFLICHT	VARCHAR(2)		X	Vorschalteinrichtung-Straßenunterhaltungspflicht / DB000906
REFWASSERE	VARCHAR(32)			Referenzobjektnummer des Wassereinleitungspunktes
ANLAGENR	VARCHAR(36)	#		ASB-Nr.
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		RRB-Nr. Arbeitsnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)	#		RRB-Nr. aus Planung/Bau
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
TYP	VARCHAR(2)	X	X	Schutzwand-Typ / DB000584
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA VST [m]
RABSTBABST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA BST [m]
STANDORT	VARCHAR(2)	#	X	Schutzwand-Standort / DB000585
ERHPROFIL	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
FUNKTION	VARCHAR(2)	#	X	Schutzwand-Funktion / DB000583
BLENDSCHUT	VARCHAR(1)	#	X	JUN / DB000670
LAERMSCHUT	VARCHAR(1)		X	JUN / DB000670
BAUART	VARCHAR(2)	#	X	Schutzwand-Bauart / DB000582
LAENGE	DECIMAL(5,0)	#		Tatsächliche Länge [m]
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
BAUJAHRGEW	DATE(8)			Baujahr (Gewährleistung)
ABNAHMEGEW	DATE(8)			Abnahme (Gewährleistung)
DAUERGEW	NUMBER(2)			Gewährleistungsdauer
ABLAUFGEW	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistung
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand BA [m]
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
AUFSATZ	VARCHAR(2)	#	X	Straßenablauf-Aufsatz / DB000572
UNTERTEIL	VARCHAR(2)		X	Straßenablauf-Unterteil / DB000570
UIPFLICHTI	VARCHAR(2)	#	X	UI-Pflichtiger / DB000671
SONSTIGE	VARCHAR(5)	#	X	Baulast-Dritter / DB000507
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltungsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltungsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)	#		Koordinatennummer aus (Rechtswert-Hochwert)
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
GISREFEREN	VARCHAR(32)			GISReferenz
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Wassereinleitungsstrecke / DB001237

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
LAGE	VARCHAR(2)	X	X	Wassereinleitungsstrecke-Lage / DB000603
ART	VARCHAR(2)	X	X	Wassereinleitungsstrecke-Art / DB000586
DURCHMESSE	DECIMAL(3,0)	#		Durchmesser [cm]
LAENGE	DECIMAL(6,2)	#		Tatsächliche Länge [m]
FLIESSRICHT	VARCHAR(1)	#	X	Wassereinleitungsstrecke-Fließrichtung / DB000587
REFWASSERE	VARCHAR(32)	#		Referenznummer des Wassereinleitungs-/übergabepunktes wie OK Joker
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Aufstellvorrichtungen / DB001241

Primärobjekt zu [DB001242](#), [DB001243](#), [DB001244](#)

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
VNK	VARCHAR(10)	X		Von Netzknoten
NNK	VARCHAR(10)	X		Nach Netzknoten
VST	NUMBER(5)	X		VST
BST	NUMBER(5)	X		BST
RLAGEVST	VARCHAR(2)	X	X	Lage (ASB) / DB000142
RABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand des rechten Pfostens von der BA [m]
LABSTBAVST	DECIMAL(8,2)	#		Abstand des linken Pfostens von der BA [m]
ART	VARCHAR(2)	#	X	Aufstellvorrichtungen-Art / DB000695
BWNR	VARCHAR(7)	#		Bauwerksnummer soweit vorhanden
TEILBWNR	VARCHAR(2)	#		Teilbauwerksnummer soweit vorhanden
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
BAUJAHRGEW	DATE(8)			Baujahr (Gewährleistung)
ABNAHMEGEW	DATE(8)			Abnahme (Gewährleistung)
DAUERGEW	NUMBER(2)			Gewährleistungsdauer
ABLAUFGEW	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistung
KREUZUNGZU	VARCHAR(1)		X	Kreuzungszuordnung / DB000152
UNTERHALTA	VARCHAR(20)			Unterhaltsbezug AoA
UNTERHALTS	NUMBER(5)			Unterhaltsbezug Station
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
DETAILGRAD	VARCHAR(2)	A	X	Detaillierungsgrad / DB000155
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Nicht Amtliche Beschilderung / DB001242

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
ART	VARCHAR(2)	X	X	Nichtamtliche Beschilderung-Art / DB000691
LAGEFB	VARCHAR(2)	X	X	Lage Schild / DB000654
FSNUMMER	NUMBER(1)			Zuordnung zum Fahrstreifen
LESBARKEIT	VARCHAR(2)	#	X	Verkehrszeichen-Lesbarkeit / DB000639
STRBEZUG	VARCHAR(1)		X	Straßenbezug / DB000688
TOURISTZIE	VARCHAR(25)	#		Tourist. Ziel
SCHILDINHA	VARCHAR(30)	#		Schildinhalt
ANTRAGSTEL	VARCHAR(75)			Antragsteller
PIKTO	VARCHAR(1)		X	Nichtamtliche Beschilderung-Piktogramm / DB000692
SCHILDNR	VARCHAR(8)	#	X	Nichtamtliche Beschilderung-Schildnummer / DB000694
VERLAUF	VARCHAR(1)		X	Nichtamtliche Beschilderung-Verlaufsrichtung / DB000693
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001242 ist Sekundärobjekt zu [DB001241](#)

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
STVOZNR	VARCHAR(8)	X	X	Verkehrszeichen-STVO-ZNr. / DB000641
SORT	NUMBER(2)	#		Sortierung
VZTEXT	VARCHAR(60)	#		variabler Text VZ
LAGEFB	VARCHAR(2)	#	X	Lage Schild / DB000654
FSNUMMER	NUMBER(1)			Zuordnung zum Fahrstreifen
LESBARKEIT	VARCHAR(2)	#	X	Verkehrszeichen-Lesbarkeit / DB000639
STRBEZUG	VARCHAR(1)		X	Straßenbezug / DB000688
BAUART	DECIMAL(3,0)		X	Verkehrszeichen-Bauart / DB000636
GROESSE	DECIMAL(2,0)	#	X	Verkehrszeichen-Größenklasse / DB000635
ART	VARCHAR(2)	#	X	Verkehrszeichen-Art / DB000650
HERSTELLER	VARCHAR(2)		X	Verkehrszeichen-Hersteller / DB000638
HERSTDAT	DATE(8)			Herstellungsdatum
AUFSTELLDAT	DATE(8)			Aufstelldatum
AUFHEBDAT	DATE(8)			Aufhebungsdatum
BELEUCHT	VARCHAR(2)	#	X	Verkehrszeichen-Beleuchtung / DB000652
SICHTBAR	DECIMAL(2,0)		X	Verkehrszeichen-Sichtbarkeit / DB000640
LESBART	DECIMAL(1,0)		X	Verkehrszeichen-Lesbarkeit / DB000633
LESBARN	DECIMAL(1,0)		X	Verkehrszeichen-Lesbarkeit / DB000633
VERDECKBAR	VARCHAR(1)	#	X	JUN / DB000670
ALLGZUST	DECIMAL(2,0)		X	Verkehrszeichen - Allgemeiner Zustand / DB000632
AUFNAHME	DATE(8)	#		Aufnahmedatum
ZUORDNUNG	VARCHAR(20)			Zuordnung
AUSFUEHR	VARCHAR(2)	#	X	Verkehrszeichen-Ausführung / DB000748
BAUJAHRGEW	DATE(8)			Baujahr (Gewährleistung)
ABNAHMEGEW	DATE(8)			Abnahme (Gewährleistung)
DAUERGEW	NUMBER(2)			Gewährleistungsdauer
ABLAUFGEW	DATE(8)			Ablauf der Gewährleistung
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Wegweisende Beschilderung / DB001244

Primärobjekt zu [DB001245](#)

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
STVOZNR	VARCHAR(8)	X	X	Beschilderung-STVO-ZNr. / DB000689
LAGEFB	VARCHAR(2)	X	X	Lage Schild / DB000654
FSNUMMER	NUMBER(1)			Zuordnung zum Fahrstreifen
TYP	VARCHAR(2)		X	Beschilderung-Typ / DB000690
BART	VARCHAR(2)	#	X	Beschilderung-Beschilderungsart / DB000687
ART	VARCHAR(2)	#	X	Beschilderung-Art / DB000686
LESBARKEIT	VARCHAR(2)	#	X	Verkehrszeichen-Lesbarkeit / DB000639
STRBEZUG	VARCHAR(1)		X	Straßenbezug / DB000688
BELEUCHT	VARCHAR(2)	#	X	Verkehrszeichen-Beleuchtung / DB000652
TOURISTINH	SMALLINT(1)			Tourist. Inhalt
WECHSELWEG	SMALLINT(1)			Wechselwegweisung
HERSTELLER	VARCHAR(2)		X	Verkehrszeichen-Hersteller / DB000638
HERSTELLDA	DATE(8)			Herstelldatum
AUFSTELLDA	DATE(8)			Aufstelldatum
SICHTBAR	DECIMAL(2,0)		X	Verkehrszeichen-Hersteller / DB000638
LESBART	DECIMAL(1,0)		X	Verkehrszeichen-Lesbarkeit / DB000633
LESBARN	DECIMAL(1,0)		X	Verkehrszeichen-Lesbarkeit / DB000633
ALLGZUST	DECIMAL(2,0)		X	Verkehrszeichen - Allgemeiner Zustand / DB000632
KHERK	VARCHAR(2)		X	Herkunft Koordinaten / DB000140
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objekt Nummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001244 ist Sekundärobjekt zu [DB001241](#)

Ziele / DB001245

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
DBPRIMAER	DECIMAL(8,0)	X		Alias des Primärobjektes
PRIMOBJID	VARCHAR(32)	X		Objekt-ID des Primärobjektes
RICHTUNG	VARCHAR(2)	#	X	Ziele-Richtung / DB000696
ZIEL	VARCHAR(40)	#		Ziel
ENTFERNUNG	NUMBER(8)	#		Entfernung [km]
OBJNRVMS	VARCHAR(32)			Objekt-Nr. VMS
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		

DB001245 ist Sekundärobjekt zu [DB001244](#)

Objekte am Netzknoten

Bildinformationen / Wird beim Import über ESS verwendet

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
NETZKNOTEN	VARCHAR(10)	#		Netzknoten
ART	VARCHAR(4)	#	X	Art / DB000759
PFADNAME	VARCHAR(250)	X		Pfad
BESCHREIB	VARCHAR(60)	#		Beschreibung
STRAKTE	NUMBER(1)			Bestandteil der Straßenakte
INTERN	NUMBER(1)			intern verwaltet (Ja=1/Nein=0)
OBJEKTNR	VARCHAR(20)			Objekt Nr.
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		ObjektID
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Achtung!

Intern verwaltete Bilder können mittels der ESS nicht erstmals importiert werden. Die Pflege von Informationen zu intern verwalteten Bildern kann allerdings über die ESS gepflegt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die *ObjektID* und der *Pfadname* nicht verändert werden!

Es erfolgt weiterhin bei Import keine fachliche Prüfung bezüglich der Abhängigkeit des Feldes *Strakte* zu *Intern*. Nur intern verwaltete Bilder können für die Straßenakte genutzt werden.

Die Kennzeichnung eines externen Bildes als intern ist nicht zulässig, die Prüfung obliegt dem Anwender!

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
NETZKNOTEN	VARCHAR(10)	#		Netzknoten
ART	VARCHAR(4)	X	X	Dokumente-Art / DB000927
PFADNAME	VARCHAR(250)	X		Pfad
BESCHREIB	VARCHAR(60)	#		Beschreibung
STANDORT	VARCHAR(40)			Standort
STRAKTE	NUMBER(1)			Bestandteil der Straßenakte
INTERN	NUMBER(1)			intern verwaltet (Ja=1/Nein=0)
OBJEKTNR	VARCHAR(20)			Objekt Nr.
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		ObjektID
FLAG	VARCHAR(1)	A		

Achtung!

Intern verwaltete Dokumente können mittels der ESS nicht erstmals importiert werden. Die Pflege von Informationen zu intern verwalteten Dokumenten kann allerdings über die ESS gepflegt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die *ObjektID* und der *Pfadname* nicht verändert werden!

Es erfolgt weiterhin bei Import keine fachliche Prüfung bezüglich der Abhängigkeit des Feldes *Strakte* zu *Intern*. Nur intern verwaltete Dokumente können für die Straßenakte genutzt werden.

Die Kennzeichnung eines externen Dokumentes als intern ist nicht zulässig, die Prüfung obliegt dem Anwender!

FELD	FORMAT	PFLICHT	ZOOM	BEMERKUNG
NETZKNOTEN	VARCHAR(10)	#		Netzknoten
ART	VARCHAR(2)	X	X	Kreisverkehr-Art / DB000567
UEBERFAHRB	VARCHAR(1)	#	X	Kreisverkehr-Überfahrbar / DB000568
AUSSENDURC	DECIMAL(6,2)	#		Außendurchmesser [m]
VERKNUEPFT	VARCHAR(60)			Verknüpfte Straßen
BEZEICHNUN	VARCHAR(60)	#		Bezeichnung des KV
GESTALTUNG	VARCHAR(1)	#	X	Kreisverkehr-Gestaltung / DB000569
GRASFLINT	DECIMAL(5,0)	#		Grasfläche mit Intensivpflege [qm]
GRASFLEXT	DECIMAL(5,0)	#		Grasfläche mit Extensivpflege [qm]
GEHOELZFLI	DECIMAL(5,0)	#		Gehölzfläche mit Intensivpflege [qm]
GEHOELZFLE	DECIMAL(5,0)	#		Gehölzfläche mit Extensivpflege [qm]
BEFESTFLVE	DECIMAL(5,0)	#		Befestigte Fläche versiegelt [qm]
BEFESTFLUN	DECIMAL(5,0)	#		Befestigte Fläche unversiegelt [qm]
EINZELBAEU	DECIMAL(8,0)	#		Einzelbäume
BAULAST	VARCHAR(1)	#	X	Baulast / DB000506
UIPARTNER	VARCHAR(1)	#	X	Kreisverkehr-UI-Partner / DB000566
SONST	VARCHAR(5)	#	X	Baulast-Dritter / DB000507
AESTEDES KV	VARCHAR(160)			Äste des Kreisverkehrs
OBJEKTID	VARCHAR(32)	A		Id
OBJEKTNR	VARCHAR(32)			ext. Objektnummer
ERFART	VARCHAR(2)	#	X	Art d. Erfassung / DB000139
QUELLE	VARCHAR(2)	#	X	Quelle / DB000138
ADATUM	DATE(8)	#		Erfassungsdatum
BEMERKUNG	VARCHAR(254)			Bemerkung
BEARBEITER	VARCHAR(64)	#		Bearbeiter
STAND	DATE(8)	A		Systemdatum
FLAG	VARCHAR(1)	A		