

Bedingungen für die Verwendung von SIB-Daten der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

1. Umfang des klassifizierten Straßennetzes: Bundes-, Landes- und Kreisstraßen
2. Daten der Bundesautobahnen sind nicht enthalten, da hierfür seit 01.01.2021 die Autobahn GmbH zuständig ist. Datenanfragen bitte dorthin richten.
3. Inhalt der Daten:
 - a) Straßennetz: Bundes-, Landes- und Kreisstraßen
 - b) Netzknoten: Netzknoten und Nullpunkte
4. Die Straßendaten werden von der Straßenbauverwaltung nach bestem Wissen gepflegt und mit den vorhandenen Aktualisierungszyklen zur Verfügung gestellt („so wie sie sind“). Sollten bei dem Datenübernehmer durch die SIB-Daten nachteilige Auswirkungen oder Schäden entstehen, so übernimmt die Straßenbauverwaltung dafür keine Haftung
5. Es besteht kein Anspruch auf Erläuterungen der Straßendaten. Beschreibungen der Modellierung kann der „Anweisung Straßendatenbank (ASB)“ unter www.bast.de entnommen werden. Fachliche Begründungen von Inhalten oder Werten der Straßendaten können nicht geleistet werden. Ein Fortführungsdienst kann nicht eingerichtet werden.
6. Bei Veröffentlichungen oder Präsentationen ist ein Quellennachweis anzufügen z.B. in der Form „Straßendaten: Straßeninformationsbank Baden-Württemberg“
7. Die Regelungen der GeoNutzV hinsichtlich Nutzungsbestimmungen, Quellenvermerke und Haftungsbeschränkung sind zu beachten.
8. Formate

Mapinfo Austauschformat MIF > Dateiendung .MIF und .MID

GML > Dateiendung Daten: .gml und .xsd

Stilinformation bzw. Legende: .qml bzw. .sld

9. Beschreibung Attributwerte

Straßennetz

Field	Name	Type	Length	Bedeutung
1	Abs	C	20	Abschnittsbezeichnung
2	Anfangsnetzknuten	C	10	Netzknuten am Beginn
3	Endnetzknuten	C	10	Netzknuten am Ende
4	StrassenName	C	20	Bezeichnung der Straße
5	StrassenArt	C	1	Straßenklasse
6	StrassenNummer	C	6	Nummer der Straße
7	Abschnittslaenge	I		Gemessene Länge
8	GetrVerIFB	S		Getrenntverlaufende Fahrbahn
9	SeitenArm	S		Seitenarm
10	Ast	S		Ast, Ja = 1

Netzknuten

Field	Name	Type	Length	Bedeutung
1	Nullpunkt	C	10	
2	Netzknuten	C	9	
3	NPart	C	1	1 = zentraler Nullpunkt, 2 = Nullpunkt

4 NKArt C 1 Netzknotenart 0 = unbekannt, 1 = plangleich, 2= planfrei, 3
= teilplanfrei, 4 = keine verkehrliche Verknüpfung

5 NK_Name C 60 Name des Netzknotens

6 Rechtswert D 15, 7

7 Hochwert D 15, 7

Type: C = Charakter, I = Integer, S = small Integer, D = Decimal

> Erstellt am 03.08.2023