



**SNBE:
Strassennetz des Kantons Bern**

Produkt-Info

SNBE: Strassennetz des Kantons Bern

Kurzbeschreibung	Das digitale Strassennetz des Kantons Bern (SNBE) beinhaltet die Achsen der kantonalen National- und Kantonsstrassen. Streckenbezeichnung und Nummerierung wurden gemäss Strassengesetz (SG) vorgenommen.
Detaillierte Datendokumentation	Digitales Strassennetz des Kantons Bern (SNBE): Tiefbauamt des Kantons Bern (TBA).
Originaldatensatz	Strassennetz des Kantons Bern
Datenherr	Tiefbauamt des Kantons Bern (TBA)
Abgedecktes Gebiet	Kanton Bern
Erhebungsmassstab	Die digitale Erfassung basiert auf dem Massstab 1:10'000. Der geeignete Anwendungsbereich liegt bei 1:200'000.
Spezifische Datenbearbeitung für den Kanton Bern	Berner STRADA; Erfassung der Geometrie mit dem Programm DATA-Logo.
Nachführung	jährlich
Verwendungszweck	Wird in den Nutzungsbestimmungen kantonomer Geodaten geregelt.
Datenschutz	Der Datensatz enthält keine Personendaten, die dem Datenschutz unterliegen.
Rechtsgrundlage	<ul style="list-style-type: none">• Kantonales Strassenverkehrsgesetz vom 27. März 2006 (KSVG), (761.11)• Strassenverkehrsverordnung vom 20. Oktober 2004 (StrVV), (761.111)
Verbindlichkeit	Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten wird keine Haftung übernommen. Rechtlich verbindliche Auskünfte sind beim Datenherrn einzuholen.
Veröffentlichung	Die Daten dürfen frei genutzt werden und unterliegen den Nutzungsbestimmungen kantonomer Geodaten.
Reproduktion	-
Quellen- / Grundlagenvermerk	Grundlage: Strassennetz des Kantons Bern (SNBE) © Tiefbauamt des Kantons Bern <i>Données cartographiques: Réseau routier du canton de Berne (SNBE) © Office des ponts et chaussées du canton de Berne</i>
Kosten	Es werden nur die Bearbeitungsgebühren verrechnet.
Fachtechnische Auskunft	Tiefbauamt des Kantons Bern Reiterstrasse 11, 3011 Bern, Fax 031 633 35 11 A. Stettler 031 633 35 66 alfred.stettler(at)bve.be.ch
Datenbezug	Amt für Geoinformation des Kantons Bern Reiterstrasse 11, 3011 Bern, Fax 031 633 33 40 Bestellungen per E-Mail an: info.agi(at)bve.be.ch B. Blättler 031 633 33 30 bernadette.blaettler(at)bve.be.ch

K. Mathys 031 633 33 29 kurt.mathys(at)bve.be.ch
 F. Rufer 031 633 33 27 franz.rufer(at)bve.be.ch

SIK-GIS-Dateninventar	K: Verkehr	
Datentyp / Topologie	Vektordaten	
Datenmenge	9 MB	
Ablageverzeichnis	..\K_Verkehr\SNBE\ Gemäss Richtlinie «Ablage geographischer Daten», GEODAT	
Datensätze	Die Datensätze basieren auf den GIS-Produkten der Firma ESRI. Alle Datensätze wurden mit ArcGIS Version 9.2 erstellt.	
Projektfile ArcGIS	SNBE_SNBE_DE.MXD SNBE_SNBE_FR.MXD	Darstellungsmöglichkeit des Strassennetz, deutsch Darstellungsmöglichkeit des Strassennetz, französisch
Symbolfile ArcGIS	SNBE_KSKATAAU_STANDARD_DE.LYR SNBE_KSKATAAU_STANDARD_FR.LYR SNBE_KSKATAMI_STANDARD_DE.LYR SNBE_KSKATAMI_STANDARD_FR.LYR SNBE_KSKATB_STANDARD_DE.LYR SNBE_KSKATB_STANDARD_FR.LYR SNBE_KSKATC_STANDARD_DE.LYR SNBE_KSKATC_STANDARD_FR.LYR SNBE_KSVELO_STANDARD_DE.LYR SNBE_KSVELO_STANDARD_FR.LYR SNBE_MAXBRUE_STANDARD_DE.LYR SNBE_MAXBRUE_STANDARD_FR.LYR SNBE_MAXSTRAS_STANDARD_DE.LYR SNBE_MAXSTRAS_STANDARD_FR.LYR SNBE_NS AU12KL_STANDARD_DE.LYR SNBE_NS AU12KL_STANDARD_FR.LYR SNBE_NS MI3KL_STANDARD_DE.LYR SNBE_NS MI3KL_STANDARD_FR.LYR SNBE_SNB ER OUT_STANDARD_DE.LYR SNBE_SNB ER OUT_STANDARD_FR.LYR SNBE_SNB E0A_STANDARD_DE.LYR SNBE_SNB E0A_STANDARD_FR.LYR SNBE_SNB E1A_STANDARD_DE.LYR SNBE_SNB E1A_STANDARD_FR.LYR SNBE_SNB E2A_STANDARD_DE.LYR SNBE_SNB E2A_STANDARD_FR.LYR SNBE_SNB E_DE.STYLE SNBE_SNB E_FR.STYLE	Layerfile für KS KatA Autobahn, Autostrasse, deutsch Layerfile für KS KatA Autobahn, Autostrasse, französisch Layerfile für KS KatA Mischverkehr, deutsch Layerfile für KS KatA Mischverkehr, französisch Layerfile für KS KatB, deutsch Layerfile für KS KatB, französisch Layerfile für KS KatC, deutsch Layerfile für KS KatC, französisch Layerfile für KS Velowege, deutsch Layerfile für KS Velowege, französisch Layerfile für Maximalgewicht Brücken, deutsch Layerfile für Maximalgewicht Brücken, französisch Layerfile für Maximalgewicht Strassen, deutsch Layerfile für Maximalgewicht Strassen, französisch Layerfile für NS Autobahn, Autostrasse 1. und 2. Klasse, deutsch Layerfile für NS Autobahn, Autostrasse 1. und 2. Klasse, französisch Layerfile für NS Mischverkehr 3. Klasse, deutsch Layerfile für NS Mischverkehr 3. Klasse, französisch Layerfile für Strassennetzplan, deutsch Layerfile für Strassennetzplan, französisch Layerfile für Strassennetz 2'500 - 1:5'000 (Beschriftung), deutsch Layerfile für Strassennetz 2'500 - 1:5'000 (Beschriftung), französisch Layerfile für Strassennetz 1:5'000 - 1:100'000 (Beschriftung), deutsch Layerfile für Strassennetz 1:5'000 - 1:100'000 (Beschriftung), französisch Layerfile für Strassennetz 1 :100'000 - 1:200'000 (Beschriftung), deutsch Layerfile für Strassennetz 1 :100'000 - 1:200'000 (Beschriftung), französisch Stylebibliothek für Strassennetz, deutsch Stylebibliothek für Strassennetz, französisch
Shapefile	SNBE_KSKATAAU.shp SNBE_KSKATAMI.shp SNBE_KSKATB.shp SNBE_KSKATC.shp	KS KatA Autobahn, Autostrasse (Linien) KS KatA Mischverkehr (Linien) KS KatB (Linien) KS KatC (Linien)






	SNBE_KSVELO.shp SNBE_MAXBRUE.shp SNBE_MAXSTRAS.shp SNBE_NS AU12KL.shp	KS Velowege (Linien) Maximalgewicht Brücken (Punkte) Maximalgewicht Strassen (Linien) NS Autobahn, Autostrasse 1. und 2. Klasse (Linien)
	SNBE_NS MI3KL.shp SNBE_SNB ER OUT.shp	NS Mischverkehr 3. Klasse (Linien) Strassennetzplan (Linien)
Imagefile	-	-
Grid	-	-
Personal-GeodB ArcGIS	SNBE.mdb\SNBE_SNBE0A SNBE.mdb\SNBE_SNBE1A SNBE.mdb\SNBE_SNBE2A	Strassennetz 2'500 - 1:5'000 (Beschriftung) Strassennetz 1:5'000 - 1:100'000 (Beschriftung) Strassennetz 1 :100'000 - 1:200'000 (Beschriftung)
Tabelle	-	-
Text	SNBE_KURZ_DE.PDF SNBE_KURZ_FR.PDF SNBE_TECH.PDF	Produkt-Info, deutsch Produkt-Info, französisch Technische Dokumentation
Applikationsdatei ArcGIS	-	-
Zeitstand	Stand 2010_01	
Weitere verfügbare Zeitstände	2004 2009_01	

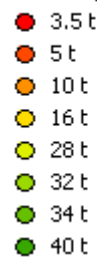




Referenzsystem CH1903_LV03

Datenmodelländerungen bei folgenden Zeitständen 2009_01
2010_01
(ab 1.1.2007)
Siehe technische Dokumentation.

Sachdaten Siehe technische Dokumentation.

Darstellung Es sind die folgenden Darstellungshinweise zu beachten:

Datensatz	Attribut	Darstellung
SNBE_KSKATAAU	-	KS KatA Autobahn, Autostrasse 
SNBE_KSKATAMI	-	KS KatA Mischverkehr 
SNBE_KSKATB	-	KS KatB 
SNBE_KSKATC	-	KS KatC 
SNBE_KSVELO	-	KS Velowege 

SNBE_MAXBRUE	GEWICHT2	Maximalgewicht Brücken 
SNBE_MAXSTRAS	MAXGEW	Maximalgewicht Strassen 
SNBE_NSAU12KL	-	N5 Autobahn, Autostrasse 1. und 2. Klasse 
SNBE_NSMI3KL	-	N5 Mischverkehr 3. Klasse 
SNBE_SNBEROUT	-	Strassennetzplan 

Bemerkungen