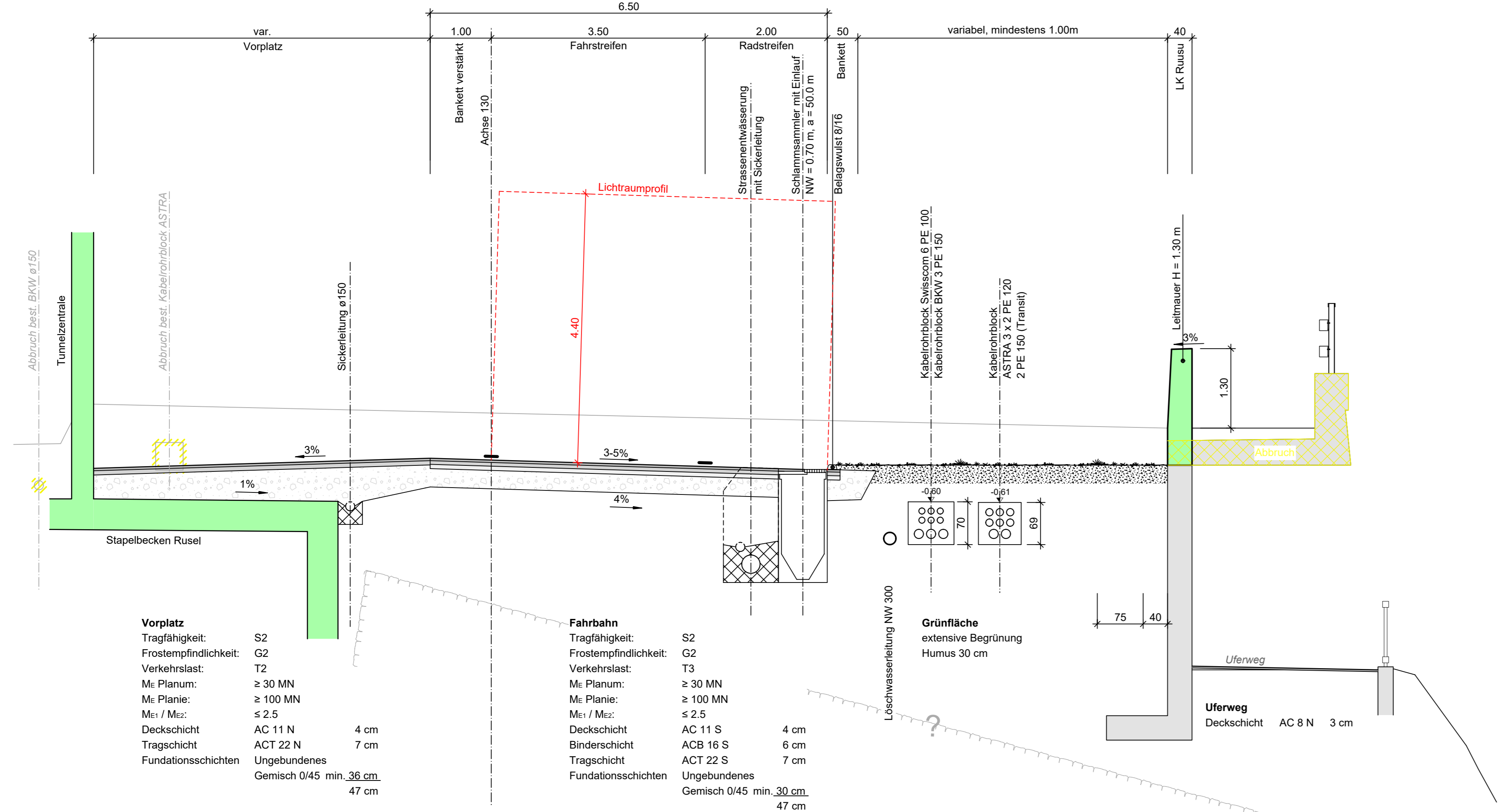


# Normalprofil Ausfahrt 1:50

AF 105.000 bis 230.000



**Vorplatz**

Tragfähigkeit:	S2
Frostempfindlichkeit:	G2
Verkehrslast:	T2
Me Planum:	≥ 30 MN
Me Planie:	≥ 100 MN
Me1 / Mez:	≤ 2.5
Deckschicht:	AC 11 N 4 cm
Tragschicht:	ACT 22 N 7 cm
Foundationsschichten:	Ungebundenes
	Gemisch 0/45 min. 36 cm
	47 cm

**Fahrbahn**

Tragfähigkeit:	S2
Frostempfindlichkeit:	G2
Verkehrslast:	T3
Me Planum:	≥ 30 MN
Me Planie:	≥ 100 MN
Me1 / Mez:	≤ 2.5
Deckschicht:	AC 11 S 4 cm
Binderschicht:	ACB 16 S 6 cm
Tragschicht:	ACT 22 S 7 cm
Foundationsschichten:	Ungebundenes
	Gemisch 0/45 min. 30 cm
	47 cm

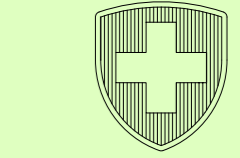
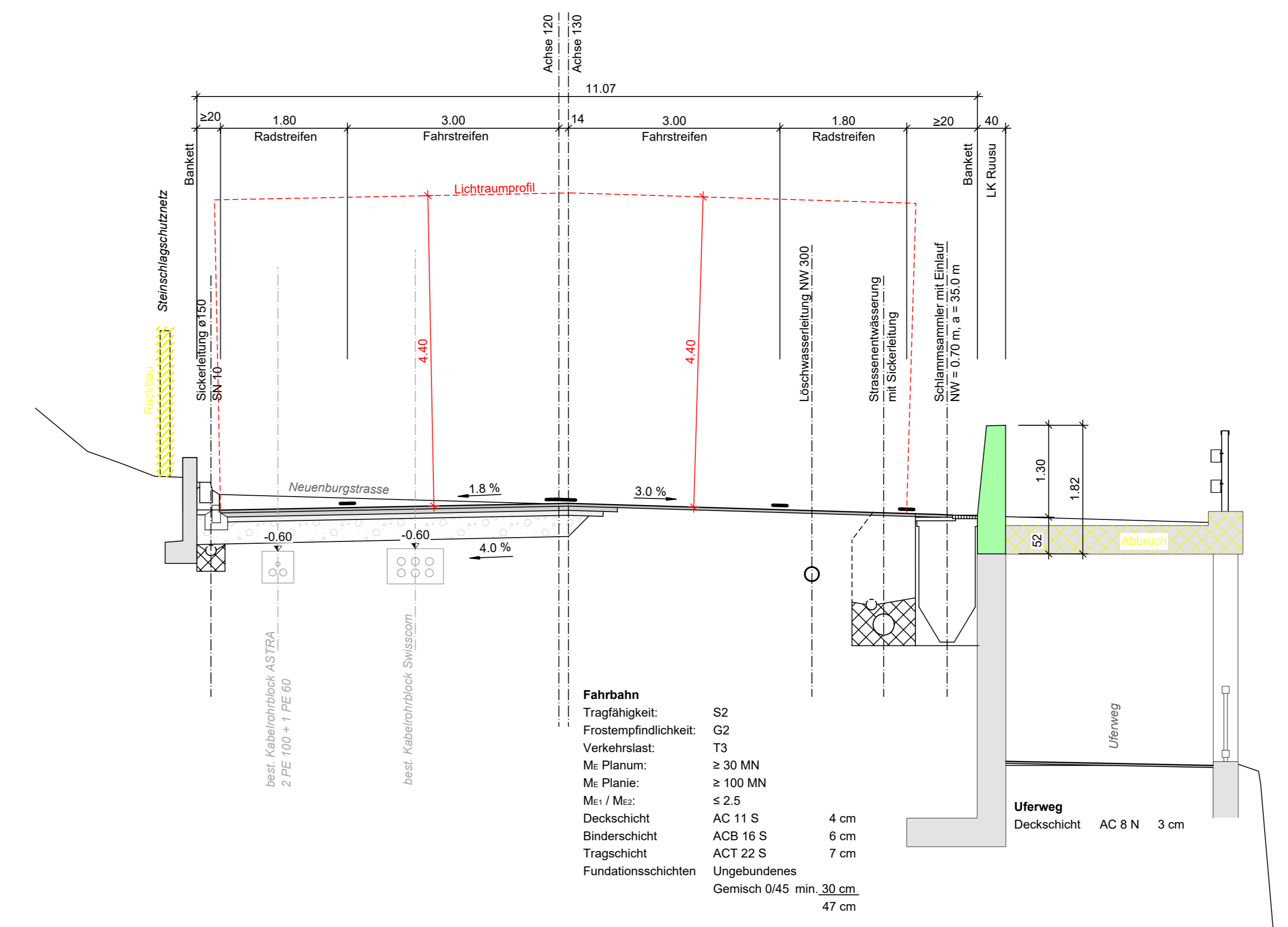
**Grünfläche**  
extensive Begrünung  
Humus 30 cm

**Fahrbahn**

Tragfähigkeit:	S2
Frostempfindlichkeit:	G2
Verkehrslast:	T3
Me Planum:	≥ 30 MN
Me Planie:	≥ 100 MN
Me1 / Mez:	≤ 2.5
Deckschicht:	AC 11 S 4 cm
Binderschicht:	ACB 16 S 6 cm
Tragschicht:	ACT 22 S 7 cm
Foundationsschichten:	Ungebundenes
	Gemisch 0/45 min. 30 cm
	47 cm

# Normalprofil Ausfahrt + Einfahrt 1:50

AF 230.000 bis 300.000



# N5

NAT. STR. 2.KL.  
RN 2e CL.

Dokument Nr  
Document No **d-1.04**

Abchnitt: Section:	Teilstrecke: Tronçon:	GP km	AP km	Bereinigte km: km rectifiés	Kanton: Canton:
YVERDON-LES-BAINS	HALBANSCHLUSS RUSEL DEMI-JONCTION RUSEL	64.000	165.730		BE
	HALBANSCHLUSS BIEL WEST DEMI-JONCTION BIENNE OUEST				FS Nr.: No-SNF
	VERZWEIGUNG BRÜGGMOOS ECHANGEUR MARAIS DE BRÜGG	69.024	170.740		02 05 2 07
LUTERBACH					Position: Position:
					<b>513</b>

## WESTUMFAHRUNG BIEL CONTOURNEMENT OUEST DE BIENNE AUSFÜHRUNGSPROJEKT / PROJET DÉFINITIF

Abschnitt Umfahrung Vingelz / Tronçon contournement de Vigneules

Normalprofile  
Profils types  
Halbanschluss Rusel Ausfahrt  
Demi-jonction Rusel sortie

1 : 50

NSV Art. 12 Abs. 1 SR 725.11

TIEFBAUAMT DES KANTONS BERN OFFICE DES PONTS ET CHAUSSEES DU CANTON DE BERNE	Freigabe Projektverfasser Validation autor du projet Datum/Date: 30.09.2016 Name/Nom: Ulrich Sennhauser	Freigabe Tiefbauamt des Kantons Bern Validation Office des ponts et chaussées du canton de Berne Datum/Date: 15.02.2017 Name/Nom: Alain Koenig
---	--	---

Projektverfasser: Auteur du projet:	Gezeichnet Dessiné: Datum/Date: 30.09.2016 Name/Nom: Lena Schmid	Gedruckt Vendu: Datum/Date: 30.09.2016 Name/Nom: Christoph Kratzer
--	---	---

**Ingenieurgemeinschaft VITu:**

- Bächtold & Moor AG
- Gäbler und Partner AG
- Kissling + Zbinden AG
- weitere

Rev	Bemerkungen	Datum
Rév	Remarques	Date
-	Erstausgabe / Première version	30.09.2016
A	Planaufgabe / Mise à l'enquête	15.02.2017
B		
C		
D		