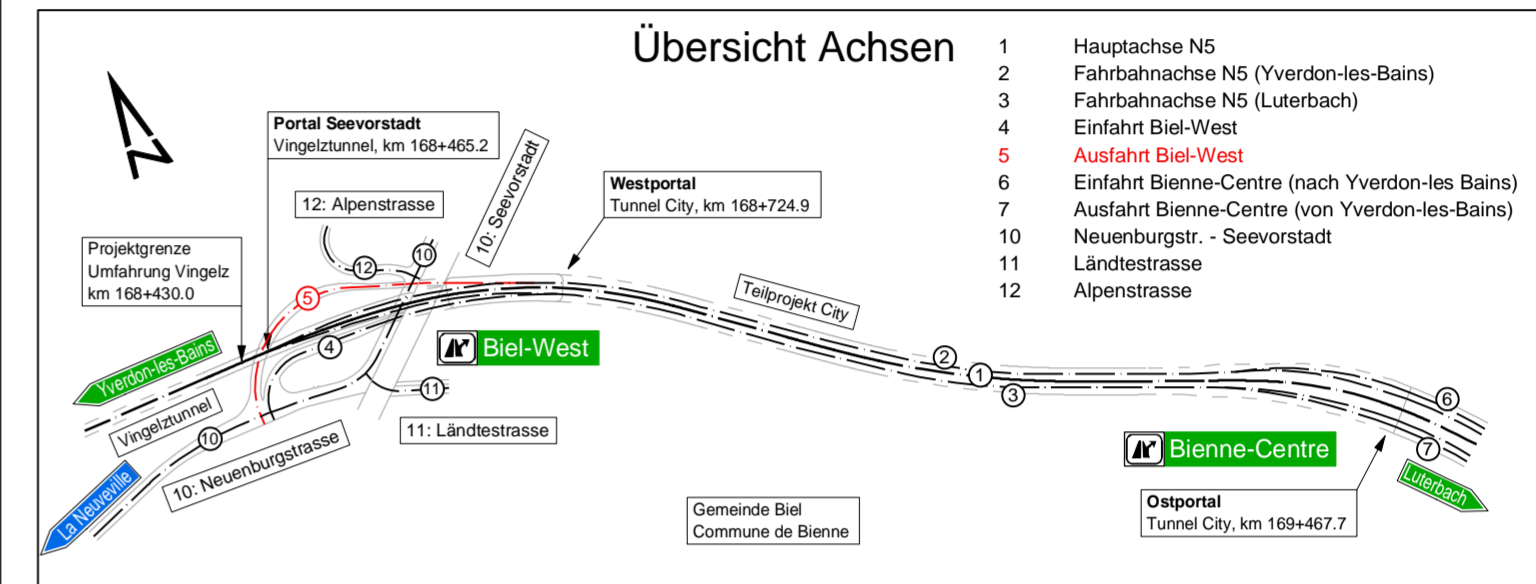


QUELLENANGABEN

- **Daten der amtlichen Vermessung**
Kataster Biel, nachgeführt bis 31. März 2016
- **Bundesamt für Landestopographie swisstopo**
SwissALTI3D Daten vom November 2014



SCHWEIZ. NATIONALSTRASSEN		ROUTES NATIONALES SUISSES		Dokument Nr	
NAT. STR. 2.KL. RN 2e CL.		N5		Document No c-2.03	
Abschnitt: 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: 02 05 2 08
LUTERBACH	VERZWEIGUNG BRÜGGMOOS ECHANGEUR MARAIS DE BRÜGG	69.024	170.740		Position: Position: 513

WESTUMFAHRUNG BIEL CONTOURNEMENT OUEST DE BIENNE AUSFÜHRUNGSPROJEKT / PROJET DÉFINITIF

Abschnitt Westast / Tronçon branche ouest
Teilprojekt City / Projet partiel City

Längsschnitt
Profil en long
Ausfahrtsrampe Halbinschluss Biel-West
Rampe de sortie demi-jonction Biel-West
1 : 1'000 / 100

NSV Art. 12 Abs. 1 SR 725.11

TIEFBAUAMT DES KANTONS BERN OFFICE DES PONTS ET CHAUSSEES DU CANTON DE BERNE		Freigabe Projektverfasser Validation auteur du projet Datum/Date: 30.09.2016 Name/Nom: Stefan Müller		Freigabe Tiefbauamt des Kantons Bern Validation Office des ponts et chaussées du canton de Berne Datum/Date: 15.02.2017 Name/Nom: Stefan Graf	
Projektverfasser: Auteur du projet: Ingenieurgesellschaft w5		Gezeichnet Dessiné Datum/Date: 30.09.2016 Name/Nom: fab		Geprüft Vérifié Datum/Date: 30.09.2016 Name/Nom: nyc/mim	
c/o JAUSLIN STEBLER AG Elisabethenanlage 11, 4052 Basel - Tel. 061 206 65 65 - www.jauslinstebler.ch		Rev Rév		Bemerkungen Remarques	
Pöry Schweiz AG Herostrasse 12, 8048 Zürich - Tel. 044 355 55 55 - www.pory.ch		-		Erstausgabe / Première version 30.09.2016	
dsp Ingenieure & Planer AG Stationsstrasse 20, 8606 Greifensee - Tel. 044 905 88 89 - www.dsp.ch		A		Planaufgabe / Mise à l'enquête 15.02.2017	
		B		xxx	
		C		xxx	
		D		xxx	
Plan Nr. Projektverfasser: Plan No Auteur du projet:		701501.M-AP-c-06_v1.0		Plan Nr. Plan No:	
		W_c-2.03-N05Ci-AP-0212-lp		Format / format 63 x 45	

Kilometrierung [km]	5+000.0	5+037.5	5+075.0	5+112.5	5+150.0	5+187.5	5+225.0	5+262.5	5+300.0	
Terrainhöhen [m.ü.M.]	432.6	434.6	435.7	433.4	432.3	433.6	433.7	432.2	432.7	
Projekthöhen [m.ü.M.]	430.0	430.2	430.4	430.4	430.3	430.1	429.9	428.1	421.3	
Kurvenband	Zentrum rechts Zentrum links		Ger L=37.5		R=85 L=124.1				Ger L=133.8	
	Rand rechts Achse Projekt		5+011.0 5+037.5		p = 5.0%				5+295.4	
Querneigungsband	Rand rechts Rand links		p = 2.7%		Rand rechts = Achse Projekt					
	Projektierungsgeschwindigkeit		50		Reduktion auf 50 km/h (vp = 80 km/h)				80	