

Kanton Bern
Gemeinde Inkwil

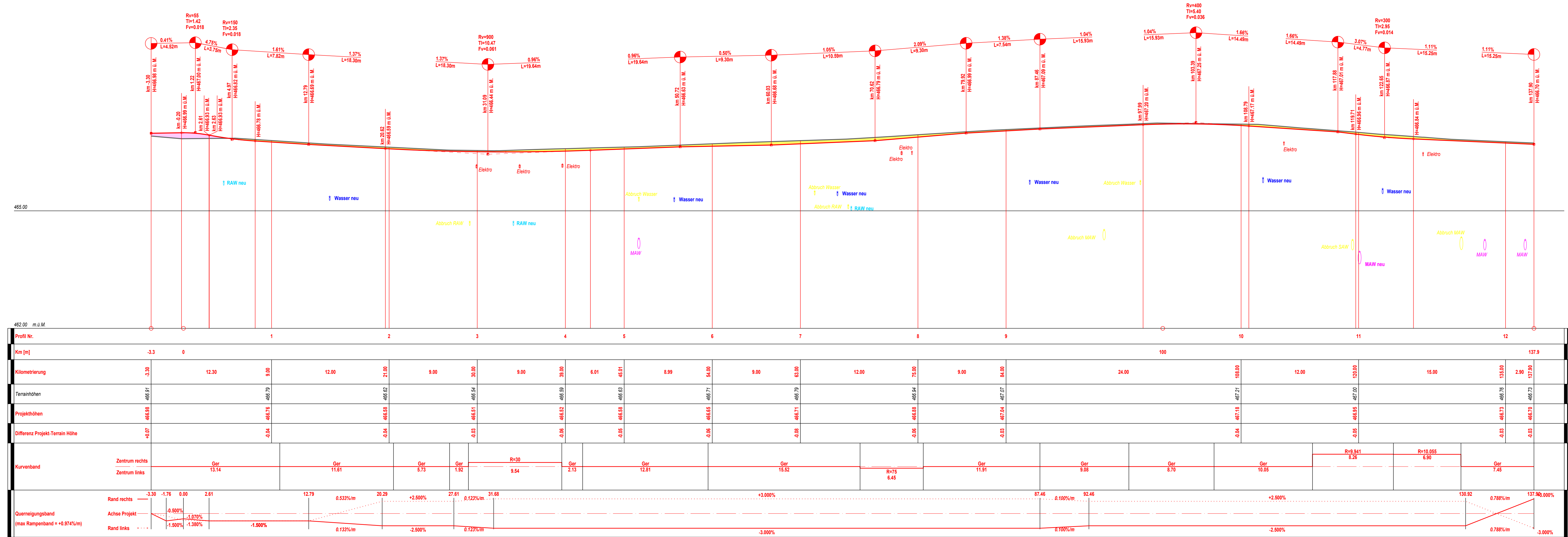


Sanierung Hertiackerstrasse
32 Bauprojekt

Längenprofil Strasse 1:200/50

Entwurf

Bauherrschaft:		Einwohnergemeinde Inkwil Subingenstrasse 1 3375 Inkwil		Plan Nr.:	B16720.32-13	
Projektverfasser:		RISTAG Ingenieure <small>Bau Planung Vermessung</small> Oberstrasse 15 3360 Herzogenbuchsee +41 62 956 90 90 www.ristag.ch		Format:	1050 x 297 mm	
Index	Datum	Gezeichnet	Bemerkungen	Erstellt:	18.10.2022	jaa
A				Geprüft:	18.10.2022	kos
B				Freigabe:	TT.MM.JJJJ	AAA
C				Erstauslieferung:	TT.MM.JJJJ	
D				Datum		Geprüft
E						



Profil Nr.																											
Km [m]	-3.3	0										100	137.9														
Kilometrierung	-3.30	12.30	9.00	12.00	21.00	9.00	30.00	9.00	39.00	6.01	45.01	8.99	54.00	9.00	63.00	12.00	75.00	9.00	84.00	24.00	108.00	12.00	120.00	15.00	135.00	2.90	137.90
Terrainhöhen	465.91	465.91	466.79	466.62	466.54	466.52	466.52	466.63	466.71	466.79	466.88	467.04	467.07	467.21	467.00	466.85	467.00	467.00	467.04	467.18	467.21	467.00	466.76	466.73	466.73	466.73	466.73
Projekthöhen	465.98	465.98	466.76	466.62	466.51	466.52	466.52	466.52	466.55	466.71	466.88	467.04	467.07	467.21	467.00	466.85	467.00	467.00	467.04	467.18	467.21	467.00	466.76	466.73	466.73	466.73	466.73
Differenz Projekt-Terrain Höhe	-0.07	-0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.06	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
Kurvenband	Zentrum rechts	Ger											R=9.941 8.26	R=10.055 6.90	Ger												
	Zentrum links	13.14		11.61		5.73	1.92	9.54	2.13	12.81	15.52	R=75 6.45	11.91	9.08	8.70	10.05	7.45										
Querneigungsband (max Rampenband = +0.974%/m)	Rand rechts	-3.30	-1.76	0.00	2.61	12.79	0.533%/m	20.29	+2.500%	27.61	0.123%/m	31.68	+3.000%	87.46	0.100%/m	92.46	+2.500%	130.92	0.788%/m	137.90	+3.000%						
	Achse Projekt	-0.500%	-1.070%	-1.380%	-1.500%	0.133%/m	-2.500%	0.123%/m	-3.000%	0.100%/m	-2.500%	0.788%/m	-3.000%														
	Rand links	-1.500%	-1.380%	-1.500%	0.133%/m	-2.500%	0.123%/m	-3.000%	0.100%/m	-2.500%	0.788%/m	-3.000%															