

Stadt Rheineck

# Einlenker Hofstrasse Rheineck

Entwurf zur Mitwirkung

Längenprofil 1:200

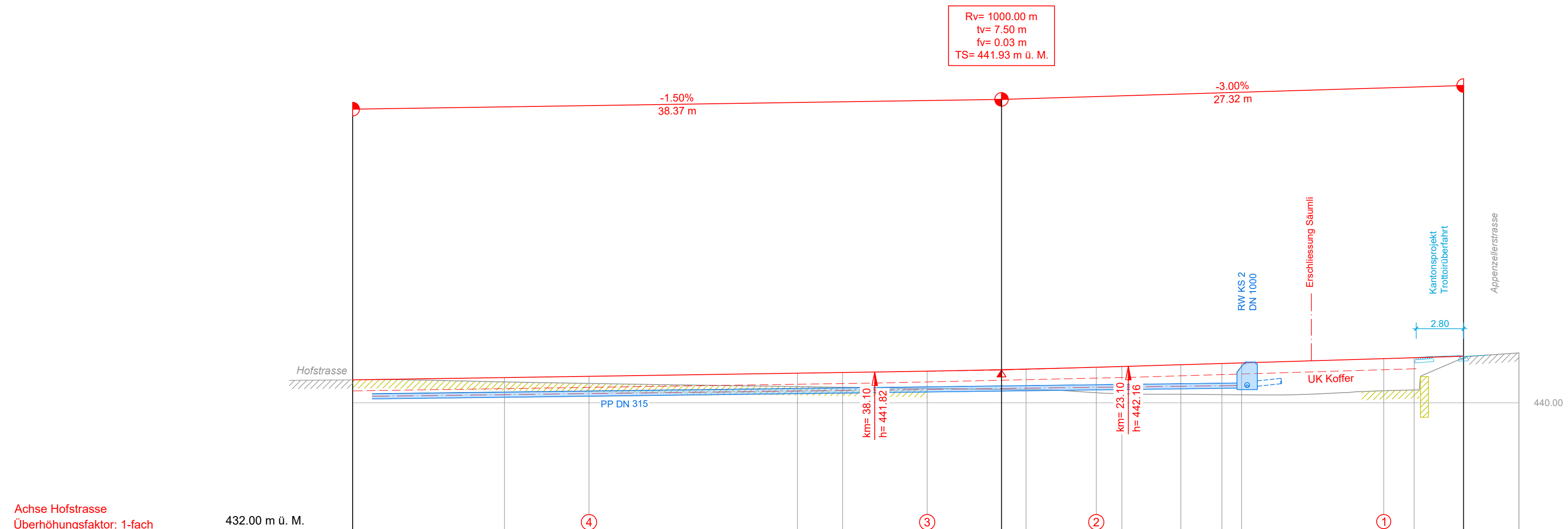


**BÄNZIGER**  
PARTNER

**BÄNZIGER PARTNER AG**  
Ingenieure+Planer SIA USIC  
Staatsstrasse 44  
9463 Oberriet  
Tel. 071 763 60 80  
www.bp-ing.ch

<b>Studie / Konzept</b>	Kontrolle gemäss QM - System nach ISO 9001 (2001)					Format	30 x 105
<b>Vorprojekt</b>	Ind	Datum	Zeich.	Ing.	PL	EDV - Nr.	44562-400_Einlenker Hofstrasse.dwg
<b>Bauprojekt</b>		08.12.2021	gh	jg	jg		
<b>Auflageprojekt</b>	A					Projekt - Nr.	Plan - Nr.
<b>Submission</b>	B					<b>44562</b>	<b>402</b>
<b>Ausführungsprojekt</b>	C						
<b>Abschlussakten</b>	D						

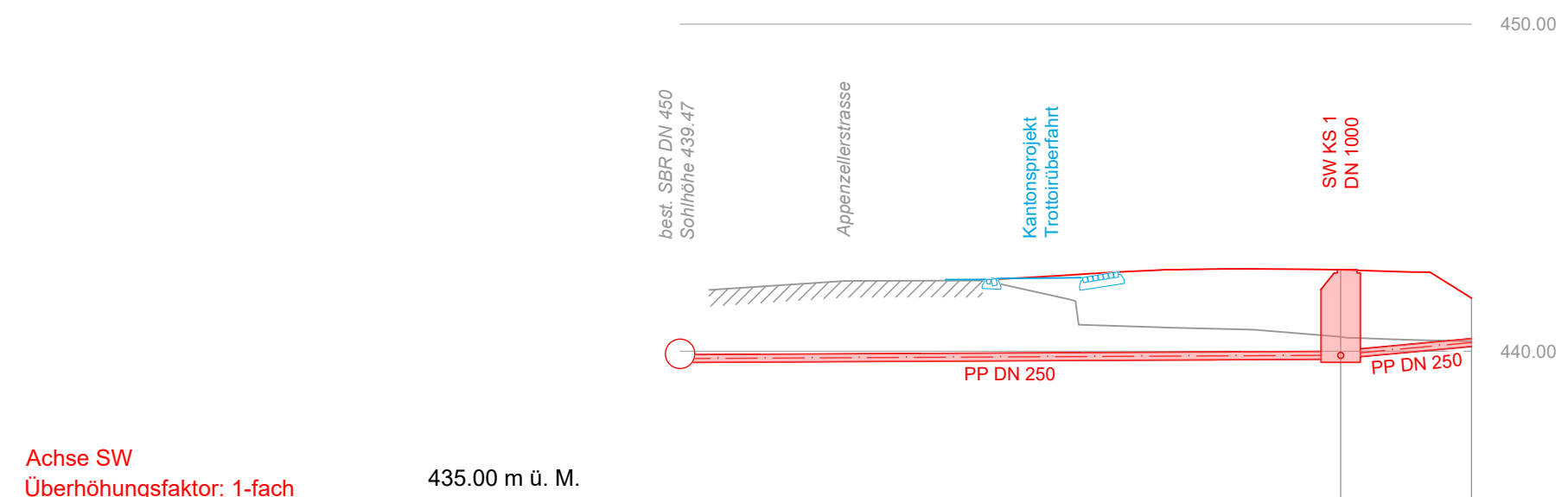
## Einlenker Hofstrasse & Regenabwasserleitung



Achse Hofstrasse  
Überhöhungsfaktor: 1-fach  
432.00 m ü. M.

Kilometrierung	68.97	60.00	55.00	42.67	40.00	38.10	35.00	30.60	28.15	25.00	23.10	23.48	20.00	17.57	16.41	8.00	6.20	3.28	0.00
Terrainhöhen		441.49	441.15	440.96	440.92	440.89	440.85	440.79	440.78	440.60	440.53	440.54	440.51	440.48	440.47	440.72	440.76	442.66	442.95
Projekthöhen	441.36	441.49	441.57	441.75	441.79	441.82	441.87	441.96	441.99	442.10	442.16	442.15	442.25	442.32	442.36	442.61	442.66	442.75	442.95
Kurvenband	Zentrum rechts	R= ∞			R= 35.00			R= ∞		R= 50.00		R= ∞		R= 6.50		R= ∞			
	Zentrum links	L= 26.30			L= 13.52			L= 5.67		L= 5.92		L= 1.16		L= 10.21		L= 6.20			

## Schmutzabwasserleitung



Achse SW  
Überhöhungsfaktor: 1-fach  
435.00 m ü. M.

Kilometrierung	0.00	20.00
Terrainhöhen		440.44
Projekthöhen		442.49
Gefälle / Länge	Ef=438.66 0.50% 20.20 m	A=438.76 D=442.49 Ef=438.78 S=439.76 9.25% 4.02 m
Material / Querschnitt	PP DN 250	PP DN 250