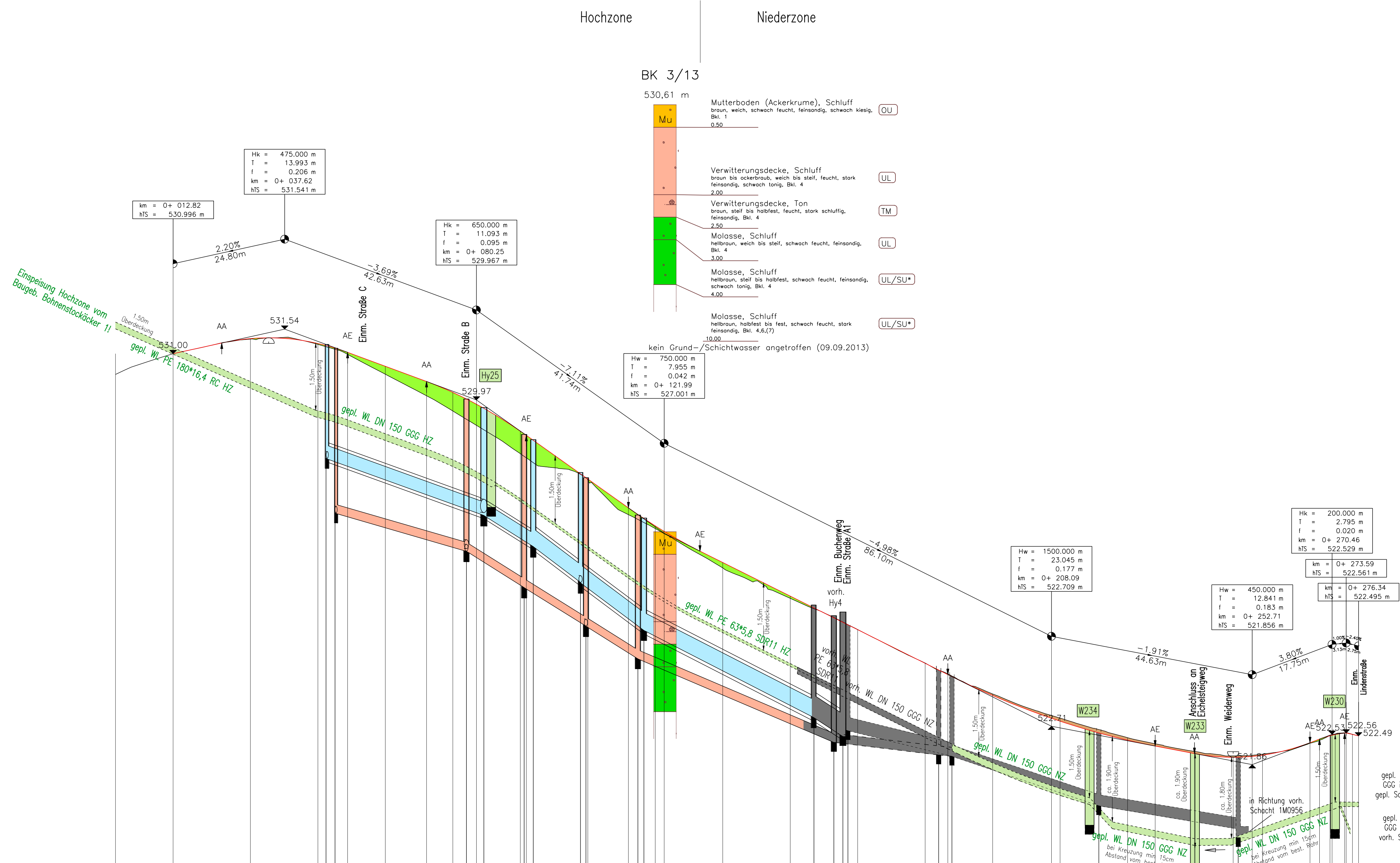


Eichelsteigweg



Eichelsteigweg
M = 1:500
Überhöhung = 10,0
518,00 m ü. NHN

Station	Gradiente	Höhe bestehendes Gelände	Höhe Gradiente	Geländehöhe über Gradiente
0+00	531,00	531,00	531,00	-0,00
0+24,80	531,33	531,33	531,33	-0,01
0+51,00	531,22	531,22	531,22	-0,02
0+77,00	530,96	530,96	530,96	-0,04
0+103,00	530,54	530,54	530,54	-0,18
0+129,00	530,06	530,06	530,06	-0,32
0+155,00	529,72	529,72	529,72	-0,41
0+181,00	529,87	529,87	529,87	-0,47
0+207,00	529,77	529,77	529,77	-0,50
0+233,00	529,66	529,66	529,66	-0,50
0+259,00	528,21	528,21	528,21	-0,02
0+285,00	527,57	527,57	527,57	-0,15
0+311,00	527,15	527,15	527,15	-0,45
0+337,00	527,04	527,04	527,04	-0,05
0+363,00	526,35	526,35	526,35	-0,12
0+389,00	525,55	525,55	525,55	-0,05
0+415,00	524,11	524,11	524,11	0,00
0+441,00	523,86	523,86	523,86	0,02
0+467,00	523,39	523,39	523,39	0,03
0+493,00	522,89	522,89	522,89	0,05
0+519,00	522,89	522,89	522,89	0,07
0+545,00	522,46	522,46	522,46	0,05
0+571,00	522,32	522,32	522,32	0,05
0+597,00	522,10	522,10	522,10	0,05
0+623,00	522,02	522,02	522,02	0,03
0+649,00	522,04	522,04	522,04	0,02
0+675,00	522,09	522,09	522,09	0,02
0+701,00	522,33	522,33	522,33	-0,01
0+727,00	522,39	522,39	522,39	-0,03
0+753,00	522,45	522,45	522,45	0,00
0+779,00	522,56	522,56	522,56	0,01
0+805,00	522,46	522,46	522,46	0,00
0+831,00	522,49	522,49	522,49	0,00

Schachtnummer	Deckelhöhe Schacht	Kanaltiefe	Sohlhöhe Schacht	Schachtdurchmesser	Haltungslänge 2D	Nennweite (DN)	Sohlgefälle	Material	Stationierung
RW20	531,20	2,34	528,86	1,00				SB	46,80
RW46	529,80	2,40	527,38	1,20	35,06	DN 300	36,05	SB	81,80
RW47	529,09	2,38	526,705	1,00	10,82	DN 300	36,05	SB	92,87
RW48	528,36	2,45	525,902	1,00	10,81	DN 400	74,28	SB	103,30
RW49	527,34	2,30	525,04	1,00	14,28	DN 400	74,28	SB	117,49
W230	522,56	2,51	520,05	1,00	37,41	DN 500	51,16	PP	155,27
W231	522,49	2,77	519,72	1,00	8,21	DN 300	34,24	PP	161,72
W232	522,49	2,35	520,14	1,00	22,98	DN 300	34,24	PP	162,84
W233	522,04	1,83	520,21	1,00	33,00	DN 250	15,06	PP	186,15
W234	522,04	1,72	520,32	1,00	31,20	DN 250	15,06	PP	216,56
W235	522,04	1,78	520,26	1,00	39,10	DN 300	20,72	PP	249,90

Ausführungsplanung

FUNK
INGENIEURBÜRO

Gemeinde Schemmerhofen

Gemeinde: Schemmerhofen Gemarkung: Schemmerhofen Kreis: Biberach

**Sanierung Eichelsteigweg
in Schemmerhofen**

Plan: Höhenplan 1
Maßstab: 1:500/50
Projekt Nr.: 26.336
Gez.: Kf.
Datum: 27.01.2023/24.02.2023/14.03.2023

Ingenieur- und Straßenbau
Vermessungstechnik
Bauplanung
Landschaftsgestaltung

Ingenieurbüro Funk GmbH, Konrad-Monop-Str.25, 88499 Riedlingen, Tel.: 0 73 71/18 00-1 Fax: 18 00-10