

km = 0+995.00  
hTS = 221.519 m

km = 1+255.00  
hTS = 223.548 m

Hk = 1300.000 m  
T = 13.384 m  
f = 0.069 m  
km = 1+332.70  
hTS = 225.662 m

Hk = 10000.000 m  
T = 53.991 m  
f = 0.146 m  
km = 1+516.87  
hTS = 226.882 m

Hw = 2000.000 m  
T = 24.121 m  
f = 0.145 m  
km = 1+607.60  
hTS = 226.503 m

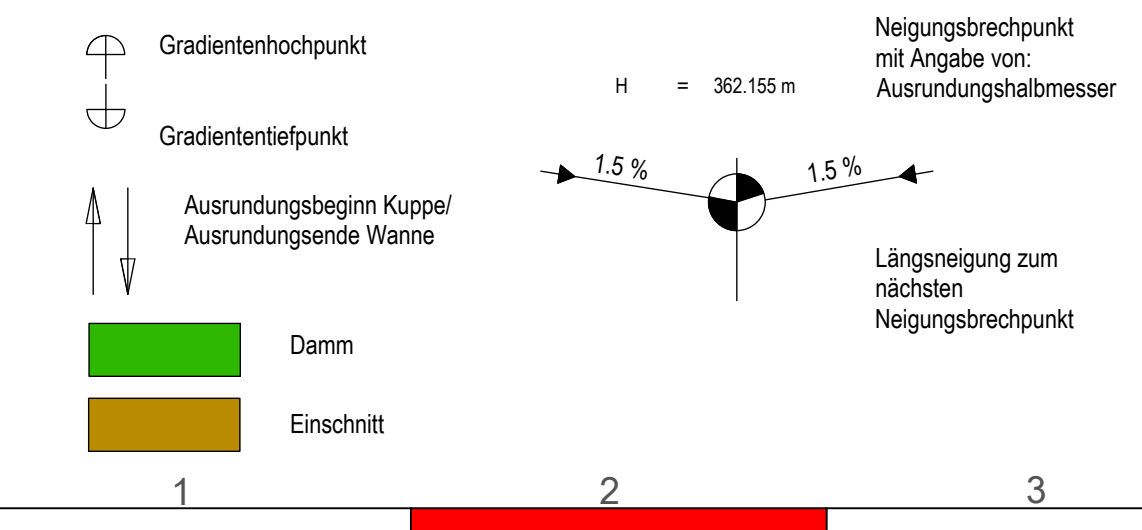
Hw = 35000.000 m  
T = 88.439 m  
f = 0.112 m  
km = 1+725.00  
hTS = 228.844 m

Achse\_V1  
M = 1:1000  
Überhöhung = 10.0  
215.00 m ü. NHN

Station	Gradiente	[m]
0+000	221.52	221.52
0+100	221.56	221.56
0+200	221.55	221.45
0+300	222.02	222.02
0+400	222.34	222.34
0+500	222.73	222.73
0+600	225.12	225.12
0+700	223.51	223.51
0+800	223.55	223.55
0+900	224.75	224.75
1+000	225.30	225.30
1+100	225.66	225.66
1+200	225.75	225.75
1+300	225.78	225.78
1+400	226.04	226.04
1+500	226.44	226.44
1+600	226.52	226.52
1+700	226.70	226.70
1+800	226.74	226.74
1+900	226.74	226.74
2+000	226.65	226.65
2+100	226.60	226.60
2+200	226.59	226.59
2+300	226.60	226.60
2+400	226.65	226.65
2+500	226.96	226.96
2+600	227.08	227.08
2+700	227.35	227.35
2+800	228.40	228.40
2+900	228.96	228.96
3+000	229.53	229.53
3+100	230.72	230.72

Station	Gradiente	Höhe bestehendes Gelände [m ü. NHN]	Höhe Gradiente [m ü. NHN]	Geländehöhe über Gradiente [m ü. NHN]
0+000	221.52	221.52	221.52	-0.00
0+100	221.56	221.56	221.56	-0.01
0+200	221.45	221.45	221.45	-0.49
0+300	222.02	222.02	222.02	-0.32
0+400	222.34	222.34	222.34	-0.51
0+500	222.73	222.73	222.73	-0.10
0+600	225.12	225.12	225.12	-0.04
0+700	223.51	223.51	223.51	-0.00
0+800	223.55	223.55	223.55	-0.02
0+900	224.75	224.75	224.75	-0.07
1+000	225.30	225.30	225.30	0.07
1+100	225.66	225.66	225.66	0.27
1+200	225.75	225.75	225.75	0.32
1+300	225.78	225.78	225.78	-0.07
1+400	226.04	226.04	226.04	-0.06
1+500	226.44	226.38	226.38	0.02
1+600	226.52	226.55	226.55	-0.17
1+700	226.70	226.53	226.53	-0.00
1+800	226.74	226.73	226.73	0.05
1+900	226.74	226.80	226.80	0.06
2+000	226.65	226.79	226.79	0.01
2+100	226.66	226.66	226.66	-0.03
2+200	226.60	226.57	226.57	-0.05
2+300	226.59	226.54	226.54	-0.11
2+400	226.60	226.49	226.49	-0.15
2+500	226.65	226.50	226.50	-0.18
2+600	226.96	226.81	226.81	-0.17
2+700	227.08	226.91	226.91	-0.22
2+800	227.35	227.13	227.13	-0.18
2+900	228.40	228.22	228.22	-0.34
3+000	228.96	228.61	228.61	-0.57
3+100	229.53	228.96	228.96	-0.97

### Zeichenerklärung



**IBZ** BERATENDE INGENIEURE  
Trierer Straße 225  
66663 Merzig  
Telefon: (06861) 99 120-0  
Telefax: (06861) 99 120-99  
info@ibz-gmbh.de

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	24.01.2024	F. Schug
geprüft	24.01.2024	A. Schaller

Projekt-Nr.: 22-100

Landesbetrieb für Straßenbau SAARLAND  
Landesbetrieb für Straßenbau  
Peter-Neuber-Allee 1  
66538 Neunkirchen  
Telefon: 06821/100-0  
Fax: 06821/100-339  
e-mail: poststelle@fs.saarland.de

bearbeitet	Datum	Zeichen
geprüft	03/2024	Mr

Projekt-Nr.: K401

### INFORMATIONSVERFAHREN

SAARLAND - STRASSENBAUVERWALTUNG  
L 374 / von NK 6506 012 nach NK 6406 207  
PROJIS-Nr.:  
Unterlage / Blatt-Nr.: 6/2  
Höhenplan 2, Variante 1  
Maßstab: 1:1000/100

**Rad- und Gehweg Brotdorf-Hausbach**  
von Bau-km 0+000 bis Bau-km 2+514

Aufgestellt  
Neunkirchen, den 19.03.2024  
SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau

gez.  
L.A. Jochen Hahn  
(Bauberater)