

Neue Oberschule Görlitz, Höhenplan Campusweg

Höhe	Fußlänge	Anzahl		gesamt
		Ost	West	
1,50	0,80	16	4	20
1,80	1,00	15	1	16
2,00	1,15	36		36
2,30	1,20	34	5	39
2,50	1,35	11	6	17
2,80	1,55	12	5	17
3,00	1,65	0	19	19
3,30	1,90	0	11	11
3,50	2,00	0	9	9
3,80	2,25	2	0	2

Legende

- Auftrag
- Abtrag
- Winkelstützelement Ost
- Winkelstützelement West
- Fernwärmeleitung (nicht Bestandteil BA1)
- Regenwasserleitung
- Regenwasserleitung (nicht Bestandteil BA1)

km 0+000.000
h TS = 200.944 m

km 0+010.000
h TS = 200.820 m

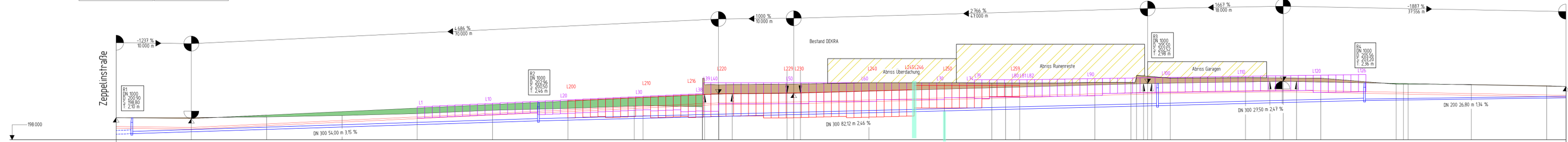
H = 100.000 m
T = 1843 m
f = 0.017 m
km 0+080.000
h TS = 204.100 m

H = 100.000 m
T = 0.883 m
f = 0.004 m
km 0+090.000
h TS = 204.200 m

H = 100.000 m
T = 0.550 m
f = 0.002 m
km 0+137.000
h TS = 205.500 m

H = 100.000 m
T = 1777 m
f = 0.016 m
km 0+155.000
h TS = 205.800 m

km 0+192.556
h TS = 205.091 m



Höhendifferenz	Gradientenhöhe	Geländehöhe	Station	L-Elemente Ost	L-Elemente West	Höhe OK L-Elemente Ost	Höhe OK L-Elemente West
0,000	200,944	200,944	0,000				
-0,137	200,820	200,957	10,000	16 Stück Höhe 150 m			
0,246	201,289	201,043	20,000				
0,522	201,577	201,236	30,000				
0,741	201,726	201,495	40,000				
0,756	201,694	201,939	50,000				
0,985	201,653	202,178	60,000	15 Stück Höhe 180 m			
1,060	201,631	202,512	68,000	4 Stück Höhe 200 m			
1,264	201,517	202,347	78,000	3 Stück Höhe 230 m			
1,256	201,518	202,347	80,000	12 Stück Höhe 280 m			
1,180	201,477	202,118	81,843	9 Stück Höhe 250 m			
0,848	201,753	201,931	110,000	9 Stück Höhe 230 m			
0,386	202,306	201,978	118,144	4 Stück Höhe 200 m			
0,519	202,177	201,654	124,939	15 Stück Höhe 230 m			
0,108	202,517	201,498	131,550	28 Stück Höhe 200 m			
-0,096	202,196	201,364	156,777	7 Stück Höhe 230 m			
-0,056	202,139	201,091	192,556				

Entwurfsbearbeitung:		Datum		Zeichen	
bearbeitet		13.07.2021			
gezeichnet		10.07.2020			
geprüft					

Stadt Görlitz Hugo - Keller - Straße 14		 Unterlage Nr. 2.0 Blatt Nr. 1 Reg.-Nr. 486 Datum	
Ausführungsplanung - Änderung auf Vorfall Chr.-Lüders-Str.			
Bildungscampus Görlitz Neue Oberschule		Höhenplan Campusweg Maßstab 1:200	
DHHN 2016			
Datum: 13.07.2021		Datum: 10.07.2020	
gezeichnet:		geprüft:	
genehmigt:		genehmigt:	