



Hk = 1250.000 m
 T = 17.126 m
 f = 0.117 m
 km = 0+ 036.30
 hTS = 129.134 m

Hw = 8000.000 m
 T = 13.105 m
 f = 0.011 m
 km = 0+ 106.20
 hTS = 130.752 m

Hw = 2000.000 m
 T = 24.228 m
 f = 0.147 m
 km = 0+ 156.84
 hTS = 132.089 m

Zeichenerklärung

- Gradiente
- - - Urgelände

Ausführungsplan

lfd. nr.	Änderung	datum	bearb.
datei	O:\Tiefbau\VG-Berikastel-Kuesl-Neumagen-Dhron\Ausbau Innerortsstraße -Folzerweg-Ausführung\Gradiente_Ausbau_Folzerweg_ASF_2018.dwg		



architektur- und ingenieurbüro
 jakobs-fuchs
 zur lay 4 + 6
 54497 morbach

architektur
 innenarchitektur
 konstruktiver ingenieurba
 vermessungswesen
 technische infrastruktur
 si-ge-koordination
 energieberatung

plan nr. 3

projekt **Ausbau der Innerortsstraße "Folzerweg" in der Ortsgemeinde Neumagen-Dhron Ortsteil Neumagen**

bauherr **Ortsgemeinde Neumagen-Dhron
 Römerstraße 137
 54347 Neumagen-Dhron**

zeichnung **Gradiente "Folzerweg"**

maßstab	1:500/50	Ausführungsplanung	änderungs-index
abteilung	Tiefbau	bearbeitet J.J	jahr 2018
lfd.-nr.	-	gezeichnet H.J	datum 12.12.2018

der entwurfsverfasser _____ der bauherr _____

Achse 1
 Überhöhung = 10.0
 1:500
 NHN+124.00m

Straße	m+NHN	127.30	127.30	127.80	128.27	128.31	128.77	129.02	129.15	129.45	129.53	129.68	129.91	130.15	130.38	130.34	130.45	130.61	130.76	130.86	131.10	131.12	131.38	131.49	131.65	131.97	132.22	132.34	132.78	133.26	133.77	133.80	133.80
Gelände	m+NHN	127.30	127.30	127.81	128.21	128.24	128.69	128.94	129.08	129.40	129.47	129.61	129.82	130.08	130.34	130.41	130.55	130.69	130.78	131.01	131.03	131.31	131.42	131.61	131.93	132.17	132.29	132.70	133.17	133.65	133.68	133.68	134.19
Station	m	-10.00	0.00	10.00	19.17	20.00	30.00	36.30	40.00	50.00	53.43	60.00	70.00	80.00	90.00	93.10	100.00	106.20	110.00	119.30	120.00	130.00	134.05	140.00	150.00	156.80	160.00	170.00	180.00	190.00	190.57	191.00	200.60
Abstand Straße-Gelände		-0.00	-0.00	0.01	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.08	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	