

H = -750 m
T = 31,87 m
f = -0,677 m

Straßenachse 1

H = -1000 m
T = 9,08 m
f = -0,041 m

H = 500 m
T = 10,36 m
f = 0,107 m

H = 750 m
T = 25,01 m
f = 0,417 m

Straßenachse 2

H = -100 m
T = 1,50 m
f = -0,011 m

H = 100 m
T = 3,81 m
f = 0,073 m

Straßenachse 3

135,00 m.ü.NN

135,00 m.ü.NN

112,00 m.ü.NN

Projektkategorie	0+000,000	0+100,000	0+200,000	0+300,000	0+400,000	0+000,000	0+100,000	0+200,000
Projekt								
Gelände	0,000	154,148	154,449	154,449	154,449	149,166	148,835	147,860
Rohrsohle	8,974	12,408	15,493	17,621	19,699	5,884	4,992	4,308
Stauhöhe	15,972	15,972	15,972	15,972	15,972	13,278	13,278	13,278
Station	0+000,000	0+100,000	0+200,000	0+300,000	0+400,000	0+000,000	0+100,000	0+200,000

Zeichenerklärung

- geplante Straße
- bestehendes Gelände
- geplanter Regenwasserkanal
- geplanter Schmutzwasserkanal
- bestehender Mischwasserkanal
- Auftrag
- Abtrag

H = 300 m Halbmesser
T = 3,75 m Tangentiallänge
f = 0,023 m Bogenstichmaß

NW Bauland GmbH & Co.KG

Ingenieurbüro Günster
Beratender Ingenieur
5667 Newulied
Wiesengartenweg 24
Telefon 0494 170 188 7121
www.guenster.de

Projektbezeichnung: Erschließung des Plangebiets "Josefshöhe" in Eitorf
Längsschnitte
Maßstab 1:1000/100

bestellt	30.05.21	gpi
gezeichnet	30.05.21	gpi
geprüft	30.05.21	gpi
freigegeben	30.05.21	gpi

Vorabzug

Aufgestellt: Newulied, im Mai 2021