



Stationierung	0+000.00	0+029.82	0+118.30 0+118.30 0+118.30 0+118.30 0+118.30	0+210.98	0+269.23	0+302.30	0+412.43
Rohr							
Gradiente (0/00)				2.8%			
Geländeoberkante (müNN)	172.87	173.65	174.80 174.80 174.80 174.80 174.80	174.71	175.00	174.71	174.70
Rohroberkante (müNN)	170.86	171.08	171.34 171.34 171.34 171.34 171.34	171.41	171.52	171.41	171.40
Aushubsohle (müNN)	170.12	170.40	170.62 170.62 170.62 170.62 170.62	170.74	170.84	170.74	170.70
Überdeckung (m)	2.07	2.97	3.17 3.33 3.48 3.48 3.48	3.30	3.46	3.30	2.65
Aushubtiefe	2.75	3.25	4.15 4.20 4.20 4.20 4.20	3.98	4.16	3.67	3.33

## GENEHMIGUNGSPLANUNG

Bauherr:  Energie, Wasser, Services. Oberhessische Versorgungsbetriebe AG Hauener Straße 9-13 61169 Friedberg (Hessen)	Planung:  Energie, Wasser, Services. Oberhessische Versorgungsbetriebe AG Abteilung WVP OVAG-Straße 21 35410 Hungen-Inheiden	Planung:  Planmüller Bauingenieur GmbH Bergstraße 13 63755 Alzenau
--	---	---

### Neubau einer Trinkwasserleitung DN500 zwischen Hungen und Lich



Planbezeichnung:  
**Längsprofil**

Blatt Nummer: 1/10  
Maßstab: 1000/100

Vermerke:			Änderungen:		
Bearbeitet	Datum	Name/Stempel	Index	Änderung	Datum
Geprüft					
Freigegeben					