

OK 348.85

KB04

M 1 : 100

2,10 1,27 3,80 5,90 1,62 2,65 4,32 4,00

Düker Röthenbach

349.0 348.64 347.90 347.25 346.37 345.12 346.09 348.45

Störsteine

0.50 1.88 4.00

bauzeitl. Umleitung Röthenbach DN 1200 St

4.00 1.00 5.3 4.0 15.0

M 1:100

5,20

Wasserbausteine LMB 40/200

Schotter

Sand

beidseitig allmähliche
Abflachung des
Sohlsubstrats

0,50

0,70

1,20

2x EVMR 2x40x2x32
1x PE-HD 125x11,4 SDR 11 Leerrohr

Neurohr DN 60 St PE-U

Betonmantel
s=150 mm

1,00

1,00

Auszug Lageplan

Auszug Lageplan

Signalzaun Höhe 1m (markiert Baufeldrand, sichert Einhaltung der Grenzen auf niedrigem Niveau)

baureit. Verlegung - Röhrenbach DN 1200 St

ortsfester Holzzaun, Höhe 2,0m (Schutz sehr empfindlicher Bereiche im unwegsamem Gelände)

Rückbau Betonbauwerke

Fin-Kabel liegt in Fernwassertrasse

Interimsleitung PE-HD 400x23.7 PE100, SDR 17 Länge ca. 475m Material von BA - mit Steuerkabel 10 DA

ortsfester Holzzaun, Höhe 2,0m (Schutz sehr empfindlicher Bereiche im unwegsamem Gelände)

baureit. Überfahrt mit 3x DN 1000 St als Durchlass für HW-Entlastung auf Bachsohle legen, Zwischenräume verfüllen

[illegible]

Auszug Lageplan

[illegible]


- K & S Vermessung 06/2018
- Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:	Bezeichnung:
Ersatzerneuerung der Fernleitung Ursprung	Unterlage 03
	Plan-Nr.:

N-ERGIE N-ERGIE Aktiengesellschaft Am Plärrer 43 90429 Nürnberg	Maßstab:		Projekt-Nr.:
	1 : 250		17234
Planinhalt:	anzu:		

Verfasser:

IWB



Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH
Turnerweg 6, 01728 Bannewitz
Tel. 035206/397300

22.08.2024	<i>Geschäftsführer IWB</i>	22.08.2024	<i>i.V. Dr. M. Bergold</i>	<i>i.V. Thomas Rie</i>
Datum	Unterschrift Verfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger	