

Anschluss
Blatt 3

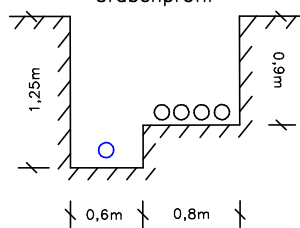
33

zu Heinrichstr.

Kuhlen Hardt

Umbindung

Grabenprofil

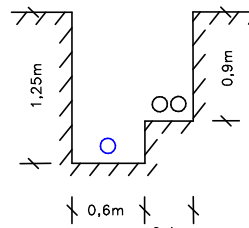


- gepl. 1kV
- gepl. Leerrohr (10kV)
- gepl. Leerrohr (10kV)
- gepl. VW DA 110 PE

- gepl. 1kV
- gepl. 1kV

KV vorh.

Grabenprofil



- gepl. Leerrohr (10kV)
- gepl. Leerrohr (10kV)
- gepl. VW DA 110 PE

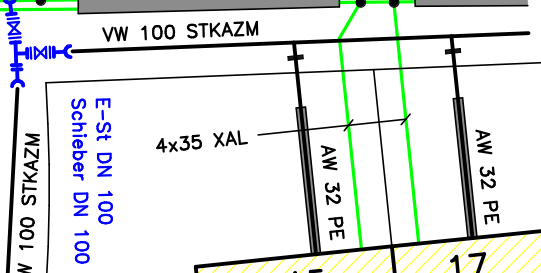
- 4x150 AL
- 4x150 AL

Kuhlen Hardt

- 4x150 XAL
- 4x150 XAL

- EFL DA 110
- Schieber DN 100
- T-St DN 100
- E-St DN 100

- 4x150 XAL
- 4x150 XAL



Legende:

- gepl. Topo
- gepl. Druckleitung DA 63 PE
- gepl. Rigole-System
- - - - - vorh. Kanal
- - - - - gepl. Kanal
- - - - - vorh. Abwasser
- vorh. Wasserleitung
- gepl. Wasserleitung
- vorh. Gasleitung
- gepl. Gasleitung
- vorh. Gasleitung - Hochdruck
- - - - - vorh. Kabeltrasse
- vorh. BF-Kabel
- gepl. BF-Kabel
- - - - - vorh. Beleuchtung
- vorh. 10kV-Kabel
- gepl. 10kV-Kabel
- vorh. 1kV-Kabel
- gepl. 1kV-Kabel
- vorh. Rohre
- gepl. Rohre

Die eingetragenen Leitungen und die Topographie sind nur nachrichtlich und unmaßstäblich dargestellt. Es dürfen keine Maße abgegriffen und ermittelt werden!
Ersetzt keine Planauskunft!
Kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit!

Enervie Vernetzt

Planung Gas-, Wasser- und Strom

Neuverlegung von 1kV-, 10kV-Kabeln und Rohren

Kuhlen Hardt - Neubaugebiet

Maßstab:	1:250	Blatt 4 (4)
	Datum	Name
Gez./Bear.	29.01.2026	I.B. Janßen
Geprüft		
Geändert		
Änderung		