



**Legende:**

**Leitungsplanung GDLA**

- Übergabepunkt Rigole
- Anschluss Bestandskanal
- Rigole
- Bearbeitungsgebiet
- Aufstellflächen Feuerwehr
- Abbruch Gebäude gem. Arch
- Standort Wärmepumpe
- Planungshöhe
- Bestandshöhe
- Umriss Gebäude Planung

**Elektroinstallation (ELT)**

- ELT Elektro-Kabel
- ELT Edelstahl NIRO V4A, D 10mm, Werkstoffnummer 1.4571
- ELT Speedpipe
- Leerrohr DN160 mit Zugdraht, Schwachstrom
- Leerrohr DN160 mit Zugdraht, Starkstrom
- Zugschacht 1 x 1 x 1 m
- Fundament
- Kabelgraben
- Standort Vorrüstung UV E-Ladestation

**Sonstiges**

- Planungshöhe
- Bestandshöhe
- Umriss Gebäude Planung

**Heizungsinstallation (Hettler)**

- Nahwärmeleitung
- Gasleitung

**Sanitärinstallation (Hettler)**

- Trinkwasserleitung vorhanden
- Gasleitung vorhanden
- Trinkwasserleitung NEU INTERN
- Gasleitung NEU INTERN

**Entwässerung (Hettler)**

- Schmutzwassergrundleitung NEU
- Schmutzwassergrundleitung Bestand
- Regenwassergrundleitung Übergabe
- Regenwassergrundleitung Bestand
- Schmutzwasser Revisionsschacht

Hinweise / Legende:  
Bauteil H: ± 0.00 = 307,80 u. NHN

2	05.11.2025	Anpassungen
1	29.10.2025	Planerstellung
Index:	Datum:	Änderung

Projekt:  
Berufskolleg Meschede  
Dünnefeldweg 5, 59872 Meschede

Bauherr:  
Hochsauerlandkreis, Der Landrat  
Steinstraße 27, 59872 Meschede

Planverfasser:  
GDLA | GORNIK DENKEL  
landschaftsarchitektur partg mbh  
handschuhseimer landstraße 2b, 69120 Heidelberg

Planinhalt - Maßstab:  
Leitungsplan - 1:500

Planummer:  
Bauteil: Verleser: U/N/loc Teil Index Status  
BRB/4 AUS 5.981 a P42025 11.07 AUS GLP Überschriften  
Leitungsplan

Datum:  
05.11.2025