



Gasdruckregelstation
- bauzeitliche Kontrolle
- Abstimmung mit Regeltechnik inetz GmbH

Lagerflächen
- Bereich im Baufeld dient temporär der Lagerung von Erdaushub, Baumaterialien und -geräten sowie Kernkisten
- Absicherung durch übliche Schutzmaßnahmen

Gasleitungen
- bauzeitlich durch Lastplatten o.ä. zu schützen
- Freihaltung der Absperrarmaturen (Schieberkappen)
- Vor-Ort-Einweisung durch Netzmeister inetz GmbH erforderlich

Stellfläche Bohrfahrzeug
- ggf. Aufschotterung wg. Querneigung

Grundwassermessstelle
- Bohrenddurchmesser 324 mm
- angenommene Endteufe 19,0 m
- runder Betonsockel DA 550, ebenerdig, frostsicher eingebaut
- oberirdischer Abschluss mit Schutzrohr (6" Abschlusskappe, 1 m über Gelände) und -dreieck (Schenkelänge 0,9 m, Höhe über Gelände ca. 0,7 m bis 0,8 m), nicht im Betonsockel eingelassen. Pegelfahne 2,5 m

LEGENDE PLANUNG

- Lagerflächen
- Aufstellfläche Bohrfahrzeug
- Grundwassermessstelle mit Betonsockel

LEGENDE BESTAND

- 105/10 Flurstücksgrenze und Nummer
- Inetz
- Telekom
- Telekom

GRUNDLAGEN

Geobasisdaten
Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN) vom 14.08.2024



Auftraggeber
Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Betrieb Elbaue / Mulde / Untere Weiße Elster





Auftragnehmer
Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH
Beratende Ingenieure

Lagebezug: ETRS89 UTM33	Höhenbezug: DHHN2016
Landkreis: Mittelsachsen	Gemeinde: Zettlitz
Gemarkung: Zettlitz	Flurstück: 105/10

	Datum	Name	Unterschrift	Neubau von Grundwassermessstellen, Paket IV
Gezei.	30.10.2024	dla		
Bearb.	30.10.2024	dla		
Gepr.	30.10.2024	msc		
Zettlitz_vermessen_2.dwg				Lageplan
				Grundwassermessstelle 49430003, Zettlitz