

KABELSCHÄCHTE		
Nr.	RECHTSWERT	HOCHWERT
1	4491589,940	5639366,936
2	4491602,284	5639354,429
3	4491606,347	5639285,833
4	4491567,762	5639388,658
5	4491576,696	5639409,318

REVISIONSCHÄCHTE	RECHTSWERT	HOCHWERT	HÖHE
RS01	4491611,961	5639380,994	352,352
RS02	4491588,115	5639405,120	351,745
RS03	4491579,028	5639396,192	351,615
RS04	4491565,618	5639382,949	351,519
ABLÄUFE			
A01	4491610,183	5639363,859	351,852

Lichtmaststandorte		
Nr.	RECHTSWERT	HOCHWERT
1	4491588,098	5639405,946
2	4491578,266	5639396,226
3	4491603,091	5639390,748
7	4491559,488	5639377,662
9	4491592,769	5639372,519
10	4491596,443	5639368,769
11	4491602,631	5639362,51

Technik-Gebäude:
2 Stück Betonfertigteile-Raumzellen
für Füllstandsüberwachung bzw.
für Pumpensteuerung

Zisterne 5 m³:
Wasserreservoir für Soleerzeugeranlage
Speisung mit Trinkwasser aus Neuanschluss
im Bereich Oberflurhydrant beim RÜB

Fläche für bauzeitliche
Oberbodenmiete

Naturbordstein 10/25
mit 8 cm Anschlag
auf 15 cm Lücke gesetzt
Großpflasterstein 12-14 cm
breit Naturstein in Lücke

Strom- und Fernmeldekabel:
Anschluss über bestehende
Kabelzugtrasse zur Kleinen Kfz-Halle

zusätzliche Behefesausrüst:
Tor für Stabgitterzaun mit Feststeller für geöffneten Zustand,
abschließbar, beidseitig bedienbar,
Lichte Weite = 7,50 m, Torhöhe 2,0m, Pfostenlänge 2,85m,
Pfosten regensicher abgedeckt.
Sämtliche Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet.
Pfosten aus Stahl 150x150x6mm, Stahlrahmen 60x40x2mm,
Übersteigenschutz mit Zackschiene,
Rahmenfüllung eingeschweißte Matte,
VEGA 2DS Matte 8/6/8 Diagonalverstrebung,
Pfosten und Rahmen feuerverzinkt und pulverbeschichtet,
verkehrsblau (RAL 5017),
Schließschiene am Pfosten und Verbindung des Rahmens
am Pfosten mit zwei dreiteiligen Bandrollen.

GFK-Salzsilos:
1 Stück mit 150 m³ Lagerkapazität
mit Schneckenbeschickung Y-Rohr der Soleerzeuger
mit lichter Durchfahrhöhe von 5,00m und
mit Durchfahrtsbreite von 5,50m (deshalb Sonderkonstruktion)
einschl. Aufstiegshilfe und Laufpodest mit Geländer
und Leiterpodest für die Betätigung einer Notentleerung
zwischen den Anfahrsockeln der Tragkonstruktion

Soleerzeuger:
2 Stück mit Löseleistung von 5,0 m³/h Sole
kontinuierliche Arbeitsweise zur Bevorratung der Soletanks
einschl. Aufstiegshilfe und Laufpodest mit Geländer

Zapfstelle 4:
(Schlauchanschluss) für FS100-Fahrzeuge,
Pumpenleistung 1.200 l/min
mit Bedienstand, überdacht

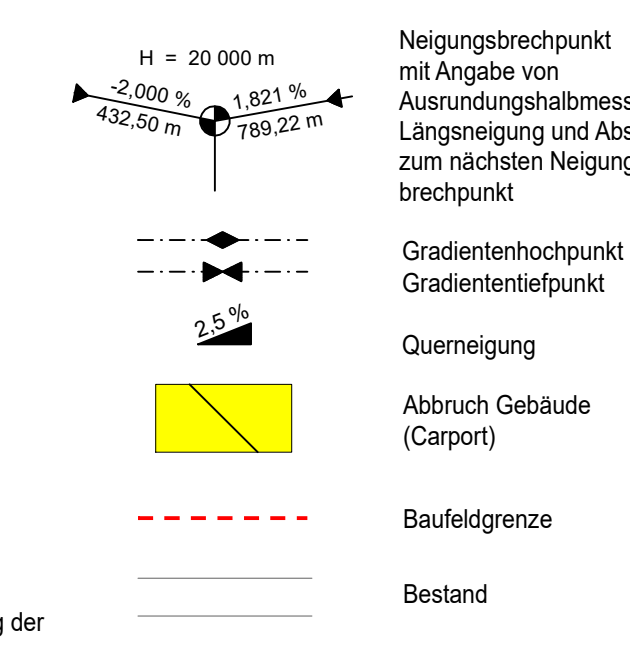
Solelagertanks
6 Stück GFK- Solebehälter mit insgesamt 300 m³ Lagerkapazität
einschl. Aufstiegshilfe und Laufpodest mit Geländer
mit Abbruch von 2 besteh. Soletanks

Zapfstellen 1 bis 3:
(Schlauchanschluss) für FS30-Fahrzeuge,
Pumpenleistung 400 l/min
mit Bedienstand, überdacht

Anzeigentafel überdacht mit 4 x Anzeigergeräten,
Erste-Hilfe-Verbandskasten* und manueller Aufgundusche*
* ... Beistellungen des AG

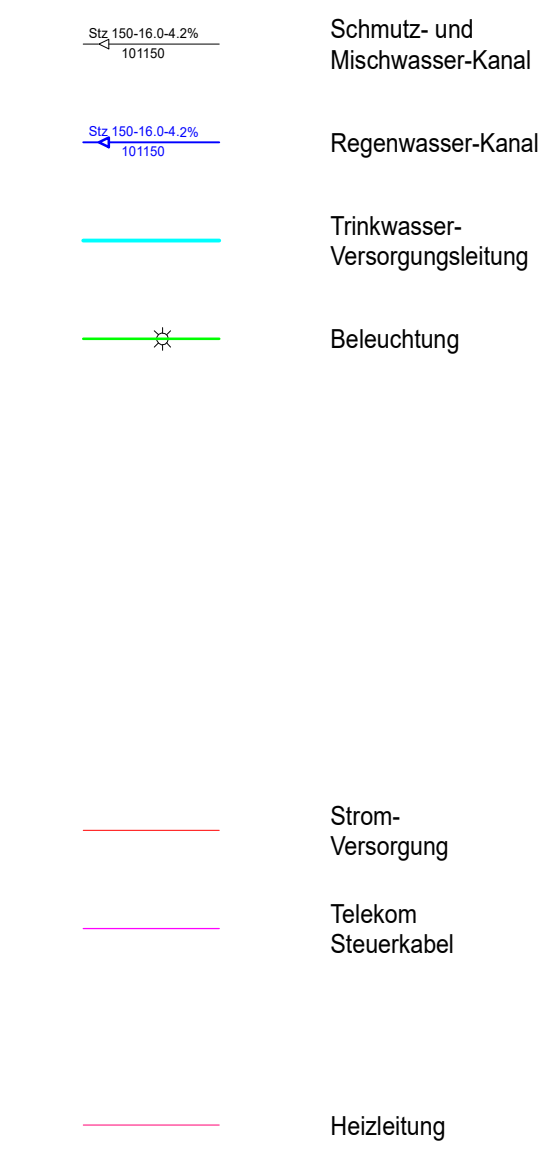
ZEICHENERKLÄRUNG

Planung:



Verwaltung:

Leitungsbestand:



Neuverlegung Medien:



	bearbeitet	
	freigegeben	
	Projekt-Nr. A10342-00	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK/RD83	Stand Kataster
Höhensystem	HN	Bestandsvermessung

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes NL Ost Außenstelle Erfurt		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan
AM, An den Pechgölgellen 1, 07629 Hermsdorf		Maßstab: 1 : 250
Neubau und Erweiterung WD-Anlage Bereich A4, AM Hermsdorf, FR Görnitz, Errichtung Soleerzeugeranlage, Erweiterung Soletanks		
Aufgestellt: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Ost Außenstelle Erfurt / AL B1/ASL Güter-Weilkop-Straße 4, 99092 Erfurt	Geprüft: Die Autobahn GmbH des Bundes Abteilung Hochbau C4 Magdeburger Str. 51, 06112 Halle/Saale	
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	
Genehmigt: Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Ost Geschäftsbereich C Magdeburger Str. 51, 06112 Halle/Saale		Ort, Datum, Unterschrift