

Lageplan
Rohrlagerplatz 14 bei Köbens
1:1000

LEGENDE:

- Arbeitsstreifen Rohrlagerplatz
Zaun
Schiebetor
Einfahrt / Ausfahrt
ETL 182 Trasse
ETL 182 Schutzstreifen
ETL 182 Arbeitsstreifen

Oberflächen

- Mutterbodenfläche
Rohrlagerplatzfläche
Lagerflächen

Fremdleitungen

- Fernwärmenetz
Freileitung Elektrizität (Strom)
Freileitung Telekommunikation
Gasleitung
Glasfaserkabel (LLWL)
Produktleitung
Rohrleitung
Sonstige Objekte
Schutzstreifen
Stromkabel (auch Anodenkabel)
Telekommunikationskabel
unbekannte Leitung
Wasserleitung
Drainage
Soleleitung

Grenzen

- Land
Kreis
Stadt/Gemeinde
Gemarkung
Flurstücksgrenze
Flurstücksnummer

BEMERKUNGEN:

- ALLE MAßE IN METER, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.
- ÜBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN UND BELEUCHTUNGEN GEMÄSS LEISTUNGSBESCHREIBUNG.
- DIE BESFESTIGTE FLÄCHE IST SO ZU GESTALTEN, DASS NIEDERSCHLAGSWASSER VOM ROHRLAGERPLATZ ABFLIEßEN KANN. GEBEBENFALLS SIND ZUSÄTZLICHE ABLAUFE IM ODER UM DEN ROHRLAGERPLATZ ANZULEGEN.
- DIE DARGESTELLTE ANORDNUNG DIENT ZUR ORIENTIERUNG UND KANN JE NACH ERFORDERNIS INNERHALB DER VORGEgebenEN FLÄCHE OPTIMIERT WERDEN.
- IM ZUFAHRTSBEREICH UND IN DEN FLÄCHEN VERLAUFENDE GEWÄSSER, GRÄBEN, KANÄLE, FREMDLEITUNGEN O. Ä. SIND TRAGFÄHIG ZU ÜBERBRÜCKEN.
- VORHANDENE DRAINAGEN MÜSSEN FACHGERECHT ABGEFANGEN WERDEN, UM DIE FUNKTION WÄHREND DER BAUPHASE ZU GEWÄHRLEISTEN. DIES SCHLIESST AUCH EINE UMVERLEGUNG MIT EIN.
- BEI NICHT-ABTRAG DES OBERBODENS KÖNNEN DIE FÜR DIE LAGERUNG DES OBERBODENS VORGESCHLAGENEN FLÄCHEN IN ANDERER FORM GENUTZT WERDEN, SIND JEDOCH DANN IN DIE UMZAUNUNG UND ÜBERWACHUNG EINZUSCHLIESSEN.
- WO ERFORDERLICH, SOLL DER ANGRENZENDE ARBEITSSTREIFEN ALS ZUSÄTZLICHE ZU-/ ABFAHRT FÜR DEN ANTRANSPORT DER ROHRE UND FORMTEILE GENUTZT WERDEN.
- AUS- UND EINFAHRTSTORE SIND INDIKATIV DARGESTELLT, UND IN AUSREICHENDER BREITE VORZUSEHEN.
- WO ERFORDERLICH, SOLL DER ANGRENZENDE ARBEITSSTREIFEN ALS ZUSÄTZLICHE AUSFAHRT HERGERICHTET UND GENUTZT WERDEN.

M 1 : 1000



REFERENZ DOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL: DOKUMENTEN NR:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

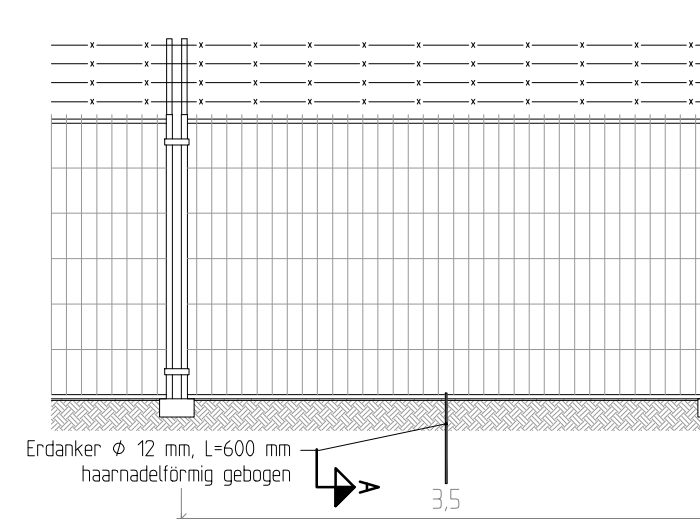
.

.

.

ZAUNANLAGE

150
(Beispiel für ein Detail, es könnte sich auch um einen ähnlichen Zauntyp handeln, der i. d. R. so auf dem Markt erhältlich ist.)

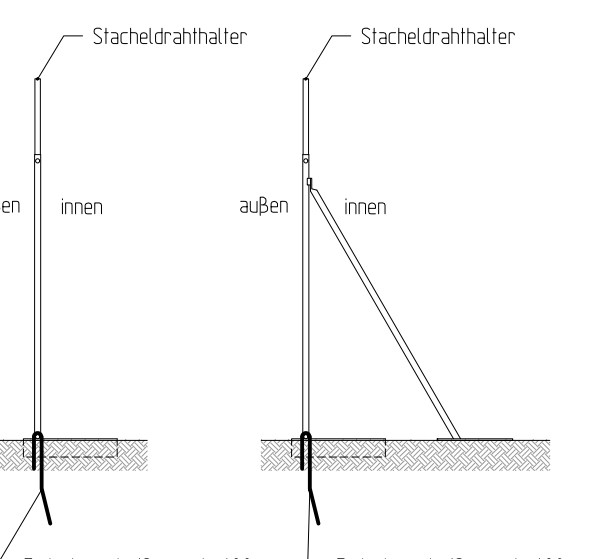


MÖBLIERTER / ZAUN
Breite ca. 350 mm, Höhe ca. 2,00 m
Gesamthöhe: 2,50 m (mit den Stacheldrahthalter)
Maschenweite: 100 mm x 300 mm, Drahtstärke: 2,5 mm Vertikal, 3,0 mm Horizontal
Rohr: 40 mm Vertikal - 27 mm Horizontal
Überstiegsschutz: 4 Reihen kunststoffummantelter Stacheldraht Ø2,8 mm (Alternativ kann auch gerillter Stacheldraht genutzt werden)
Endanker: Ø12 mm, l = 600 mm vollbadverzinkt, haarnadelförmig gebogen.

M 1 : 50



SCHNITT A-A



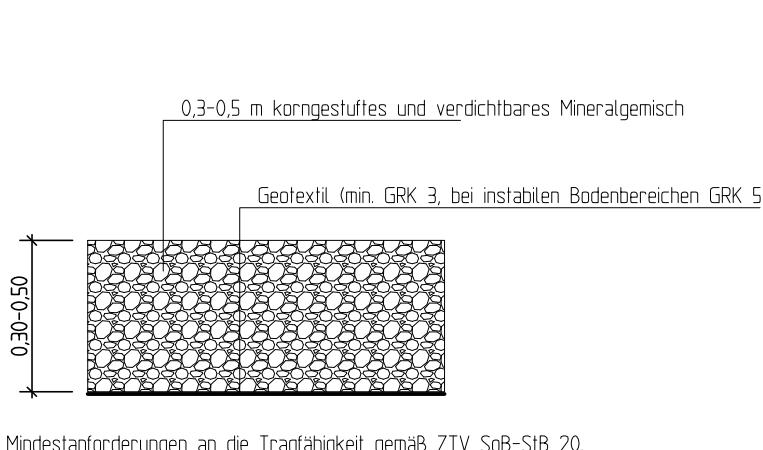
Endanker Ø 12 mm, l=600 mm haarnadelförmig gebogen

M 1 : 25



BAUSTELLENEINRICHTUNGSFLÄCHE

125



Mindestanforderungen an die Tragfähigkeit gemäß ZTV S04-S18 20.

M 1 : 25



Rohrlagerplatz 14 bei Köbens

Rohrlagerplatzfläche	Eingezaunte Fläche	Rohre	Rohrlänge
(m²)	(m²)	(Stücke)	(m)
20340	15070	303	5454

Landkreis: Verden
Gemeinde: Oyten
Gemarkung: Bassen

03	IRU - Ausgabe zur Verwendung	15.10.2024	SmeP	HepR
02	IR - Ausgabe zur-Prüfung und Freigabe	23.07.2024	SmeP	HepR
01	IR - Ausgabe zur-Prüfung und Freigabe	20.03.2024	SmeP	HepR
Ind.	Datum	Name	Kontraktorenfirma	Kontraktorenbenennung
Bearb.	15.10.2024	SmeP	ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH	ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH
Gepr.	15.10.2024	HepR	Werner-Erdmann-Str. 7	Werner-Erdmann-Str. 7
Norm			81829München	81829München
Bauph.		Medium/Rohrld.	DN/PN	Leitungs-Nr.
		Gas	1400/84	182
Datum:	15.10.2024	Engineering-Firma	ILF/SmeP	Gez.
Original-Blaßgröße:	A1	Gepr.	ILF/HepR	Gez.
Blatt:	1 von 1	ETL 182. Lageplan		
Dok.-Nr.	XXXXXXX	Zg.-Nr.	00182	ETL 000 000 XXXXX

File name: Rohrlagerplatz_Layouts.dwg