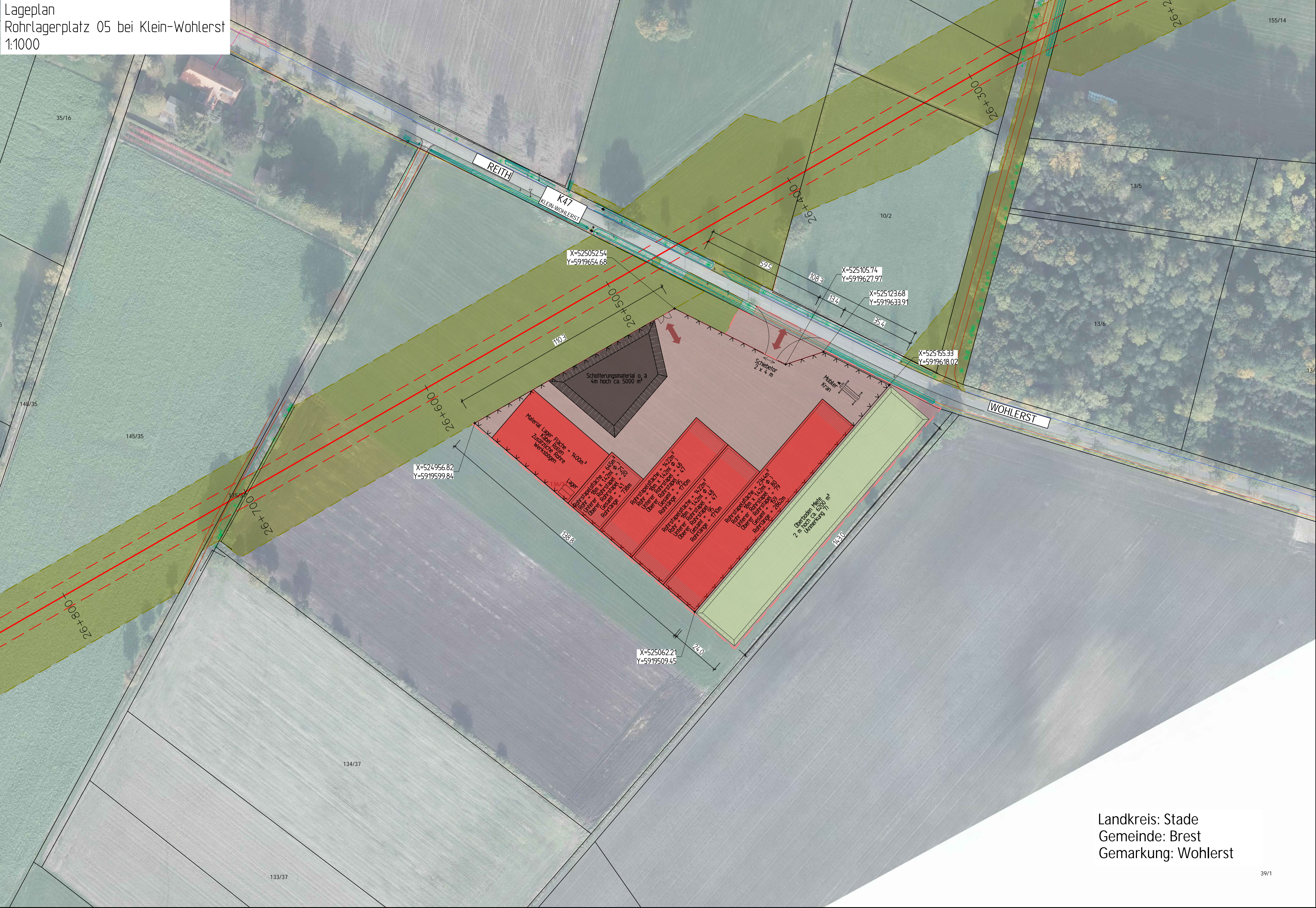


Lageplan
Rohrlagerplatz 05 bei Klein-Wohlerst
1:1000



LEGENDE:

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

Fremdleitungen

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

Oberflächen

Mutterbodenfläche
Rohrlagerplatzfläche
Lagerflächen

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. GEBEBOENFALLS SIND ZUSÄTZLICHE ABLAUFE IM ODER UM DEN ROHRLAGERPLATZ ANZULEGEN.
 - DIE DARGESTELLTE ANORDNUNG DIENT ZUR ORIENTIERUNG UND KANN JE NACH ERFORDEBNIS INNERHALB DER VORGEBOENEN FLÄCHE OPTIMIERT WERDEN.
 - IM ZUFARTSBEREICH 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 ANGRZENDE ARBEITSSTREIFEN ALS ZUSÄTZLICHE ZU-/ ABFAHRT FÜR DEN ANTRANSPORT DER ROHRE UND FORMTEILE GENUTZT WERDEN.
 - AUS- UND EINFARTSTORE SIND INDIKATIV DARGESTELLT, UND IN AUSREICHENDER BREITE VORZUSEHEN.
 - WO ERFORDERLICH, SOLL DER ANGRZENDE ARBEITSSTREIFEN ALS ZUSÄTZLICHE AUSFAHRT HERGERICHTET UND GENUTZT WERDEN.



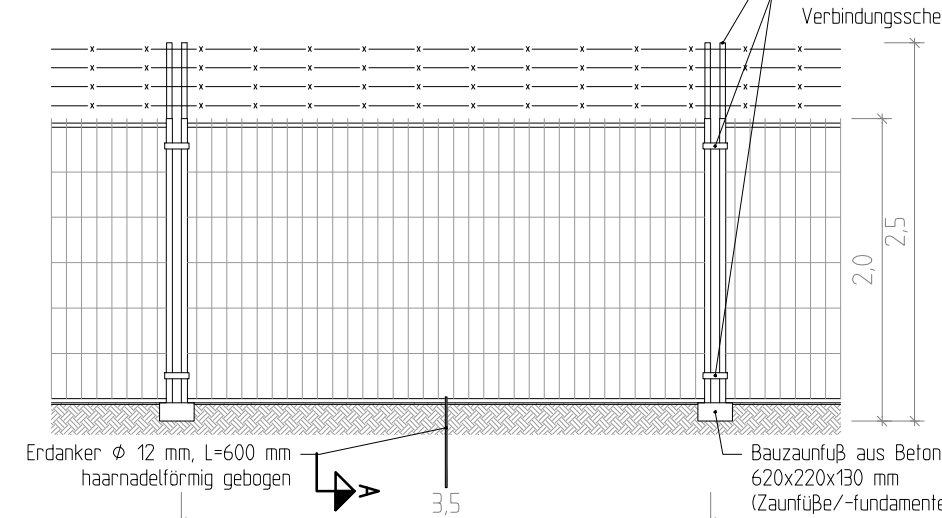
REFERENZ DOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR:
.	.

Landkreis: Stade
Gemeinde: Brest
Gemarkung: Wohlerst

ZAUNANLAGE

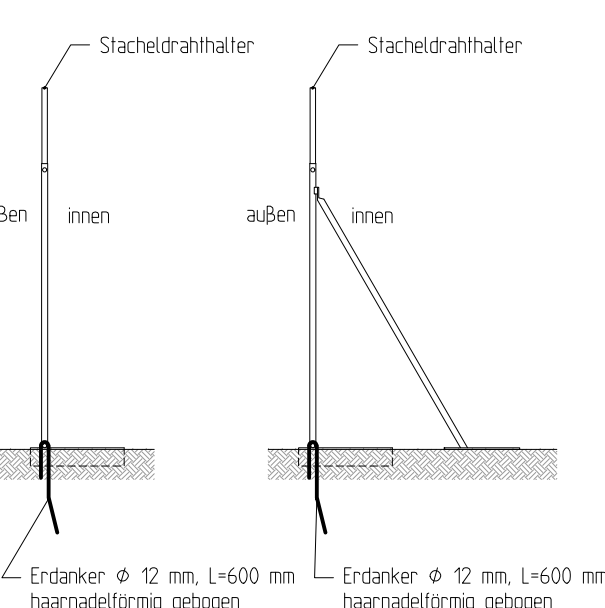
150
(Beispiel für ein Detail, es könnte sich auch um einen ähnlichen Zauntyp handeln, der i. d. R. so auf dem Markt erhältlich ist.)



MÖBELZAUN / BAUZAUN
Breite ca. 350 mm, Höhe ca. 200 mm
Gesamthöhe: 250 mm (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.

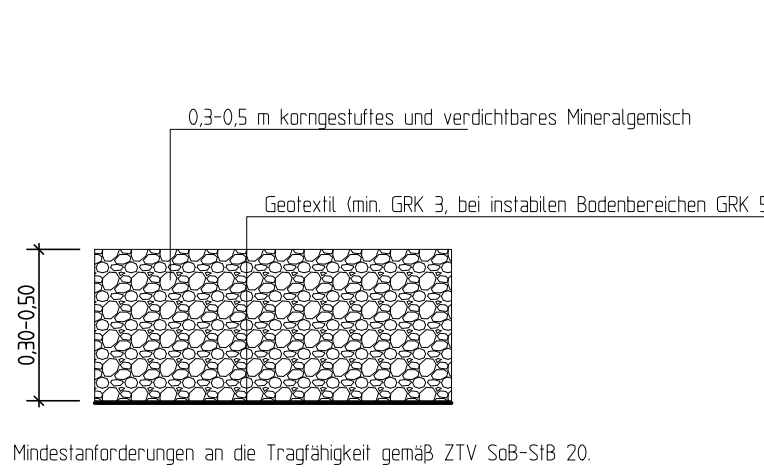


SCHNITT A-A



BAUSTELLENEINRICHTUNGSFLÄCHE

125



Mindestanforderungen an die Tragfähigkeit gemäß ZTV S04-S18 20.



Rohrlagerplatz 05 bei Klein-Wohlerst

Rohrlagerplatzfläche	Eingezaunte Fläche	Rohre	Rohrlänge
(m ²)	(m ²)	(Stücke)	(m)
19102	14341	390	7020

03	IFU - Ausgabe zur Verwendung	15.10.2024	SmeP	HepR
02	IFR - Ausgabe zur-Prüfung und Freigabe	23.07.2024	SmeP	HepR
01	IFR - Ausgabe zur-Prüfung und Freigabe	20.03.2024	SmeP	HepR
Ind.	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorenennung
Bearb.	15.10.2024	SmeP	ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH	ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH
Gepr.	15.10.2024	HepR	Werner-Eckert-Str. 7	81829 München
Norm				
Baujahr		Medium/Rohrind.	DN/PN	Leitungs-Nr.
		Gas	1400/84	182
Datum:	15.10.2024	Engineering-Firma	ILF/SmeP	Gez.
Original-Blattgröße:	A1	Gepr.	ILF/HepR	Gez.
Blatt:	1 von 1			
Dok.-Nr.	XXXXXXX	Zg.-Nr.	00182	ETL 000 000 XXXXX

File name: Rohrlagerplatz_Layouts.dwg