



LEGENDE:

Entwässerung

Strassenablauf mit Aufsatz in Muldenform für 3-r. Pendeltinne und Pultform für 2-r. Rinne, Anschlussleitung DN150 10.0% wenn nicht anders angegeben

Oberflächen

- Gebäude (Baugrenze)
- Asphalt
- Banktrottfestlegung mit Okopflasterstein 40/60/12
- Pflaster Gehweg
- Grünfläche

- Vorderkante Hochbordstein HB 15/30
- Vorderkante Rundbordstein RB 15/22
- Vorderkante Tiefbordstein RB 8/25 bzw. 10/30

- gepl. Höhen bezogen auf NHN
- Urgeländehöhen
- DPLM 2 Leichte/Mittelschwere Rammsondierung
- DPL Leichte Rammsondierung
- RKS 2 Rammsondierbohrung
- gepl. Baum

Annahmen:
 Bemessungsgrundwasserstände gem. Baugrundgutachten Erdbeulabor F. Krause v. 26.10.21:
 - HGW = NHN+ 76.00 m
 - MHGW = NHN+ 75.50 m

F			
E			
D			
C			
B			
A	14.06.22	Gf.	Planstr. A-C: FW-Schleppkurve ergänzd + Parkplätze reduziert / verschoben
Index	Datum	gez.	Änderung

INGENIEURPLAN

Projekt: Erschließung Wohnbauentwicklung im Ortsteil Loxten 33775 Versmold

Bauherr: Stadt Versmold
Münsterstraße 16
33775 Versmold

Planinhalt: Lageplan Endausbau - Baugebiet Entwurf

Datum: 26.05.2022
Name: Goer/Garc
Projekt-Nr.: 21067

Blattgröße: 1540 x 594
Modulgröße: M 1 : 250
CAD-Name: 21067-A\020250-3f.dwg
Plan-Nr.: 30-103-A

