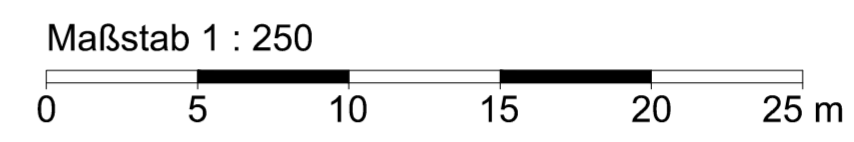


| VERMESSUNGSGRUNDLAGE | | | |
|----------------------|--|-------------|---------------------|
| VERMESSER | HANACK UND PARTNER Alsterkrugchausee 378 22335 Hamburg | STAND VOM | 21.08.2023 |
| | | HÖHENSYSTEM | DHHN2016_NH |
| | | LAGESYSTEM | ETRS89_3GK3 (LS320) |



- Legende**
- Fahrbahn, Asphalt, Bk 32, Vollausbau
 - Fahrbahn, Asphalt, Bk 32, Deckenüberzug
 - Fahrbahn, Asphalt, Bk 3,2, Vollausbau
 - Fahrbahnteiler, Pflastersteine aus Beton
 - Wasserlauf, Gussasphalt
 - Radweg, Asphalt
 - Radweg, Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm
 - Überfahrt, Pflastersteine aus Beton - Wabenstein, 10 cm, grau
 - Gehweg / Sicherheitstrennstreifen, Platten aus Beton 50/50/7 cm, grau
 - Gehweg, Pflastersteine aus Beton 10/20/8 cm, grau
 - Bankett, Oberboden
 - Böschung, Oberboden
 - Einschnitt, Oberboden
 - Mulde, Oberboden
 - Bodenindikatoren: Rippenplatten / Noppenplatten 25/25/7 cm, weiß
 - temporäre Straßenbegrenzungslinie
 - Planungsgrenze
 - gepl. Hochbord
 - gepl. Rundbord
 - gepl. Klebebord
 - gepl. Tiefbord
 - vorh. / gepl. Straßenablauf
 - vorh. / gepl. Beleuchtung
 - provisorische LSA mit Fundament
 - vorh. Baum / - wird gefällt

| INDEX | ÄNDERUNG | GEZEICHNET | DATUM |
|--------------------|--|------------|-------------|
| BAUHERR | Körper Technologies Campus (KTC) Hamburg Bergedorf - Curslacke Neuer Deich 57 | | |
| MASSNAHME | Körper Campus | | |
| PLANINHALT | Lageplan Baustraße Bereich Curslacke Neuer Deich | | |
| LEISTUNGSPHASE | MASSTAB | PLAN-NR. | PROJEKT-NR. |
| Ausführungsplanung | 1 : 250 | LP-1 | A23-010 |
| BEARBEITET | GEZEICHNET | DATUM | GEPRÜFT |
| Heeck | Grednev | 11.12.2023 | VERFASST |

MASUCH + OLBRISCH
Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH

Gewerberg 2
22113 Ooststeinbek b. Hamburg
Telefon 040 / 713004 (0)
Telefax 040 / 713004 10
Internet www.moingenieure.de
eMail mo@moingenieure.de