



Zeichenerklärung Bestand

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------------|
| | Trunne | | vorh. Höhe |
| | Siededel | | Flurstücksnummer |
| | AbWasserschächte | | Flurstücksgrenze |
| | Wasser-Hausanschlußschieber | | Linie Abgrenzung |
| | Unterflurhydrant | | Hochbord |
| | Telekom Schacht | | Hochbord abgesenkt |
| | Telekom Kasten | | Tiefbord |
| | Gasschieber | | Bordsteininterkante |
| | E-Werk Kästen | | |
| | Verkehrszeichen | | |
| | Verkehrszeichen-Ampel | | |
| | Straßeneuchte | | |
| | Hecke | | |
| | Baum | | |
| | Zufahren | | |
| | Zaun | | |
| | Mauer | | |

Zeichenerklärung Planung

| | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|
| | in Aussicht genommene Straßenbegrenzungslinie | | Mischverkehrsfläche, Pflaster |
| | Hochbord | | Mischverkehrsfläche, Asphalt |
| | Tiefbord 10/25 | | Parkstreifen, Pflaster |
| | Tiefbord 6/20 | | Anrampung an Aufpflasterung |
| | Rückbau von vorh. Anlagen, usw. | | Anpassungsbereich (Zufahrt, Zuwegung) |
| | Baum | | Anpassungsbereich (Privatgrund) |
| | Beleuchtung | | Grünfläche |
| | Wasserlauf, Fußasphalt | | Mulde |
| | Verkehrszeichen | | |
| | Fahrad-anlehnbügel L = 100 in Entassung in Granitstein 10/10/10 | | |

Anzahl gepl. Stellplätze:
 Fahrradstellplätze : 52 Stück (26 Anstellbügel x 2)
 PKW- Stellplätze : 12 Stück

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---|-------------------------|
| Höhensystem: | alle Höhen in mNN | Koordinatensystem: | 320, Gauß-Krüger-System |
| Grundlage Planung: | Vermessung, ALKIS | | |
| Straße (Abschnitt): | | Verfasser: | |
| Kneesestraße / Mojerstraße | | Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung - Kommunale Vermessung - V1 | Datum: Oktober 2020 |

IOB
 Verfasst: Hamburg, den 08.02.2023
 Ingenieurbüro für Bauwesen
 Ohlenroth + Brunckhorst GmbH
 21073 Hamburg, Buxtehuder Str. 112c, Tel./Fax (040) 780969 -0/-30
 E-Mail: info@iob-bauplanung.de Homepage: www.IOB-Bauplanung.de

| Index | Änderungen und Ergänzungen | Bearbeitet (Name) | Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift | Datum |
|-------|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------|
| | | | | |

Bedarfsräger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Wandsbek
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Wandsbek
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Baumaßnahme: | Grundstandsetzung der Mojerstraße und erstmalige endgültige Herstellung (eetH) der Kneesestraße (Variante 2) | Datum: | |
| Teilbaumaßnahme: | | Bearbeitet: | |
| Planinhalt: | Verkehrstechnischer Lageplan | Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter | |
| Zeichnung Nr.: | 19-017/04-01 | Datum: | |
| Maßstab: | 1 : 250 | Fachtechnisch geprüft: | |
| Datum: | | Unterschrift, Abschnittsleiter | |
| Geprüft: | | Datum: | |
| Unterschrift, Technische Aufsicht | | Aufgestellt: | |
| | | Unterschrift, Abteilungsleiter | |
| | | Datum: | |
| | | Freigegeben: | |
| | | Unterschrift, Fachamtsleiter | |