



Pulverhofsweg

Str.bgr.lin. gem. B-Plan Farmsen-Berne 1 (St. 1965)
verh. Straßenbegrenzungslinie

vorh. Str.bgr.lin. gem. BS Farmsen (St. 1955) / TB 569 (St. 1959)

Legende

- Fahrbahn (Asphalt)
- Busverkehrsfläche (Beton)
- Parkstände für Kfz < 3,5 t (wasserdurchlässige Bauweise)
- Sicherheitstreifen (Betonsteinpflaster 25/25/7 cm, grau)
- Überfahrten für Kfz < 3,5 t * (Wabensteine aus Beton, grau)
- Überfahrten für Kfz > 3,5 t (Wabensteine aus Beton, grau)
- Gehweg (Betonsteinpflaster 25/25/7 cm, grau)
- Gehweg (verminderter u. wasserdurchlässiger Aufbau)
- Grünfläche / Oberboden (alle Grünflächen mit Eichenspaltpfählen sichern)
- Taktiles Leitsystem ** (Noppen-/Rippenplatten)
- in Aussicht gen. Straßenbegrenzungslinie
- vorh. Flurstücksgrenze
- gepl. Hochbord / abgesenkt
- gepl. Tiefbord
- gepl. Trennlinien Oberflächen
- Sonderbord für Bushaltestellen
- vorh. / gepl. Lichtsignalanlage mit Auslegermast
- vorh. / zu entf. / gepl. Verkehrszeichen
- vorh. / zu entf. / gepl. Leuchten
- vorh. / zu fällender / gepl. / optionaler Baum
- vorh. / gepl. Fahrrad- und Baumbügel
- vorh. / gepl. Poller
- vorh. / nicht gemessen / aufzuh. / gepl. Trumme

* Mit Sternen gekennzeichnete Überfahrten sind in Abhängigkeit vom Wurzelaufliegen möglichst in 3 m Regelbreite herzustellen.
** Die Darstellung der Schraffuren entspricht nicht dem Verlegemuster.

Vorh. Oberflächenbefestigungen / Einbauten:

- | | |
|---|------------------------|
| vorh. Schachtdeckel | BD Bituminöse Decke |
| vorh. Straßenablauf | BN Beton |
| vorh. Wasserschieber | BT Betonsteine |
| vorh. Hydrant Unterflur | GP Großpflaster |
| vorh. Gasschieber | GR Grand |
| vorh. Elektro-, Telekommunikation-, Fernmelde- Kästen | HO Holz |
| vorh. Elektro-, Telekommunikation-, Fernw-, Fernmelde- Schächte | KI Kies |
| | KL Klinker |
| | KP Kleinpflaster |
| | ME Metall Metallgitter |
| | NS Naturstein |
| | OB Oberboden |
| | PL Platten |
| | RA Rasen |
| | RG Rasengittersteine |
| | ST Symbol Sand |
| | VP Verbundpflaster |
| | WB Wabenstein |

Vermessung:	FREIE UND HANSESTADT HAMBURG, LGV S1-2019369224 / LGV S1-2019376671
gemessen am:	Januar 2019 / Juni 2019
Bezugssystem:	ETRS 89 - Abb. Gauß-Krüger (LS320)
Höhensystem:	DHHN 2016 (HS 170)

wfw NORD CONSULT
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH

Banksstraße 4
20097 Hamburg
Tel: +49 (0)40 696 507-0
Fax: +49 (0)40 696 507-41
info@wfwnc.de
www.wfwnc.de

Projektnummer:
2019014
Maßstab:
1:250
Lagebezug ETRS89 Abbildung GK (LS320 HH)
Die Höhen sind in m über NHN angegeben

Kupferdamm

Verkehrstechnischer Lageplan

Blatt 3 von 3

Projekt:
Projektnummer / Referenzdateien:
H:\wfw\1919014\CAD-Planung\wfw-19014-320-P.dwg
H:\wfw\1919014\Plots\VL\wfw-19014-320-P-KD-VL-03.pdf
Dateigrundlage: Datenbank: Desktop\http://www.geobase.de/... Karte veröffentlicht durch die Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung - https://transparenz.hamburg.de/
Ärztliches Liegenschaftskatasterinformationssystem ALKS30: Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung www.geobase.hamburg.de

Verfasst:
Sachbearbeiter:
Diedrich / v. Werder
Gezeichnet:
Becker / Diedrich
Stand:
20. Februar 2024

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
Abschnitt Straßenplanung

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

Baumaßnahme: **Bündnis für den Rad- und Fußverkehr**

Datum:

Bearbeitet:

Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter

Teilbaumaßnahme: **Kupferdamm zwischen Sonnenweg (Kreisverkehr) und Pulverhofsweg**

Datum:

Fachtechnisch geprüft:

Unterschrift, Abschnittsleiter

Planinhalt: **Verkehrstechnischer Lageplan Schlussverschickung**

Datum:

Aufgestellt:

Unterschrift, Abteilungsleiter

Zeichnungs-Nr.: **07-018-04-03** Maßstab: **1:250**

Datum:

Geprüft:

Unterschrift, Technische Aufsicht

Datum:

Freigegeben:

Unterschrift, Fachamtsleiter