

Zeichenerklärung Bestand

- Trümme
- Siendeckel
- Wasser-Hausanschlussschieber
- Unterflurhydrant
- Gasschieber
- Hinweisschild für Schieber
- Versorgerschacht (unbekanntes Gewerk)
- Versorgungskasten (unbekanntes Gewerk)
- Verkehrszeichen-Stahlnormast
- Lifffasssäule
- Verkehrszeichen-reflektierend
- Verkehrszeichen-Ampel
- Straßenleuchte
- Hecke
- Baum
- Baum gem. Feldvergleich vom 06.07.2022
- Baum gefällt, Stubben vorhanden, Ersatzpflanzung vorgesehen lt. MR31
- Fahrgastunterstand
- Hälftestellmast
- erfasste Nebengebäude gem. Feldvergleich
- vorh. Höhe 35,27
- Flurstücksnummer 956
- Flurstücksgrenze
- Linie Abgrenzung
- Hochbord
- Hochbord abgesenkt
- Tiefbord
- Bordsteinunterkante
- Grundstückzufahrt
- Grundstückszweigung
- Engang / Zufahrt Tiefgarage / usw.
- Zaun
- Mauer
- Fahradhaltebügel
- Fußgängerschutzbügel

Zeichenerklärung Planung

- Hochbord (Beton)
- Hochbord (Beton) abgesenkt
- Tiefbord /25
- Tiefbord /20
- 3 Reihen Kleinfestplaster 8/8/8 cm Granitstein, dunkelgrau
- Wasserlauf, Gullyasphalt
- Straßenablauf S0/30
- Rückbau von vorh. Anlagen, usw.
- Ersatzpflanzung Baum mit neuer Pflanzinsel/Grünfläche
- Ausbaugrenze Gehweg in Nebenfläche mit B = 2,65 m
- Pfähle zum Versetzen Pfosten/ Werbung etc.
- Piktogramm Radfahrstreifen
- Straßenmöblierung, Fahradbügel Doppelanstellung (Anliehbügel L = 100 m)
- Straßenmöblierung, Fahradbügel Lastenrad und Piktogramm, (Anliehbügel L = 0,35 m)
- Bank Typ "Lüise", 2,00 x 0,64 m

Zeichenerklärung Straßenenwässerungsanlage (SEA)

- L = 53,00 m, BMR DN 300, i = 3,8‰
- D = 17,67 mNN
S = 16,09 mNN
- D = 17,82 mNN
S = 16,44 mNN
- Straßenenwässerungsanlage (SEA)
- Schachtbauwerk geplante SEA
- D = Deckelhöhe
- S = Sohlhöhe
- Leitung geplante SEA:
- Halbungsgröße
- Material
- Durchmesser
- Sohlgefälle
- Fließrichtungspfeil
- Verrichtung DN 1300 mit geplantem Anschlussschacht SEA

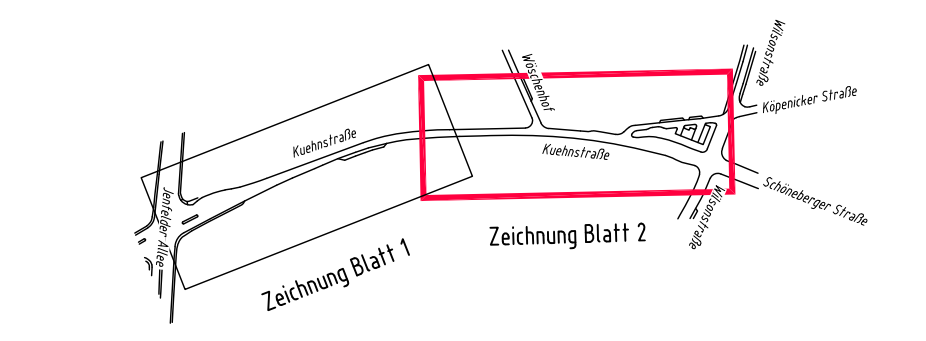
Die Vermessung Kuehnstraße von Jenfelder Allee bis 4,0 m östlich Wöschenhof erfolgte durch:

Höhenbezug auf NN (DIN 4517:0), Lagestatus 320 (ETRS89 GK)
Stand Vermessung 26.01-02.02.18

Die Bestandsdaten Knotenpunkt Kuehnstraße/Wilsonstraße wurden durch:

Höhenbezug auf NN (DIN 4517:0), Lagestatus 320 (ETRS89 GK)
Stand 11.03.17

Lagebezug: ETRS89
Abbildung: Gauß-Krüger
Lagestatus: 320



Bohm + Rademaker
Beratende Ingenieure
Am Erichberg 3, 23795 Bahl Sögelberg
Tel. (0451) 60 92 202, Fax (0451) 60 92 204
www.b-r.de, E-Mail: info@b-r.de

Berating
Planung
Bauleitung

Abwasserbegriffs-Kennziffer
Wasserversorgung-Erschließung-Strassenbau

Bearbeitet: _____ Gezeichnet: _____ Verfasst: _____ Datum: _____

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

Bedarfsträger:

Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Verkehr und Mobilitätswende (BVM)

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
Bezirksamt Wandsbek
Dezernat Wirtschaft, Bauein- und Umwelt
Fachamt Management des Öffentlichen Raumes
Fachbereich Straßen

Baumaßnahme:
Bündnis für den Radverkehr Veloroute 7

Teilbaumaßnahme:
VR-W025 Kuehnstraße (von Jenfelder Allee bis Wilsonstraße)

Planinhalt:
Lageplan Entwässerung, Blatt 2, Schlussverschickung

Zeichnung Nr.: 17-019-31-02 Maßstab: 1:250

Datum: _____ Geprüft: _____

Datum: _____ Geprüft: _____

Datum: _____ Geprüft: _____

Datum: _____ Geprüft: _____

Datum: _____ Geprüft: _____

Datum: _____ Geprüft: _____

Datum: _____ Geprüft: _____

Datum: _____ Geprüft: _____