

Vermessungsgrundlage:

- SBI, Lage- und Höhenplan Stand Index D vom 03.03.2020

A	Entfall Baumstandort Baum N3 Anpassung Vorfläche Treppenaufgang	Wo		21.05.2021
Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

verfasst:

Freiraumplanung Becker Nelson

Landschaftsarchitekten

Ochsenzoller Str. 142a

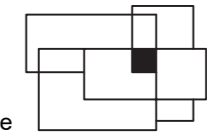
Tel. 040/593537-0

Email: Info@Becker-Nelson.de

22848 Norderstedt

Fax 040/593537-10

Net: www.Becker-Nelson.de



bearb. Nel

gez. Wo

Projektnr. 1232

Plannr. 3.3.04

Datum 12.03.2021

Maßstab 1 : 250

Teilbaumaßnahme: Alte Wöhr
Neubau einer Wohnanlage
- Vorplatzfläche -

Planinhalt: Lageplan

Legende - Straßenaufbau

- Gehweg, Betonplatten (25 x 25 x 7 cm)
- TG Zufahrt Wabensteinpflaster
- Sicherheitstrennstreifen, Betonplatten (25 x 25 x 7 cm)
- Kunststoff Rasengitterwabe (PE)
- Wasserlauf (Pflasterrinne)
- Grünfläche, Oberboden
- Feuerwehraufstellfläche (Gesamtaufbau 30 cm)

Legende der Verkehrsplanung

- Hochbord
- Hochbord abgesenkt
- Tiefbord
- Abbruch
- Schacht
- Hofablauf
- Entwässerungsrinne
- Fahrradlehnenbügel
- vorh. Baum / gepl. Baum
- Feuerwehrfahrspur
- Bearbeitungsgrenze

Legende der Vermessung

- BT Befestigungsart Betonsteine
- BD Befestigungsart Bituminöse Decke
- PL Befestigungsart Platten
- RA Befestigungsart Rasen
- WB Befestigungsart Wabenstein
- GR Befestigungsart Grand
- OB Befestigungsart Oberboden
- NP Befestigungsart Noppenplatten
- RI Befestigungsart Rillenplatten
- Schachtdeckel
- Trumme eckig
- Straßenschieber
- unterirdisch Hydrant
- Beleuchtungen Straßenleuchte
- Hinweisschild für Schieber
- Poller eckig
- Rohrfosten hohl
- Fahrradlehnenbügel
- VZ reflektierendes
- Grundstücksgrenze

Lagebezug: ETRS89
Abbildung: GK
Lagestatus: 320
Höhenbezug: DHHN92
Höhenangabe: m ü. NHN
Höhenstatus: 160

Informationen aus dem ALKIS sind nur nachrichtlich und in grau dargestellt.

Bezirksamt Hamburg - Nord
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Zeichnungsvermerke	Datum	Unterschrift
Abgestimmt		
Geprüft		
Zugestimmt		