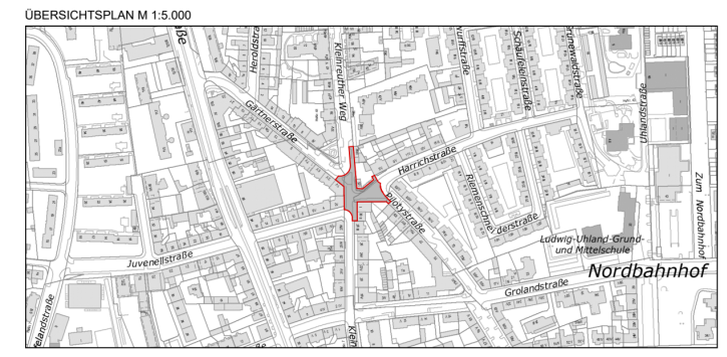


Zeichenerklärung

-  Großsteinpflaster Granit 16/16 cm, gesägt, gestockt, in Reihen verlegt, mit Gefällrichtung ca. 2,5 %, in Grau- und Gelbtönen; Rottöne für Führung Radverkehr, s. Detailplan Pflasterung
-  Offene Entwässerungsrinne Großsteinpflaster Granit 16/16 cm, Dreizeiler, mit Gefällrichtung und Straßenablauf
-  Baum Bestand nummeriert 1 - 13
Stammumfang gemessen in 1 m Höhe (schwarz)
Stammfußumfang gemessen am Boden (braun)
-  Pflanzfläche Einfassung mit Einzeiler, Großsteinpflaster Granit 16/16 cm
Optional bei Baum 1: Granit-Leistenstein wegen Höhendifferenz zur Einfahrt
-  Mast-Aufsatzleuchte 9811 IA/LED 3000 nw ET, Fa. Trilux, LPH 3,5 m
-  Sitzbank "Iserlohn" Fa. Nusser 190 x 47 x 83 cm
-  Papierkorb "Athen" Fa. Hahne & Lückel dunkelgrau eloxiert
-  Fahrrad-Anlehnbügel "Zamora" Fa. Rasti Rundrohr 42 mm feuerverzinkt mit abgerundeten Ecken
-  Glas- und Altkleidercontainer Altglas weiß, grün und braun
-  Poller mit Kugel, RAL 7022
Bestand/ Planung mit weißen Markierungen/ für FW-Einfahrt zusätzlich mit roter Markierung und demontierbar
-  Einfahrt/ Eingang
-  Freischankfläche
-  20,0 Bemaßung in m
-  Tiefbord Granit Bestand/ Planung
-  315,40 315,40 Geländehöhe Bestand/ Planung
-  Offene Baumscheibe 2,50 x 2,50 m
-  Wurzelschutzbrücke (WSB) Fa. Greenleaf, Modell ArborGrid
Stahlgitterkonstruktion in modularer Bauweise auf Schraub-Punktfundamenten als belastbare und befahrbare Überbrückung des Wurzelraums, bietet Schutz vor schädlichem Druck und Verdichtung, anstelle von mineralischen Tragschichten. Feuerverzinkter Stahl; Aufbauhöhe 75 mm zzgl. Belag
-  WSB mit Belag aus gebundenem Kies 6 - 10 mm grau, Aufbauhöhe ges. 13 cm; Produkt ArborResin, wasser- und luftdurchlässig; statische Radlast 15 kN PKW/ 50 kN LKW Feuerwehr
-  Gebundener Kies (ArborResin) auf gewachsenem Boden bzw. Mineralbeton, begehbar
-  WSB mit Pflasterbelag halbe Steinhöhe ca. 8 cm, Aufbauhöhe ges. 21 cm; optional mit Kiesbelag (ArborResin), falls Oberflächennähe der Wurzeln eine geringere Aufbauhöhe erfordert; statische Radlast 15 kN PKW/ 50 kN LKW Feuerwehr



Gestaltungsplan Quartiersplatz Kleinreuther Weg



STADTPLANUNGSAMT NÜRNBERG					
PLANUNG ÖFFENTLICHER RAUM					
ABTEILUNG	Lang	NÜRNBERG, 10.07.2020			
SACHGEBIET	Wenninger	gez.			
BEARBEITUNG	Sobel/Wu				
AFS BESCHLUSS					
M = 1:250	PLAN-NR. Stpl/4GS-1/02/2020	DENGLER AMTSLEITER			
ÄNDERUNGEN					
DATUM	BEARB.	OBJEKT	DATUM	BEARB.	OBJEKT
20.04.2021	wu	Wurzelschutzbrücken, Höhenplanung, Entwässerungsrinnen, Sitzbänke etc.			
31.05.2021	so	Ergebnisse 2. Instruktion			

