

Schutzmaßnahmen an vorhandenen Baumbestand:

- vorhandenen Wurzelbereich/Kronenaufbereich durch Wurzelsuchgräben (Handarbeit) freilegen
- Wurzelbereich vor Druckschäden und Austrocknung sichern (Geotextil und Schotter)
- falls erforderlich Wurzelbereich mit Drucklufttechnik lösen und entsprechendes (verdichtungsfähiges) Baumszubstrat einbauen
- beim Auffinden von Starkwurzeln, Punktfundamente für Wurzelüberbrückungen herstellen
- Bodenaustausch bzw. Einbau von Baumszubstrat beim Auffinden von Starkwurzeln nicht durchführen
- Stammschutz mittels Bohlen bzw. Schutzzaun anbringen

Zur Vermeidung von baubetriebsbedingten Schäden an den zu erhaltenden Bäumen sind die einschlägigen Fachnormen DIN 18920 und Ras LP4 zu beachten.

Zur Herstellung des Unterbaus ist im Wurzelbereich der bestehenden Bäume äußerst schonend vorzugehen. Schäden am zu erhaltendem Baumbestand gehen zu Lasten des AN.

Schutzmaßnahmen sind mit der Bauleitung vor Ort abzustimmen. Die jeweilige Vorgehensweise ist im Kronbereich der Bäume +3,0m mit der Bauleitung abzustimmen.

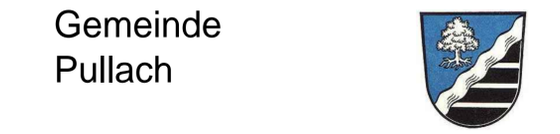
Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenträgern zu informieren.

Legende:

Asphalt Fahrbahn	geplanter SSK mit Anschlussleitung
Zufahrt - Münchner Gehwegplatten (20x20x10)	2.5% Fahrbahnquerneigung
Gehweg - Münchner Gehwegplatten (35x35x6.5)	gepl. Absetz- und Sickerschacht gem. Vorgabe Gemeinde Pullach
Öffentliche Grünfläche	best. Absetz- und Sickerschacht gem. Vorgabe Gemeinde Pullach
Pflasterdecke aus Granitkleinpflastersteinen	Bord aus Granitiefbordstein (abgesenkt) mit vorgel. Rinne aus Granitgroßpfl.
Bord aus Betonbord Form T	Absenkung Bordstein Fußgängerbereich 1.5 cm Radfahrerbereich 0 cm Zufahrtsbereich 3.0 cm
Bord aus Granitohrbordstein mit vorgelagerter Rinne aus Granitgroßpflaster	Rinne aus Granitgroßpflastersteinen 2-zeilig
Standort Baugrunduntersuchung	

Plangrundlagen:

DFK	Kartgrundlage Geobasisdaten ©Landesamt für Vermessung u. Geoinformation	Stand: 29.10.2015
Sparten	Steinbacher CONSULT Richard-Wagner-Straße 6, 86356 Neusäß	Stand: 26.10.2015
Vermessung Hilariastr.	Steinbacher CONSULT Nikolausstraße 4, 82211 Herrsching	Stand: 11.11.2015
Vermessung Fritz-Gerlich-Str.	Steinbacher CONSULT Nikolausstraße 4, 82211 Herrsching	Stand: 27.11.2015
Vermessung Marienstr.	Steinbacher CONSULT Nikolausstraße 4, 82211 Herrsching	Stand: 30.11.2015
Vermessung Immergrünstr.	Steinbacher CONSULT Nikolausstraße 4, 82211 Herrsching	Stand: 03.12.2015



VORABZUG
Stand 10.01.2017

Projekt: **Straßenbauprogramm 2016**

Plan: Lageplan Hilariastr.	Bautwurf		
Proj.Nr.: 115 735	Datum: Neusäß, den 10.01.2017		
Vermessen: Gerber	Bestand gezeichnet: Metzger	Maßstab: 1:250	Plangröße: 0.45qm
Entworfen: Pfeifer / Kraus	Planung gezeichnet: Wiens	Plan-Nr.: 115735-13.1-SP	Beilage-Nr.: 4.1
Geprüft: Zell	Bauleitung: Rappel		

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETREUUNG | PLANUNG

Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß
Tel.: 0821/46059-0
Fax.: 0821/46059-99

Steinbacher Consult
... invent the future
Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG
www.steinbacher-consult.com | info@steinbacher-consult.com

Altmannstraße 19 A
86637 Wertingen
Tel.: 08272/9956-0
Fax.: 08272/9956-99

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

K:\Projekte\115735_Pullach_Straßenbau\2016\19\Autocad\Bauentwurf\Vorabzug_2017-01-10\115735-13.1b\13.1-SP_Z.dwg