



Plangrundlagen:		
DFK	Kartengrundlage 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

Schutzmaßnahmen an vorhandenen Baumbestand:

- vorhandenen Wurzelbereich/Krontraufbereich 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
- Boden austausch bzw. Einbau von Baumszubstrat beim Auffinden von Starkwurzeln nicht durchführen
- Stammschutz mittels Bohlen bzw. Schutzzaun anbringen

Zur Vermeidung von baubetrieblichen 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)		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 Granitthorbordstein mit vorgelagerter Rinne aus Granitgroßpflaster		Rinne aus Granitgroßpflastersteinen 2-zeilig
	Standort Baugrunduntersuchung		



VORABZUG
Stand 10.01.2017

Projekt: Straßenbauprogramm 2016			
Plan: Lageplan Marienstr.		Bautentwurf 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.:	Beilage-Nr.:
Z geprüft: Zettl	Bauleitung: Rappel	115735-13.2-SP	4.2
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 <i>... invent the future</i> Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com	
Alemannenstraße 19 A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax.: 08272/9956-99		URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT VERWELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR	

K:\Projekte\115735_Pullach_Straßenbau-2016\Autocad\Bautentwurf\ZuVorzug 2017-01-10\115735-13.2-SP_Z.dwg