

### Legende Sparten Bestand:

Schmutzwasserkanal	Stromleitung Niederspannung (Erdleitung)
Regenwasserkanal	Stromleitung Mittelspannung (Erdleitung)
Gasleitung	Fernwärmeleitung
Telekommunikation (Erdleitung)	Straßenbeleuchtungskabel (Erdleitung)
Wasserleitung	1&1 Versetzkabel (Erdleitung)
Stromleitung Niederspannung tote Leitung	Stromleitung Mittelspannung tote Leitung
Telekommunikation tote Leitung	Straßenbeleuchtungskabel tote Leitung

### Legende:

Busstellplätze & verlegte Zufahrt aus Asphalt	2.00% Fahrbahnquerneigung
Anpassungsbereiche Asphalt / Pflaster	5.00% Maßangabe in Meter
Plattendecke aus Beton Münchner Gehwegplatten	"HB" Hochbord aus Granitbordstein B6
Wiederverwendung von bestehenden Betonpflastersteinen	"TB & 2-Z" Tiefbord aus Granitbordstein B6 mit vorgelagerter Rinne aus Granitpflastersteinen, 2-zellig
Grünfläche	"TB" Tiefbord aus Granitbordstein B6
Fläche für das Rangieren	"3Z" Rinne aus Granitpflastersteinen 3-zellig
Flächeninanspruchnahme (siehe Übersichtskarte)	Bord aus Betonbordziele Form T
bestehende Standorte der Lichtmaste neue Standorte der Lichtmaste	Bordstein in Sonderform aus Granit Kesseler Sonderbord
zu rodenden Baum gepflanzter Baum mit Grenze Baumschutz	Entwässerungsrinne (Kasterinne) mit beidseitiger Rinne & Streifen aus Granitpflasterstein
gepflanzter SSK mit Anschlußleitung	Leitstreifen/Sperrefeld/Richtungsfeld mit Rippenstruktur Begleitstreifen aus Kontrastplatten
Höhenangabe OK fertige Planung	Aufmerksamkeitsfeld Noppenstruktur 90 cm x 90 cm

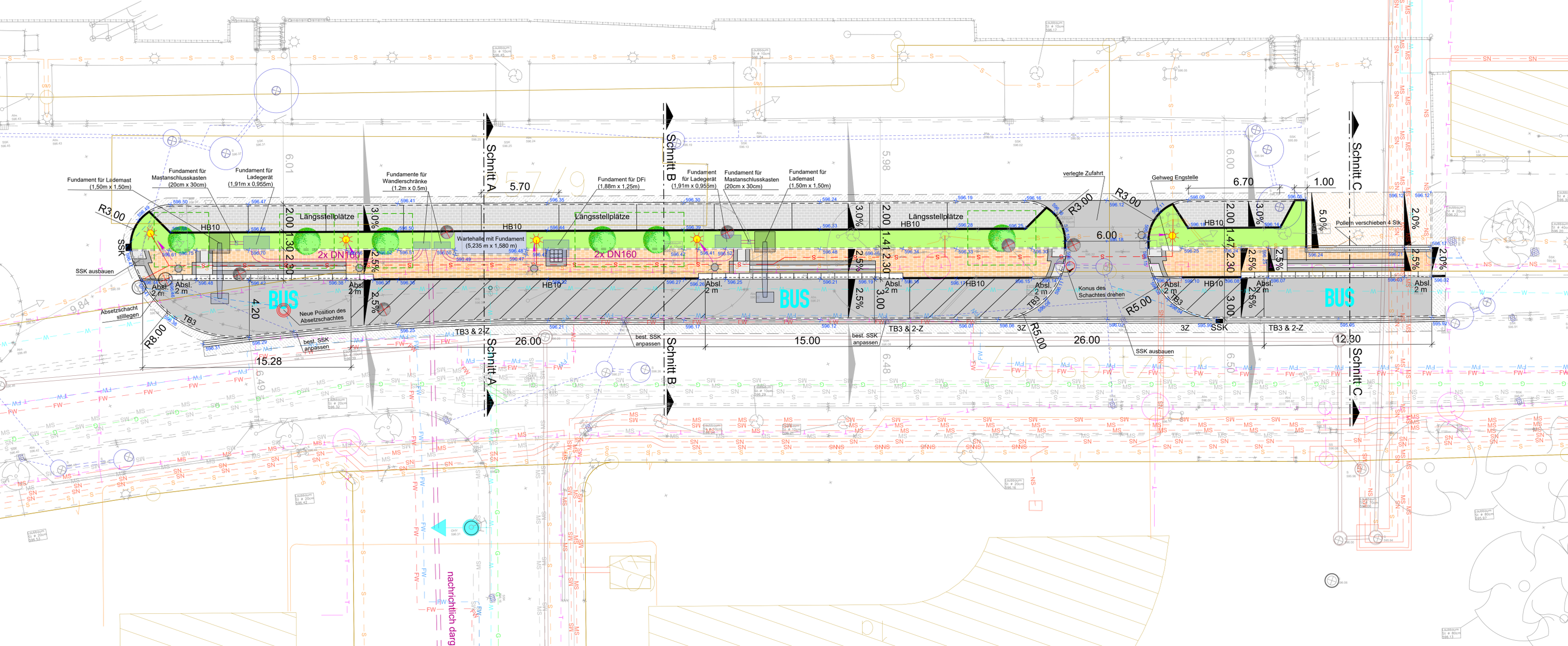
### Legende Sparten Planung:

Straßenbeleuchtungskabel	Leerrohre für LIS
Absetzschacht	

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

### Plangrundlagen:

Höhenstatus	HS170 DHH16 NHN-Höhen in Meter
Lagestatus	LS489 ETRS89 UTM 32
DFK	Kartengrundlage Geobasisdaten Landesamt für Vermessung u. Geoinformation Stand: 29.10.2015
Vermessung	Steinbacher CONSULT Altmannstraße 19a, 86637 Wertingen Stand: 12.07.2023



Gemeinde Pullach

Projekt: **Gemeinde Pullach - Umgestaltung des P+R-Anlage durch E-Bus-Ladestellen**

Plan:	Ausführungsplanung		
<b>Lageplan</b>	Proj.Nr.: 123343		
	Datum: Neusäß, den 20.03.2024		
Vermessen:	Bestand gezeichnet: Endres/Angulo	Maßstab: 1:100	Plangröße: 0.81qm
Gerbe:	Planung gezeichnet: Dragutan	Plan-Nr.: 123343-23-SP	Beilage-Nr.: -
Entworfen:	Bauleitung:		
Geprüft:			

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

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

Richard-Wagner-Straße 6  
86356 Neusäß  
Tel.: 0821/46059-0  
info@steinbacher-consult.com

**Steinbacher Consult**  
... invent the future  
Ingenieurgesellschaft mBH & Co.KG  
Altmannstraße 19 A  
86637 Wertingen  
Tel.: 08272/9956-0  
wertingen@steinbacher-consult.com

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT! VERVIelfÄLTUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

P:\123343 Pullach - P+R-Anlage\Verkehrsanlagen\123343-23-SP.dwg