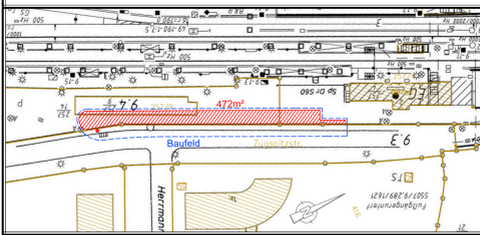
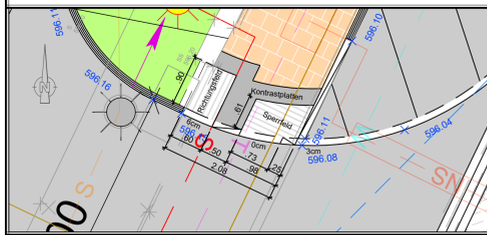


Flächeninanspruchnahme auf DB Grund (M1000)



Detail 1 - ungesicherte getrennte Querungsstelle (M50)



**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	— 5.83 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 Granitgroßpflastersteinen, 2-zellig
■ Grünfläche	— "TB" Tiefbord aus Granitbordstein B6
■ Fläche für das Rangieren	— "3Z" Rinne aus Granitgroßpflastersteinen 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 notenden Baum geplanter Baum	— Entwässerungsrinne (Kasterinne) mit beidseitiger Rinne & Streifen aus Granitgroßpflasterstein
SSK geplanter SSK mit Anschlußleitung	— Leitstreifen/Sperrefeld/Richtungsfield mit Rippenstruktur
	— Begleitstreifen aus Kontrastplatten
	— Höhenangabe OK fertige Planung

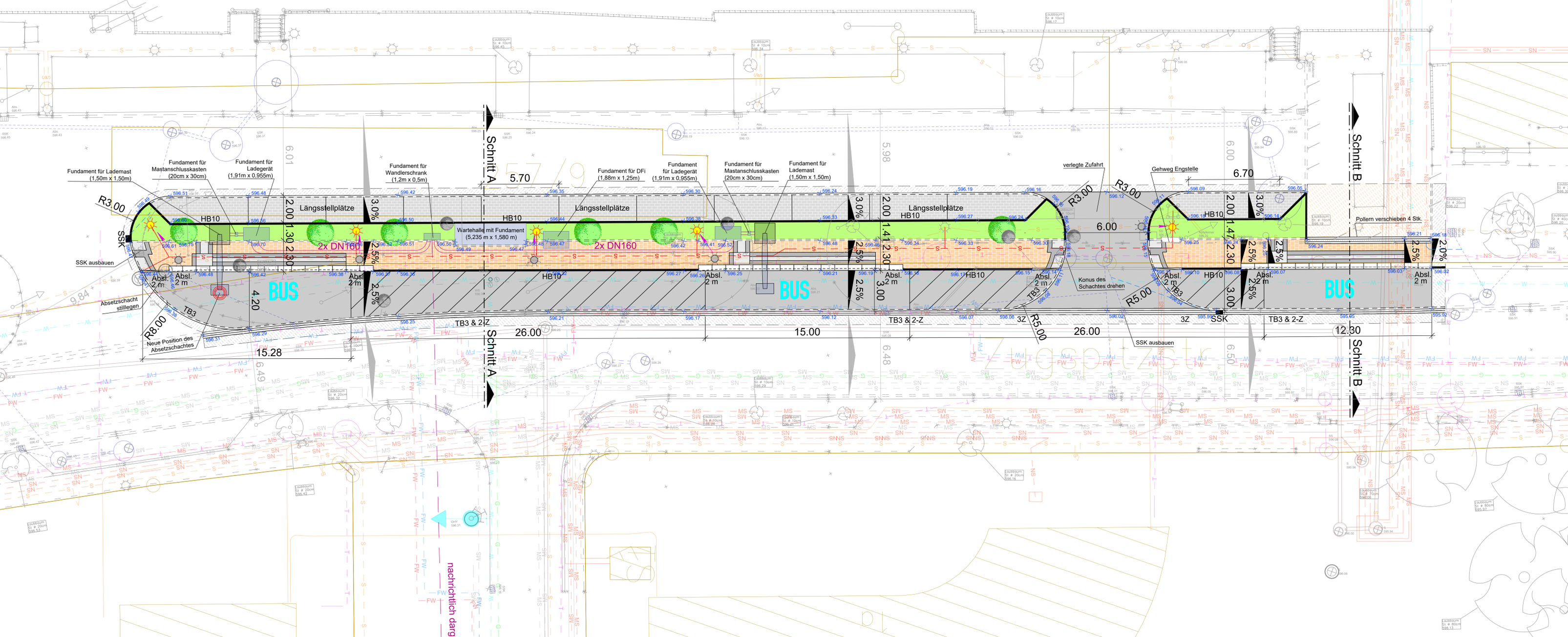
**Legende Sparten Planung:**

- - - 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 DHHN16 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**

**VORABZUG**  
Stand 29.02.2024

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

<b>Plan:</b>	Lageplan	<b>Ausführungsplanung</b>
Proj.Nr.:	123343	
Datum:	Neusäß, den 29.02.2024	
Vermessen:	Gerbe	Maßstab: 1:100
Entworfen:	Dragutan	Plangröße: 0.81qm
Geprüft:	-	Plan-Nr.: 123343-23-SP
Beilage-Nr.:	-	

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 | VERVIelfÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

P:\123343\_Pullach\_P+R\_Anlage\Verkehrsplanung\123343-23-SP.dwg