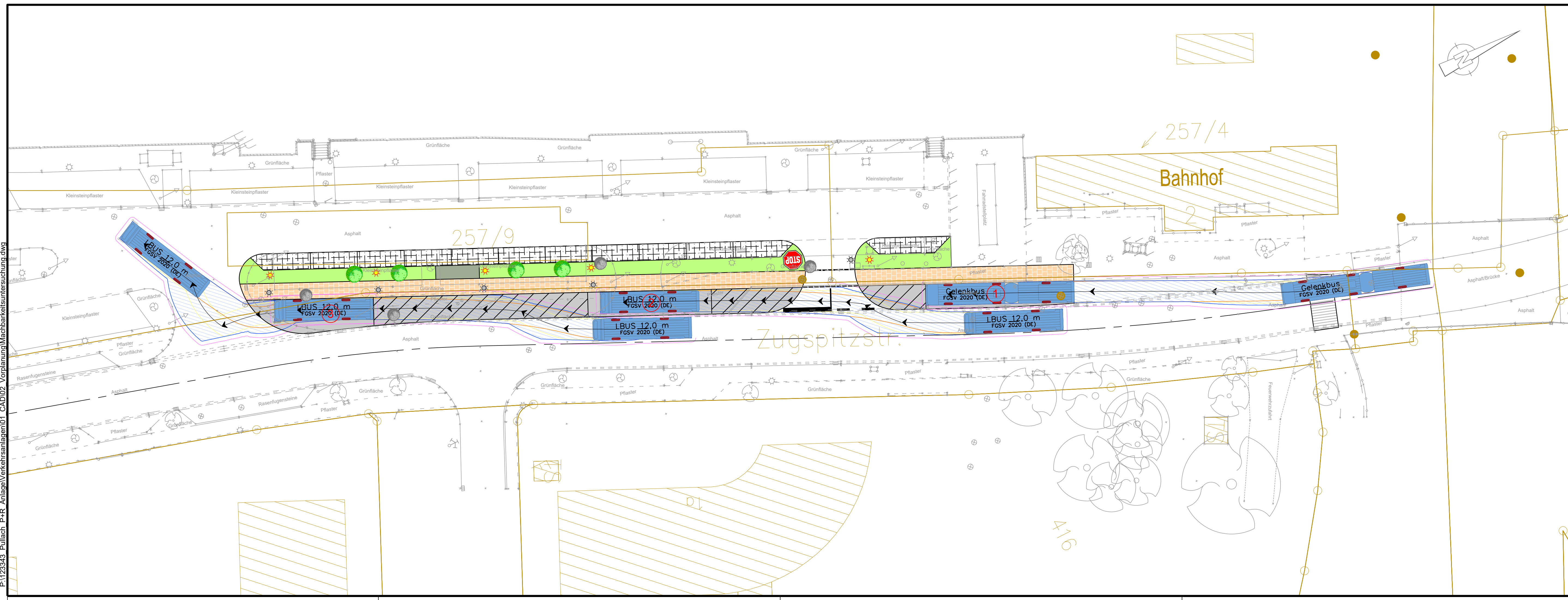
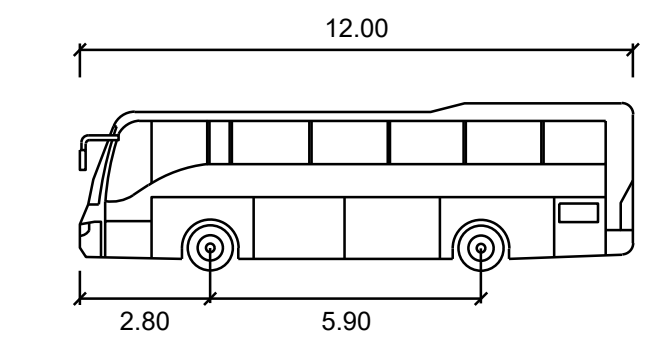


P:\12343 Pullach P+R Anlage\Verkehrsplanung\Verkehrsuntersuchung.dwg



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 Alemannenstraße 19a, 86637 Wertingen	Stand: 12.07.2023

Legende Schleppkurven:			
	Reifen		Hinterräder
	Vorderräder		Fahrzeugkarosserie
	Sicherheitsabstand		überfahrene Fläche



LBUS 12,0 m

	Meter
Breite	: 2,55
Spurbreite inkl Reifen	: 2,55
Zeit zw. max. Lenkeinschlägen	: 6,0
Lenkwinkel	: 52,0

Gemeinde
Pullach



VORABZUG
Stand 12.09.2023

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

Plan:	Machbarkeitsuntersuchung
Lageplan Schleppkurven	Proj.Nr.: 123343
	Datum: Neusäß, den 12.09.2023

Vermessen: Gerber	Bestand gezeichnet: Endreß/Angulo	Maßstab: 1:250	Plangröße: 0.35qm
Entworfen: Dragutan	Planung gezeichnet: Dragutan	Plan-Nr.: -	Beilage-Nr.: -
Geprüft: -	Bauleitung: -		

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
info@steinbacher-consult.com

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

Alemannenstraße 19 A
86637 Wertingen
Tel.: 08272/9956-0
wertingen@steinbacher-consult.com

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte unzulässig und strafbar