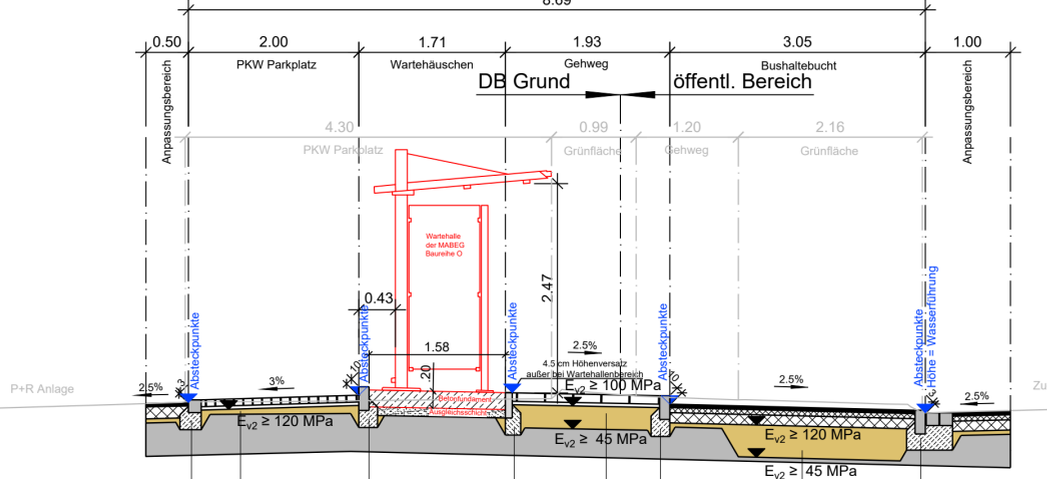


Schnitt A - A
8.69



Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
ca. 5-10 cm Anpassung an Frostschuttschicht bestehende Frostschuttschicht

Gehweg
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1:
10 cm Plattendecke aus Beton, Farbe naturgrau
Münchner Gehwegplatten 350/350/100 mm
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
27 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht / Baumsustrat

Gehweg
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1:
10 cm Plattendecke aus Beton, Farbe naturgrau
Münchner Gehwegplatten 350/350/100 mm
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
27 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht / Baumsustrat

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

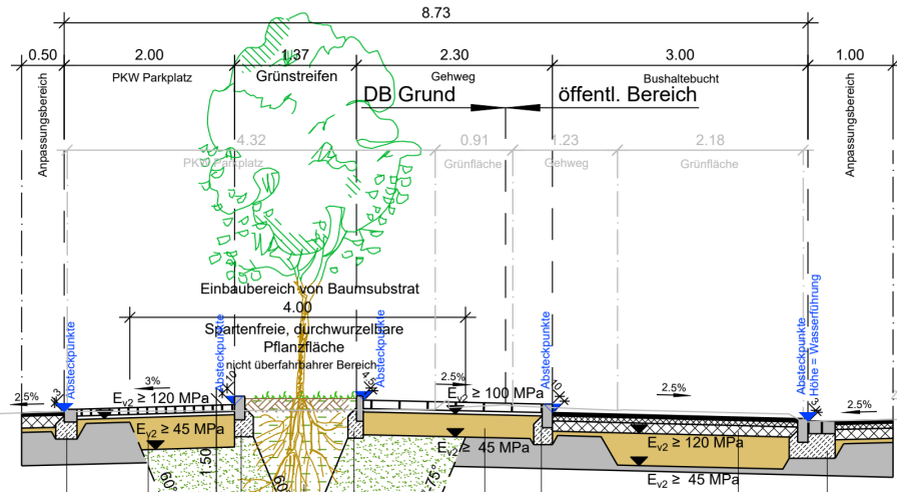
Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Schnitt B - B
Baumgraben im Neubau
(in Anlehnung an ZTV-VEGTRA-Mü)



Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Gehweg
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1:
10 cm Plattendecke aus Beton, Farbe naturgrau
Münchner Gehwegplatten 350/350/100 mm
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
27 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht / Baumsustrat

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Gehweg
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1:
10 cm Plattendecke aus Beton, Farbe naturgrau
Münchner Gehwegplatten 350/350/100 mm
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
27 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht / Baumsustrat

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

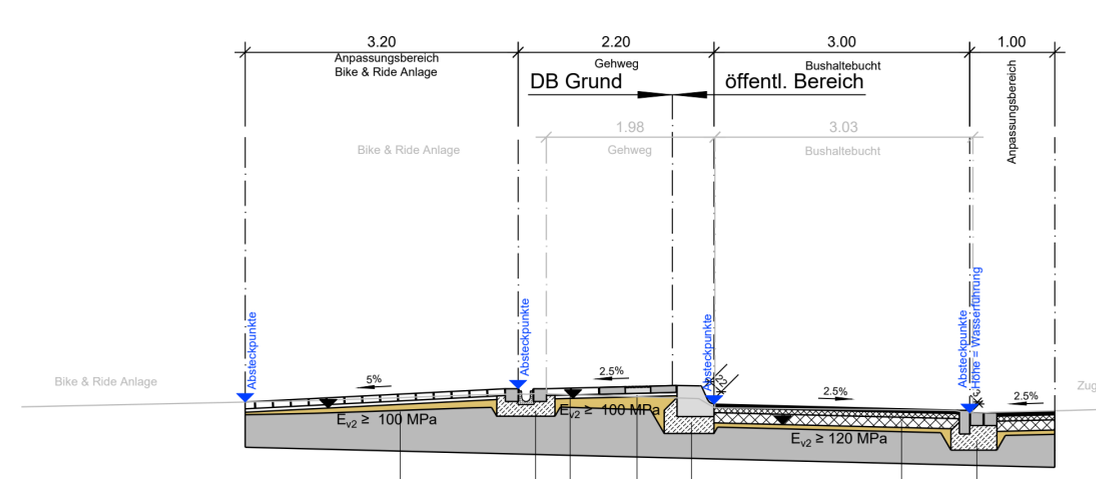
Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Schnitt C - C



Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Gehweg
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1:
10 cm Plattendecke aus Beton, Farbe naturgrau
Münchner Gehwegplatten 350/350/100 mm
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
27 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Gehweg
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1:
10 cm Plattendecke aus Beton, Farbe naturgrau
Münchner Gehwegplatten 350/350/100 mm
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
27 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:
8 cm Pflasterdecke aus bestehenden wiederverwendeten Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk3,2
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm Frostschuttschicht / ca. 5 cm Anpassung an FSS bestehende Frostschuttschicht

Gemeinde
Pullach



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

Plan: **Querschnitte** Ausführungspannung
Proj.Nr.: 123343
Datum: Neusäß, den 20.03.2024

Vermessen: Gerber
Entworfen: Dragutan
Geprüft: -

Bestand gezeichnet: Endreiß/Angulo
Planung gezeichnet: Dragutan
Bauleitung: -

Maßstab: 1:50
Plan-Nr.: 123343-22-SP
Plangröße: 0.35qm
Beilage-Nr.: -

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

P:\123343 Pullach P+R-Anlage\Verkehrsplanung\123343-22-SP.dwg