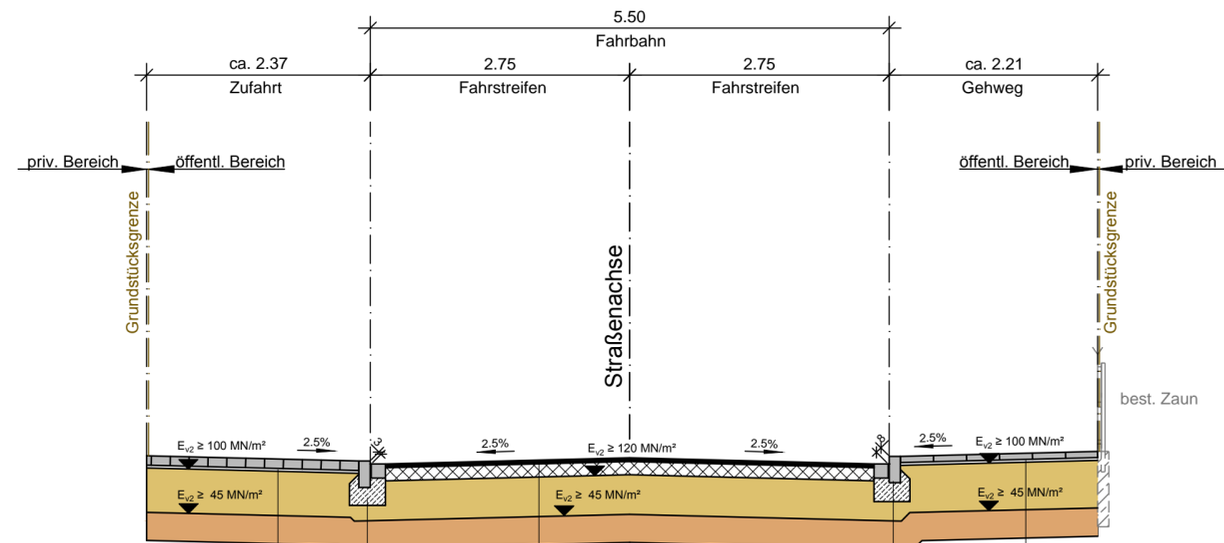


### Marienstraße Teil 1 0+070



Tiefbord aus Granitbordstein Form B 6  
mit vorgelagertem Rinne aus Granitgroßpflasterstein, 1-zeilig  
Fundamentbeton C25/30

Hochbord aus Granitbordstein Form B 6  
mit vorgelagertem Rinne aus Granitgroßpflasterstein, 1-zeilig  
Fundamentbeton C25/30

In Zufahrtsbereichen:  
Plattenbelag aus Betonplatten  
Münchner Gehwegplatten  
200/200/100 mm, Verband, überfahrbar  
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06  
47 cm Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk1,0  
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:  
4 cm Asphaltdeckschicht aus  
Asphaltbeton AC 08 DS, 50/70

14 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100  
42 cm Frostschuttschicht

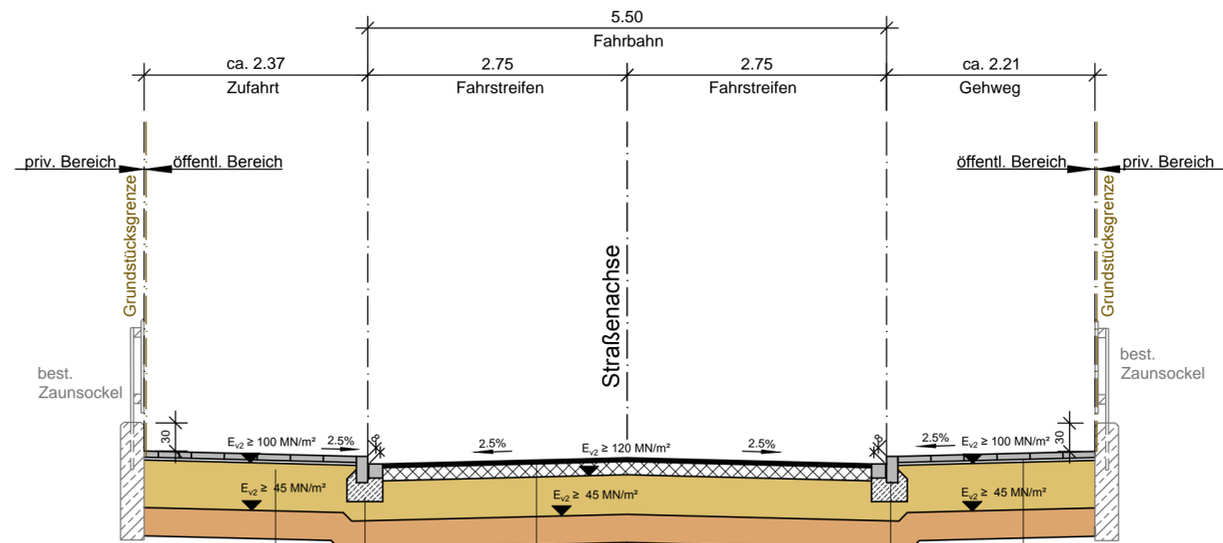
60 cm frostsicherer Oberbau

60 cm frostsicherer Oberbau

Plattenbelag aus Betonplatten  
Münchner Gehwegplatten  
350/350/65 mm, Halbverband  
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06  
50 cm Frostschuttschicht

60 cm frostsicherer Oberbau

### Marienstraße Teil 2 0+075



Hochbord aus Granitbordstein Form B 6  
mit vorgelagertem Rinne aus Granitgroßpflasterstein, 1-zeilig  
Fundamentbeton C25/30

Hochbord aus Granitbordstein Form B 6  
mit vorgelagertem Rinne aus Granitgroßpflasterstein, 1-zeilig  
Fundamentbeton C25/30

In Zufahrtsbereichen:  
Plattenbelag aus Betonplatten  
Münchner Gehwegplatten  
200/200/100 mm, Verband, überfahrbar  
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06  
47 cm Frostschuttschicht

Belastungsklasse Bk1,0  
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:  
4 cm Asphaltdeckschicht aus  
Asphaltbeton AC 08 D S, 50/70

14 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100  
42 cm Frostschuttschicht

60 cm frostsicherer Oberbau

60 cm frostsicherer Oberbau

Plattenbelag aus Betonplatten  
Münchner Gehwegplatten  
350/350/65 mm, Halbverband  
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06  
50 cm Frostschuttschicht

60 cm frostsicherer Oberbau

Gemeinde  
Pullach



VORABZUG  
Stand 10.01.2017

Projekt: <b>Straßenbauprogramm 2016</b>				
Plan: <b>Straßenquerschnitt</b> Marienstraße		Bauentwurf Proj.Nr.: 115 735 Datum: Neusäß, den 10.01.2017		
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab: 1:50	Plangröße: 0.28qm	
Entworfen: Pfeifer / Kraus	Planung gezeichnet: Wiens	Plan-Nr.: 115735-12.2-SP	Beilage-Nr.: 3.2	
Geprüft: Zettl	Bauleitung: Rappel			
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		<b>Steinbacher Consult</b> ... invent the future 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 VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR				