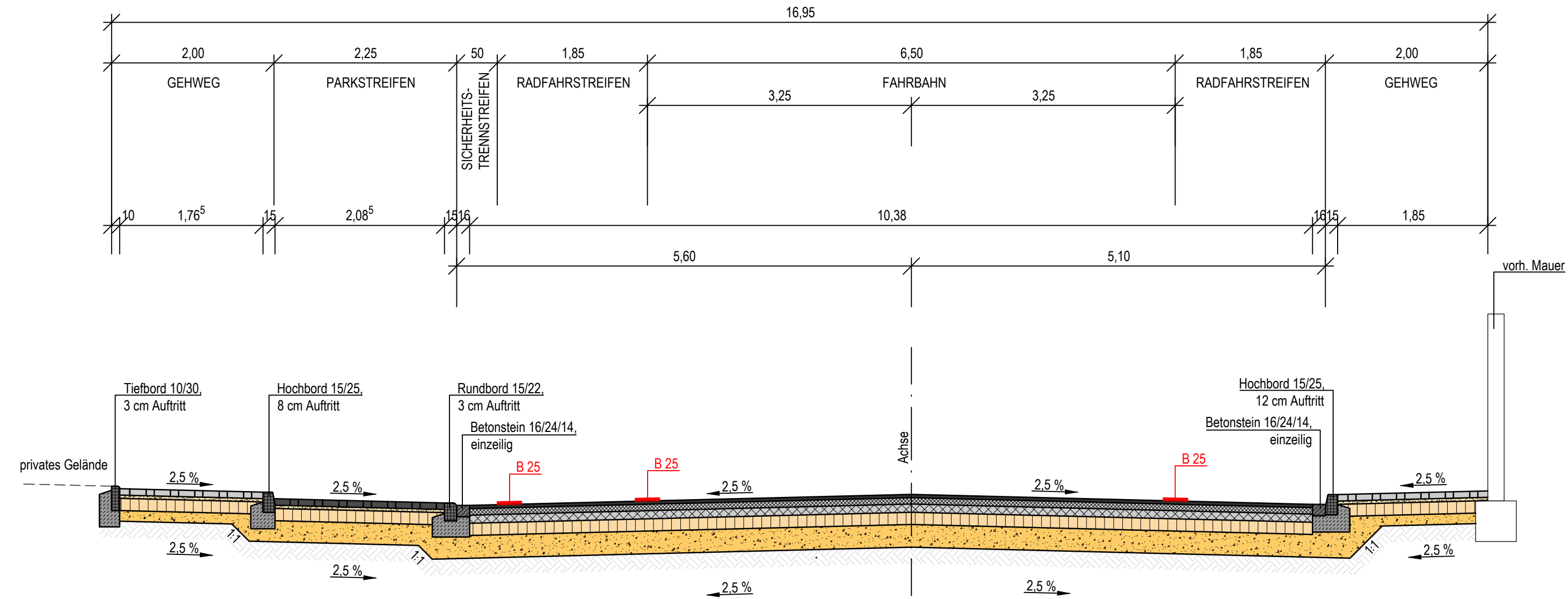


STRASSENQUERSCHNITT 3



Aufbau Gehweg
 8cm Betonsteinpflaster 20/10, grau
 4cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
 15cm Schottertragschicht 0/45
 13cm Frostschutzschicht 0/32
 40cm Gesamtaufbau

Aufbau Parkstreifen
 8cm Betonsteinpflaster 20/10, anthrazit
 4cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
 15cm Schottertragschicht 0/45
 26cm Frostschutzschicht 0/32
 55cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn
 4cm Asphaltbeton AC 11 D S
 8cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
 10cm Asphalttragschicht AC 32 T S
 15cm Schottertragschicht 0/45
 28cm Frostschutzschicht 0/32
 65cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg
 8cm Betonsteinpflaster 20/10, grau
 4cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
 15cm Schottertragschicht 0/45
 13cm Frostschutzschicht 0/32
 40cm Gesamtaufbau

Entwurf				
4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.
Erstmals verteilt am:				
		Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de		
Auftraggeber: Burggemeinde Brüggen				
Projekt: Umgestaltung der Borner Straße				
Darstellung: Straßenquerschnitt 3 Borner Straße				
Bearb.	Nov. 19	Reichert	Maßstab: 1:50	
Gez.	Nov. 19	E. Kogan	Auftraggeber:	
Gesehen:			Plan Nr.: 21682 / 10191852	den
			Blatt Nr.: 7	
			Blattgröße: 297x841	
Erfstadt, im November 2019				