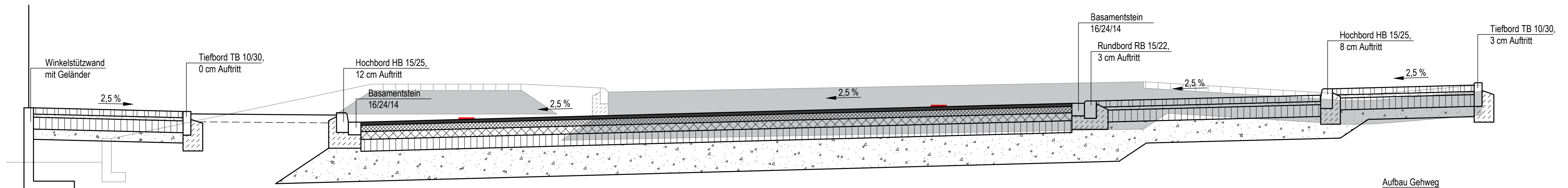
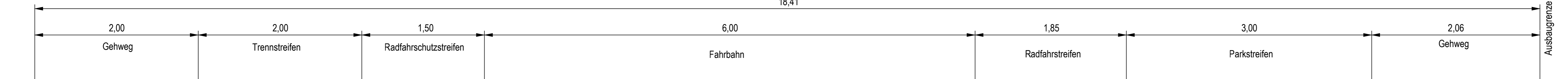


Straßenquerschnitt SQ2

Borner Straße

18,41



Aufbau Gehweg
 8 cm Betonsteinpflaster gemäß ZTV Pflaster-StB 06
 4 cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5 gemäß ZTV Pflaster-StB 06
 15 cm Schottertragschicht 0/45 gemäß ZTV SoB-StB
 13 cm Frostschuttschicht 0/32 gemäß ZTV SoB-StB
 40 cm Gesamtaufbau

Aufbau Trennstreifen
 10 cm Oberboden

Aufbau Fahrbahn
 4 cm Asphaltbeton AC 11 D S gemäß ZTV Asphalt 07/13
 8 cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S gemäß ZTV Asphalt 07/13
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S gemäß ZTV Asphalt 07/13
 15 cm Schottertragschicht 0/45 gemäß ZTV SoB-StB
 38 cm Frostschuttschicht 0/32 gemäß ZTV SoB-StB
 75 cm Gesamtaufbau

Aufbau Parkstreifen
 8 cm Betonsteinpflaster gemäß ZTV Pflaster-StB 06
 4 cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5 gemäß ZTV Pflaster-StB 06
 15 cm Schottertragschicht 0/45 gemäß ZTV SoB-StB
 28 cm Frostschuttschicht 0/32 gemäß ZTV SoB-StB
 55 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg
 8 cm Betonsteinpflaster gemäß ZTV Pflaster-StB 06
 4 cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5 gemäß ZTV Pflaster-StB 06
 15 cm Schottertragschicht 0/45 gemäß ZTV SoB-StB
 13 cm Frostschuttschicht 0/32 gemäß ZTV SoB-StB
 40 cm Gesamtaufbau

Vorplanung

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen
für eine intakte Umwelt

Dortmund · Düsseldorf · Erfstadt · Koblenz · Solingen · Speyer
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: **Burggemeinde Brüggem**

Projekt: **Radverkehrskonzeption Borner Straße**

Darstellung: **Regelquerschnitt 2 Variante Umbau**

Bearb.	Nov. 2017	Reichelt	Maßstab:	Auftraggeber:
Gez.	Nov. 2017	Schaaf	1:25	
Gesehen:	ppa. Klähnhammer			Plan Nr.: 21682 / 10131385
				Blatt Nr.: 9
Erfstadt, November 2017	Blattgröße: 420x1189			den