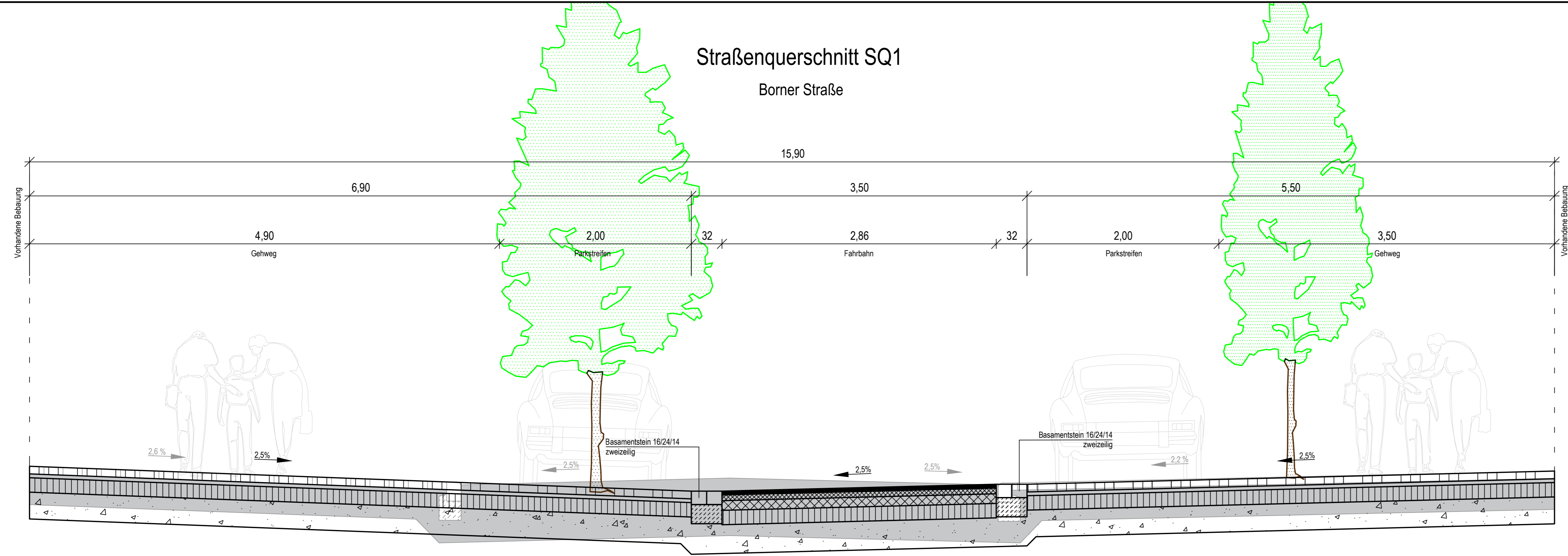


Straßenquerschnitt SQ1

Borner Straße



Aufbau Fahrbahn

- 4cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S gemäß ZTV Asphalt 07/13
- 6cm Asphaltbinderschicht AC 22 BS gemäß ZTV Asphalt 07/13
- 10cm Asphalttragschicht AC 32 T S gemäß ZTV Asphalt 07/13
- 15cm Schottertragschicht 0/45 gemäß ZTV SoB-StB
- 30cm Frostschuttschicht gemäß 0/32 gemäß ZTV SoB-StB
- 65cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg / Parkstreifen

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

Vorplanung

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

Erstmals verteilt am:

FISCHER Kreative Ingenieurleistungen
 Ingenieurbüro GmbH für eine intakte Umwelt
 Dortmund · Düsseldorf · Erfurt · Koblenz · Solingen · Speyer
 www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: **Burggemeinde Brüggen**

Projekt: **Radverkehrskonzeption Borner Straße**

Darstellung: **Regelquerschnitt 1 Variante Umbau**

Bearb.	März 2018	Reichtelt	Maßstab:	1:25	Auftraggeber:
Gez.	März 2018	Karraß			
Gesehen:			Plan Nr.:	21682 / 10137653	
			Blatt Nr.:		
Erfstadt, März 2018			Blattgröße:		den