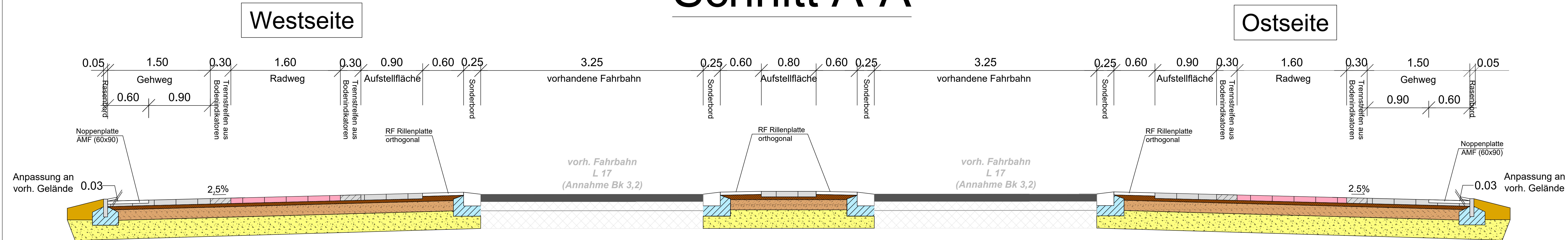


# Schnitt A-A



## Gehwegaufbau in Anlehnung an RStO 12 - Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase (20/10/8)
- 4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 28 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2 ≥ 45 MPa (Bodenaustausch)  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 55 cm Gesamtschichtenaufbau

## Radwegaufbau in Anlehnung an RStO 12 - Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase (20/10/8)
- 4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 28 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2 ≥ 45 MPa (Bodenaustausch)  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 55 cm Gesamtschichtenaufbau

## vorh. Fahrbahnaufbau L 17 (Annahme Bk 3,2)

- 11 cm Asphalt
- 13 cm 1. Betonschicht
- Fuge mit Haftanstrich/ohne Verbund
- 26 cm 2. Betonschicht

## Fahrbahnteiler

- 8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase(20/10/8)
- 4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 28 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2 ≥ 45 MPa  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 55 cm Gesamtschichtenaufbau

## Radwegaufbau in Anlehnung an RStO 12 - Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase (20/10/8)
- 4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 28 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2 ≥ 45 MPa (Bodenaustausch)  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 55 cm Gesamtschichtenaufbau

## Gehwegaufbau in Anlehnung an RStO 12 - Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase (20/10/8)
- 4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 28 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2 ≥ 45 MPa (Bodenaustausch)  
gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07
- 55 cm Gesamtschichtenaufbau

1		Änderung Bezeichnung Oberbau in Anlehnung an RStO 12		02.07.2020	Birkholz
Nr.	Art der Änderung			Datum	Name
Plan:	14	Blatt:	1	Änderungsindex:	0
Z:\Projekt\2150370\Planung\CAD\Vestral\Vorplanung\217650_00_LPHO_Vorplanung2018-07-02.dwg					
Auftraggeber		 <b>Barlachstadt Güstrow</b> Stadtentwicklungsamt Baustraße 33, 18273 Güstrow			
Projekt		<b>L 17 Liebnitzstraße - westlicher Gehweg / beidseitige Radwege</b>			
Benennung		<b>Regelquerschnitt Schnitt A-A mit Fahrbahnteiler</b> -Entwurfs- und Genehmigungsplanung-			
Ersteller		 Dipl.-Ing. (FH), GERRY WEHRLE, M. Eng. Beratender Ingenieur * Kanalsanierungsberater Kühlenweg 11 * 18273 Güstrow Tel.: 03843 / 23170 * Fax: 03843 / 231755 eMail: info@gwehrle.de			
	Datum	Name	Maßstab	Zeichnungsnummer	
bearbeitet	06/2020	Birkholz	1 : 25	E-21-50370-0-0	
gezeichnet	07/2020	Menge		Stand: 02.07.2020	
geprüft					
				Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf gemäß § 1, 2 und 11 UrhG und § 820 BGB ohne unsere schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt und unbefugt verwendet werden, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise mitgeteilt werden.	
Bauherr		Entwurfsverfasser			
Vermessung	 Vermessungsbüro Wagner und Weinke Grabenstraße 16 18273 Güstrow			Lagebezug	Höhenbezug
				S. 42/63 3'	HN 76