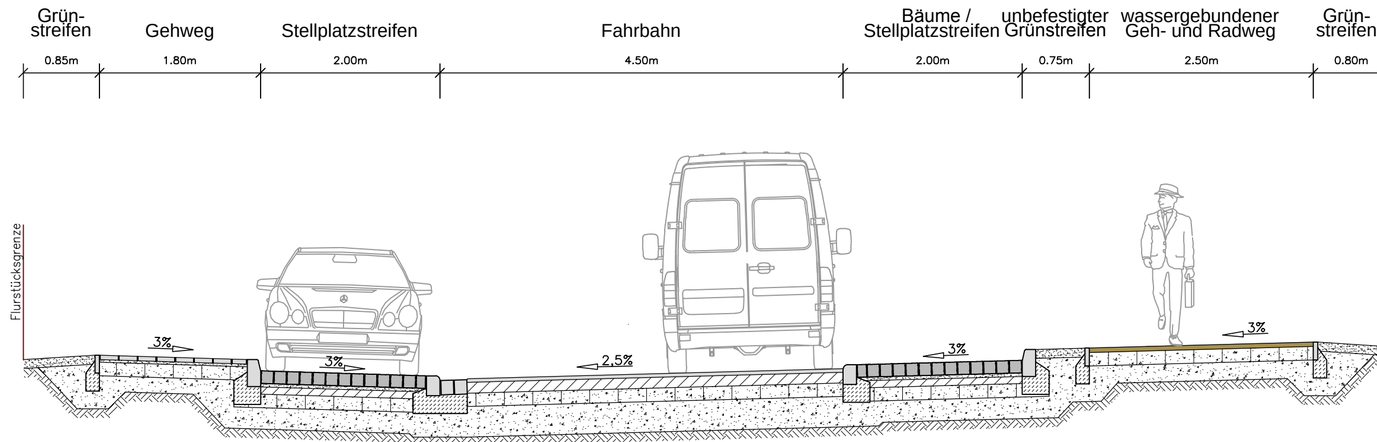
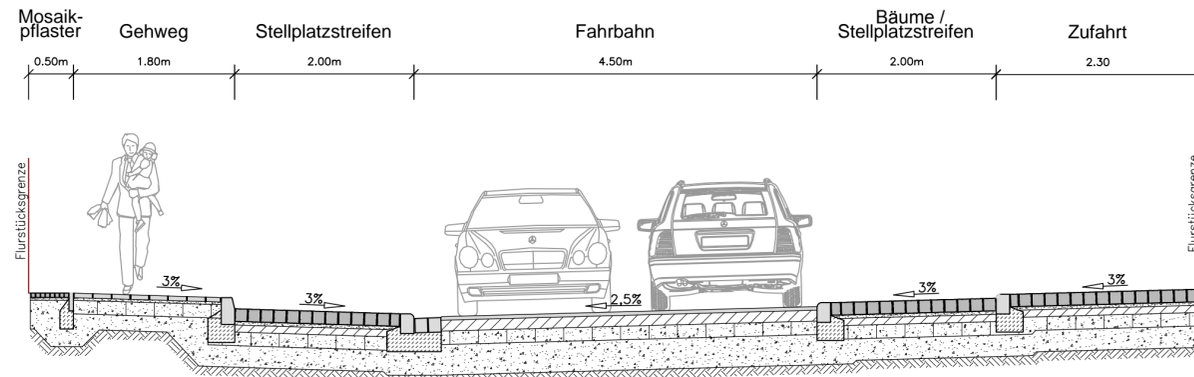


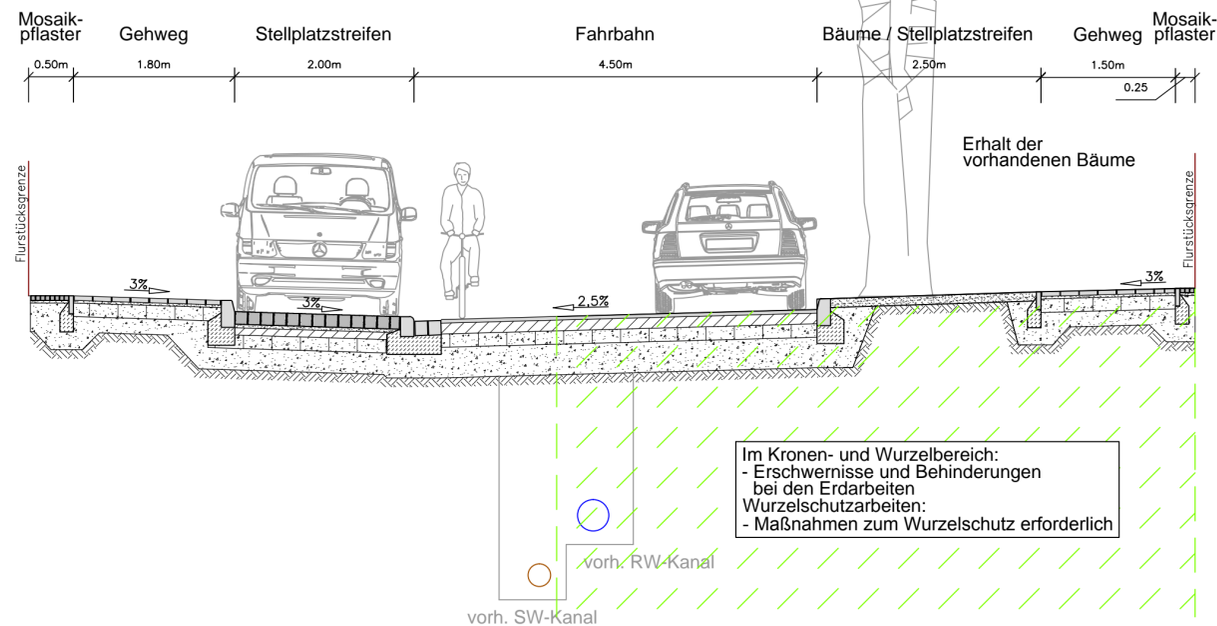
### Variante 1 Regelquerschnitt Q1-Q1



### Variante 1 Regelquerschnitt Q2-Q2



### Variante 1 Regelquerschnitt Q3-Q3



Aufbau der Fahrbahn in Asphaltbauweise: nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 3 für Bk 1,8

- 4cm Asphaltbeton AC 11 DN
- 12cm Asphalttragschicht AC 32 TN
- 15cm Schottertragschicht, ZTV SoB-StB 04/07, Ev2 min. 150 MPa
- 34cm Frostschuttschicht mit gebrochenem Korn, ZTV SoB-StB 04/07, Ev2 min. 120 MPa
- 10cm Frostschuttschicht mit gebrochenem Korn, ZTV SoB-StB 04/07, zur Verbesserung der Tragfähigkeit des Planums
- 75cm Gesamtdicke des Oberbaus

Aufbau der Stellplatzstreifen in Pflasterbauweise: nach RStO 12, Tafel 3, Bk 0,3

- i. M. 15cm Granitpflaster (Reihenpflaster mit Mörtelverfugung)
- i. M. 5cm Pflasterbettung aus dränfähigem Mörtel
- 8cm Drainasphalt PA 22 I WDA als wasserdurchlässige Asphalttragschicht
- 15cm Schottertragschicht, ZTV SoB-StB 04/07, Ev2 min. 120 MPa
- 22cm Frostschuttschicht mit gebrochenem Korn, ZTV SoB-StB 04/07, einschl. Verbesserung der Tragfähigkeit des Planums
- 65cm Gesamtdicke des Oberbaus

Aufbau des Gehweges in Plattenbauweise: nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 6cm Gehwegplatten aus Bestand oder Lieferung
- 3cm Pflastersand
- 15cm Schottertragschicht, ZTV SoB-StB 04/07, Ev2 min. 80 MPa
- 16cm Frostschuttschicht mit gebrochenem Korn, ZTV SoB-StB 04/07
- 40cm Gesamtdicke des Oberbaus

Aufbau des unbefestigten Gehweges: nach RStO 12, Tafel 6

- 3cm Promenadendeckies 0/8
- 15cm Schottertragschicht, ZTV SoB-StB 04/07, Ev2 min. 80 MPa
- 22cm Frostschuttschicht mit gebrochenem Korn, ZTV SoB-StB 04/07
- 40cm Gesamtdicke des Oberbaus

Planum Ev2 min >45 MPa

Herstellung der Grünflächen und Baumscheiben unter Erhalt der vorhandenen Bäume.

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
 Büro für Abwasserentsorgung/-behandlung Umwelttechnik/-schutz Wasserversorgung/-wirtschaft Astfall Straßenbau BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG • GUTACHTEN	bearbeitet:	07/2019	Radscheidt
	gezeichnet:	07/2019	Wolf
	geprüft:		

 Landeshauptstadt Schwerin Am Packhof 2 - 6 19053 Schwerin		Datum	Name
		geprüft:	

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderungen	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1
Straße / Abschn.-Nr. / Station:	Regelquerschnitte Q1, Q2 und Q3 Variante 1
	Maßstab: 1 : 50

## Neubau der Anliegerstraße Dr.-Hans-Wolf-Straße in Schwerin

Aufgestellt:		
Schwerin, den 05.07.2019		
Grundplan erstellt:	Aufnahme: 12/2018	Bezugssystem:
Wagner Weinke Ingenieure Mecklenburgstraße 61 19053 Schwerin	Feldvergleich:	Koord.-System: ETRS 33
	Kataster:	Höhe: DH HN 92

O:\Bau\453\Phase1\_2\Zeichnung\OS\_Variante 1\_4\_2019\04-26.dwg - V1\_OS - Plandatum: 04.07.2019 - Benutzer: 1 (650,00 x 480,00 mm)