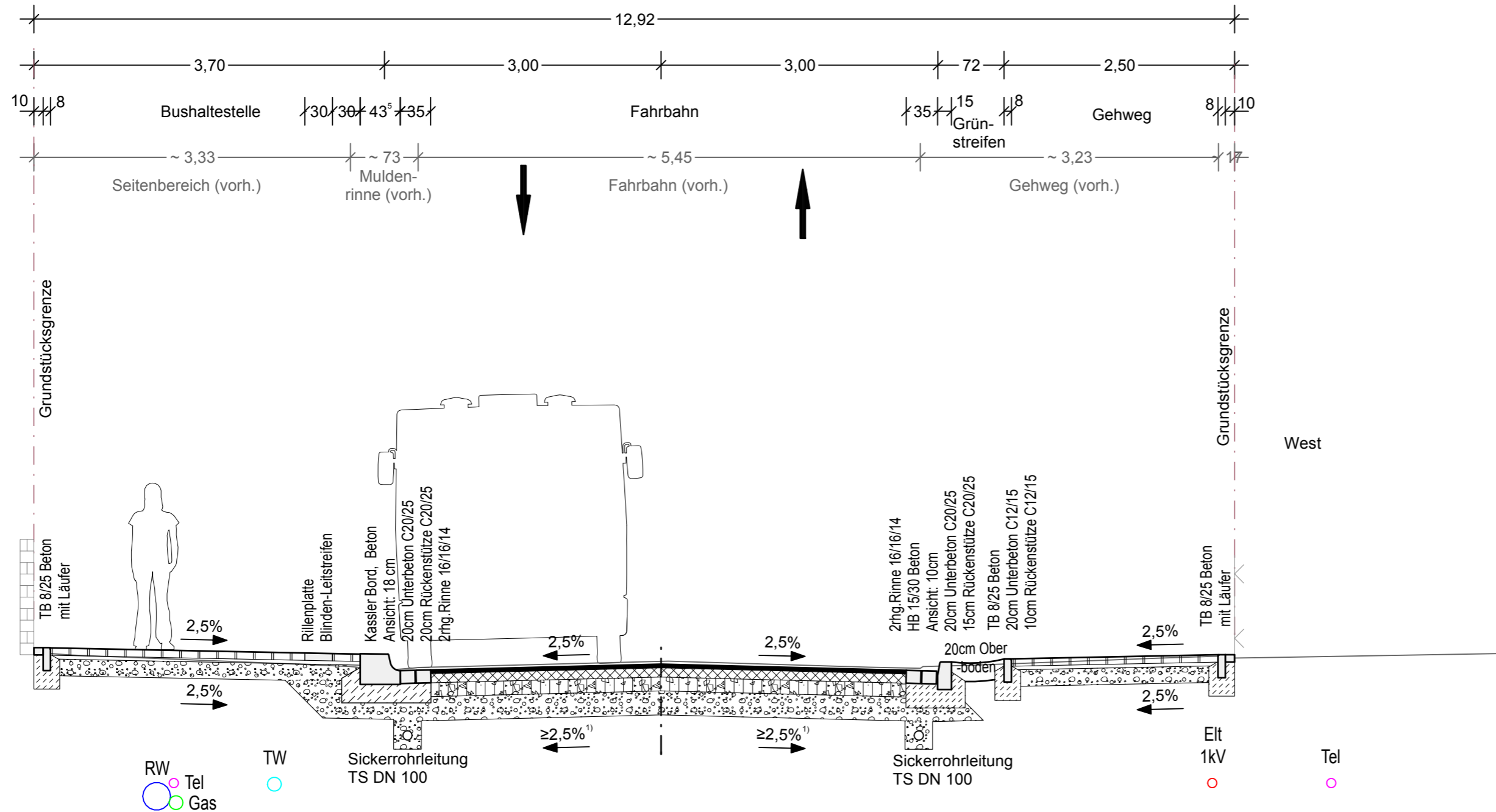


# Straßenquerschnitt 2.1-2.1

Station: Bau-km 1+903



- Keine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der Leitungstrassen; Eintragungen gem. Angaben der Leitungsträger!  
 - Diese Pläne entbinden die ausführende Firma nicht von ihrer Pflicht sich die aktuellen Leitungsbestandspläne der einzelnen Versorgungsunternehmen zu beschaffen und diese bei der Bauausführung zu beachten.  
 - Die Pläne stellen keine Ausführungsplanung für die einzelnen Versorgungsunternehmen/ Gewerke dar.

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 2378
BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB	bearbeitet: MG/WO
	gezeichnet: RE/WO
	geprüft: 22.03.2019 gez. Pfeiffer
Döhrbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de	

Entwurfsaufstellung:	P-Nr.: 18161
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Hannover Dorfstraße 17-19 30519 Hannover	nachgeprüft: 28.03.2019 gez. Rediske

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2
	Straßenquerschnitt Schnitt 2.1-2.1 (1+903)
Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 477 von 50 / 1524 bis 70 / 0349	
PROJIS-Nr.: 18161	Maßstab: 1:50

### L 477 - Ausbau der Ortsdurchfahrt Oedelum

Aufgestellt: Hannover, den 08.04.2019 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Hannover	Im Auftrage: gez. i.V. Bade
--	-----------------------------

**Gehweg Befestigung:**  
 gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

8,0 cm Betonsteinpflaster  
 4,0 cm Bettung  
 18,0 cm Frostschuttschicht 0/32 \*) E<sub>v2</sub> ≥ 80 MPa

30,0 cm Gesamtdicke \*) E<sub>v2</sub> ≥ 45 MPa

\*) im Bereich von Zufahrten wird die Frostschuttschicht um 10 cm erhöht. Es ergibt sich somit eine Gesamtdicke von 40 cm.

**Fahrbahn Befestigung**  
 gem. RStO 12, Bk 1.0, Tafel 1, Zeile 3

4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN  
 10,0 cm Asphalttragschicht AC 16 TN  
 15,0 cm Schottertragschicht 0/32 E<sub>v2</sub> ≥ 150 MPa  
 26,0 cm Frostschuttschicht 0/32 E<sub>v2</sub> ≥ 120 MPa

55,0 cm Gesamtdicke E<sub>v2</sub> ≥ 45 MPa

**Gehweg Befestigung:**  
 gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

8,0 cm Betonsteinpflaster  
 4,0 cm Bettung  
 18,0 cm Frostschuttschicht 0/32 \*) E<sub>v2</sub> ≥ 80 MPa

30,0 cm Gesamtdicke \*) E<sub>v2</sub> ≥ 45 MPa

\*) im Bereich von Zufahrten wird die Frostschuttschicht um 10 cm erhöht. Es ergibt sich somit eine Gesamtdicke von 40 cm.

Befestigungen i.V. mit ZTV Asphalt-StB, ZTV SoB-StB (in der jeweils aktuellen Fassung)