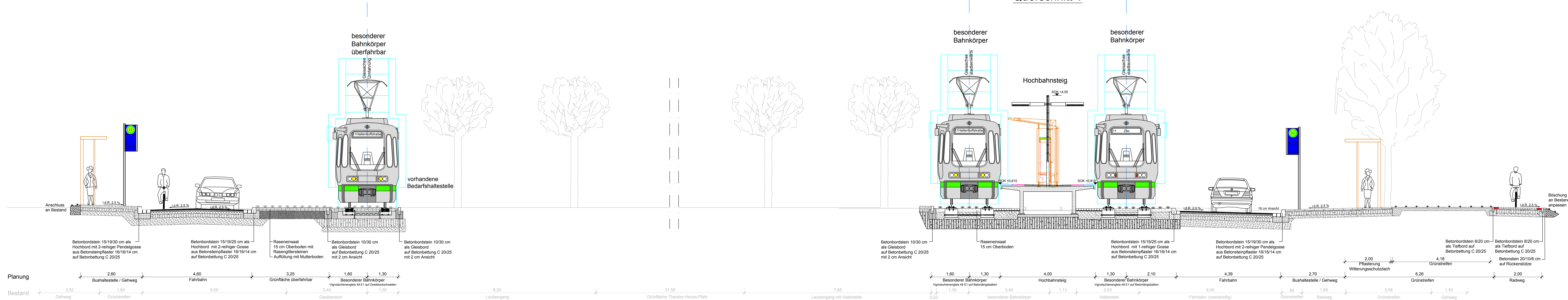


# Querschnitt 1



Planung	Bestand	Bushaltestelle / Gehweg	Fahrbahn Bk 3.2: (gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3)	überfahrbarer Gleisbereich (Vignotschienenegleis 49 E1)	Betonlängsbalken Vignolschienenegleis 49 E1	Betonlängsbalken Zwischenraum	Fahrbahn Bk 3.2: (gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3)	Bushaltestelle / Gehweg (gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1)	Radweg (gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1)
2,52	2,52	gebundene Deckschicht 12,0 cm Schotterfragschicht 12,0 cm Frostschuttschicht 18,0 cm <b>42,0 cm</b>	100 kg/m <sup>2</sup> Splittmastixasphalt SMA 8 S 4,0 cm 150 kg/m <sup>2</sup> Asphaltbinder AC 16 BS 6,0 cm 235 kg/m <sup>2</sup> Asphalttragschicht AC 32 TS 10,0 cm 340 kg/m <sup>2</sup> Schottertragschicht 0/32 15,0 cm 600 kg/m <sup>2</sup> Frostschuttschicht 0/32 <b>30,0 cm</b>	44,0 cm auf Betonzeiblockschwellen mit W14-Befestigung und Zwischenlage II. Ausschreibung C 30/37 XF 3 Betonplatte 0/32 35,0 cm Schotterfragschicht 0/32 20,0 cm Frostschuttschicht 0/32 <b>99,0 cm</b>	40,0 cm 8,0 cm 920 kg/m <sup>2</sup> Splitt-Sand-Gemisch 0/32 40,0 cm <b>88,0 cm</b>	15 cm Oberboden mit Raseneinsaat Frostschuttschicht 0/32 15,0 cm 920 kg/m <sup>2</sup> Splitt-Sand-Gemisch 0/32 40,0 cm <b>85,0 cm</b>	100 kg/m <sup>2</sup> Splittmastixasphalt SMA 8 S 4,0 cm 150 kg/m <sup>2</sup> Asphaltbinder AC 16 BS 6,0 cm 235 kg/m <sup>2</sup> Asphalttragschicht AC 32 TS 10,0 cm 340 kg/m <sup>2</sup> Schottertragschicht 0/32 15,0 cm 600 kg/m <sup>2</sup> Frostschuttschicht 0/32 <b>30,0 cm</b> <b>65,0 cm</b>	Betonsteinplatten, hellgrau, ohne Fase 40/40/6 cm mit Kreuzfuge 6,0 cm Bettungsschicht 0/8 4,0 cm 340 kg/m <sup>2</sup> Schottertragschicht 0/32 15,0 cm 240 kg/m <sup>2</sup> Frostschuttschicht 0/32 12,0 cm <b>37,0 cm</b>	Betonsteinpflaster, anthrazit, ohne Fase 20/10/6 cm im Fischgrätrverband, beidseitiger Klinkerstreifen 20/10/6,2 cm Bettungsschicht 0/8 4,0 cm 340 kg/m <sup>2</sup> Schottertragschicht 0/32 15,0 cm 240 kg/m <sup>2</sup> Frostschuttschicht 0/32 12,0 cm <b>37,0 cm</b>

Ind.	Art der Änderung/Ergänzung	Datum	TransTecBau
Projekt-Nr.: 4737	Entwurfsverfasser	TransTecBau	
Bearb.: Schmidt	05 / 2017	TransTec Bauplanungs- und Managementgesellschaft Hannover mbH Isa-Wolke-Weg 1, D-30167 Hannover T: 0511/3995-1050, F: 0511/3995-1299 e-Mail: info@transteccbau.de Internet: www.transteccbau.de	
Dess.: Schäfer / Böhm	05 / 2017		
Zchg.:			
VA 3 QS 1			
Projekt: 1336.00	Vorhabenbetreiber	infra	
Blatt:	Hannover.	Infrastrukturgesellschaft Region Hannover GmbH	
Anl.:	Blatt:	Stadtbahnstrecke C-Ost	
Größe: B: 29,7 cm L: 154,0 cm F: 0,46 m <sup>2</sup>		Theodor-Heuss-Platz / Adenauerallee / Clausewitzstraße Hochbahnsteig Hannover Congress Centrum (HCC)	
Finanzierungsantrag		- Entwurfsplanung -	
Verkehrsanlage Gleis / Straße		- Entwurfsplanung -	
M 1: 50		Querschnitt 1	

2017.05.16 16:05:2017 speichert unter: P:\000777\_MBU\_Hing\_MCO41\_Verkehrsanlage\03\_Einwurfsplanung\Querschnitt\_03\_QS1.dwg  
 2017.05.16 16:05:2017 speichert unter: P:\000777\_MBU\_Hing\_MCO41\_Verkehrsanlage\03\_Einwurfsplanung\Querschnitt\_03\_QS1.dwg