

LEGENDE

Farbflächen		Fahrbahn - Aufpflasterung		Haltestellenbereich	
	Fahrbahn		Fahrbahn - Beton		Aufgänge, Rampen,
	Fahrbahn-u. Gleisbereich - Gussasphalt		Gehweg		Mulde/ Rinne
	Fahrbahn-u. Gleisbereich - Gussasphalt aufgehellt		Radweg		Grünflächen
	Fahrbahn-u. Gleisbereich - Gleistragplatte		Gemeins. Rad-/Gehweg		Fahrradabstellfläche
	Bahnkörper - Schotter		Sicherheitsstreifen		Rippenplatten
	Bahnkörper - Großflächenplatten		Sicherheitsstreifen/Verkehrsmittel, Pflaster		Noppenplatten
	Bahnkörper - sickerfähiges Pflaster		Grundstückzufahrt		Dammböschung
	Bahnkörper - Grün		Parken, Pflaster		Anschluss an Bestand

Material Straßenbau

1a) Fahrbahn, Belastungsklasse 100 mit blumloser Decke	2b) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, grau mit Faser	3a) Betonsteinfleger 20/20/8 cm, mit Faser	4a) Betonbordstein 15/19/25 cm, als HB
1b) Fahrbahn, Belastungsklasse 32 mit blumloser Decke	2c) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, grau mit Faser	3b) Betonsteinfleger 20/20/10 cm, mit Faser	4b) Betonbordstein 15/19/25 cm, als HB
1c) Fahrbahn, Belastungsklasse 10 mit blumloser Decke	2d) Klinkerpfaster 20/10/10 cm, grau ohne Faser	3c) Klinkerpfaster 20/10/10 cm, mit Faser	4c) Betonbordstein 20/10/8 cm, als FB
1d) Fahrbahn, Belastungsklasse 3,2 mit blumloser Decke	2e) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, grau ohne Faser	3d) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, rot	4d) Betonbordstein 20/10/8 cm, als FB
1e) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8 mit blumloser Decke	2f) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, grau ohne Faser	3e) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, rot	4e) Betonbordstein 20/10/8 cm, als FB
1f) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8 mit Pflasterdecke	2g) Betonsteinfleger 20/10/10 cm, grau ohne Faser	3f) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, rot	4f) Natursteinbord 23/28,6/25 cm, als FB
1g) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8 mit Pflasterdecke	2h) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, antrazit mit Faser	3g) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, rot	4g) Betonbordstein 12/15/30 cm, als TB
1h) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,0 mit blumloser Decke	2i) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, antrazit mit Faser	3h) Mosaikpfaster 10/25 cm, als TB	4h) Betonbordstein 10/30 cm, als TB
1i) Fahrbahn, Belastungsklasse 0,3 mit blumloser Decke	2j) Betonsteinfleger 20/10/10 cm, antrazit ohne Faser	3i) Betonsteinfleger 40/40/8 cm, grau	4i) Betonbordstein 8/20 cm, als TB
1j) Fahrbahn, Belastungsklasse 0,3 mit Pflasterdecke	2k) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, antrazit ohne Faser	3j) Betonsteinfleger 20/20/8 cm, 2-nah	4j) Betonsteinfleger 15/16/14 cm, 2-nah
1k) Aufpflasterung mit Verbundfaser 22/21,25/10 antrazit mit Faser	2l) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, antrazit ohne Faser	3k) Betonsteinfleger 20/20/8 cm, 3-nah	4k) Betonsteinfleger 15/16/14 cm, 3-nah
1l) Aufpflasterung mit Verbundfaser 22/21,25/10 antrazit mit Faser	2m) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, antrazit ohne Faser	3l) Betonsteinfleger 20/20/10 ohne Faser, hellgrau	4l) Flachbordstein 12/30 cm, als TB
1m) Fahrbahn, Belastungsklasse 10 blumlose Decke und Binder	2n) Asphaltbeton gemäß RSD 12, Tafel 2, Zeile 1	3m) Rippenplatten 30/30/8 cm	4m) Flachbordstein F7
1n) Fahrbahn, Belastungsklasse 10 blumlose Decke	2o) Betonsteinfleger 10/30/6 grau ohne Faser	3n) Noppenplatten 30/30/8 cm	4n) Betonsteinfleger 16/16/14 cm, 1-nah
2) Betonsteinfleger 20/10/6 rot ohne Faser	2p) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, grau mit Faser	3o) Noppenplatten 30/30/8 cm	4o) Betonbordstein 12/25 cm, als HB
2) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, grau ohne Faser	2q) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, grau mit Faser	3p) Uni-Verbundsteinfleger 22/21/18 cm, grau mit Faser	4p) Betonbordstein 12/30 cm, als TB
2) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, grau mit Faser	2r) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, rot ohne Faser	3q) Betonsteinfleger 20/10/10 cm, rot mit Faser	4q) Betonwerkzelement 50/50/100 cm
2) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, rot ohne Faser	2s) Betonsteinfleger 20/10/10 cm, rot mit Faser	3r) Betonsteinfleger 20/10/10 cm, rot mit Faser	4r) Betonwerkzelement C20/25
2) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, als sickerfähiges Pflaster	2t) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, als Rollverband	3s) Betonsteinfleger 20/10/10 cm, als Rollverband	4s) Betonwerkzelement 60/50/100 cm
2) Betonsteinfleger 20/10/8 cm, als Rollverband			4t) Betonwerkzelement 15/25 als RB
			4u) Betonbordstein 12/15/30 als Busbord
			4v) Betonwerkzelement 120/65/100 cm (Betonobertrag C20/25)
			4w) Betonrinne 2-nah

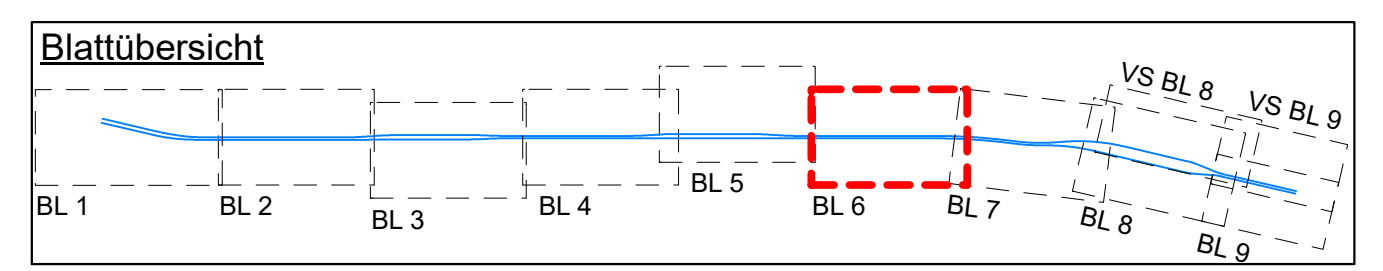
Material Gleisbau

5a) Rillenschiene auf Betonplatte mit Gussasphaltdeckschicht	6b) Rillenschiene auf Betonplatte mit Schotterbett	8b) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Betongroßflächenplatten	9b) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Betongroßflächenplatten
5b) Vignolschiene auf Betonplatte mit Schotterbett	6c) Rillenschiene auf Betonplatte mit sickerfähigem Pflaster	8c) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Betongroßflächenplatten	9c) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Betongroßflächenplatten
5c) Vignolschiene auf Betonplatte mit Betongroßflächenplatten	6d) Rillenschiene auf Betonplatte mit sickerfähigem Pflaster	8d) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Betongroßflächenplatten	9d) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Betongroßflächenplatten
5d) Vignolschiene auf Betonplatte mit Betongroßflächenplatten	6e) Rillenschiene auf Betonplatte mit sickerfähigem Pflaster	8e) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Betongroßflächenplatten	9e) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Betongroßflächenplatten
5e) Vignolschiene auf Betonplatte mit sickerfähigem Pflaster (Duo-Pflaster)	6f) Rillenschiene auf Betonplatte mit Grünabdeckung	8f) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung	9f) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung
5f) Vignolschiene auf Betonplatte mit Grünabdeckung	6g) Rillenschiene auf Betonplatte mit Grünabdeckung	8g) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung	9g) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung
5g) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung	6h) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung	8h) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung	9h) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung
5h) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung	6i) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung	8i) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung	9i) Rillenschiene auf Betonzeilschwelle mit Grünabdeckung
5i) Rillenschiene in Gleistragplatte			

Zeichenerklärung

	Ausbaugrenze		Grenzzeichen		Fahrbahnmarkierung
	Eingang / Einfahrt		vorrh. Zaun / Geländer		Rinne
	vorrh. / gegl. Ablauf		gepl. Zaun / Geländer		Hochpunkt
	vorrh. / gegl. Leuchte (Straße)		Hydrant / Schieber		Schienenkennung
	vorrh. / gegl. Leuchte (Straßenbahn)		Mauer / Fempreschlagschule		Schrammangabe
	verm. Lagefestst. (Bauzettel)		Haltestelle / Anschlagtafel		Troppe
	verm. Lagefestst. (LSA (Bauzettel) (Straßenbahn))		Verkehrsschild / Poller		Fahrradbügel
	vorrh. / gegl. Kanaleck		Schleife / Koppelguye		Rückbau
	vorrh. / gegl. Mast		Schleife / Koppelguye		Interne Planung TTB
	vorrh. / gegl. Gleisabschlusskasten		entst. / bestehend		Freiempfindung / reproduzierbare Darstellung
	Kabelschicht / Schaltschrank		Baumschutz		Fahrbahnmarkierung

Gleisachse 20	
A = 94,77	R = 900 m
l _a = 9,98 m	l _b = 100,98 m
Rampe: -	l ₀ = 9,98 m
c = 0,30 m/s²	Ve = 50,00 km/h
	aq = 0,21 m/s²



Nach § 60 BOStab zugestimmt		Technische Aufsichtsbehörde	
AZ:	Hannover, den	im Auftrage:	

d	interne Schächte aktualisiert	18.04.2023	Fie
c	Materialanpassung im Sicherheitsstreifen 2b zu 2c angepasst	24.09.2021	Fie
b	Material Sicherheitsstreifen entlang der Fahrbahn von 2f auf 2b geändert, Schächte dargestellt	14.07.2021	Fie
a	Radfahrstreifen, Material Mähkartie angepasst	30.09.2020	Fie
Ind	Art der Änderung/Ergänzung Datum TransTecBau		

PNr:	4656	Entwurfsverfasser	18.04.2023	Fie
Bearb.:	Fieber	12/2019	Hannover, 19.11.2019	
gepr.:	Grunhagen	12/2019		
gepr.:	gepr. LV Kutzner	12/2019		
Zfgh:				

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau - Geschäftsreferat Hannover			
aus stufenbedingte Sicht genehmigt	gez. LV Meng		
Hannover, den	20.11.20		

gez. / gepr.			
gez. / gepr.			
gez. / gepr.	04.05.20	gez. I.A. D. Juschke	
	Datum	Unterschrift	

Region Hannover		Region Hannover	
gen. / gepr.	23.06.2020	gez. I.A. Schepelmann	
	Datum	Unterschrift	

Projekt:		Projektbeteiligte	
Geschen:	Hannover, 14.1.2020	Hannover, 14.1.2020	

Projekt:		Vorhabenleiter	
Blatt:	1111.00	Hannover, 19.11.20	

Anl.:		Blatt:	
Größe:	B: 59,4 cm L: 135,0 cm	F: 0,802 m²	
Verkehrsanlage Straße/Gleis			
M 1: 250			