

LEGENDE

Farbflächen	
	Fahrbahn
	Fahrbahn - u. Gleisbereich
	Fahrbahn- u. Gleisbereich - Gussasphalt
	Fahrbahn- u. Gleisbereich - Gleistragplatte
	Bahnkörper - Schotter
	Bahnkörper - Grobflächenplatten
	Bahnkörper - sicherfähiges Pflaster
	Bahnkörper - Grün
	Parken, Pflaster
	Fahrbahn - Aufpflasterung
	Fahrbahn - Beton
	Gehweg
	Radweg
	Gemeins. Rad-/Gehweg
	Sicherheitsstreifen
	Sicherheitsstreifen/Verkehrsmittel-Pflaster
	Grundstückszufahrt
	Haltestellenbereich
	Aufgänge, Rampen
	Mulde/ Rinne
	Grünflächen
	Fahradabstellfläche
	Rippentafeln
	Noppenplatten
	Dammbochung
	Anschluss an Bestand

Material Straßenbau

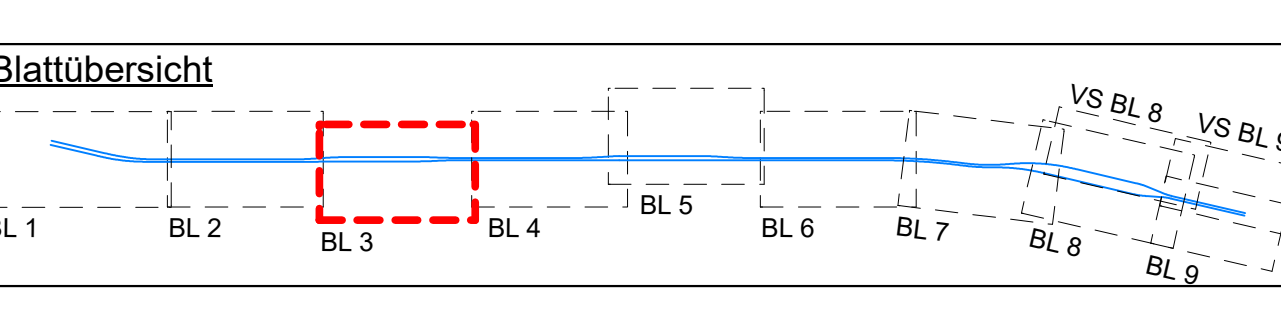
1a) Fahrbahn, Belastungsklasse 100 mit blumloser Decke	2a) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau mit Fase	3a) Betonsteinfester 20/20/8 cm, mit Fase	4a) Betonstein 15/15/25 cm, als HB
1b) Fahrbahn, Belastungsklasse 32 mit blumloser Decke	2b) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau mit Fase	3b) Betonsteinfester 20/20/8 cm, mit Fase	4b) Betonstein 12/15/25 cm, als HB
1c) Fahrbahn, Belastungsklasse 10 mit blumloser Decke	2c) Betonsteinfester 20/10/10 cm, grau mit Fase	3c) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4c) Betonstein 15/15/25 cm, als HB
1d) Fahrbahn, Belastungsklasse 3,2 mit blumloser Decke	2d) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3d) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4d) Betonstein 15/15/25 cm, als FB
1e) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8 mit blumloser Decke	2e) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3e) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4e) Betonstein 15/15/25 cm, als FB
1f) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8 mit Pflasterdecke	2f) Betonsteinfester 20/10/10 cm, grau ohne Fase	3f) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4f) Betonstein 15/15/25 cm, als FB
1g) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8 mit Pflasterdecke	2g) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3g) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4g) Betonstein 15/15/25 cm, als FB
1h) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,0 mit Pflasterdecke	2h) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3h) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4h) Betonstein 15/15/25 cm, als FB
1i) Fahrbahn, Belastungsklasse 0,3 mit Pflasterdecke	2i) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3i) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4i) Betonstein 15/15/25 cm, als FB
1j) Fahrbahn, Belastungsklasse 0,3 mit Pflasterdecke	2j) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3j) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4j) Betonstein 15/15/25 cm, als FB
1k) Fahrbahn, Belastungsklasse 0,3 mit Pflasterdecke	2k) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3k) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4k) Betonstein 15/15/25 cm, als FB
1l) Fahrbahn, Belastungsklasse 0,3 mit Pflasterdecke	2l) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3l) Klinkerpfaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase	4l) Betonstein 15/15/25 cm, als FB
1m) Fahrbahn, Belastungsklasse 10 mit blumloser Decke und Binder	2m) Asphaltbeton gemäß RSD 12, Tafel 6, Zeile 1	3m) Rippentafeln 30/30/8 cm	4m) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
1n) Fahrbahn, Belastungsklasse 10 mit blumloser Decke	2n) Asphaltbeton gemäß RSD 12, Tafel 6, Zeile 1	3n) Rippentafeln 30/30/8 cm	4n) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
1o) Fahrbahn, Belastungsklasse 10 mit Betondecke	2o) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3o) Rippentafeln 30/30/8 cm	4o) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2p) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3p) Rippentafeln 30/30/8 cm	4p) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2q) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3q) Rippentafeln 30/30/8 cm	4q) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2r) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3r) Rippentafeln 30/30/8 cm	4r) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2s) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3s) Rippentafeln 30/30/8 cm	4s) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2t) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3t) Rippentafeln 30/30/8 cm	4t) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2u) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3u) Rippentafeln 30/30/8 cm	4u) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2v) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3v) Rippentafeln 30/30/8 cm	4v) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2w) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3w) Rippentafeln 30/30/8 cm	4w) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2x) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3x) Rippentafeln 30/30/8 cm	4x) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2y) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3y) Rippentafeln 30/30/8 cm	4y) Betonstein 12/30/30 cm, als TB
	2z) Betonsteinfester 20/10/8 cm, grau ohne Fase	3z) Rippentafeln 30/30/8 cm	4z) Betonstein 12/30/30 cm, als TB

Material Gleisbau

5a) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Gussasphaltdeckschicht	6a) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Schotterbett	8a) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5b) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Schotterbett	6b) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8b) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5c) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6c) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8c) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5d) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6d) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8d) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5e) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6e) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8e) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5f) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6f) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8f) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5g) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6g) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8g) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5h) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6h) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8h) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5i) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6i) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8i) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5j) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6j) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8j) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5k) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6k) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8k) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5l) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6l) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8l) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5m) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6m) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8m) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5n) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6n) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8n) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5o) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6o) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8o) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5p) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6p) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8p) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5q) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6q) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8q) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5r) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6r) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8r) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5s) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6s) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8s) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5t) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6t) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8t) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5u) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6u) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8u) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5v) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6v) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8v) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5w) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6w) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8w) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5x) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6x) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8x) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5y) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6y) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8y) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht
5z) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	6z) Rillenschwelle auf Betonschwelle mit Betonrillenschwelle	8z) Rillenschwelle auf Betonblockschwelle mit Gussasphaltdeckschicht

Zeichenerklärung

	Ausbuchtung		Grenzzeichen		Fahrbahnmarkierung
	Eingang/Einfahrt		vorh. Zaun/Geländer		Riese
	vorh. f. gept. Ablauf		gept. Zaun/Geländer		Hochpunkt
	vorh. f. gept. Leuchte (Straße)		Hydrant/Schieber		Schienenvermessung
	vorh. f. gept. Leuchte (Straßenbahn)		Mauer/Fempersprächen		Schrammangschacht
	Kernmaß Beleuchtung/LSA (Straßenbahn)		Haltestelle/Anschlagtafel		Rampe
	vorh. f. gept. LSA		Verkehrszeichen/Poller		Troppel
	vorh. f. gept. Kanalleite		Schiene/Kopfschule		Fahradbügel
	vorh. f. gept. Mast		Schiene/Kopfschule		Rückbau
	vorh. f. gept. Gleisanschlusskasten		Schiene/Kopfschule		Interne Planung TTB
	Kabelschacht/Schaltschrank		Schiene/Kopfschule		Fernplanung
			Schiene/Kopfschule		reproduzierte Darstellung
			Schiene/Kopfschule		Fahrbahnmarkierung



Nach § 60 BOStab zugestimmt

AZ: Hannover, den ... im Auftrage: ...

Technische Aufsichtsbehörde

h	Haltestellennamen u. interne Schächte aktualisiert, Kirchdamm Asphaltdecke erneuern verschö.	18.04.2023	Flu
g	Beleuchtung GötA südlich Hauzer. 44 - kein Kombiast	23.01.2023	Flu
f	Platprogramme eingefügt, Anschluss an Grundstück HA 37 und 43 angepasst	18.08.2022	Flu
f	Position und Platzierung Koppelpylon, Beleuchtung angepasst KÖ	18.08.2022	Flu
e	Materialanpassung im Sicherheitsstreifen 2b zu 2c, Taktile Elemente in Bushaltestelle angepasst	24.09.2021	Flu
Ind	Auf der Änderungsergänzung	Datum	TransTecBau

PNr:	4656	Entwurfsverfasser	
Bearb.:	Schönfeld	Hannover, 19.12.19	
gezt.:	Typ	12/2019	
gezt.:	gezt. LV, Kutzner	12/2019	
Zshg.			
VA 5 LA 3h	gezt. ppa. Oetmann	gezt. LV, Forstlad	

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau - Geschäftsereich Hannover

aus stufenweiser Sicht genehmigt

Hannover, den 20.11.20

gezt. LV, Meng (Stabschft)

ges. / gept.			
ges. / gept.			
ges. / gept.	04.05.20	gezt. I.A. D. Juschke	
ges. / gept.	Datum	Umschrieb	

Region Hannover

gen. / gpr. 23.06.2020

gezt. I.A. Schepelmann

Unterschrift

Projekt: 1111.00

Geschen:

Projektbeteiligte: Hannover, 14.1.2020

gezt. LV, J. Kienetschen

gezt. I.A. Rex

ÜSTRA

Ulta Hannoverische Verkehrsbehörde

Altienesselschicht

Projekt: 1111.00

Blatt:

gezt. ppa. Vey

gezt. I.A. Ehlbe

infra

Infrastrukturgesellschaft Region Hannover GmbH

Anl.: Blatt:

Größe: B: 59,4 cm L: 135,0 cm

Verkehrsanlage Straße/Gleis

M 1: 250

Stadtbahnstrecke A-Süd

Göttinger Landstraße (B3)

Stadtbahnverlängerung Hemmingen, PFA II

Reinekestraße bis Kirchdamm / Deveser Straße

- Ausführungsplanung -

Lageplan 3

LEGENDE BESTAND

	Flurgrenze		Rasen/Wiese		Leitungs-/Kabelkasten		Reklamewand		Schienenverbinder
	Geltungsgrenze		Ampel/Laternen/Ausleger		Gas-/Wasserschleber		Hydrant C-Unterflur		Schiene
	Gemeindegrenze		Einfahrt/Eingang		Geländer/Kette/Poller		Entwurfer		Grenzzeichen
	vermetch Lagerfestspt.		Haltepunkt/Radparken		Baum Ø St./Krone		Schaltschrank		Koppelpule
	vermetch Höhenfestspt.		Arkade/Überdachung		Verkehrszeichen		Uhr/Kamera/Spiegel		Schild SH 7
	Zaun/Hecke/Stauch		Einstiegschacht		Gully/Schienen-Entw.Rinne		Signalmast		Abspannung an Wand/Mast
	Mauer/Stützmauer		Kellerschacht/Notausstieg		Sitzbank/Briefkasten		Formst.-Brennmast		Wandanker

Kartengrundlage ALK von der Stadt Hemmingen zur Verfügung gestellt

Vermessung TTB von Dezember 2017