



LEGENDE

Farbflächen		Material Straßenbau	
	Fahrbahn		Betonsteinfestigkeit 10
	Fahrbahn u. Gleisbereich - Gussasphalt		Betonsteinfestigkeit 20
	Fahrbahn u. Gleisbereich - Gleistragplatte		Betonsteinfestigkeit 30
	Bahnkörper - Schotter		Asphaltbeton RStB 12, Zone 1
	Bahnkörper - Grobfächchenplatten		Asphaltbeton RStB 12, Zone 2
	Bahnkörper - sicherfähiges Pflaster		Asphaltbeton RStB 12, Zone 3
	Bahnkörper - Grün		Asphaltbeton RStB 12, Zone 4
	Bahnkörper - Grün		Asphaltbeton RStB 12, Zone 5
	Bahnkörper - Grün		Asphaltbeton RStB 12, Zone 6
	Fahrbahn - Aufpflasterung		Asphaltbeton RStB 12, Zone 7
	Fahrbahn - Beton		Asphaltbeton RStB 12, Zone 8
	Gehweg		Asphaltbeton RStB 12, Zone 9
	Radweg		Asphaltbeton RStB 12, Zone 10
	Gemeins. Rad-/Gehweg		Asphaltbeton RStB 12, Zone 11
	Sicherheitsstreifen		Asphaltbeton RStB 12, Zone 12
	Sicherheitsstreifen/Verkehrsmittel, Pflaster		Asphaltbeton RStB 12, Zone 13
	Grundstückszufahrt		Asphaltbeton RStB 12, Zone 14
	Parken, Pflaster		Asphaltbeton RStB 12, Zone 15
	Haltestellenbereich		Asphaltbeton RStB 12, Zone 16
	Aufgänge, Rampen, Treppen		Asphaltbeton RStB 12, Zone 17
	Mulde/Rinne		Asphaltbeton RStB 12, Zone 18
	Grünflächen		Asphaltbeton RStB 12, Zone 19
	Fahradstellfläche		Asphaltbeton RStB 12, Zone 20
	Rippenplatten		Asphaltbeton RStB 12, Zone 21
	Noppenplatten		Asphaltbeton RStB 12, Zone 22
	Dammböschung		Asphaltbeton RStB 12, Zone 23
	Anschluss an Bestand		Asphaltbeton RStB 12, Zone 24

Material Gleisbau		Zeichenerklärung	
	Rillenschiene auf Betondecke		Eingang/Einleit
	Rillenschiene auf Gussasphaltdeckung		vord. Zuan / Geländer
	Vignolschiene auf Betonschwelle mit Schotterbett		vord. Leuchte (Straße)
	Vignolschiene auf Betonschwelle mit Betonrillenschienen		vord. Leuchte (Stadtbahn)
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Kombi-Beleuchtung / LSA (Straßen / Straße)
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		vord. LSA
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		vord. Kanaldeckel
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		vord. Mast
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		vord. gegl. Gleisrandschrank
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Kabelaufschlag / Schutzkranz
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Ontaken
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Grenzzeichen
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Hydrant / Schieber
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Mauer / Fensprechtlauchen
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Haltestelle / Anschlagstule
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Verkehrszeichen / Polier
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Schiefe / Koppelpule
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		vord. / gegl. Baum
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		entfällt
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Baumschutz
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Fahrbahnmarkierung
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Rinne
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Hauptpunkt
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Schienenmessung
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Schienenfangschicht
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Rampe
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Treppe
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Fahradweg
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Rückbau
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		interne Planung TTB
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Freimarkierung
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		räumliche Darstellung
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		FBL
	Vignolschiene auf Betonrillenschienen mit sicherfähigem Pflaster (Öko-Pflaster)		Fahrbahnbegrenzungslinie

Nach § 60 BOSTrab zugestimmt		Technische Aufsichtsbehörde	
AZ:	Hannover, den	im Auftrage:	
Art der Änderung/Ergänzung		Datum	TransTecTau
PNr.:	4656	Entwerfer/Vorwerker	
Bearb.:	Fieber	12 / 2019	Hannover,
gegr.:	Grönghagen	12 / 2019	
Zugl.:			

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau - Geschäftsbereich Hannover	
aus städtebaulicher Sicht genehmigt	
Hannover, den	
(Stempel)	(Stempel)

Region Hannover		Region Hannover	
ges. / gepr.		ges. / gepr.	
ges. / gepr.		ges. / gepr.	
ges. / gepr.		Datum	Unterschrift

Region Hannover		Region Hannover	
ges. / gepr.		ges. / gepr.	
ges. / gepr.		Datum	Unterschrift

Projekt:		Projektbeteiligte:	
Gesamt:		Hannover,	

Projekt:		Verantwortliche:	
1111.00		Hannover,	

Stadtbahnstecke A-Süd
 Göttinger Landstraße (B3)
 Stadtbahnverlängerung Hemmingen, PFA II
 Weetzer Landstraße bis Zufahrt Endpunkt Hemmingen
 - Ausführungsplanung -
Lageplan 7

Speicher: unter: 1192_168_102_20\plan\Programme\Card\Card\104656-41_5_A4_Tipus\LA7.PLT
 16.12.19

LEGENDE BESTAND	
	Flurgrenze
	Geltungsgrenze
	Gemeindegrenze
	vermetch Lagefestp.
	vermetch Höhenfestp.
	Zuan/Hecke, Strauch
	Mauer/Stützmauer
	Rasen/Wiese
	Ampel/Laternen/Ausleger
	Einfahrt/Eingang
	Baum Ø St. Kone
	Arkade/Überdachung
	Einzelschacht
	Kellerschacht/Notausstieg
	Gas-Wasserschieber
	Gelände/Kette/Polier
	Haltepunkt/Radparken
	Verkehrszeichen
	Quily/Schienen-Ente-Rinne
	Stützbank/Breitekasten
	Reklamewand
	Hydrant O-Unterfu.
	Entwurf
	Schaltschrank
	Uhr/Kamera/Spiegel
	Schild SH 7
	Abspannung an Wand/Mast
	Formst.-Betonsmast
	Schienenverbinder
	Schiefe
	Grenzzeichen
	Koppelpule
	Schild SH 7
	Abspannung an Wand/Mast
	Wandanker

Kartengrundlage ALK von der
 Stadt Hemmingen zur Verfügung
 gestellt.
 Vermessung TTB
 von Dezember 2017