

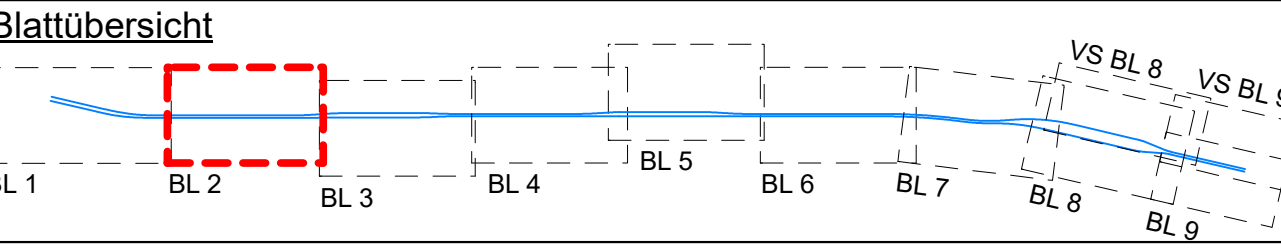
LEGENDE

- Farbflächen**
- Fahrbahn
 - Fahrbahn-u. Gleisbereich
 - Fahrbahn-u. Gleisbereich - Gussasphalt
 - Fahrbahn-u. Gleisbereich - Gleistragplatte
 - Bahnkörper - Schotter
 - Bahnkörper - Großflächenplatten
 - Bahnkörper - sicherfähiges Pflaster
 - Bahnkörper - Grün
 - Bahnkörper - Grün
 - Fahrbahn - Aufpflasterung
 - Fahrbahn - Beton
 - Gehweg
 - Radweg
 - Gemeins. Rad-/Gehweg
 - Sicherheitsstreifen
 - Sicherheitsstreifen/Verkehrsmittel
 - Grundstückzufahrt
 - Parken, Pflaster
 - Haltestellenbereich
 - Aufgänge, Rampen
 - Mittel/ Rinne
 - Grünflächen
 - Fahradabstellfläche
 - Rippenplatten
 - Noppenplatten
 - Dammboschung
 - Anschluss an Bestand

- Material Straßenbau**
- 1a) Fahrbahn, Betonstärklasse 100 mit blünnloser Decke
 - 1b) Fahrbahn, Betonstärklasse 32 mit blünnloser Decke
 - 1c) Fahrbahn, Betonstärklasse 10 mit blünnloser Decke
 - 1d) Fahrbahn, Betonstärklasse 3,2 mit blünnloser Decke
 - 1e) Fahrbahn, Betonstärklasse 1,8 mit blünnloser Decke
 - 1f) Fahrbahn, Betonstärklasse 1,8 mit Pflasterdecke
 - 1g) Fahrbahn, Betonstärklasse 1,8 mit Pflasterdecke
 - 1h) Fahrbahn, Betonstärklasse 1,0 mit Pflasterdecke
 - 1i) Fahrbahn, Betonstärklasse 0,3 mit Pflasterdecke
 - 1j) Fahrbahn, Betonstärklasse 0,3 mit Pflasterdecke
 - 1k) Fahrbahn, Betonstärklasse 0,3 mit Pflasterdecke
 - 1l) Aufpflasterung 22/21/25/10 anhratz mit Faser
 - 1m) Fahrbahn, Betonstärklasse 10 blünnlose Decke und Binder
 - 1n) Fahrbahn, Betonstärklasse 10 blünnlose Decke
 - 1o) Fahrbahn, Betonstärklasse 10 mit Betondecke
 - 2a) Betonstärklasse 100 mit blünnloser Decke
 - 2b) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau mit Faser
 - 2c) Betonstärklasse 20/20/8 cm, grau mit Faser
 - 2d) Betonstärklasse 20/10/10 cm, grau mit Faser
 - 2e) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2f) Betonstärklasse 20/10/10 cm, grau ohne Faser
 - 2g) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2h) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2i) Betonstärklasse 20/10/10 cm, grau ohne Faser
 - 2j) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2k) Betonstärklasse 20/10/10 cm, grau ohne Faser
 - 2l) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2m) Asphaltbeton gemäß RSD 12, Tafel 6, Zeit 1
 - 2n) Betonstärklasse 10/20/8 cm, grau ohne Faser
 - 2o) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2p) Betonstärklasse 20/10/10 cm, grau ohne Faser
 - 2q) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2r) Betonstärklasse 20/10/10 cm, grau ohne Faser
 - 2s) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2t) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2u) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 2v) Betonstärklasse 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3a) Betonstärklasse 100 mit blünnloser Decke
 - 3b) Betonstärklasse 20/20/8 cm, mit Faser
 - 3c) Betonstärklasse 20/20/8 cm, mit Faser
 - 3d) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, mit Faser
 - 3e) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, rot
 - 3f) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3g) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3h) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3i) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3j) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3k) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3l) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3m) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3n) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3o) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3p) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3q) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3r) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3s) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3t) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3u) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 3v) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Faser
 - 4a) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4b) Betonbordstein 12/15/25 cm, als HB
 - 4c) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4d) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4e) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4f) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4g) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4h) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4i) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4j) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4k) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4l) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4m) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4n) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4o) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4p) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4q) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4r) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4s) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4t) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4u) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4v) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4w) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4x) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4y) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB
 - 4z) Betonbordstein 15/15/25 cm, als HB

- Material Gleisbau**
- 5a) Rillenschiene auf Betonplatte mit Gussasphaltdichtung
 - 5b) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5c) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5d) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5e) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5f) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5g) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5h) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5i) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5j) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5k) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5l) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5m) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5n) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5o) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5p) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5q) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5r) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5s) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5t) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5u) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5v) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5w) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5x) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5y) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung
 - 5z) Rillenschiene auf Betonschwellen mit Gussasphaltdichtung

- Zeichenerklärung**
- Ausbaugrenze
 - Eingang / Einfahrt
 - vorn / gep. Ablauf
 - vorn / gep. Leuchte (Straße)
 - vorn / gep. Leuchte (Stadtbahn)
 - Kombi-Belichtung / LSA (Stadtbahn)
 - vorn / gep. Kanaldeckel
 - vorn / gep. Mast
 - vorn / gep. Gleisassistenten
 - Kabelschacht / Schaltschrank
 - Obstaken
 - Grenzzeichen
 - vorn / Zaun / Geländer
 - gepl. Zaun / Geländer
 - Hydrant / Schieber
 - Mauer / Femperschächule
 - Halbstele / Anschlagkäse
 - Verkehrsschild / Poller
 - Schalle / Koppelpole
 - Schalle / Koppelpole
 - entlast.
 - Baumschutz
 - Fahrbahnmarkierung
 - Rinne
 - Hochpunkt
 - Schwellenbohrung
 - Schaltmangelschacht
 - Rampe
 - Troppe
 - Fahradabstellfläche
 - Rückbau
 - Innenplanung TTB
 - Fremdplanung
 - rechnerische Darstellung
 - Fahrbahnabgrenzung



Nach § 60 BOStab zugestimmt

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

Technische Aufsichtsbehörde

g	interne Schicht aktualisiert	18.04.2023	Flv
f	Zwischen-GöLa HA 14 und 32 den Sicherheitsstreifen zu Grünfläche angepasst	24.11.2022	Flv
e	Ablauf in Zufahrt zu GöLa Nr. 20 verschoben und Position und Pflasterung Koppelposten akt.	07.09.2022	Flv
d	Maßstabergang im Sicherheitsstreifen B3 zu B2	24.03.2021	Flv
c	FL-Maße an Fahrbahnrand verschoben	25.08.2021	Flv
Ind	Art der Änderung/Ergänzung	Datum	TransTecBau

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau - Geschäftsbereich Hannover

aus stufenbedingte Sicht genehmigt

Hannover, den 20.11.20

gez.: LV Meng (Stabschef)

gez.: ppa. Oetmann gez.: LV Forstlad

Region Hannover

Region Hannover

gen./gnr. 23.06.2020 gez.: I.A. Scheppmann

Datum Unterschrift

Projekt: 1111.00 Vorhabenträger: Hannover, 19.11.20

Blatt: ... gen.: ppa. Vey gez.: I.A. Ehlert

Infrastrukturgesellschaft Region Hannover GmbH

Anl.: Blatt: ... Stadtbahnstrecke A-Süd

Göttinger Landstraße (B3)

Stadtbahnverlängerung Hemmingen, PFA II

Fritz-Kuckuck-Straße

- Ausführungsplanung -

Lageplan 2

M 1: 250

Kartengrundlage ALK von der Stadt Hemmingen zur Verfügung gestellt

Vermessung TTB von Dezember 2017

Projekt nr. 17.04.23 gespeichert unter: \lad\transschbau\data\programm\cam\car\pbf_2021\0049546-1_5_A3\VA5LA2.LPT

Stadt Hemmingen
Gemarkung
Hemmingen-Weidenfeld
Flur 5

LEGENDE BESTAND

Rasen/Wiese	Leitungs-/Kabelkasten	Reklamentwand	Schienenverbinder
Fluggrenze	Gas-/Wasserschieber	Hydrant C-Unterflur	Schleife
Gemarkungsgrenze	Einfahrt/Eingang	Geländer/Kette/Poller	Grenzzeichen
verm. tech. Lagerekt.	Hallepunkt/Radparken	Baum Ø St./Krone	Koppelpole
verm. tech. Höhenfestk.	Akade/Überdachung	Verkehrsschilder	Schild SH 7
Zaun/Hekke/Stauch	Gully/Schienen-Entw.-Rinne	Signalmast	Abspannung an Wand/Mast
Mauer/Stützmauer	Kellerschacht/Notausgang	Stabkasten/Briefkasten	Wandanker

