

**LEGENDE**

- Farbfächer**
- Fahrbahn
  - Fahrbahn u. Gleisbereich - Gussasphalt
  - Fahrbahn u. Gleisbereich - Gussasphalt aufgeteilt
  - Fahrbahn u. Gleisbereich - Gleistragplatte
  - Bahnkörper - Schotter
  - Bahnkörper - Großflächenplatten
  - Bahnkörper - sickerfähiges Pflaster
  - Bahnkörper - Grün
  - Bahnkörper - Grün
- Fahrbahn - Aufpflasterung
  - Fahrbahn - Beton
  - Gehweg
  - Radweg
  - Gemeins. Rad-/Gehweg
  - Sicherheitsstreifen
  - Sicherheitsstreifen/Verkehrsmittel, Pflaster
  - Grundstückszufahrt
  - Parken, Pflaster
- Haltestellenbereich
  - Aufgänge, Rampen, Treppen
  - Mulde/ Rinne
  - Grünflächen
  - Fahrradstellfläche
  - Rippplatten
  - Noppenplatten
  - Dammböschung
  - Anschluss an Bestand

**Material Straßenbau**

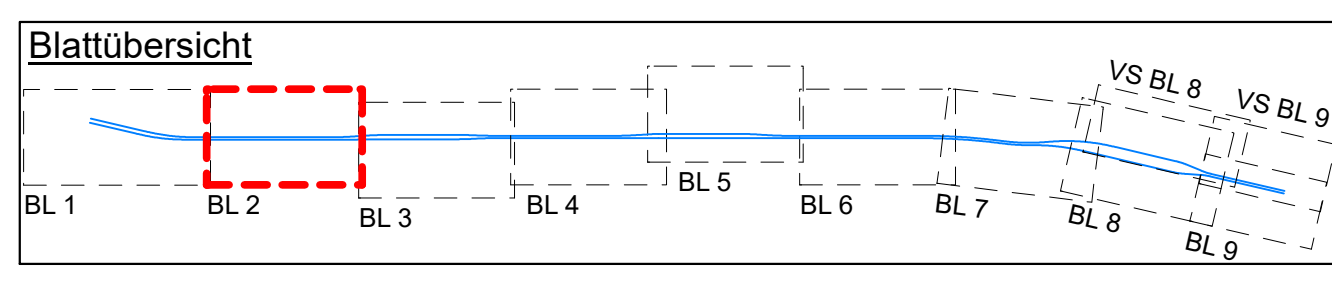
- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 18) Fahrbahn, Belastungsklasse 100 mit blumensere Decke | 2a) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau mit Fase   | 38) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau mit Fase   | 48) Betonierstein 15/19/25 cm, als HB   |
| 19) Fahrbahn, Belastungsklasse 32 mit blumensere Decke  | 2b) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau mit Fase   | 39) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau mit Fase  | 49) Betonierstein 15/19/25 cm, als FB   |
| 10) Fahrbahn, Belastungsklasse 10 mit blumensere Decke  | 2c) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase   | 30) Klinkerpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase  | 40) Betonierstein 15/19/25 cm, als FB   |
| 11) Fahrbahn, Belastungsklasse 3,2 mit blumensere Decke | 2d) Betonierpflaster 20/10/6 cm, grau ohne Fase  | 31) Klinkerpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase   | 41) Betonierstein 15/19/25 cm, als FB   |
| 16) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8 mit Plasterdecke     | 2e) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 32) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 42) Betonierstein 23/28/6/25 cm, als HB |
| 17) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8 mit Plasterdecke     | 2f) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 33) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 43) Betonierstein 23/28/6/25 cm, als HB |
| 18) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8 mit Plasterdecke     | 2g) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 34) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 44) Betonierstein 10/30 cm, als TB      |
| 19) Fahrbahn, Belastungsklasse 1,0 mit Plasterdecke     | 2h) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 35) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 45) Betonierstein 10/30 cm, als TB      |
| 10) Fahrbahn, Belastungsklasse 0,3 mit Plasterdecke     | 2i) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 36) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 46) Betonierstein 16/16/14 cm, 1-reihig |
| 11) Fahrbahn, Belastungsklasse 0,3 mit Plasterdecke     | 2j) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 37) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 47) Betonierstein 12/30 cm, als TB      |
| 10) Fahrbahn, Belastungsklasse 10 mit Betondecke        | 2k) Asphaltbeton gemäß RStO 12, Teil 6, Zone 1   | 38) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 48) Betonierstein 12/30 cm, als TB      |
|   | 2l) Betonierpflaster 10/20/6 cm, grau ohne Fase  | 39) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 49) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2m) Betonierpflaster 20/10/6 cm, grau ohne Fase  | 40) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 50) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2n) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 41) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 51) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2o) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 42) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 52) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2p) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 43) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 53) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2q) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 44) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 54) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2r) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 45) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 55) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2s) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 46) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 56) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2t) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 47) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 57) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2u) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 48) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 58) Betonierstein 15/25 als RB          |
|   | 2v) Betonierpflaster 20/10/8 cm, grau ohne Fase  | 49) Betonierpflaster 20/10/10 cm, grau ohne Fase | 59) Betonierstein 15/25 als RB          |

**Material Gleisbau**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 58) Rillenschiene auf Betonschleife mit Gussasphaltdecke                              | 6a) Rillenschiene in Gestragplatte   | 8c) Rillenschiene auf Betonweiblockschleife mit Betongrößflächenplatten                |
| 59) Vignoleschiene auf Betonschleife mit Schotterbett                                 | 6b) Rillenschiene auf Betonschleife mit Schotterbett                                   | 8d) Rillenschiene auf Gestragplatte  |
| 50) Vignoleschiene auf Betonschleife mit Betongrößflächenplatten                      | 6c) Rillenschiene auf Betonschleife mit Betongrößflächenplatten                        | 8e) Rillenschiene auf Betongrößflächenplatten  |
| 51) Vignoleschiene auf Betonstützbalke mit Betongrößflächenplatten                    | 6d) Rillenschiene auf Betonstützbalke mit Betongrößflächenplatten                      | 8f) Rillenschiene auf Betonstützbalke mit Betongrößflächenplatten                      |
| 52) Vignoleschiene auf Betonstützbalke mit Betongrößflächenplatten                    | 6e) Rillenschiene auf Betonstützbalke mit Betongrößflächenplatten                      | 8g) Rillenschiene auf Betonstützbalke mit Betongrößflächenplatten                      |
| 53) Rillenschiene auf Betonweiblockschleife mit Grünendeckung                         | 6f) Rillenschiene auf Betonweiblockschleife mit Grünendeckung                          | 8h) Rillenschiene auf Betonweiblockschleife mit Grünendeckung                          |
| 54) Rillenschiene auf Betonweiblockschleife mit Gussasphalt                           | 6g) Vignoleschiene auf Betonweiblockschleife mit Grünendeckung                         | 8i) Vignoleschiene auf Betonweiblockschleife mit Grünendeckung                         |
| 55) Rillenschiene auf Betonweiblockschleife mit sickerfähigem Pflaster (Oxo-Pflaster) | 6h) Vignoleschiene auf Betonweiblockschleife mit sickerfähigem Pflaster (Oxo-Pflaster) | 8j) Vignoleschiene auf Betonweiblockschleife mit sickerfähigem Pflaster (Oxo-Pflaster) |

**Zeichenerklärung**

- Ausbaugrenze
- Eintritt / Einläuf
- vorn / gegl. Ablauf
- vorn / gegl. Leuchte (Straße)
- vorn / gegl. Leuchte (Stadtbahn)
- Kombi-Leuchte / LSA (Stadtbahn - Straße)
- vorn / gegl. LSA
- vorn / gegl. Kanalschacht
- vorn / gegl. Mast
- vorn / gegl. Gleisschusskasten
- Kabelschacht / Schaltschrank
- Ontaken
- Grenzzeichen
- vorn / Zaub / Geländer
- Hydrant / Schieber
- Mauer / Fernsprechtasten
- Haltestelle / Anschlagstule
- Verkehrsschilder / Poller
- Schleife / Koppelpole
- vorn / gegl. Baum
- entfällt
- Baumschutz
- Fahrbahnmarkierung
- Rinne
- Holzpunkt
- Schienenmessung
- Schienenfangschacht
- Rampe
- Treppe
- Fahrbahndiagramm
- Interne Planung TTB
- Freiempfindung
- technische Darstellung
- Fahrbahnbegrenzungslinie



**Nach § 60 BOStab zugestimmt**

AZ: Hannover, den ... im Auftrage:

Ing.	Art der Änderung/Ergänzung	Datum	TransTecTau

PNr.: 4656	Entwurfverfasser: Hannover	<b>TransTecTau</b> TransTec Bauplanung und Management GmbH Hannoverstraße 1 D-30167 Hannover T: 0511 3995-1000, F: 0511 3995-1290 e-mail: info@trans-tec-tau.de Internet: www.trans-tec-tau.de
Bearb.: Schönfeld	12 / 2019	
gezeichnet: Tipp	12 / 2019	
Zugl.:		

**Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau - Geschäftsbereich Hannover**

aus städtebaulicher Sicht genehmigt  
Hannover, den ...

(Stempel) (Stempel)

ges. / gepr. ...  
ges. / gepr. ...  
ges. / gepr. ...  
Datum ...  
Unterschrift ...

**Stadt Hemmingen**  
Verkehrsamt  
Stadt Hemmingen  
Rathausstr. 1  
30 966 Hemmingen  
www.stadt-hemmingen.de

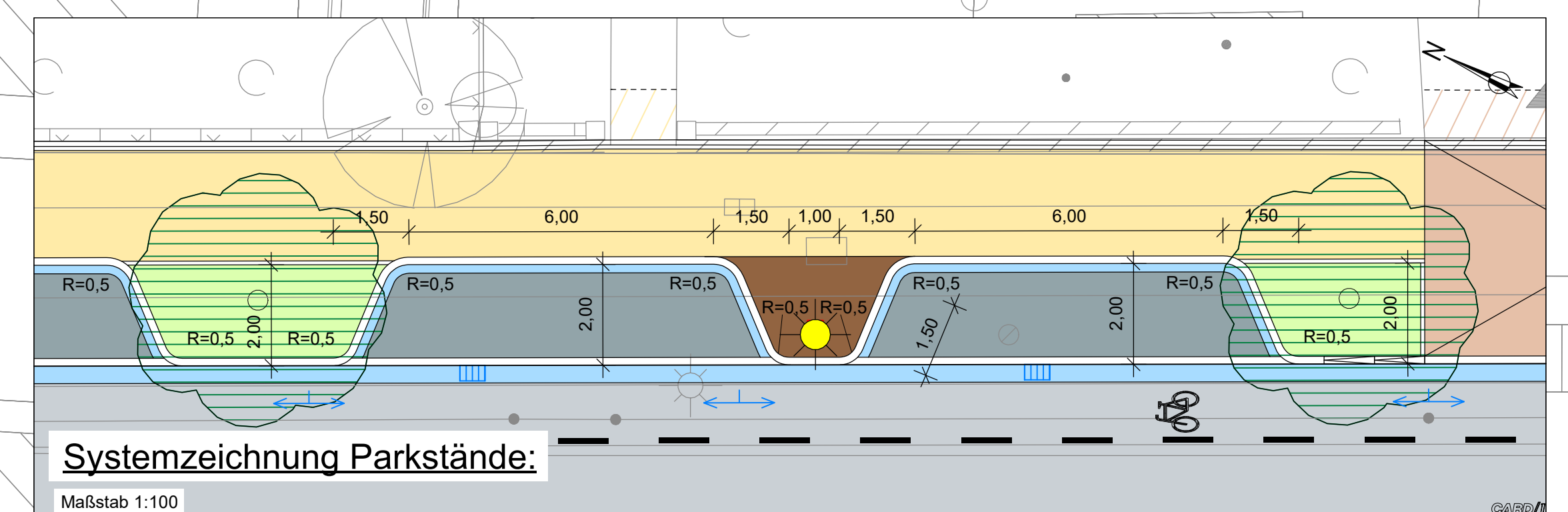
**Region Hannover** ges. / gepr. ... Datum ... Unterschrift ...

**ÜSTRA**  
Üstra Hannoverische Verkehrsbetriebe  
Alliiertengesellschaft

**infra**  
Infrastrukturgesellschaft  
Region Hannover GmbH

**Stadtbahnverlängerung Hemmingen, PFA II**  
Fritz-Kuckuck-Straße  
- Ausführungsplanung -  
Lageplan 2

Projekt: 1111.00  
Blatt:  
Verkehrsanlage Straße/Gleis  
M 1: 250



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

geplant am: 16.12.19 | bearbeitet unter: 1192\_168\_192\_20\data\Programm\Card\Card110466641\_5\_A3\WASLA2.PLT