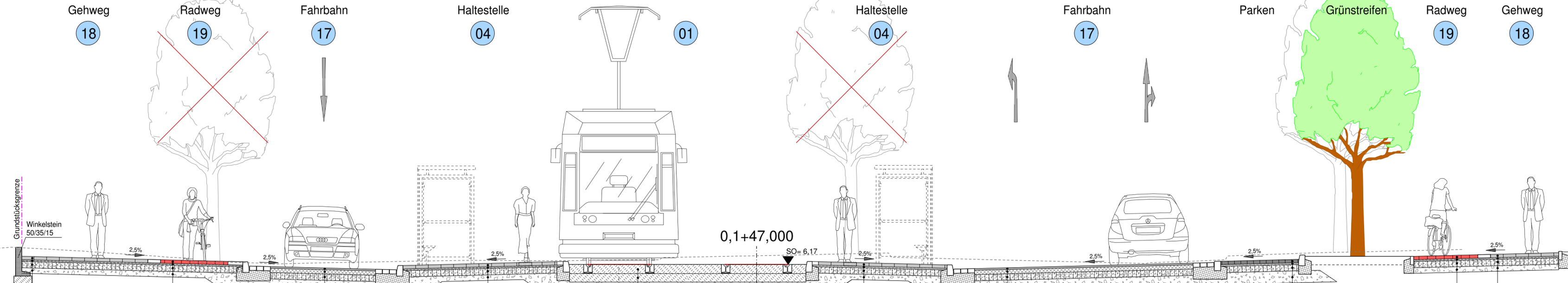
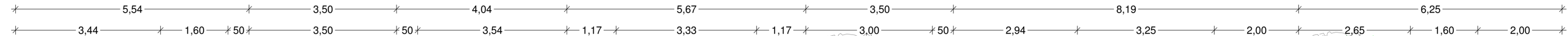


Hastedter Heerstraße Richtung Westen



- Aufbau Gehweg**
- 8,0 cm Plattenbelag 30/30, grau
 - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 - 15,0 cm Schottertragschicht 0/45
 - 13,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 40,0 cm frostsicherer Aufbau

- Aufbau Radweg**
- 8,0 cm Betonpflaster 20/10/8, rot o. Fase
 - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 - 15,0 cm Schottertragschicht 0/45
 - 13,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 40,0 cm frostsicherer Aufbau

- Aufbau Fahrbahn Bk1.0**
- 4,0 cm Asphaltbeton AC 11 DN
 - 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 - 15,0 cm Schottertragschicht 0/45
 - 36,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 65,0 cm frostsicherer Aufbau

- Aufbau Haltestelle**
- 8,0 cm Plattenbelag 30/30, grau
 - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 - 15,0 cm Schottertragschicht 0/45
 - 13,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 40,0 cm frostsicherer Aufbau

- Aufbau Bahnkörper und Fahrbahn**
- 21,5 - 23,0 cm Fahrbahnbeton, anthrazit
 - 20,0 cm Betontragplatte, unbewehrt
 - 33,5 - 32,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 75,0 cm frostsicherer Aufbau

- Aufbau Haltestelle**
- 8,0 cm Plattenbelag 30/30, grau
 - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 - 15,0 cm Schottertragschicht 0/45
 - 13,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 40,0 cm frostsicherer Aufbau

- Aufbau Fahrbahn Bk1.0**
- 4,0 cm Asphaltbeton AC 11 DN
 - 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 - 15,0 cm Schottertragschicht 0/45
 - 36,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 65,0 cm frostsicherer Aufbau

- Aufbau Parken**
- 8,0 cm Betonpflaster 20/10/8, grau
 - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 - 15,0 cm Schottertragschicht 0/45
 - 28,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 55,0 cm frostsicherer Aufbau

- Aufbau Radweg**
- 8,0 cm Betonpflaster 20/10/8, rot o. Fase
 - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 - 15,0 cm Schottertragschicht 0/45
 - 13,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 40,0 cm frostsicherer Aufbau

- Aufbau Gehweg**
- 8,0 cm Plattenbelag 30/30, grau
 - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 - 15,0 cm Schottertragschicht 0/45
 - 13,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 40,0 cm frostsicherer Aufbau

Nr.	Art der Änderung:	Datum	Name

Straßenbahntechnisch einverstanden
Betriebsleiter der Bremer Straßenbahn AG

20. Juli 2015, gez. Wagschal gez. Zimmermann

Schübler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Gustav-Heinemann-Ufer 72a
50968 Köln

Köln, den 10.07.2015 gez. i.A. Pickartz

Auftrag Nr. 21121045

Datum	Name
10.07.2015	Schünke
10.07.2015	Skunca

GeoInformation Bremen
Landesamt für
Kataster - Vermessung - Immobilienbewertung - Informationssysteme
28217 Bremen - Lloydstraße 4

Freie Hansestadt Bremen

Referat 14 Tel.: 0421 / 361 55 83 oder 361 599 31 Fax.: 0421 / 361 55 85

Freie Hansestadt Bremen
Bau und Vermietung von Nahverkehrsanlagen
Betrieb gewerblicher Art

Bremen, den 27. Juli 2015

Verantw. Leiter (BOSTrab §7 (6))
gez. i.A. Dettmer gez. i.A. Reiche

Projektleitung (überprüft) Abteilungsleitung

Proj.-Nr.: 5.7
Plan-Nr.: 4 3007
Az:
Proj.-Nr.:

Köln, 11.07.15
 Schübler-Plan
 Date: \\k-ops-01\dusseldorf\schuebler-plan\local\CARD\Projekte\CARD04\10451
 Plan Nr.: 4_3007_P1_T1_3007