

Stadt Braunschweig
 Stadt Braunschweig | Fachbereich Tiefbau und Verkehr | Bohweg 30 | 38100 Braunschweig | Telefon: 0531 / 470 - 0

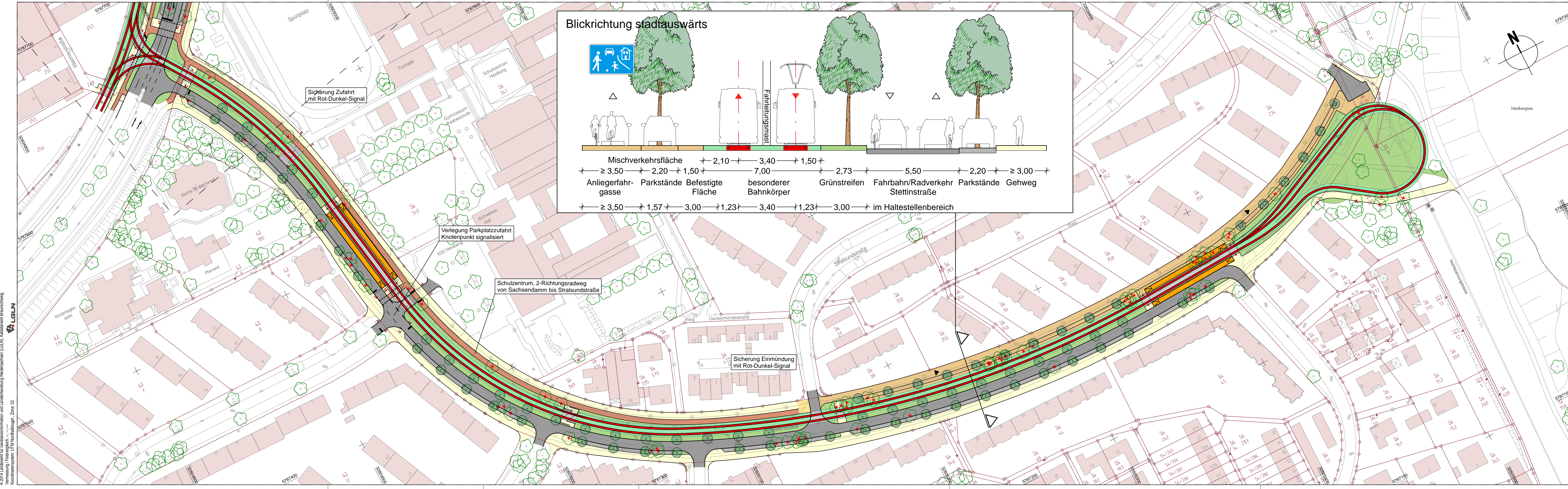
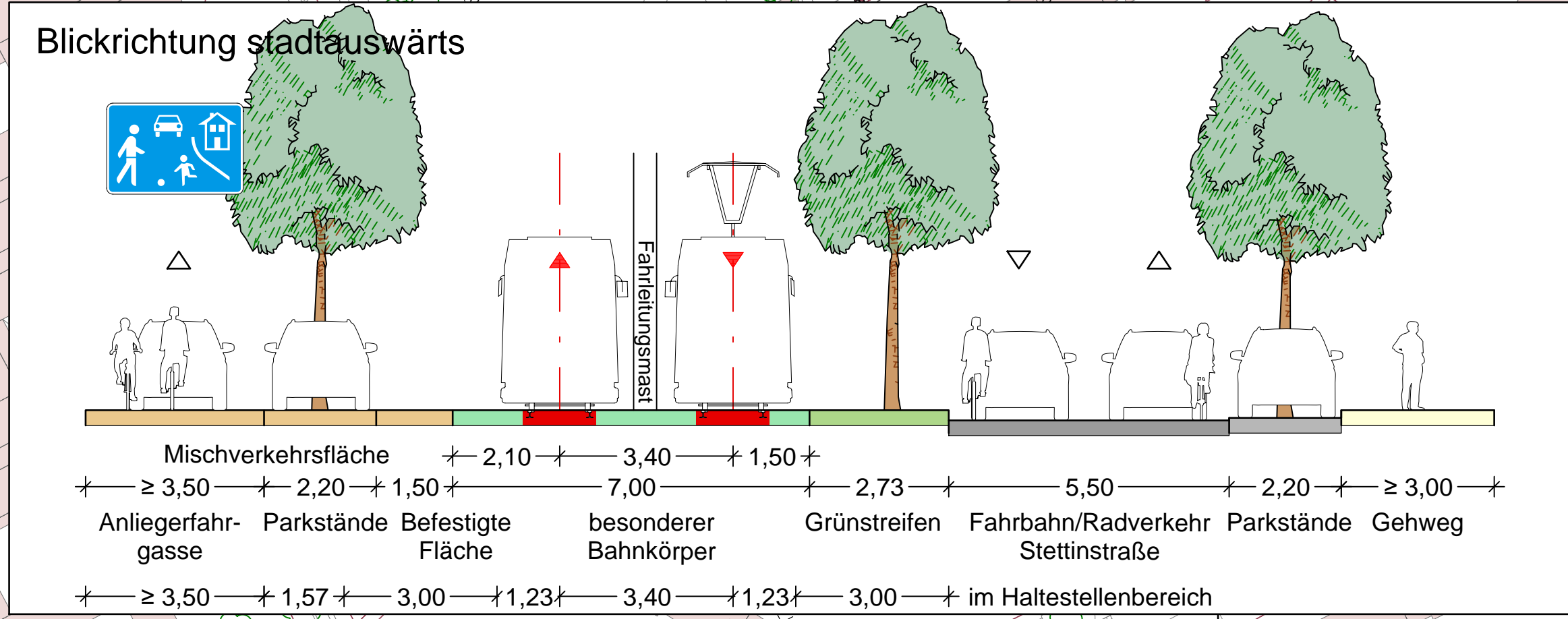
Braunschweiger Verkehrs-GmbH
 Braunschweiger Verkehrs-GmbH | Am Hauptgüterbahnhof 28 | 38126 Braunschweig | Telefon: 0531/383-0

| | | |
|--|------------------------|---------|
| BPR BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de | Datum | Name |
| | bearbeitet | ALA |
| | gezeichnet | MB |
| | geprüft | |
| | Maßstab | 1:1.000 |
| Plangröße | 113,5 x 29,7 = 0,337m² | |

Stadtbahn Salzdahlumer Straße **VORABZUG**

Lageplan Stettinstraße
 Besonderer Bahnkörper in nördlicher Seitenlage
 mit Anliegerfahrgasse ab Stralsundstraße

Machbarkeitsstudie
 Projekt Nr. 2743
 Anlage Nr. 5.St.2



Quelle: Auszug aus dem Gebietsplan der Niedersächsischen Vermessungs- und Kartographiebehörde
 © 2014 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (GLN), Kartogramm Braunschweig
 Vermessung / Fachbereich: "..."
 Koordinatensystem: UTM Nordhalbkugel, Zone 32

2. Bürgerworkshop Salzdahlumer Straße / Heidberg

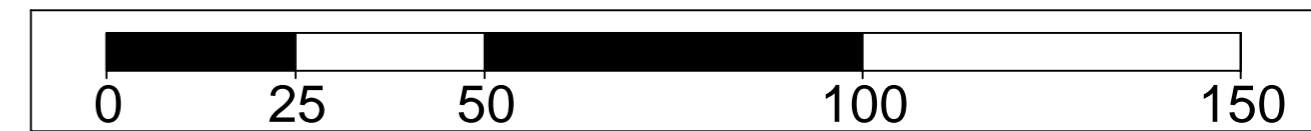
Sachsendamm mit Verlängerung Stettinstraße

Besonderer Bahnkörper in westlicher Seitenlage



Stadt. Bahn. Plus.
Salzdahlumer Str./Heidberg

Bringt Braunschweig weiter!



Stadt Braunschweig



Stadt Braunschweig | Fachbereich Tiefbau und Verkehr | Bohlweg 30 | 38100 Braunschweig | Telefon: 0531 / 470 - 0

Braunschweiger Verkehrs-GmbH



Braunschweiger Verkehrs-GmbH | Am Hauptgüterbahnhof 28 | 38126 Braunschweig | Telefon: 0531/383-0

BPR

BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
Beratende Ingenieure mbB

Döhbruch 103 | 30559 Hannover | +49 511 860 55 0 | info@bpr-hannover.de

| | Datum | Name |
|------------|----------------------|------|
| bearbeitet | 26.03.19 | ALA |
| gezeichnet | 26.03.19 | MB |
| geprüft | | |
| Maßstab | 1:1.000 | |
| Plangröße | 55,5 x 29,7= 0,165m² | |

DECKBLATT Stadtbahn Salzdahlumer Straße **VORABZUG**

Lageplan Sachsendamm
Besonderer Bahnkörper in westlicher Seitenlage
Verlängerung Stettinstraße

Projekt Nr. 2743
Anlage Nr. 5.St.0

Machbarkeitsstudie

