

**Regelaufbau Querabschlag (QA)**

Tiefbord T 10/25, L=2,00m, quer zur Laufrichtung  
Anschlag 3cm, Betonrückenstütze

30cm Beton-Rechteckpflaster in Betonbettung  
3-zellig, B 30cm, hinter Tiefbord T10/25,  
Planum, EV<sub>2</sub> = 45 MPa

**(A) Asphalt Bk 0,3 RStO 12 - Bereich Baustraßenplatten**  
10cm Asphalt-Tragdeckschicht AV TD 70/100, C16  
15cm Tragschicht Schotter 0/32, EV<sub>2</sub> >= 120MPa  
25cm Frostschuttschicht Schotter 0/45, EV<sub>2</sub> >= 100MPa  
Geogitter PP  
Planum, EV<sub>2</sub> >= 45MPa  
50cm Gesamtaufbau

**(A) Asphalt Bk 0,3 RStO 12 - Bereich BE-Straße**  
10cm Asphalt-Tragdeckschicht AV TD 70/100, C16  
5-10cm Tragschicht Schotter 0/32, EV<sub>2</sub> >= 120MPa, Differenzauflage  
(Frostschuttschicht Schotter 0/45, EV<sub>2</sub> >= 100MPa, Baustraße)  
(Geogitter PP, Baustraße)

**(BRP) Betonpflasterbelag (Rechteckpflaster), ohne Bk**  
8cm Beton-Rechteckpflaster  
3-5cm Splitt 0/5mm  
28cm komb. Trag-/ Frostschuttschicht Schotter 0/45, EV<sub>2</sub> >= 80MPa  
(Geogitter PP)  
Planum, EV<sub>2</sub> >= 45MPa  
40cm Gesamtaufbau

**(BRP) Betonpflasterbelag (Rechteckpflaster), Bk 0,3**  
8cm Beton-Rechteckpflaster  
3-5cm Splitt 0/5mm  
15cm Tragschicht Schotter 0/32, EV<sub>2</sub> >= 120MPa  
23cm Frostschuttschicht Schotter 0/45, EV<sub>2</sub> >= 100MPa  
Geogitter PP  
Planum, EV<sub>2</sub> >= 45MPa  
50cm Gesamtaufbau

**(WD) Wassergebundene Wegedecke, ohne Bk**  
3cm Deckschicht 0/8mm, gewalzt  
6cm dynamische Schicht, 0/16mm, stat. verdichtet  
31cm komb. Trag-/ Frostschuttschicht Schotter 0/45, EV<sub>2</sub> >= 80MPa  
(Geogitter PP)  
Planum, EV<sub>2</sub> >= 45MPa  
40cm Gesamtaufbau

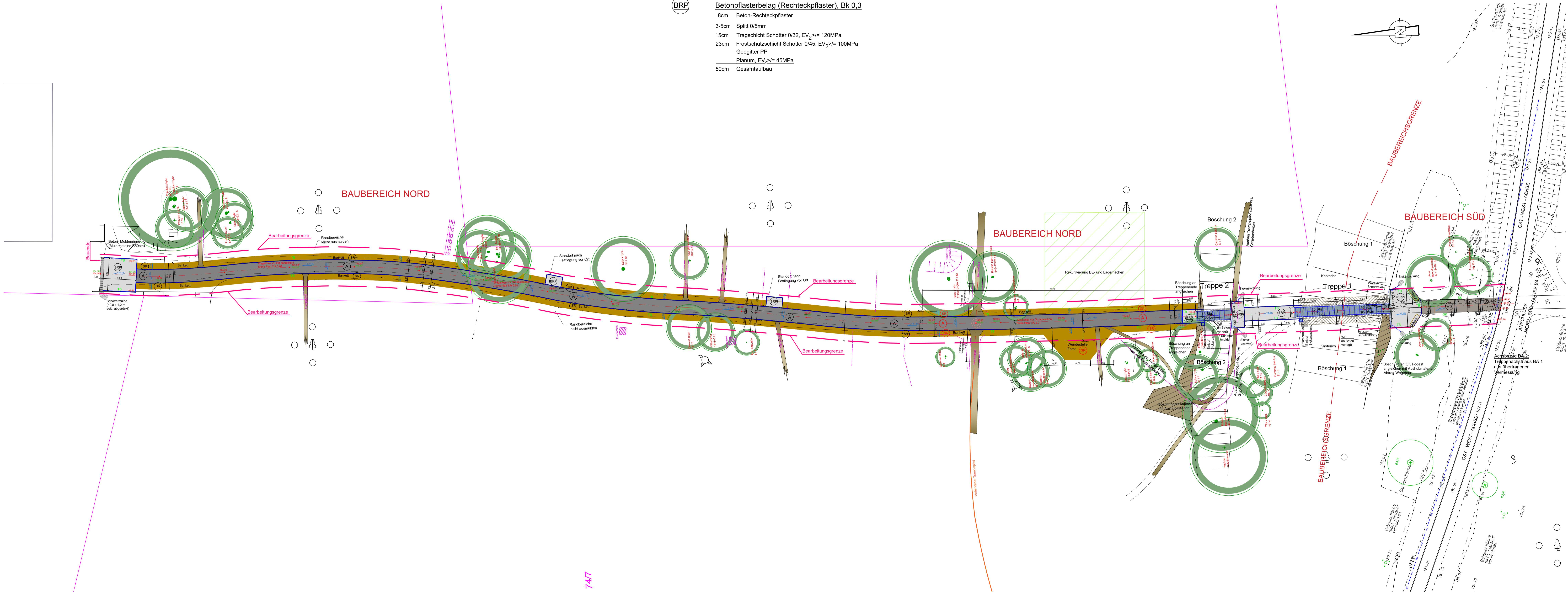
**(SR) Schotterrassen der Bankette, ohne Bk**  
15cm Rasenschotter-Gemisch 0/32, EV<sub>2</sub> >= 60MPa  
30cm Tragschicht Schotter 0/45, EV<sub>2</sub> >= 60MPa\*  
(Planum, EV<sub>2</sub> >= 45MPa)  
45cm Gesamtaufbau  
\*im Bereich der BE-Straßenfläche mit Teilrückbau nur Rasenschotter-Gemisch

**(SR) Schotterrassen der Bankette, ohne Bk**  
15 cm Gemisch auf Rückbauhorizont

**Legende Planzeichen:**

- Grenze Bearbeitungsgebiet
- Weg Bestand Asphalt (Ost-West-Achse)
- Fuß- und Radweg Asphalt
- Fuß- und Radweg wassergeb. Wegedecke
- Betonpflasterbelag
- Stahlkante 8\*150mm
- Tiefbord 8/25
- Böschungsbefestigung Wasserbausteine
- Böschungsangleichung (Modellierung)
- Ansaat Wiese
- Bankett
- Achse Weg
- Wald
- Baum - Erhalt m. Art- und Größenangabe (St-Dm.in cm, Krone in m)
- Trampelpfade ohne Befestigung
- Wiederherstellung der BE- und Lagerfläche
- Wurzelschutzvlies/ Rhizomsperre
- Weg (nachrichtlich aus B-Plan übernommen)
- 182,90 Geländehöhe Neu
- 182,40 Planumshöhe
- KG-Litung DN 100 (Anbindung Entwässerungsrinnen an Sickerpackungen)
- Trinkwasserleitung DN 800 St Ba Bi

Hinweis: Die Geländefreimachung beidseits der dargestellten Wegtrasse ist bereits erfolgt!  
**Die endgültige Absteckung der Wegachse erfolgt durch den AG auf der Grundlage der Vorabsteckung lt. Plan T/A 5.01 !**



74/7

PLANUNG BfF - Büroumgebung Freiberg GmbH Wasserhausstraße 9 09599 Freiberg Mobil: 03731-41 95 50 Mail: info@bff-freiberg.de	BÜRO DRESDEN Rosenstraße 35 01077 Dresden Tel.: 0351 46 92 72 0 Mail: info@bff-freiberg.de	www.bff-freiberg.de BÜRO FÜR UMWELT- UND ABFALLWIRTSCHAFT <b>BBF</b>	ObjektNr.: 1766/02 BlattNr.: T/A 1.01 Maßstab: 1:200
<b>Landeshauptstadt Dresden</b> Geschäftsbereich Umwelt und Kommunalwirtschaft Amt für Stadtgrün und Abfallwirtschaft	Datum 29.04.2021 DJ 29.04.2021 DJ	Zeichen DJ DJ	Zur Bauausführung freigegeben: Datum:
<b>Ausführungsplanung</b>	bearbeitet gezeichnet gesehen	Datum 29.04.2021 DJ 29.04.2021 DJ	Abt.-Ltr.: Amtsleiter:
Südpark- Wegebau Nord-Süd-Achse mit Treppen	Lage- und Übersichtsplan Planung/ Gestaltung	Datum:	Abt.-Ltr.: Amtsleiter: