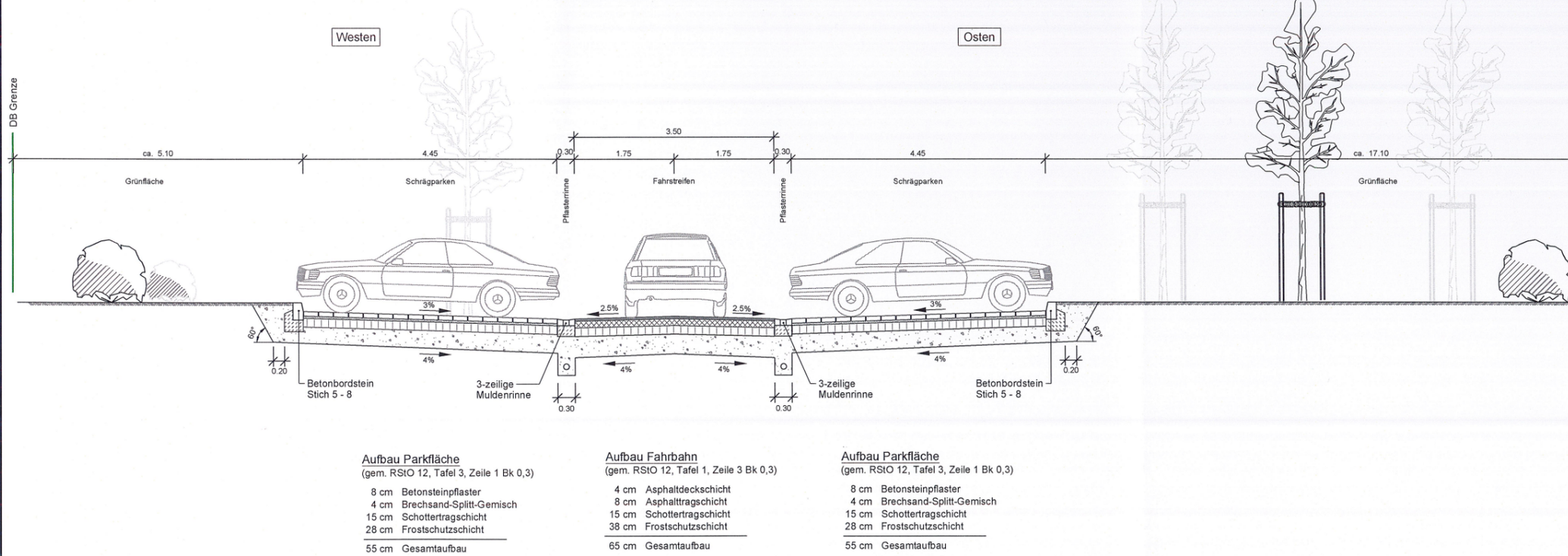


Regelquerschnitt A-A M1:50
Haltepunkt Bernburg-Roschwitz
Variante 2.1



Aufbau Parkfläche
(gem. RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1 Bk 0,3)
8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn
(gem. RSIO 12, Tafel 1, Zeile 3 Bk 0,3)
4 cm Asphaltdeckschicht
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
38 cm Frostschuttschicht
65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Parkfläche
(gem. RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1 Bk 0,3)
8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

LEGENDE

- DB AG, Eigentumsgrenze
- Bestand / Vermessung
- Neubau Schnittstelle

Entwurfsbearbeitung:	Ingenieurbüro Schönhofen GmbH Magdeburger Str. 23 06112 Halle (Saale) Telefon (0345) 5822881-0 Telefax (0345) 5822881-18 E-Mail: office@sh-halle.de	Projekt-Nr.: 2012.222	
		Datum	Zeichen
		Bearb.: 22.09.17	OW
		Gez.: 22.09.17	Co
		Gepr.:	

geändert			
a			
b			
c			
d			

Stadt Bernburg (Saale) Schossgartenstraße 16 06406 Bernburg (Saale)	Unterlage: 14.1
	Blatt-Nr.: 1

Bauwerk/Baumaßnahme: Haltepunkt Bernburg-Roschwitz Neubau Schnittstelle und Umfeldgestaltung	LS/HS	PD 83	HN 76
	Bearb.:		
	Gez.:		
	Gepr.:		
ASB-Nr.:			

Plandarstellung: Regelquerschnitt Variante 2.1 - Schrägaufstellung	Voruntersuchung Fortschreibung
	Maßstab: 1:50