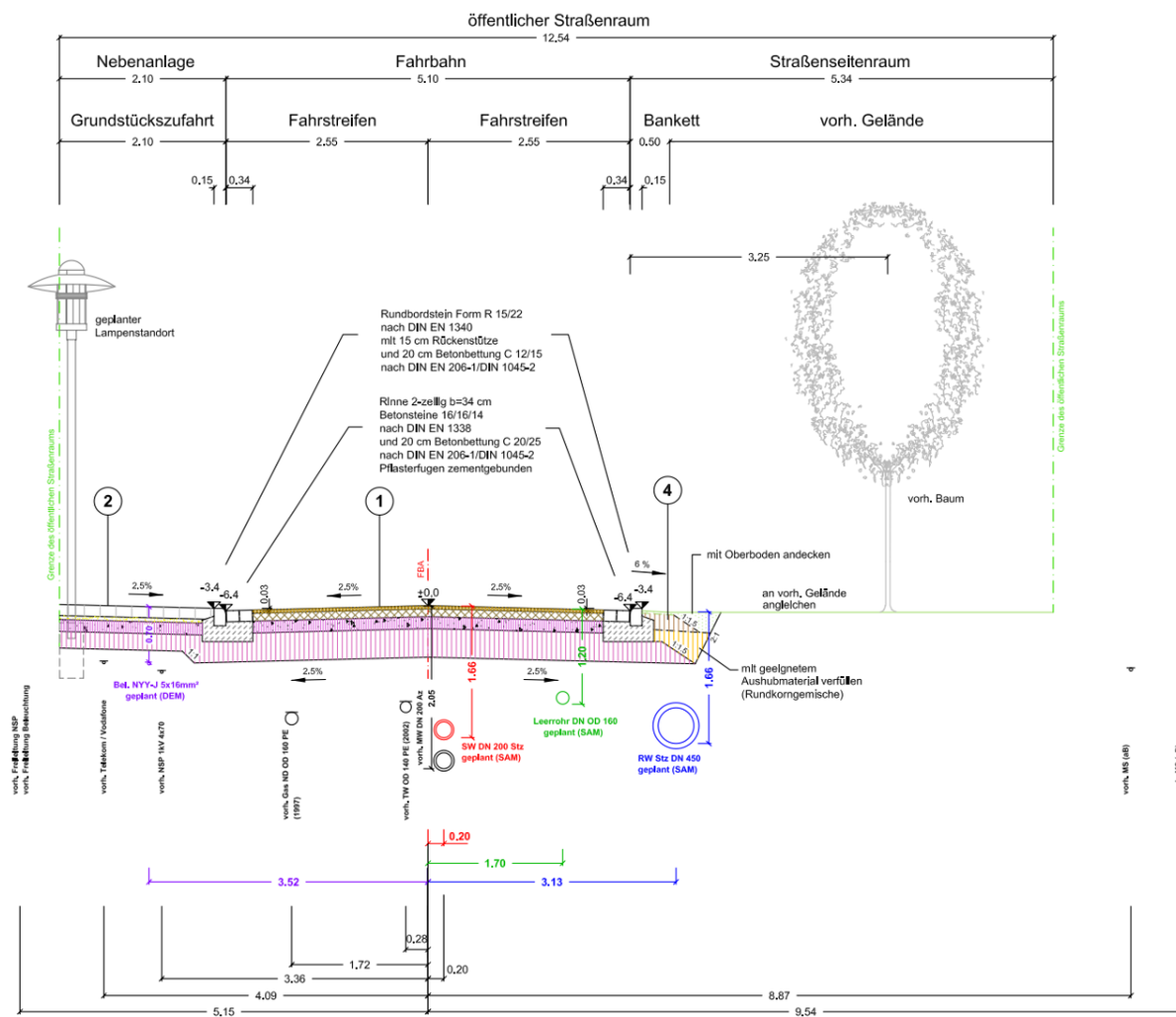


REGELQUERSCHNITT D-D

dargestellte Station 1+585,00



1 Befestigungsaufbau Fahrbahn
Oberbau Belastungsklasse 1.0 nach RSIO 12
Tafel 1, Zeile 3
Bauweise mit Asphaltdecke für Fahrbahnen auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau
4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 50/70*
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100*
15 cm Schottertragschicht B1 0/32
36 cm Frostschuttschicht B2 0/45
65 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus
* unter Beachtung der ZTV-SiB LSBB ST 21 und nach EN 12591
20 cm Untergrundverbesserung aus B2-Material bei Nichterreichen von 45 MPa

Ev2 = 150 MPa
Ev2 = 20 MPa
Ev2 = 45 MPa

2 Befestigungsaufbau Parkflächen und Zufahrten
Oberbau Belastungsklasse 0,3 nach RSIO 12
Tafel 3, Zeile 1
Bauweise mit Pflasterdecke für Parkflächen und Zufahrten auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau
14 cm Natursteinpflaster (geborgenes Material)
5 cm Splitt-Brechsand 0/5
15 cm Schottertragschicht B1 0/32
21 cm Frostschuttschicht B2 0/45
55 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus
20 cm Untergrundverbesserung aus B2-Material bei Nichterreichen von 45 MPa

Ev2 = 120 MPa
Ev2 = 100 MPa
Ev2 = 45 MPa

4 Befestigung Bankettstreifen
gemäß V-7-94 Bankettrichtlinie
Tafel 2, Zeile 7,
als Bauweise mit Brechkornmischen
3-5 cm Oberboden
20 cm Brechkornmisch B 2
Füllboden

Ev2 = 70 MPa

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

	Büro für Projektierung und Planung Dipl.-Ing. Kerstin Braunsberger Papenberg 2 39340 Haldensleben Tel. 03904 - 498240 Fax 498336 Funk 0171 - 9373938	Datum	Zeichen
		06.04.2023	Braunsberger
		06.04.2023	Gorecki
		06.04.2023	K. Braunsberger
Projekt-Nr.: 2017-007			

	Landeshauptstadt Magdeburg Der Oberbürgermeister Stadtplanungsamt An der Steinkuhle 6 39128 Magdeburg		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSPLANUNG

Landeshauptstadt Magdeburg Straße: Osterweddinger Straße von Königstraße bis Camersdorfer Straße	Unterlage / Blatt-Nr.: 14,2 /4 Straßenquerschnitt D - D Maßstab: 1:50
--	--

Ausbau der Osterweddinger Straße in Magdeburg	