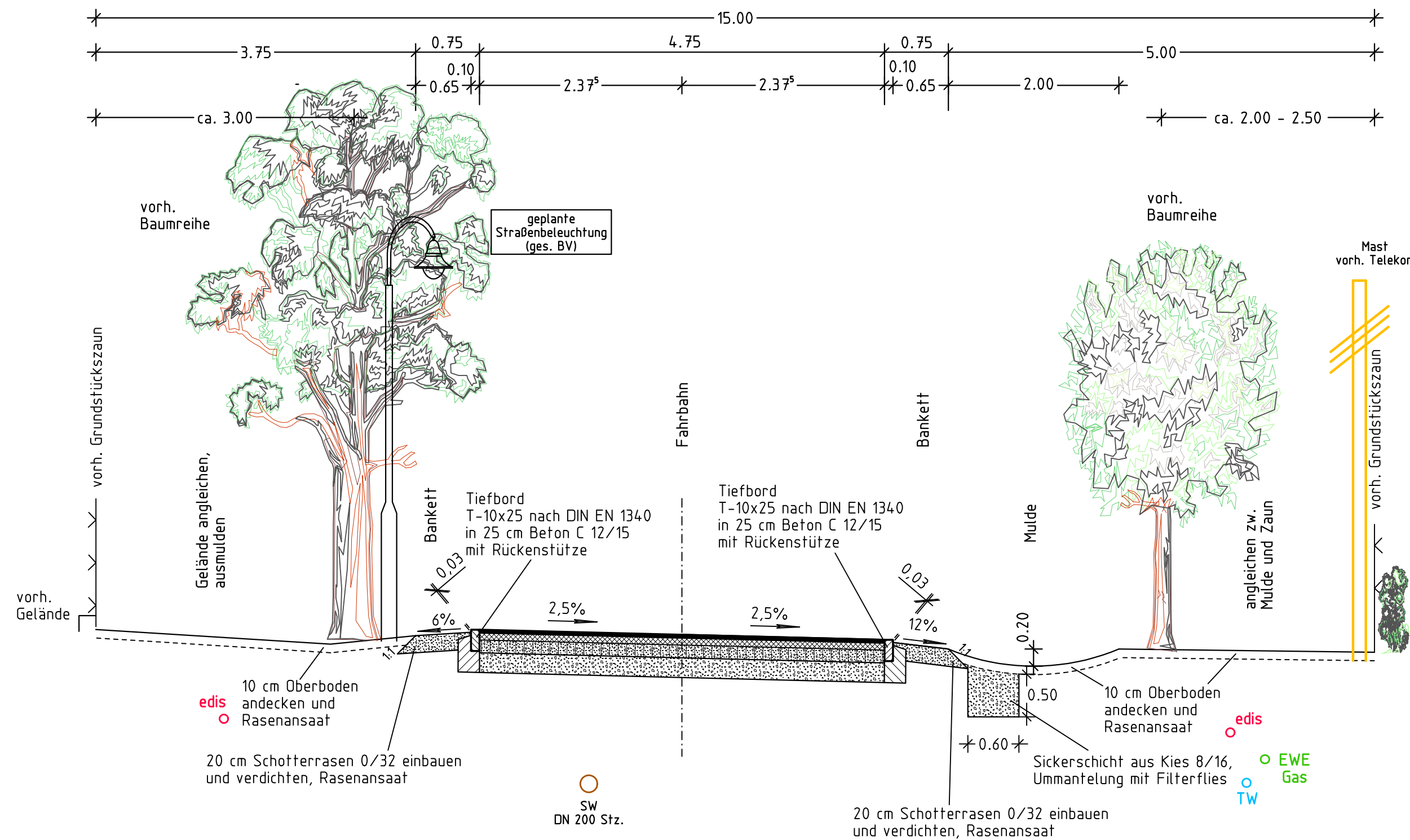


Regelquerschnitt 2 : Rathausstraße (Station 0+100 bis 0+280)



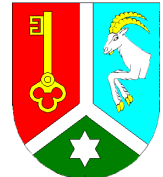
Alle Maße und Höhen sind auf der Baustelle nachzuprüfen !

Fahrbahn (Belastungsklasse 0,3)

4 cm	Asphaltbeton AC 11 DN, B 50/70 mit hellem Grundgestein (100%) abstreuen mit hellem Edelsplitt 1/3 mm, 2 kg/m ² anspritzen mit C40B5-S, 0,2 kg/m ²
$E_{v2} = 120 \text{ MN/m}^2 \nabla$ 8 cm	Asphalttragschicht AC 22 TS, B 50/70
$E_{v2} = 100 \text{ MN/m}^2 \nabla$ 15 cm	Schottertragschicht 0/45
$E_{v2} = 45 \text{ MN/m}^2 \nabla$ 23 cm	Frostschutzschicht 0/45
50 cm	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift
1				

Blatt 1 2

Bauherr:  Gemeinde Petershagen/Eggersdorf Am Markt 8 15345 Eggersdorf	
Planungsphase: Vorplanung	Lage: GK 42/83 Höhe: DHHN 92 Blatt Nr.: 2
Vorhaben: Straßenbau Rathausstraße in der Gem. Petershagen/Eggersdorf	Unterlage: Regelquerschnitt
Projektbearbeitung:	Maßstab: 1 : 50
Datum: 13. 02. 2019 Name: J. Koter mann Unterschrift:	Datum: _____ Name: _____ Unterschrift: _____
Auftragnehmer: Bernd Koter mann, Geschäftsführer	
Projektbearbeitung: ARKUS Ingenieurbüro GmbH E.-Thälmann-Str. 117, 15344 Strausberg Tel.: (0334) 42 30 92 E-Mail: ARKUS-Strausberg@t-online.de Fax: (0334) 42 30 93	