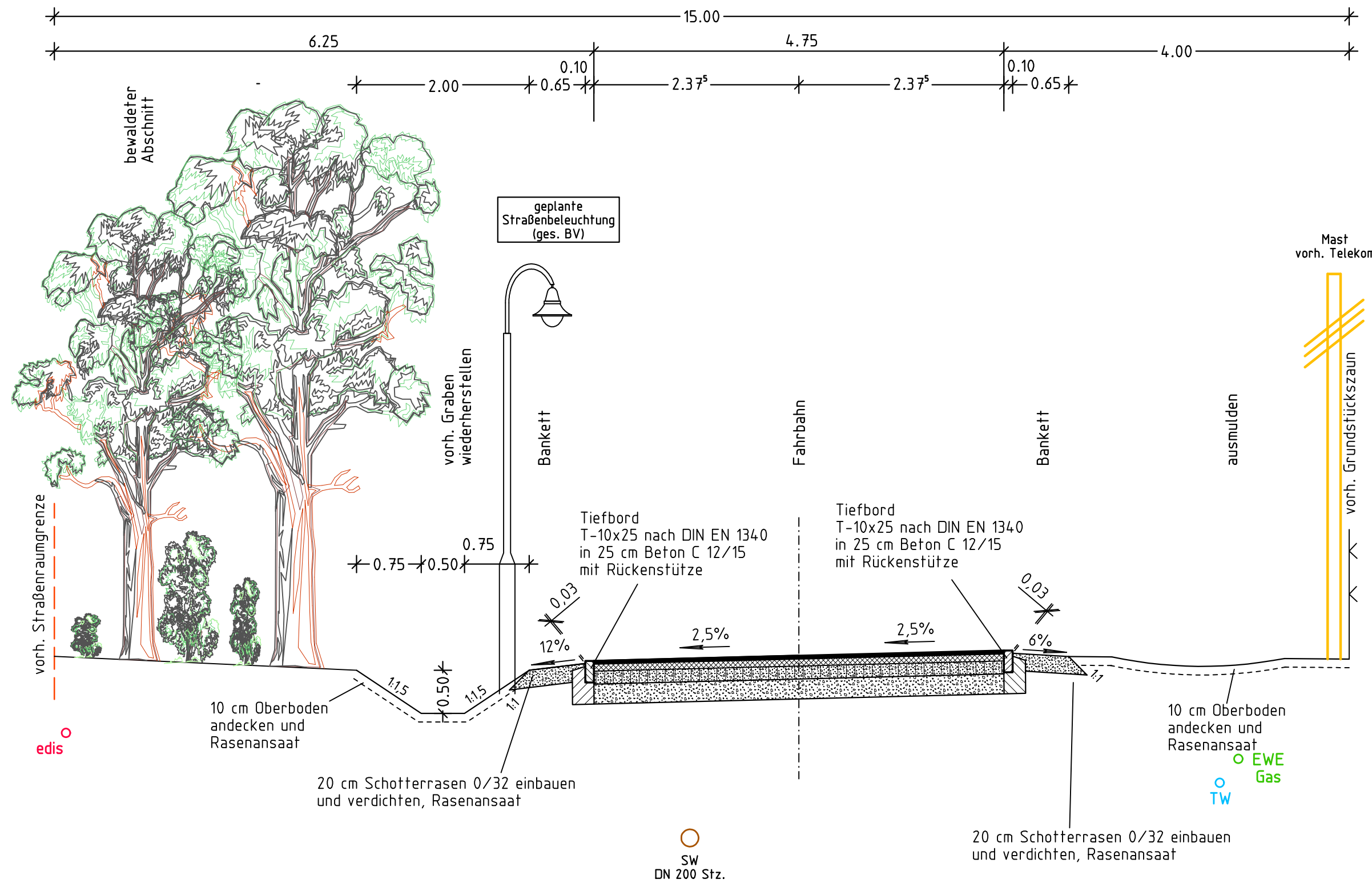


Regelquerschnitt 1 : Rathausstraße (Station 0+000 bis 0+070)



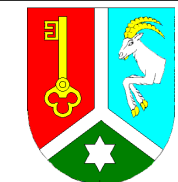
Alle Maße und Höhen sind auf der Baustelle nachzuprüfen !

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	Frostschuttschicht 0/45
50 cm	

1				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

Blatt 1 2

Bauherr:  **Gemeinde Petershagen/Eggersdorf**
Am Markt 8
15345 Eggersdorf

Planungsphase: **Vorplanung** Lage: GK 42/83 Höhe: DHHN 92 Blatt Nr.: 1

Vorhaben: **Straßenbau Rathausstraße In der Gem. Petershagen/Eggersdorf** Unterlage: **Regelquerschnitt**

Maßstab: 1 : 50

Projektbearbeitung:	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet	13. 02. 2019	J. Koter mann	

ARKUS Ingenieurbüro GmbH

E.-Thälmann-Str. 117, 15344 Strausberg Tel.: (03341) 42 30 92
E-Mail: ARKUS-Strausberg@t-online.de Fax: (03341) 42 30 93

Auftragnehmer: Bernd Koter mann, Geschäftsführer