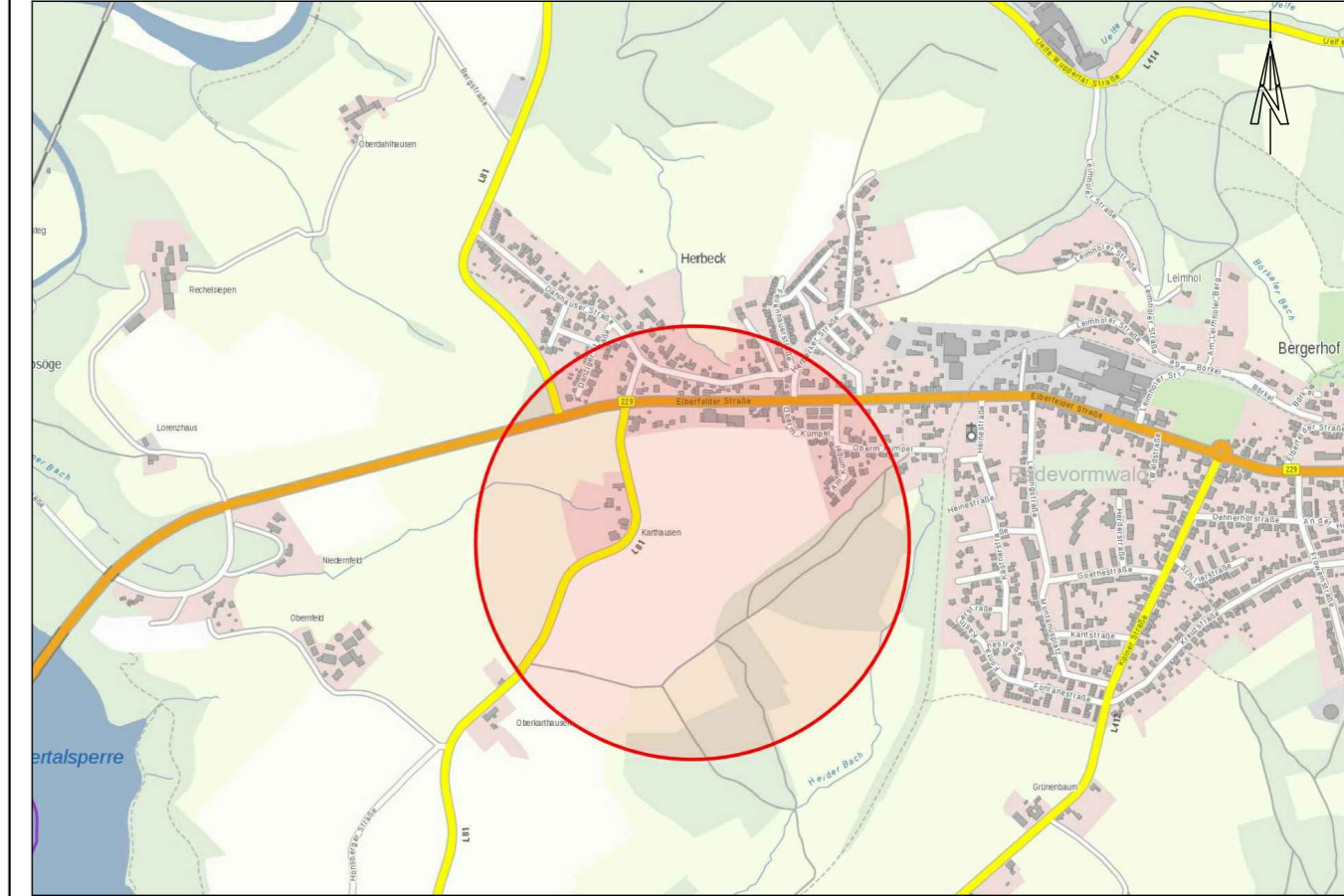


# Regelquerschnitt Planstraße 1

# Regelquerschnitt Planstraße 1 Verschwenkungsbereich



Bezeichnung der Maßnahme:  
**Städtebauliche Erschließung des Neubaugebiet Karthausen in Radevormwald**

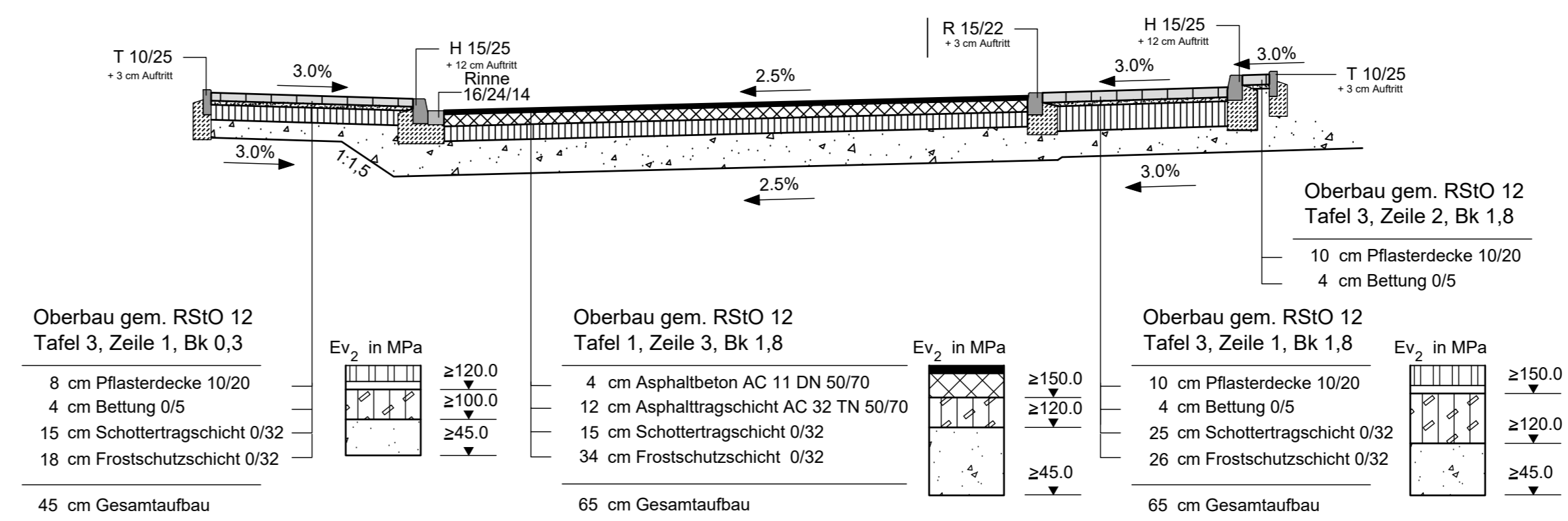
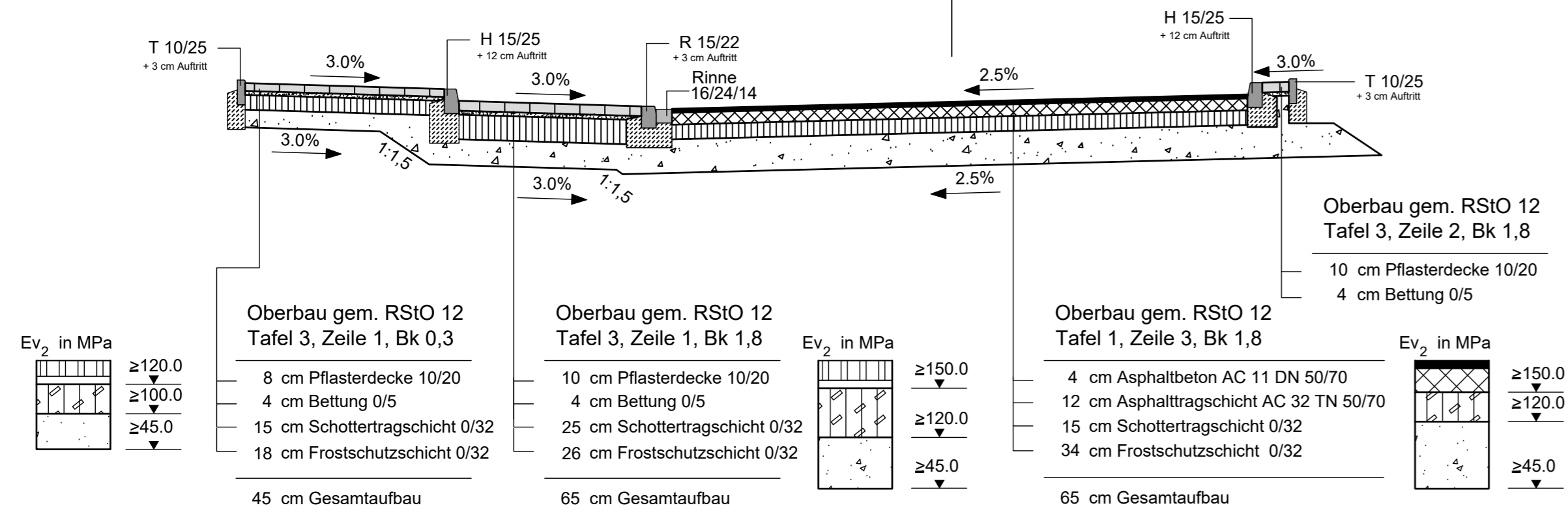
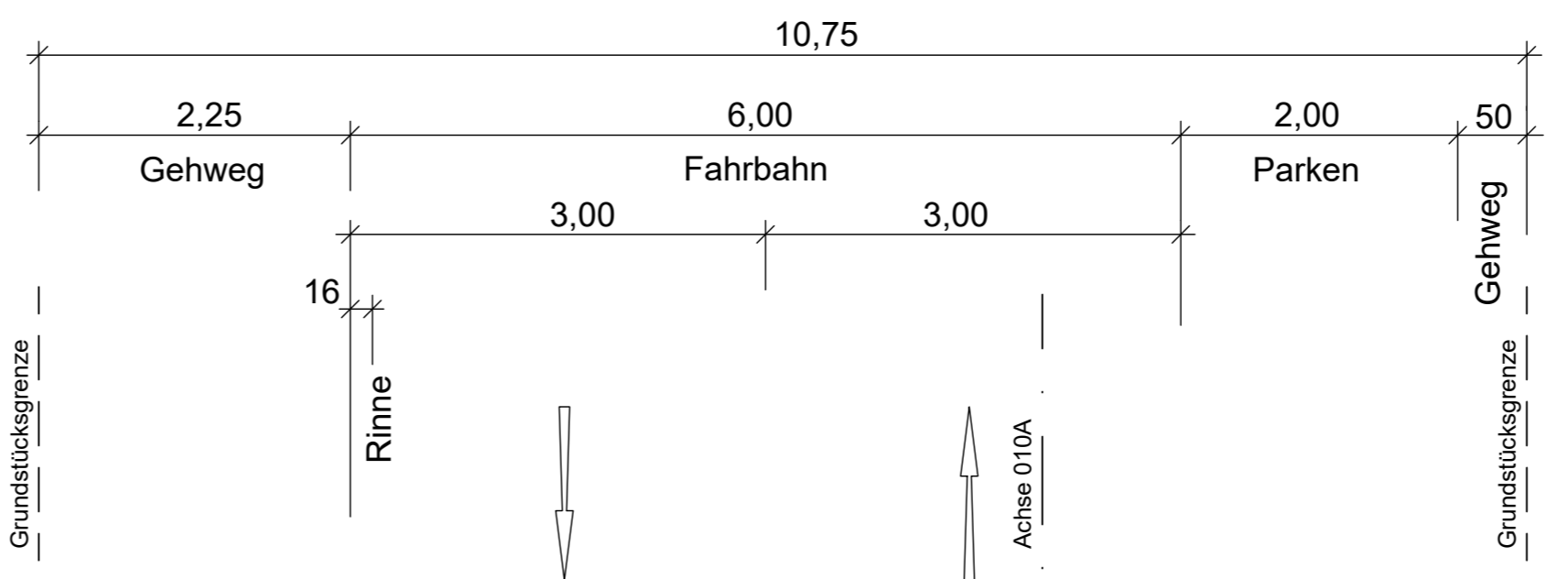
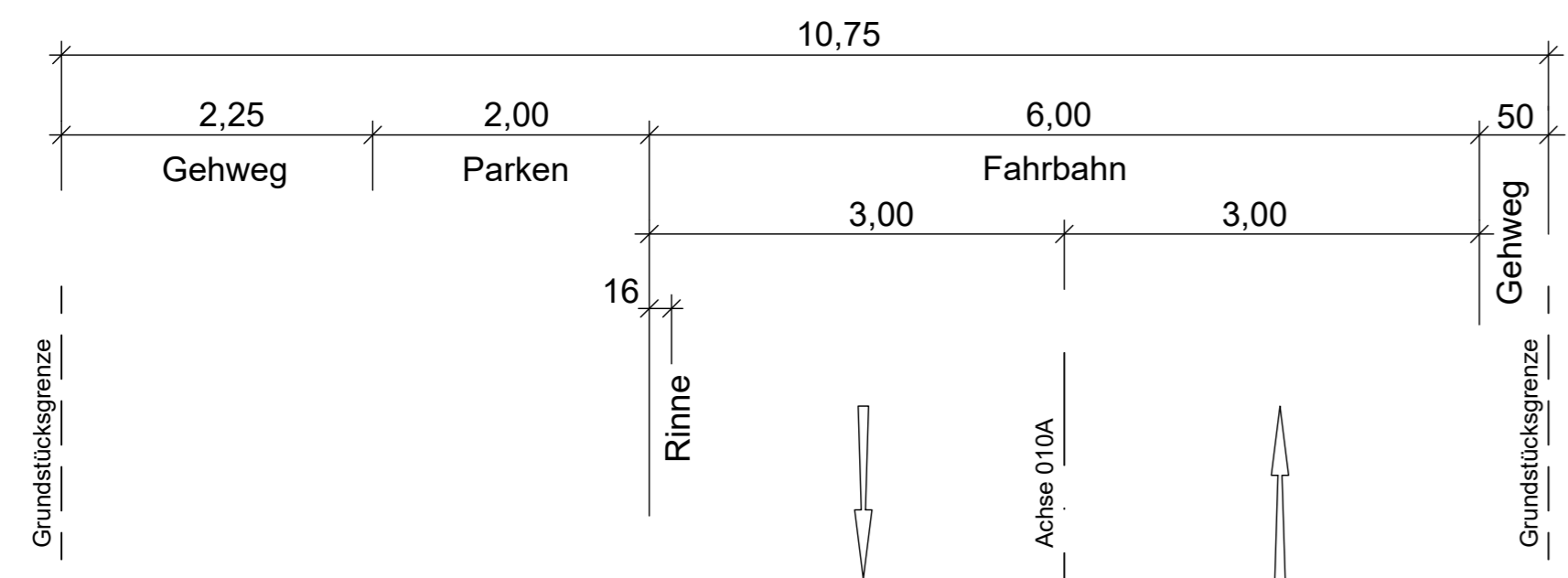
Projektleitung:  
**Stadt Radevormwald**  
 Technisches Bauamt / Tiefbau  
 Hohenfuhrstr. 13  
 42477 Radevormwald

Planverfasser der Objektplanung:  
**OBERMEYER**  
 Infrastruktur  
 Quatermarkt 5  
 50667 Köln  
 Tel.: +49 221 20904-0

Phase	Leistungsbereich	Maßstab	Anlage
Entwurfsplanung	Straßenbau	1:50	4.3.1

Planinhalt:  
**Regelquerschnitt Planstraße 1**

Gez.: BEB    Bearb.: CHR    Gepr.: MK    Erst.Datum: 05.11.2021    Prüfdatum: 05.11.2021    Bl.Gr.: 0,26m<sup>2</sup>  
 Plan-ID: 26951 -0 -00 -03-SB -QS -00 -101 -    05.11.2021  
Projekt-Nummer    Projekt-Hauptab.    Projekt-Unterab. LPH    Leistungsbereich    Plangruppe    Thema-Hauptgr.    Thema-Untergr.    Index    Stand-Datum



Oberbau gem. RStO 12 Tafel 3, Zeile 1, Bk 0,3	Oberbau gem. RStO 12 Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,8	Oberbau gem. RStO 12 Tafel 1, Zeile 3, Bk 1,8
8 cm Pflasterdecke 10/20	10 cm Pflasterdecke 10/20	4 cm Asphaltbeton AC 11 DN 50/70
4 cm Bettung 0/5	4 cm Bettung 0/5	12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 50/70
15 cm Schottertragschicht 0/32	25 cm Schottertragschicht 0/32	15 cm Schottertragschicht 0/32
18 cm Frostschuttschicht 0/32	26 cm Frostschuttschicht 0/32	34 cm Frostschuttschicht 0/32
45 cm Gesamtaufbau	65 cm Gesamtaufbau	65 cm Gesamtaufbau

Oberbau gem. RStO 12 Tafel 3, Zeile 1, Bk 0,3	Oberbau gem. RStO 12 Tafel 1, Zeile 3, Bk 1,8	Oberbau gem. RStO 12 Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,8
8 cm Pflasterdecke 10/20	4 cm Asphaltbeton AC 11 DN 50/70	10 cm Pflasterdecke 10/20
4 cm Bettung 0/5	12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 50/70	4 cm Bettung 0/5
15 cm Schottertragschicht 0/32	15 cm Schottertragschicht 0/32	25 cm Schottertragschicht 0/32
18 cm Frostschuttschicht 0/32	34 cm Frostschuttschicht 0/32	26 cm Frostschuttschicht 0/32
45 cm Gesamtaufbau	65 cm Gesamtaufbau	65 cm Gesamtaufbau