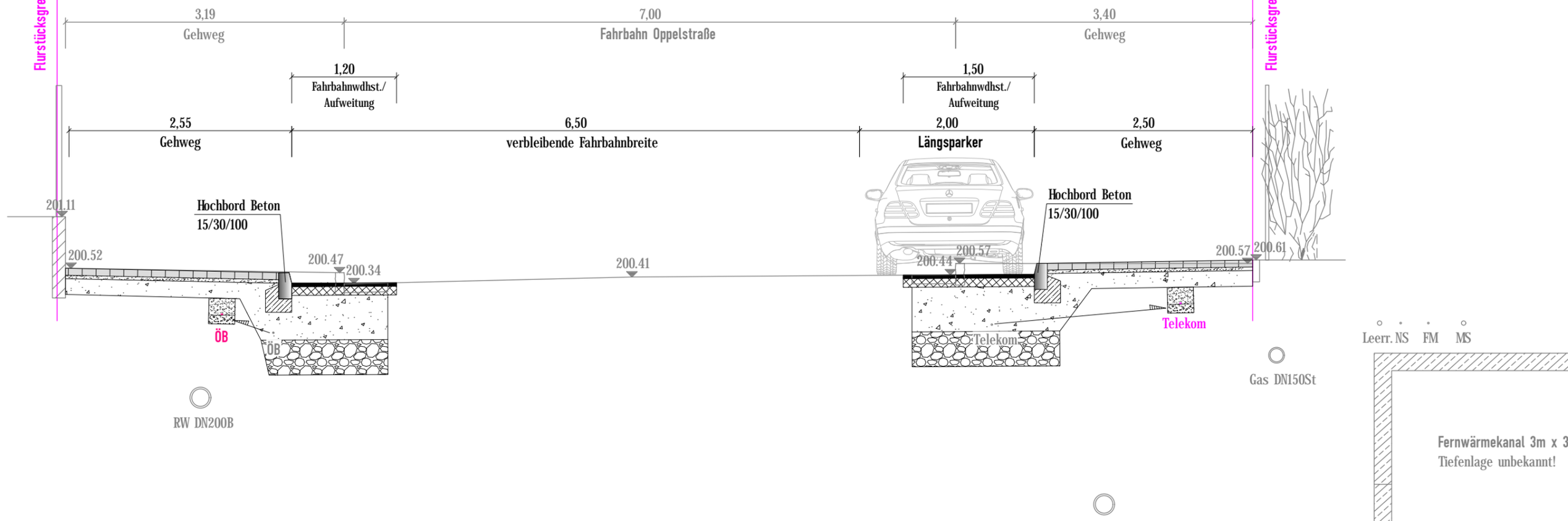


# Querschnitt Ooppelstraße

Flurstücksnr. 188/11

Flurstücksnr. 188/229

Flurstücksnr. 188/98



**Aufbau Gehweg**

- 8 cm Betonrechteckpflaster 20x10x8 grau
- 4 cm Sand / Splitt
- 18 cm Frostschuttschicht ( $E_{v2}=80 \text{ MN/m}^2$ )
- 30 cm Dicke Oberbau

**Wiederherstellung Fahrbahn (Bkl,0)**

- 4 cm Asphaltbeton AC 8 D N
- 14 cm Asphalttragschicht AC 22 T N
- 47 cm Frostschuttschicht ( $E_{v2}=120 \text{ MN/m}^2$ )
- 65 cm Dicke Oberbau
- 40 cm Bodenaustausch auf Vlies GRK3 gemäß Baugrundgutachten
- 105 cm Gesamtdicke

**Aufbau Zufahrten (vorrangig Pkw)**

- 8 cm Betonrechteckpflaster 20x10x8 anthrazit
- 4 cm Sand / Splitt
- 28 cm Frostschuttschicht ( $E_{v2}=100 \text{ MN/m}^2$ )
- 40 cm Dicke Oberbau

Bestand \_\_\_\_\_

Planung \_\_\_\_\_

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
		bearbeitet	20.06.2018 Knufke
		gezeichnet	20.06.2018 Andiel
		Projektnummer:	9 17 006
Auftraggeber:		Unterlage	6.1
 <p><b>Große Kreisstadt Freital</b> Dresdner Straße 56/58; 01705 Freital Tel.: 0351 / 6476-0 Fax.: 0351 / 6476-4851</p>		Maßstab	1:50
		Lagebezug	ETRS89
		Höhenbezug	DHHN92
Leistungphase:		Bezeichnung:	
Entwurfsplanung		Querschnitt Ooppelstraße	
Vorhaben:		Gehwegerneuerung Ooppelstraße und Teilstücke Ringstraße	