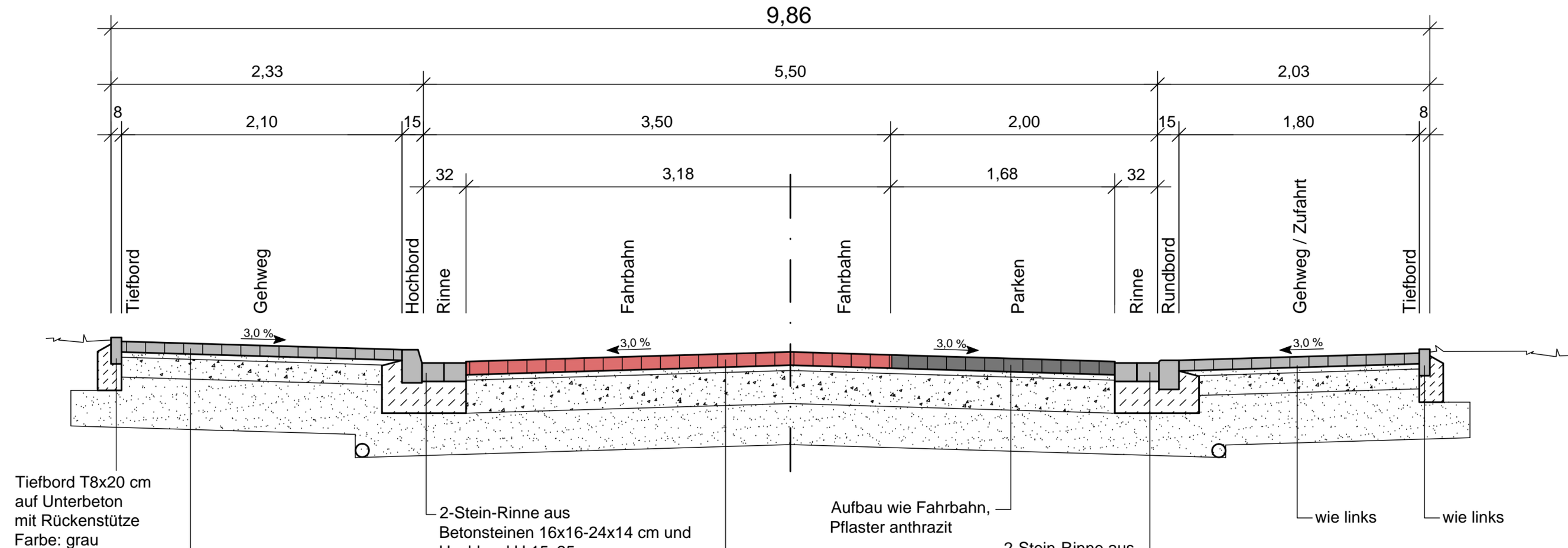


Eichenweg



Tiefbord T8x20 cm
auf Unterbeton
mit Rückenstütze
Farbe: grau

2-Stein-Rinne aus
Betonsteinen 16x16-24x14 cm und
Hochbord H 15x25 cm
auf Unterbeton mit Rückenstütze

Aufbau wie Fahrbahn,
Pflaster anthrazit

2-Stein-Rinne aus
Betonsteinen 16x16-24x14 cm und
Rundbord R 15x22 cm (Bereich Zufahrten)
auf Unterbeton mit Rückenstütze

wie links wie links

Betonsteinpflaster 20x10x8 cm	=	8,0 cm
Farbe nach Wahl des AG		
Bettungsschicht	= ca.	4,0 cm
Schottertragschicht	= ca.	15,0 cm / 20,0 cm
Frostschuttschicht	= ca.	38,0 cm / 33,0 cm
		<u>65,0 cm</u>

Betonsteinpflaster 20x10x10 cm	=	10,0 cm
Farbe nach Wahl des AG		
Bettungsschicht	= ca.	4,0 cm
Schottertragschicht	= ca.	25,0 cm
Frostschuttschicht	= ca.	31,0 cm
		<u>70,0 cm</u>

Standardbauweise gem. RSTO 12 (Zone 1), Belastungsklasse 1,8 Tafel 3, Zeile 1

 STADT VOERDE Rathausplatz 20, 46562 Voerde	
 KOTTOWSKI INGENIEURGESELLSCHAFT MBH <small>Talstraße 35, 47546 Kalkar, Telefon: 02824 / 99923-0, Telefax: 02824 / 99923-20, E-Mail: info@kottowski.net</small>	
Ausbau des Eichenweges in Friedrichsfeld	Ausbauquerschnitt - Variante 1 -
Voerde, den	Maßstab: 1:25
Aufgestellt:	Anlage: Blatt-Nr.: AQ1 Reg.-Nr.: K1765
Kalkar, den 27.09.2017	