



Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 10 cm,
und -sohle 20cm, C 20/25

2 - reih. Rinne 16/16/14 cm
mit Betonsohle 20 cm, Beton C 20/25

Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 10 cm,
und -sohle 20cm, C 20/25

8 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 cm
4 cm Pflasterbettung
20 cm Schottertragschicht 0/32mm, ca. 440 kg/m²
38 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV-SoB
70 cm Gesamtaufbau

Tulpen- und Fliederstraße

Index	Datum	Bemerkung / Änderungen	Name

Der Antragsteller	Der Entwurfsverfasser
Dinklage,	INGENIEURBÜRO FRILLING+ROLFS GMBH Rombergstraße 46 49377 Vechta Postfach 1564 49364 Vechta Tel.: 04441 8704-0 Fax: 04441 8704-80 info@fr-vechta.de www.fr-vechta.de
	Vechta, 06.07.2022

Vorabzug

INGENIEURBÜRO FRILLING+ROLFS GMBH Beratende Ingenieure VBI Rombergstraße 46, 49377 Vechta Tel.: 04441 8704-0, Fax: 04441 8704-80 info@fr-vechta.de, www.fr-vechta.de		 INGENIEURBÜRO FRILLING+ROLFS
Sachbearbeiter	Bauherr	 Stadt Dinklage Am Markt 1 49413 Dinklage
Überwasser / Begel		
Zeichner	Völkerding	Projekt Sanierung Tulpen-, Rosen- und Fliederstraße
Projekt-Nr.	S-D10-SAN-05	
Blatt-Nr.	4.2	Bauteil Ausbauquerschnitt
Index		
Stand	06.07.2022	Phase Entwurf
Plangröße	0,30x0,57=0,17 m ²	
Datei	F:/	
Maßstab	1 : 25	