



Tiefbord 8/25 cm  
mit Betonrückensstütze 10 cm  
und -sohle 20 cm, Beton C20/25

2 - reih. Rinne 16/16/14 cm  
mit Betonsohle 20 cm, Beton C20/25

All-Verbundsteinpflaster 22,5/11,25/8 cm  
3 cm Pflastersand  
20 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm  
ca. 440 kg/m<sup>2</sup>, gem. ZTV SoB-StB/ZTV T-StB  
39 cm Frostschuttschicht

70 cm Gesamtaufbau

Betonsteinpflaster 20/10/8 cm  
3 cm Pflastersand  
20 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm  
ca. 440 kg/m<sup>2</sup>, gem. ZTV SoB-StB/ZTV T-StB  
39 cm Frostschuttschicht

70 cm Gesamtaufbau

Tiefbord 8/25 cm  
mit Betonrückensstütze 10 cm  
und -sohle 20 cm, Beton C20/25

a	30.01.2023	Plan komplett geändert	Völkerding
Index	Datum	Bemerkung / Änderungen	Name

Der Antragsteller	Der Entwurfsverfasser
Neuenkirchen-Vörden,	<b>INGENIEURBÜRO FRILLING+ROLFS GMBH</b> 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, 03.07.2019

<b>INGENIEURBÜRO FRILLING+ROLFS GMBH</b> Beratende Ingenieure VBI Rombergstraße 46, 49377 Vechta Tel.: 04441 8704-0, Fax: 04441 8704-80 info@fr-vechta.de, www.fr-vechta.de		
Sachbearbeiter Überwasser/Begel	Bauherr	 Gemeinde Neuenkirchen-Vörden Küsterstraße 4 49434 Neuenkirchen-Vörden
Zeichner Völkerding		
Projekt-Nr. S-N01-NEU-09	Projekt	Ersterschließung "Am Hollersbach"
Blatt-Nr. 4		
Index a		
Stand 30.01.2023	Bauteil	Ausbauquerschnitt
Plangröße 0,30x0,77=0,23m <sup>2</sup>		
Datei F:/	Phase	Bauausführungsplanung
Maßstab 1 : 25		