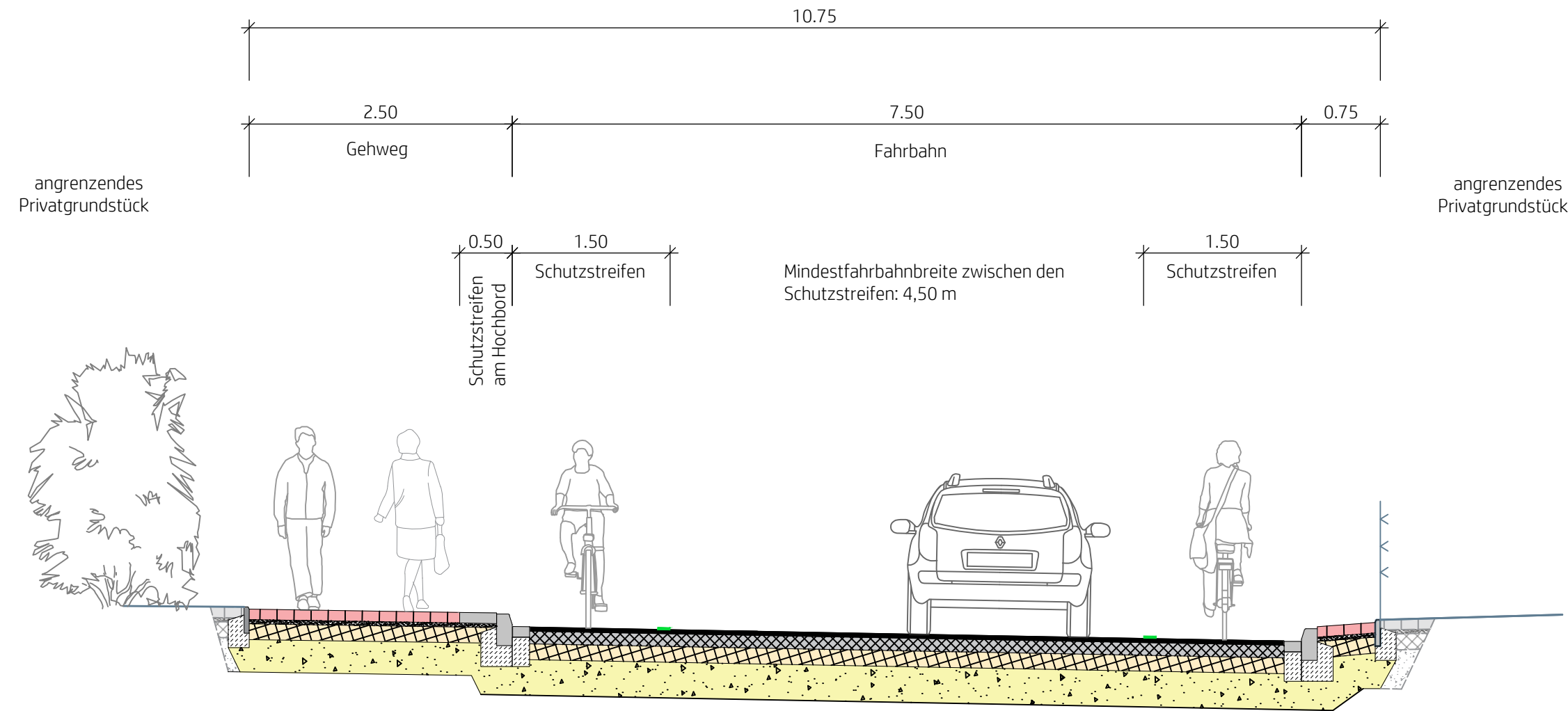


# Ausbauquerschnitt A - A Eichkamp

Station 0+065



**Aufbau Gehweg:**  
 (analog RStO 12, Tafel 6, Zeile 1, Pflaster)  
 10 cm Betonsteinpflaster rot (10/20/10 cm)  
 4 cm Bettung  
 15 cm Schottertragschicht  
 13 cm Frostschuttschicht  
 42 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Zufahrten:**  
 (analog RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Pflaster)  
 10 cm Betonsteinpflaster rot (10/20/10 cm)  
 4 cm Bettung  
 25 cm Schottertragschicht  
 16 cm Frostschuttschicht  
 55 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Fahrbahn:**  
 (analog RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, BK 1,8)  
 4 cm Deckschicht  
 12 cm Asphalttragschicht  
 15 cm Schottertragschicht  
 24 cm Frostschuttschicht  
 55 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Schutzstreifen:**  
 (analog RStO 12, Tafel 6, Zeile 1, Pflaster)  
 10 cm Betonsteinpflaster rot (10/20/10 cm)  
 4 cm Bettung  
 15 cm Schottertragschicht  
 15 cm Frostschuttschicht  
 42 cm Gesamtaufbau

INDEX	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	BEARBEITET	GEPRÜFT

ingenieurbüro LEVSEN

Arne Levsen  
 Beratende Ingenieure  
 Projekt- und Bauleitung  
 Kanalsanierungs - Berater

Neuheikendorfer Weg 37a  
 24226 Heikendorf  
 Telefon 0431.570945- 0  
 Fax 0431.570945-20

AUFTRAGGEBER

**Gemeinde Schönberg**  
 über das  
 Amt Probstei  
 Knüll 4  
 24217 Schönberg

DATUM	20.04.2023	BAUVORHABEN	Gemeinde Schönberg	MABSTAB	1 : 50
GEZEICHNET	Tafel		Straßensanierung Eichkamp	PROJEKT NR.	15/2022
BEARBEITET	Levsen	PLANBEZEICHNUNG	Ausbauquerschnitt A - A	BLATT NR.	2.2
GEPRÜFT	Levsen		- Ausführungsplanung -		

Zuletzt bearbeitet am: 12.04.2023 von: ATafel  
 Dateipfad: L:\SW\2022\2022-15 Schönberg, Eichkamp\07 Pläne\01 CAD\Schönberg Eichkamp Ausbauquerschnitte Förderung.dwg