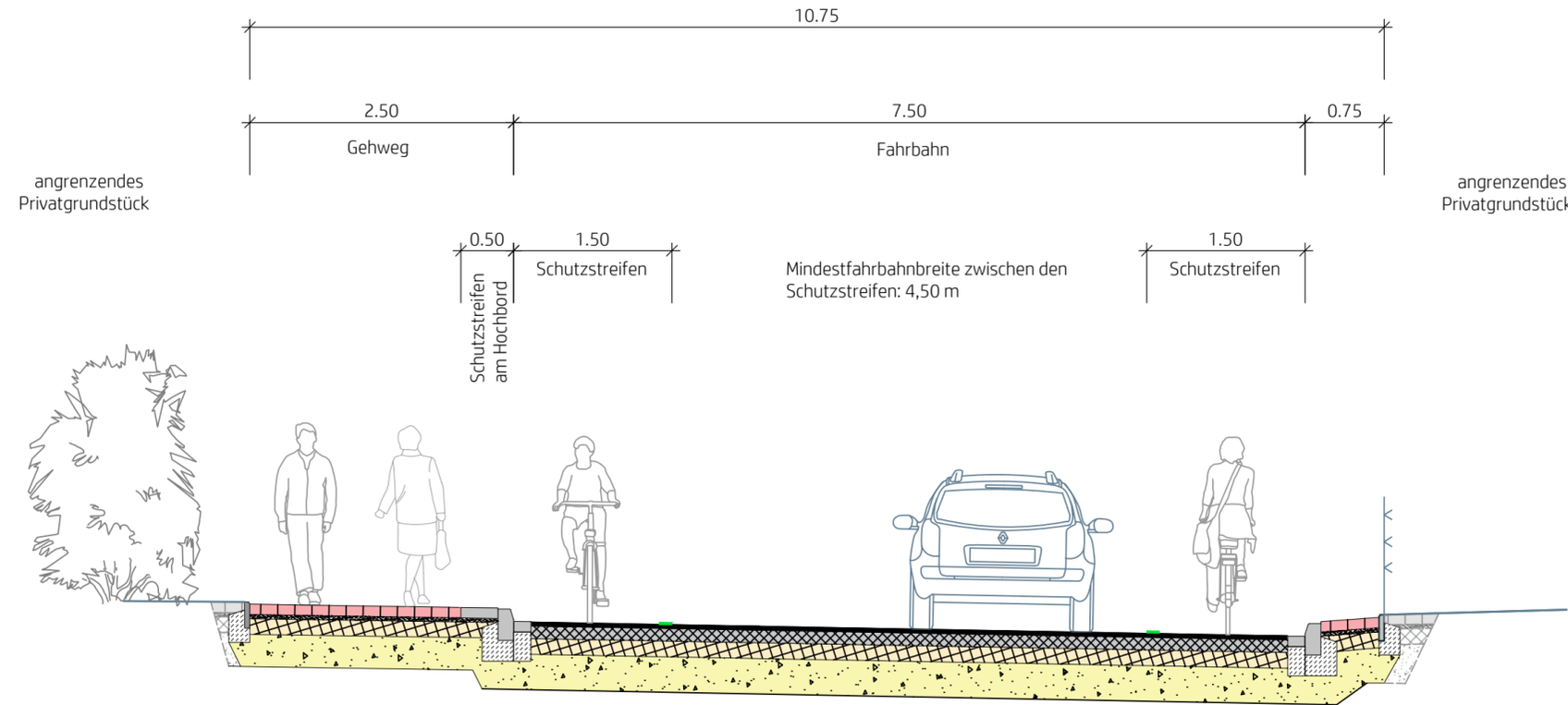


Ausbauquerschnitt A - A Eichkamp

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	BLATT NR.	2.2
GEPRÜFT	Levsen		A - A Planung		