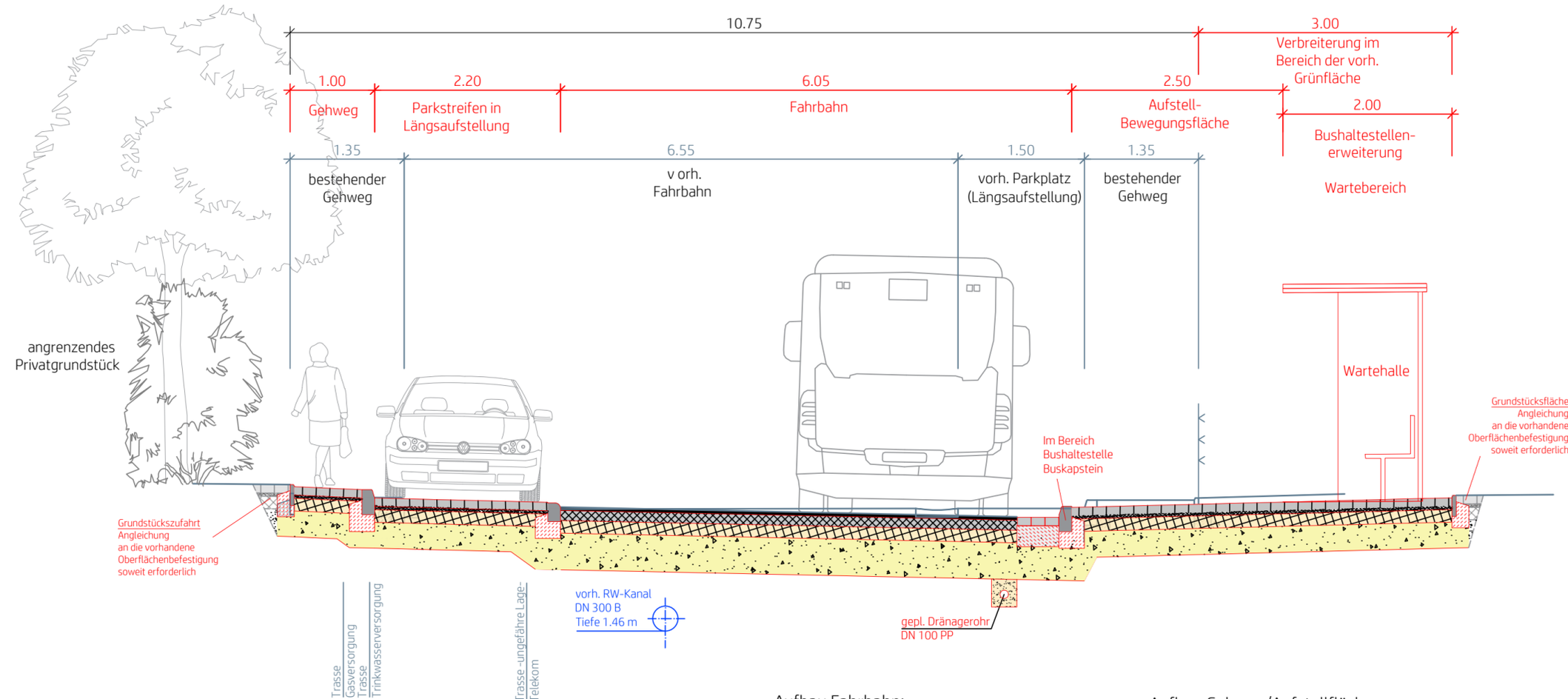


Ausbauquerschnitt D - D Eichkamp

Station 0+340 Bereich Bushaltestelle FR Plön



Grundstückszufahrt
Angleichung
an die vorhandene
Oberflächenbefestigung
soweit erforderlich

Aufbau Parkstreifen:
(analog RSTO 12, Tafel 1, Zeile 3, BK 1,8)
4 cm Deckschicht
12 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
44 cm Frostschuttschicht
75 cm Gesamtaufbau

vorh. SW-Kanal
DN 300 B
Tiefe 2.65 m

Aufbau Fahrbahn:
(analog RSTO 12, Tafel 1, Zeile 3, BK 1,8)
4 cm Deckschicht
12 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
44 cm Frostschuttschicht
75 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg/Aufstellfläche:
10 cm Betonsteinpflaster rot (10/20/10 cm)
4 cm Bettung
20 cm Schottertragschicht
18 cm Frostschuttschicht (in 1,35 m Breite vorh.)
52 cm Gesamtaufbau

INDEX	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	BEARBEITET	GEPRÜFT

IBL
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	03.03.2023	BAUVORHABEN	Gemeinde Schönberg Straßensanierung Eichkamp	MABSTAB	1 : 50
GEZEICHNET	Tafel			PROJEKT NR.	15/2022
BEARBEITET	Levsen	PLANBEZEICHNUNG	Ausbauquerschnitt D - D	BLATT NR.	2.5
GEPRÜFT	Levsen				