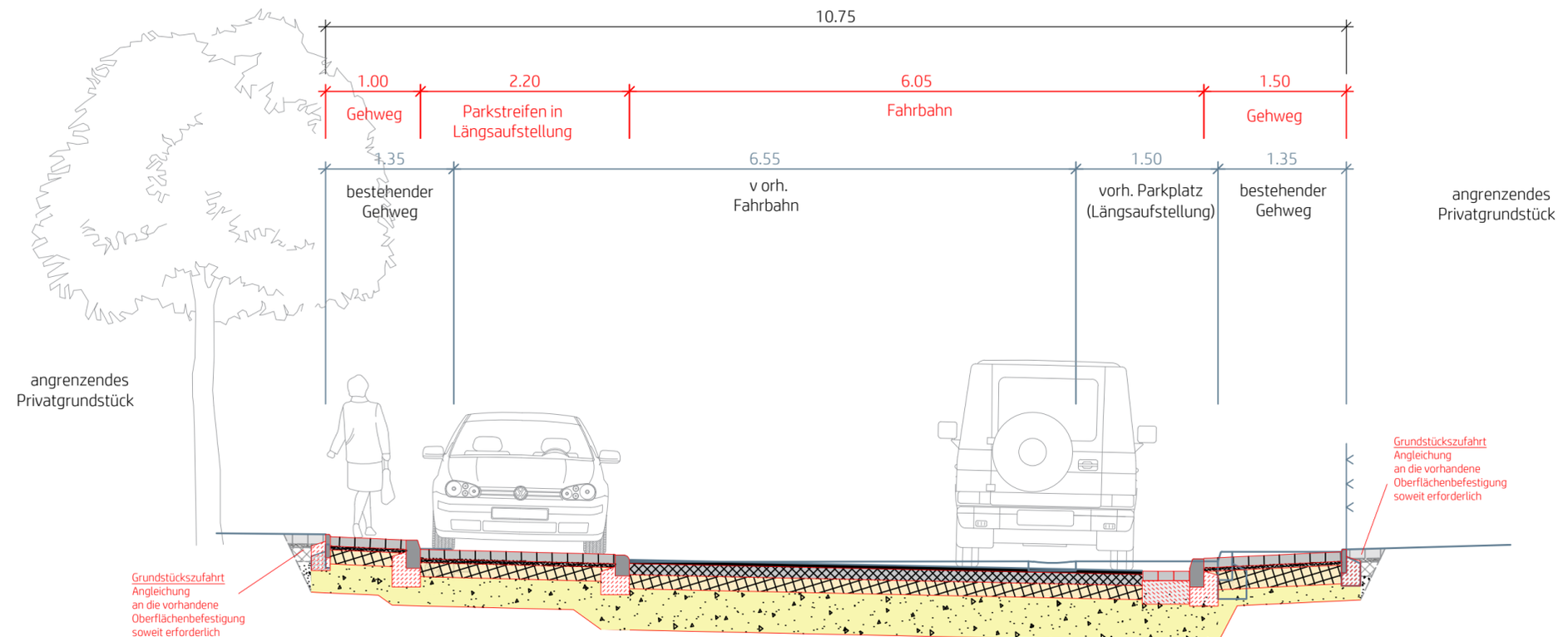


Ausbauquerschnitt E - E Eichkamp

Station 0+550



Grundstückszufahrt
Angleichung
an die vorhandene
Oberflächenbefestigung
soweit erforderlich

Grundstückszufahrt
Angleichung
an die vorhandene
Oberflächenbefestigung
soweit erforderlich

Trasse
Gasversorgung
Trasse
Trinkwasserversorgung

Trasse - ungefähre Lage -
Telekom

vorh. RW-Kanal
DN 300 B
Tiefe 1.46 m

gepl. Dränagerohr
DN 100 PP

vorh. SW-Kanal
DN 300 B
Tiefe 2.65 m

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

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:
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		MAßSTAB 1 : 50	
		PROJEKT NR. 15/2022	
DATUM	03.03.2023	BAUVORHABEN	Gemeinde Schönberg Straßensanierung Eichkamp
GEZEICHNET	Tafel	PLANBEZEICHNUNG	Ausbauquerschnitt D - D
BEARBEITET	Levsen	BLATT NR.	2.6
GEPRÜFT	Levsen		