

Dannenberger Straße

in 16225 Eberswalde

Straßenbau inkl. Schmutzwasserbeseitigung und Regenentwässerung

Stand 27.04.2021



geographische Einordnung















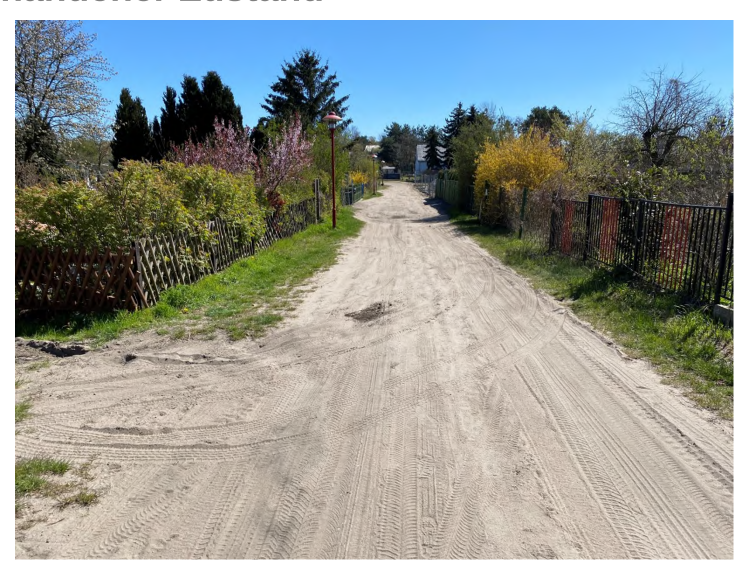


























Planungsdaten



Planungsdaten

Tabelle 1: Randbedingungen für die Trassierung

Parameter	Festlegung
Länge der Trasse:	ca. 380 m
Planungsvorschrift	Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen 06/09 (RASt)
Straßentyp	ES V, Anliegerstraße
Entwurfsgeschwindigkeit	30 km/h
Begegnungsfall	PKW / PKW

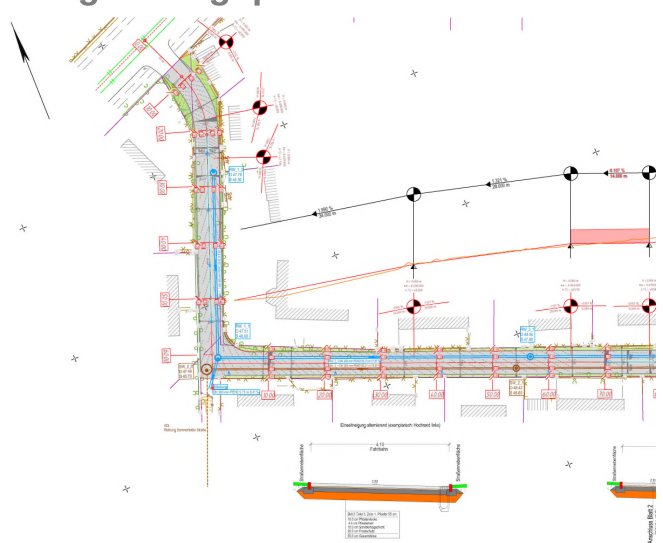


Planungsdaten

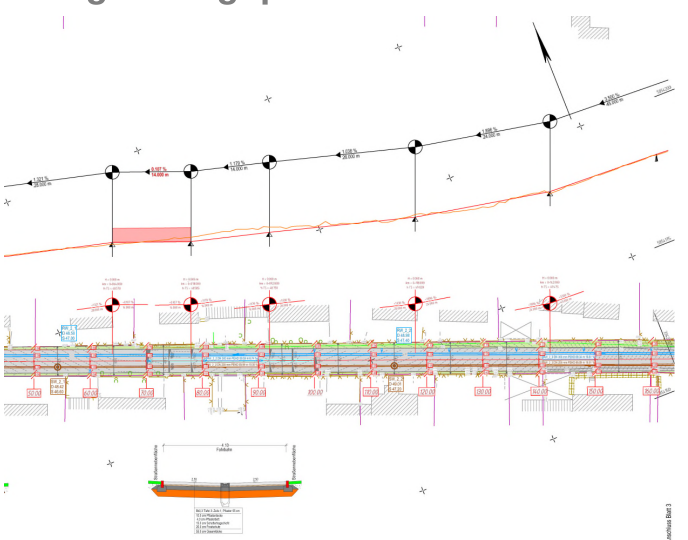
Tabelle 2: Randbedingungen für die Querschnittsgestaltung

Querschnittselement	Breite der Querschnittselemente
Straßennebenflächen	variabel
Verkehrsfläche	4,10 m
Straßennebenflächen	variabel
Gesamtbreite	> 4,20 m

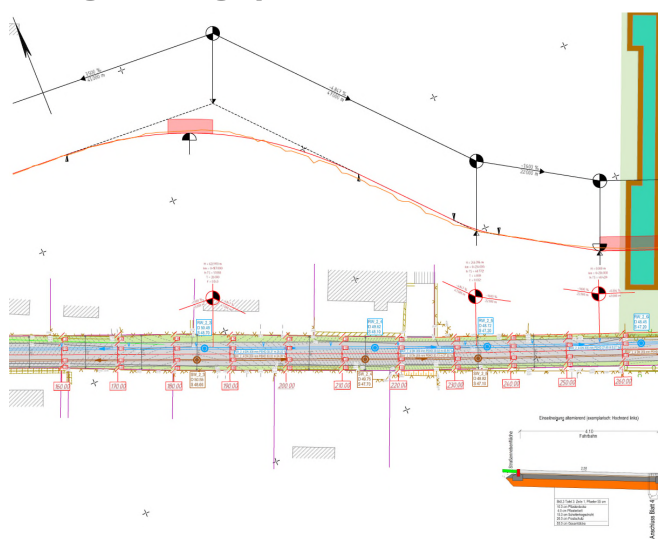




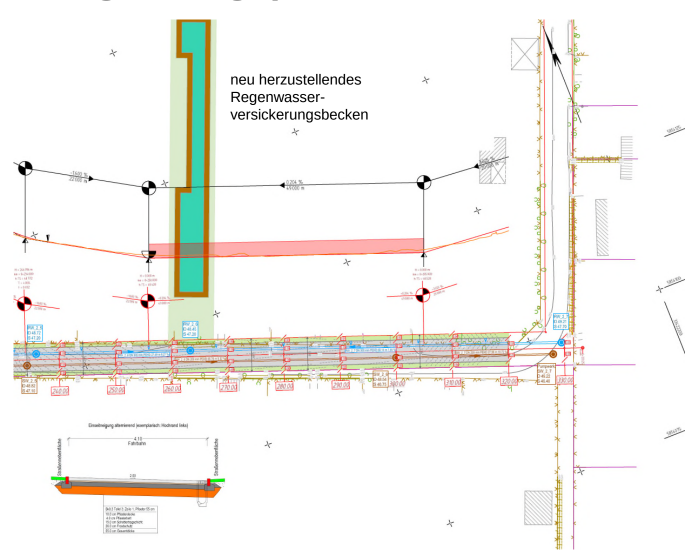








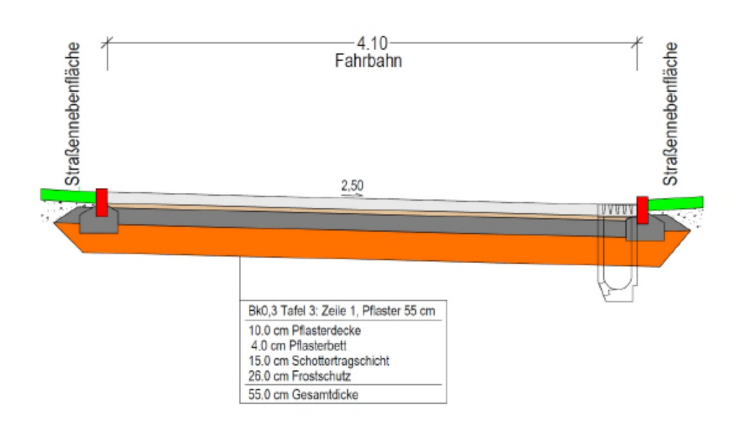






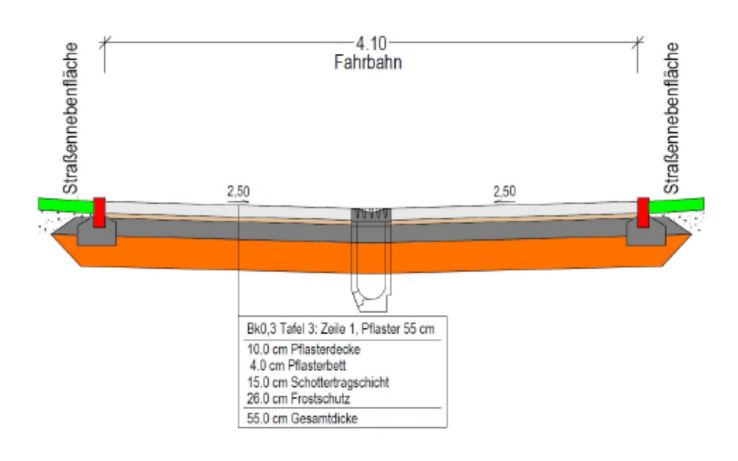
Umsetzung im Querschnitt

Einseitneigung alternierend (exemplarisch: Hochrand links)





Umsetzung im Querschnitt





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.