

Saarstraße

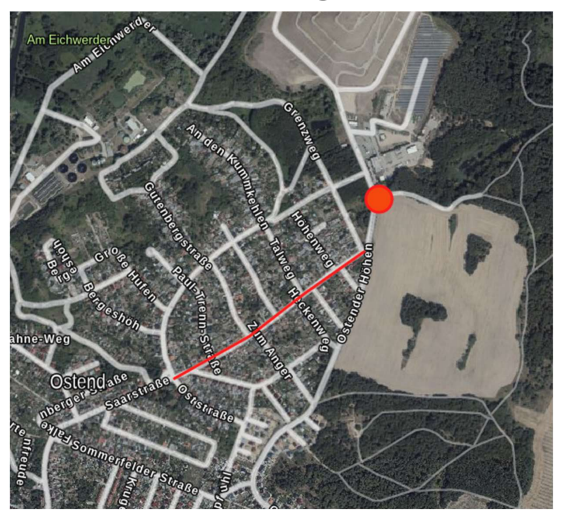
in 16225 Eberswalde

Straßenbau mit Regenentwässerung

Stand 05.12.2023



geographische Einordnung



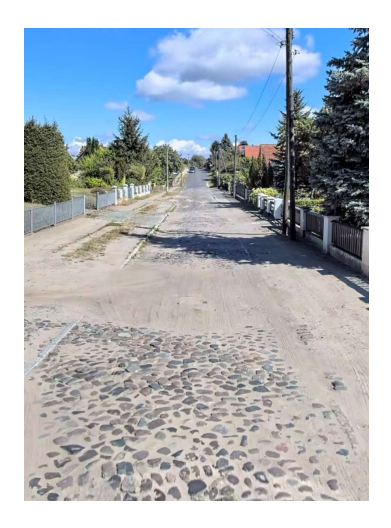
















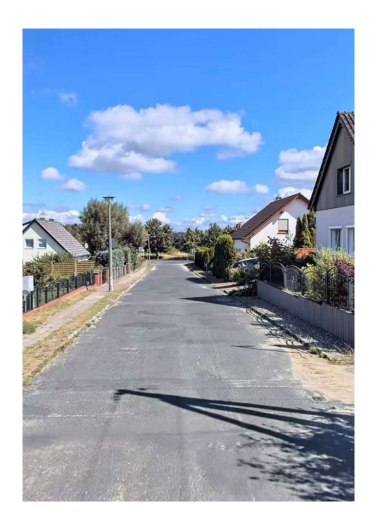












Tabelle 1: Randbedingungen für die Trassierung

Parameter	Festlegung
Länge der Trasse:	ca. 670 m
Planungsvorschrift	Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen 06/09 (RASt)
Straßentyp	Sammelstraße
Entwurfsgeschwindigkeit	30 km/h
Begegnungsfall	Lkw/ Pkw (Bus/ Pkw)

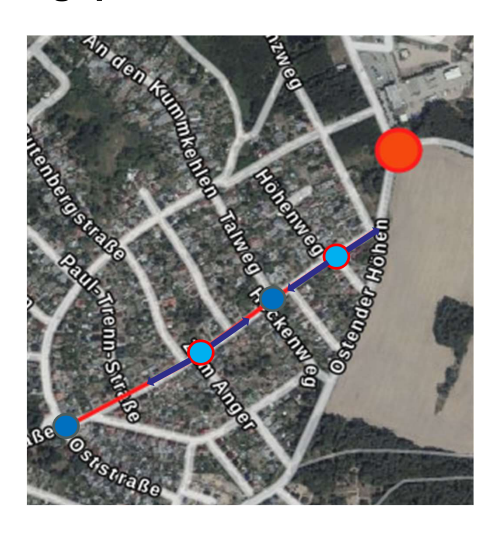


Tabelle 2: Randbedingungen für die Querschnittsgestaltung

Querschnittselement	Breite der Querschnittselemente
Straßennebenflächen	variabel (i. M. 0,5 m)
Gehweg	1,50 m
Fahrbahn	6,00 m
Gehweg	1,50 m
Straßennebenfläche	variabel (i. M. 0,5 m)
Gesamtbreite	ca. 9,50 m



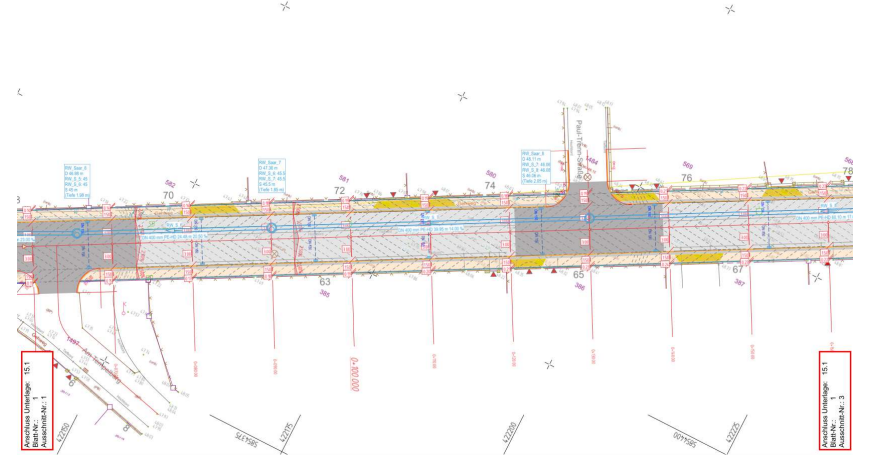
Entwässerungsproblematik





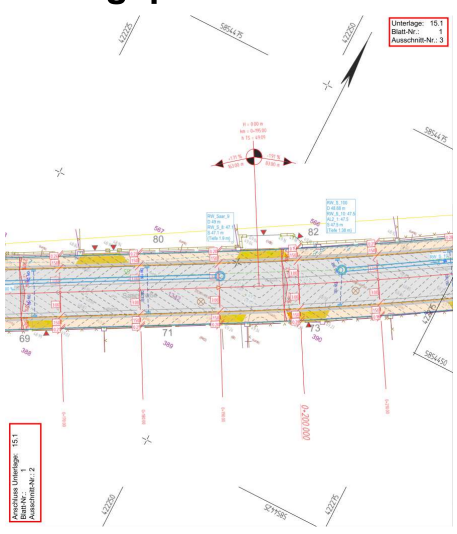




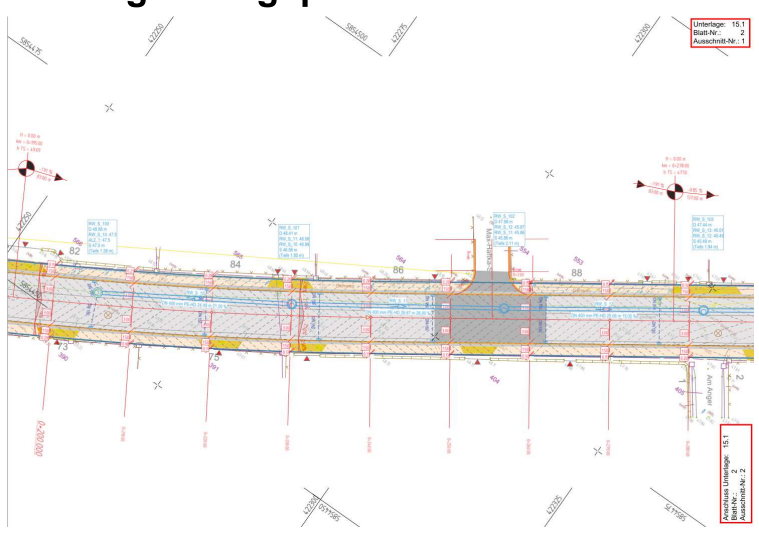


Unterlage: 15.1 Blatt-Nr.: 1 Ausschnitt-Nr.: 2

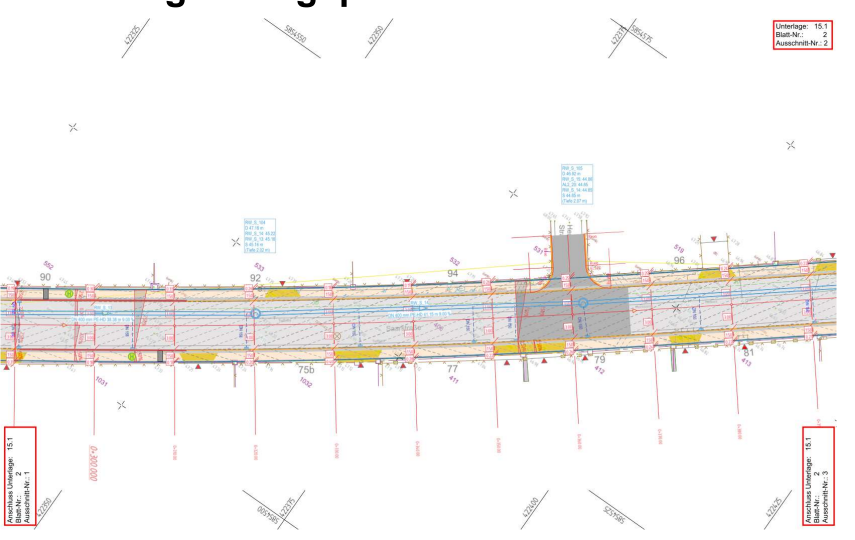




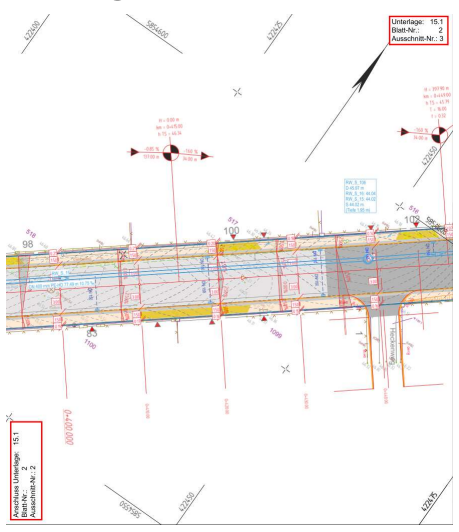








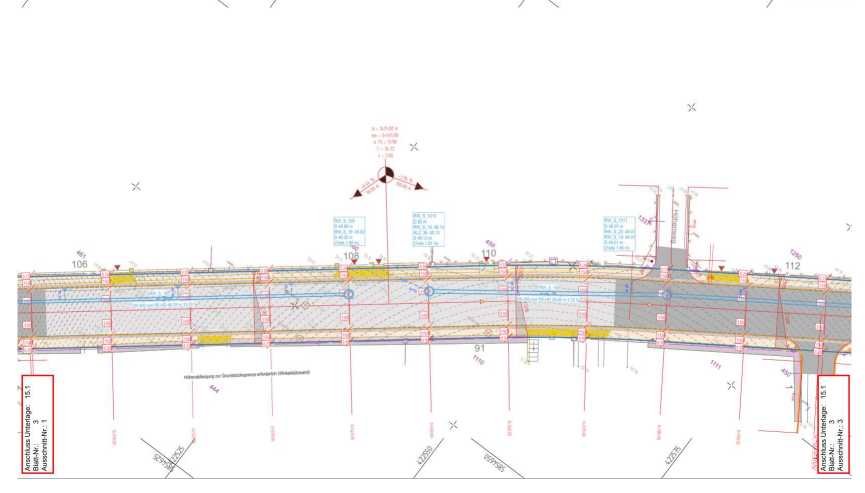






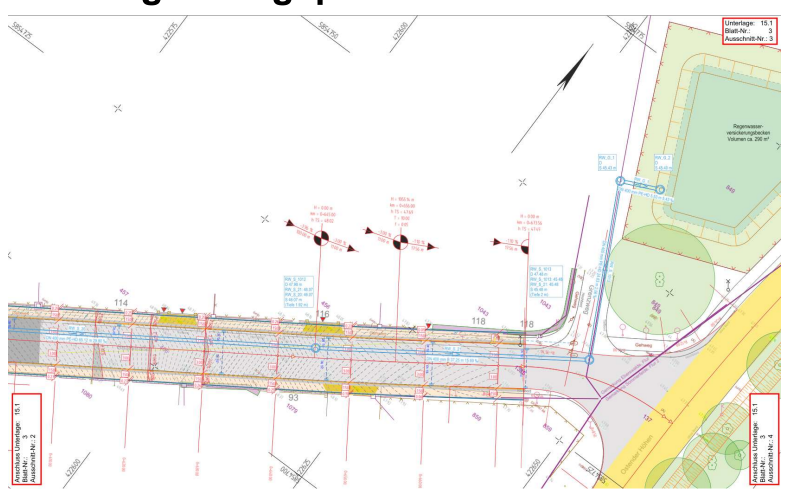




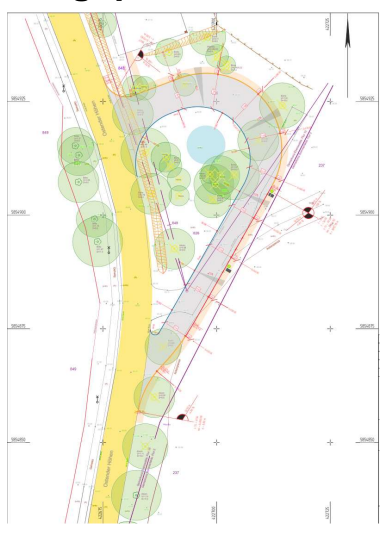


Unterlage: 15.1 Blatt-Nr.: 3 Ausschnitt-Nr.: 2



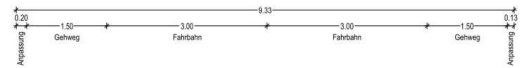


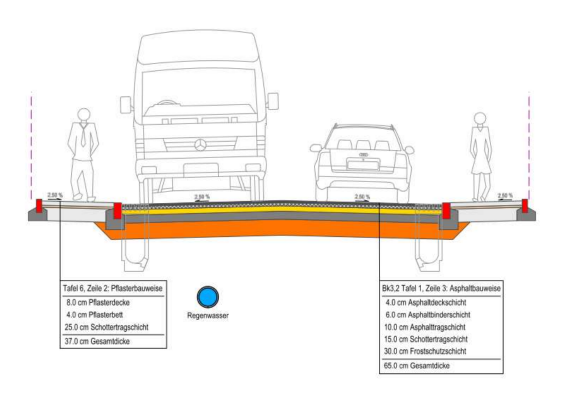






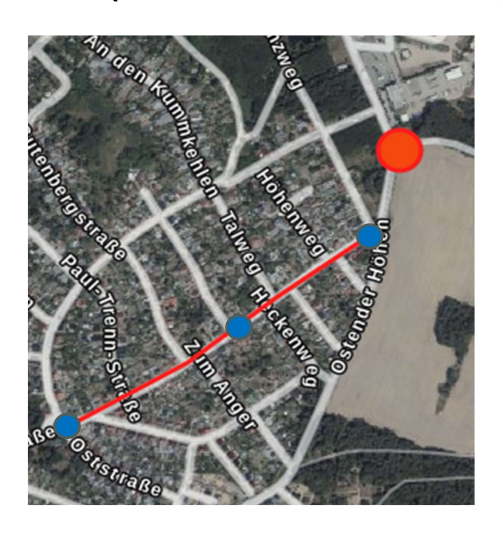
Umsetzung im Querschnitt







Bushaltestellen (derzeit in Abstimmung)





Beleuchtungsplanung

erstellt durch

stadtraum

Gesellschaft für Raumplanung, Städtebau & Verkehrstechnik mbH



Tabelle 3: Beleuchtungsplanung

Parameter	Festlegung
Länge der Trasse:	ca. 670 m
Lichtpunktabstand:	ca. 52 m
Ausführung:	"Kombi-Mast"
Lichtpunkthöhe:	•••
Anordnung:	einseitig alternierend



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.