

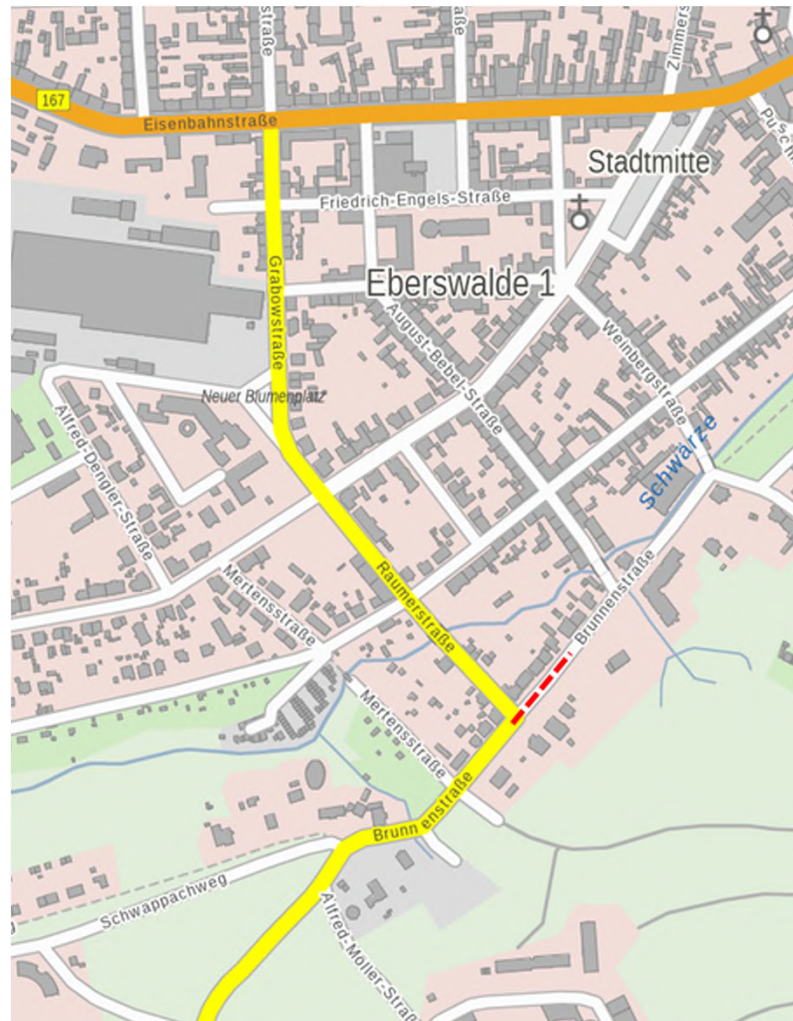


# Errichtung einer Rampenanlage in der Brunnenstraße

in 16225 Eberswalde

Stand 04.05.2021

# geographische Einordnung



## vorhandener Zustand



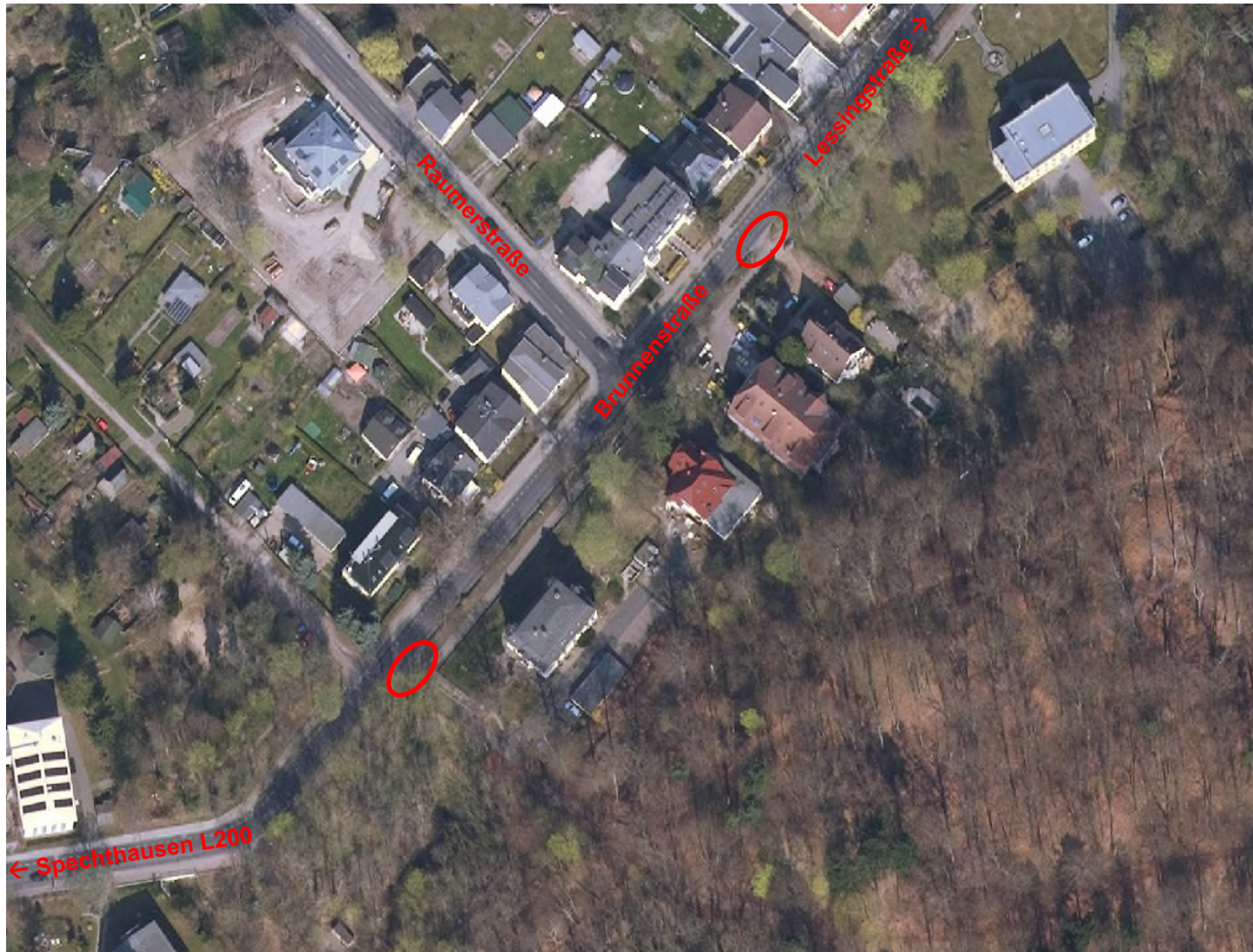
## vorhandener Zustand



## vorhandener Zustand



## vorhandener Zustand



# Planungsdaten

# Planungsdaten

Tabelle 1: Randbedingungen für die Trassierung

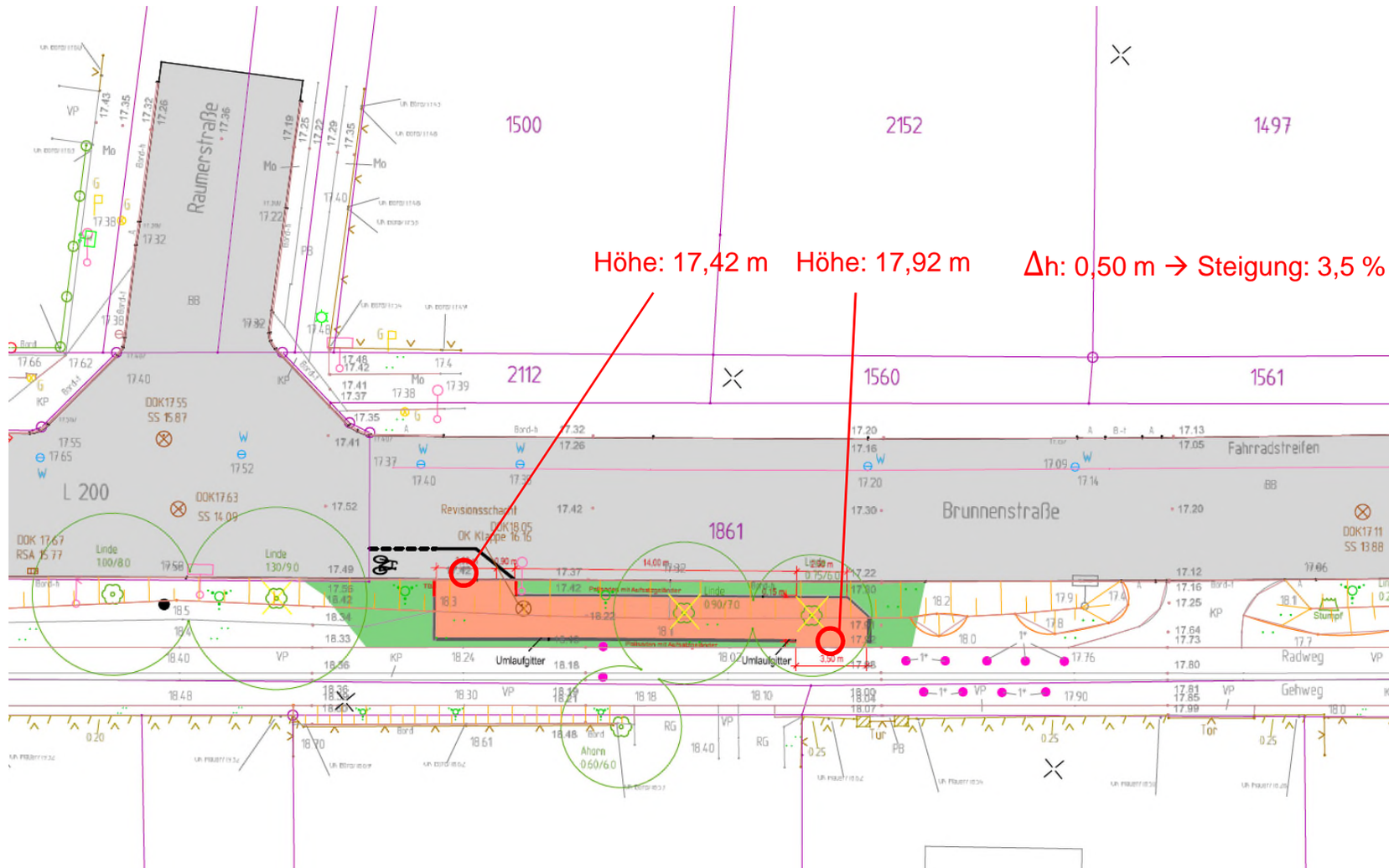
Parameter	Festlegung
Länge der Trasse:	ca. 21 m
Grundlage der Planung:	Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA 2010) Radnutzungskonzept Eberswalde

# Planungsdaten

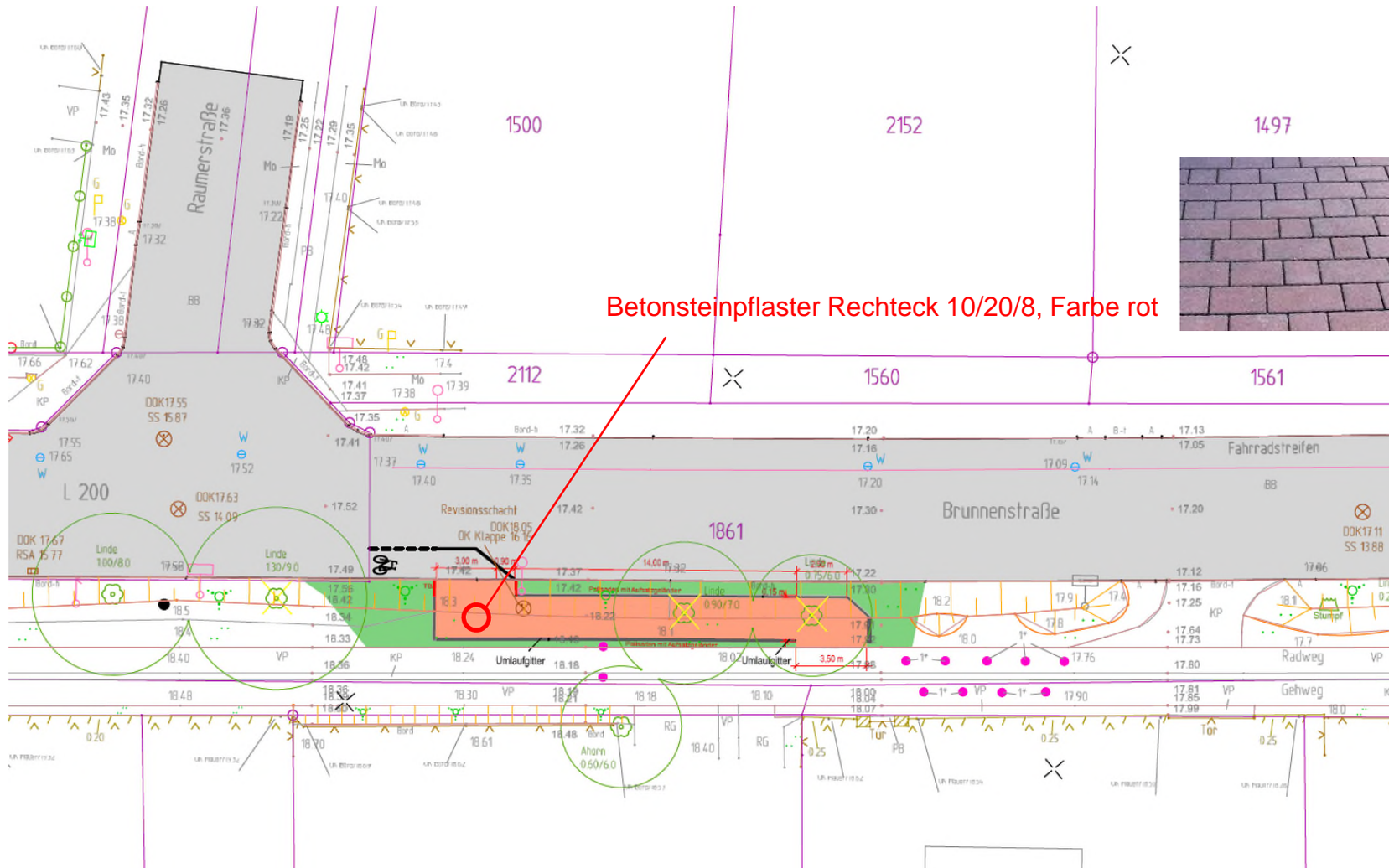
Tabelle 2: Rampengeometrie unter **Abminderung** der erforderlichen Sicherheitsräume

Querschnittselement	Breite der Querschnittselemente
Sicherheitsstreifen Fahrbahn	0,50 m
Rampenanlage einschl. Höhenabfangung zur Straße	1,40 m
Sicherheitsstreifen Gehweg mit „Fahrradfahrer frei“ einschl. Höhenabfangung	0,20 m
<b>Gesamtbreite</b>	<b>2,10 m</b>

# Umsetzung im Lageplan

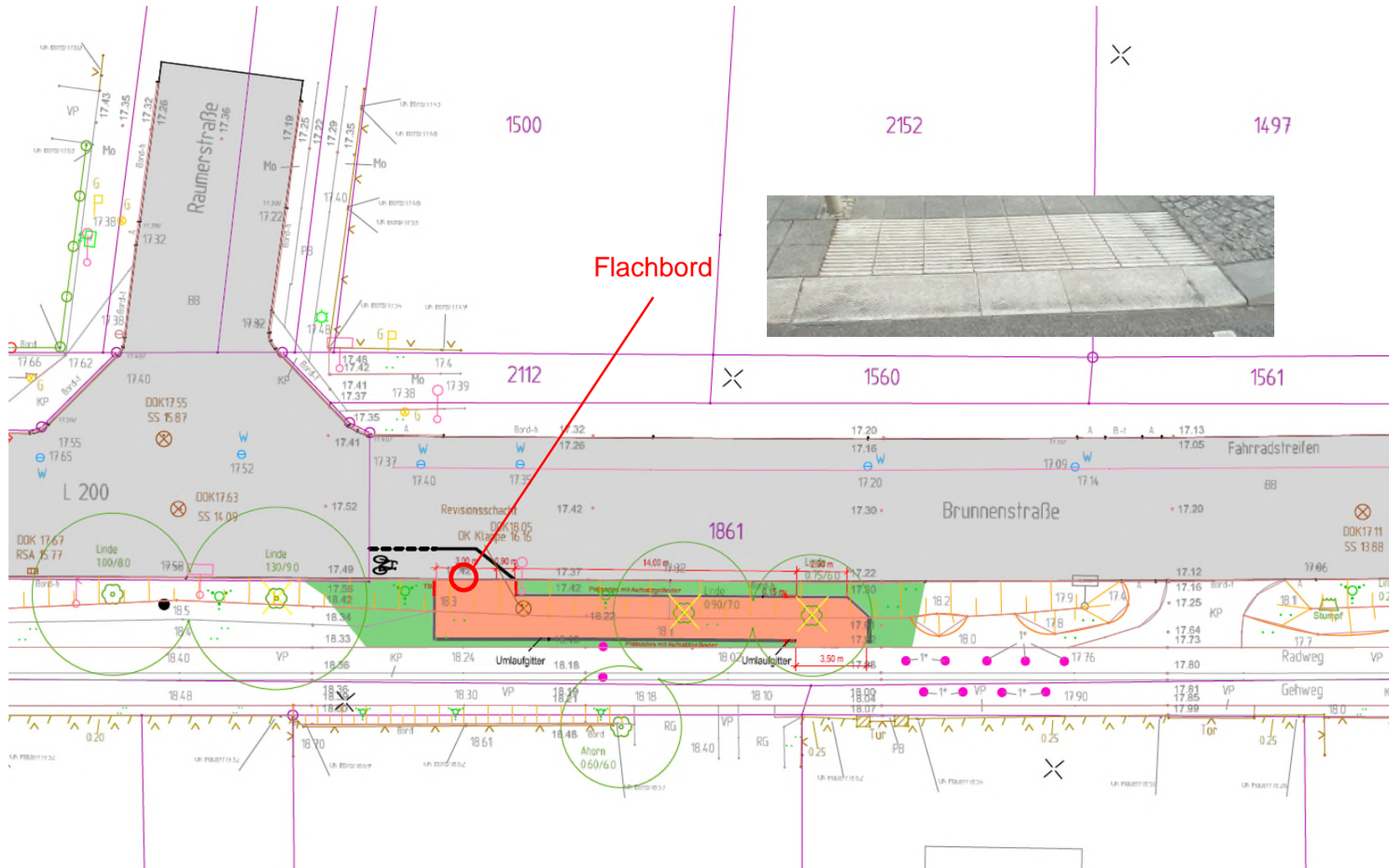


# Umsetzung im Lageplan





# Umsetzung im Lageplan



# Kabel- und Leitungsbestand

Tabelle 2: Kabel- und Leitungsbestand

	Bestand
EWE Netz GmbH	Gasleitung
Telta City Netz	Telekommunikationsleitung
ZWA	Trinkwassertransportleitung

ggf. sind Leitungsumverlegungen erforderlich

## Umsetzung

<b>Geschätzte Baukosten</b>	ca. 47.500 Euro
<b>Ausschreibung</b>	3. Quartal 2021
<b>Ausführungszeitraum</b>	3./4. Quartal 2021



**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit.**