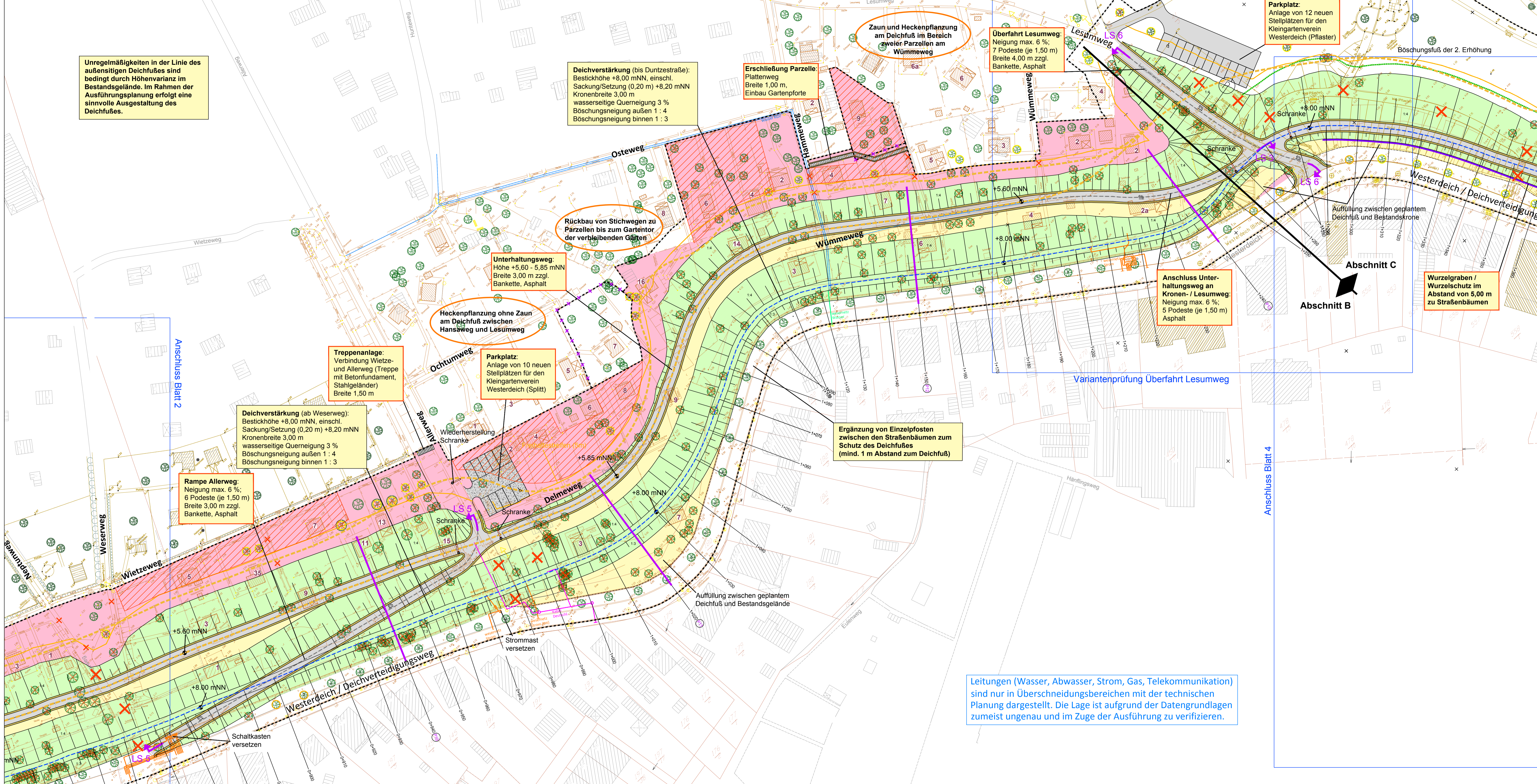


Unregelmäßigkeiten in der Linie des außenliegenden Deichfußes sind bedingt durch Höhenvarianz im Bestandsgelände. Im Rahmen der Ausführungsplanung erfolgt eine sinnvolle Ausgestaltung des Deichfußes.



- zu bearbeitende Böschungflächen
- Hochwasserschutzlinie / Deichkrone mit projektbezogener Stationierung
- Unterhaltungsweg / Rampen / Überfahrten
- Anpassung / Modellierung Bestandsgelände / Berme / Ebenen
- Abriss / Rückbau / Verlegung
- Zielhöhen
- Wurzelgraben / Wurzelschutz
- Trasse Baustraße (schematisch)
- Temporäre Flächeninanspruchnahme Bauzeit
- Planfeststellungsgrenze
- Baumfällung innerhalb des Baufeldes / Freihaltstreifens (5 m Abstand Deichfuß)
- Bäume mit < 5 m Abstand (orange) / < 10 m Abstand (gelb) zum Deichfuß
- Böschungsfuß der 2. Erhöhung (nicht Gegenstand der 1. Deichverstärkung)
- betroffene Kleingartenflächen
- Flurstücksgrenzen



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a	1. Planänderung	20.10.2021	TLU/KI

## Generalplan Küstenschutz Bauabschnitt Rablinghausen

**Auftraggeber**  
**Bremischer Deichverband am linken Weserufer**  
 Wartumer Heerstr. 125  
 28197 Bremen  
 Bremen, den 20.07.2020  
 gez. Stef

**Entwurfsbearbeitung**  
**Tesch** LANDSCHAFTS- UND UMWELTPLANUNG  
 Am Dobben 79 | 28203 Bremen  
 Telefon 0421 23 24 12-0  
 mail@planung-tesch.de  
 www.planung-tesch.de  
 Datum  
 bearbeitet 11.09.2018 KI  
 gezeichnet 11.09.2018 KI  
 Bremen, den 20.07.2020  
 gez. Tesch

**Planbezeichnung**  
**Genehmigungsplanung**  
 Lageplan, Blatt 3  
 Plan-Nr.: 2.2.5  
 Maßstab: 1:500  
 Datum: 20.07.2020

Leitungen (Wasser, Abwasser, Strom, Gas, Telekommunikation) sind nur in Überschneidungsbereichen mit der technischen Planung dargestellt. Die Lage ist aufgrund der Datengrundlagen zumeist ungenau und im Zuge der Ausführung zu verifizieren.