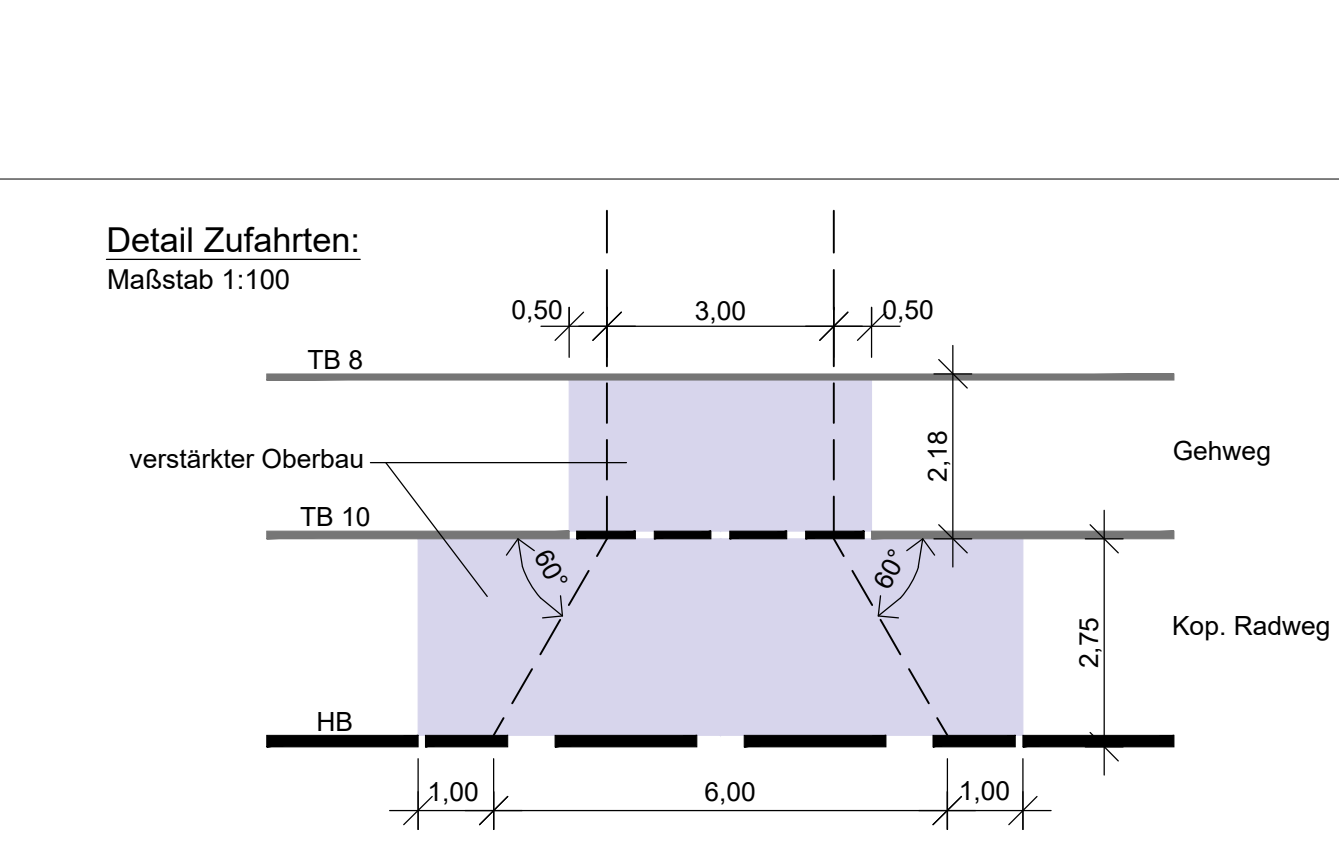


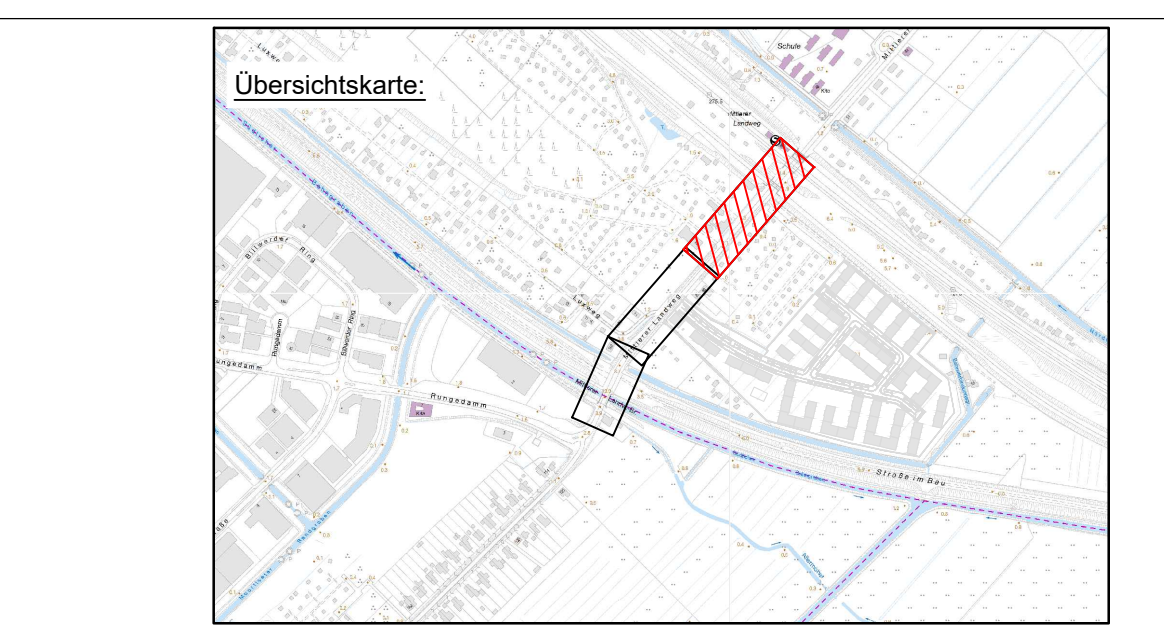
- ### Legende
- Fahrbahn (Asphalt-Vollausbau), Bk10
  - Gussasphalt
  - Busverkehrsfläche (Beton)
  - Gehwegüberfahrt, Bk0,3 / Bk1,8
  - Radweg (Asphalt) / mit verstärktem Oberbau
  - Gehweg und sonstige Nebenflächen / mit verstärktem Oberbau
  - Sicherheitstrennstreifen - Pflaster 25x25
  - wassergebundene Decke
  - Bankett
  - Grünfläche
  - Böschung (Damm / Einschnitt)
  - Grabensohle
  - AS = Aufmerksamkeitsstreifen
  - RF = Richtungsfeld
  - SF = Sperrfeld
  - BS = Begrenzungstreifen
  - Wasserlauf
  - Naturschutzgebiet (NSG) Allermöher Wiesen
  - vorgesehener Grunderwerb
  - zusätzlicher Grunderwerb

- ### Legende
- Flurstücksgrenze
  - Straßenbegrenzungslinie gem. B-Plan
  - Planungsgrenze
  - Grenze Altlastenfläche
  - Grenze Gaswarndungszone
  - Planung Dritter
- vorhanden    geplant    entfällt
- Grabenverrohrung
  - abges. Hochbord
  - Hochbord
  - Tiefbord
  - Befestigungswechsel
  - Fahrbahnmarkierung
  - Fahrbahnmarkierung
  - Verkehrszeichen
  - öffentliche Beleuchtung
  - Lichtsignalanlage
  - Fahrradanlehnbügel
  - Sitzbank
  - Eichenpfähle
  - Pfosten (umlegbar)
  - Baum
  - vorh./ gepl./ umzub./ aufzuh.
  - Straßenablauf



**Auflagen:**  
 im Wurzelbereich der zu erhaltenen Bäume muss die Auskofferrung für die neuen Verkehrsflächen bzw. Leitungsverlegungen durch einen Baumpfleger oder unter Aufsicht eines Baumpflegers von Hand erfolgen. Dieser entscheidet nach Inaugenscheinnahme der Lage und des Zustandes der vorhandenen Wurzeln, welche Wurzeln durchtrennt werden können. Andernfalls sind die Leitungen unter den Wurzeln hindurchzuführen.  
 Diese Arbeiten sind unter Beachtung der DIN 18920, der RAS-LP 4, der ZTV-Baumpflege und in enger Abstimmung mit BMR durchzuführen.

**Planungsgrundlage:**  
 - digitale Daten des ALKIS, Stand: Mai 2023  
 (Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem)  
 - Bestands- und Höhenplan über Ingenieurbüro Marien  
 Stand: Mai 2023  
 - Bezugssystem: ETRS 89, Gauß-Krüger-Abbildung (LS 320)  
 - Höhenbezug: DHHN 2016



f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	

Auftraggeberin  
**ReGe Hamburg**  
 Überseeallee 1, 20457 Hamburg

Projekt  
**Äußere Erschließung Oberbillwerder**

Zeichnungsinhalt  
**Mittlerer Landweg südlich Bahn bis Rungedamm**  
 verkehrstechnischer Lageplan

Datum	Name	Plan-Code	Entwurfsplanung
01.03.24	DEAN	Projekt-Nr. 0352-22-006	Maßstab: 1:250
01.03.24	RUL	Datei-Name Rahmen-04-01-Mitt.Landweg.DWG	Anlage:
		Stifttabelle NORM_2.ctb	Unterlage:
		Blattgröße 1540 x 297	Blatt-Nr.: 3

Verfasst, den  
 Aufgestellt, den

**SWECO** GmbH  
 Beim Strohhause 31  
 20097 Hamburg  
 Telefon +49 40 60774060  
 Telefax +49 40 607740698

Zertifiziert durch die TÜV Nord GmbH  
 ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018