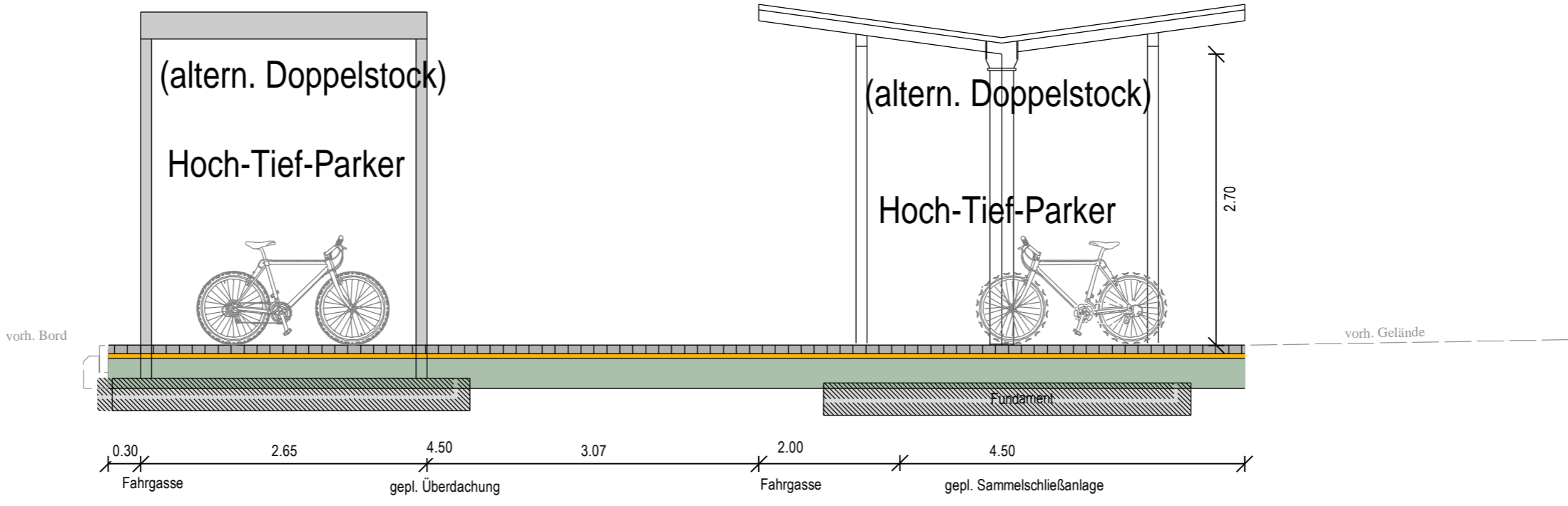
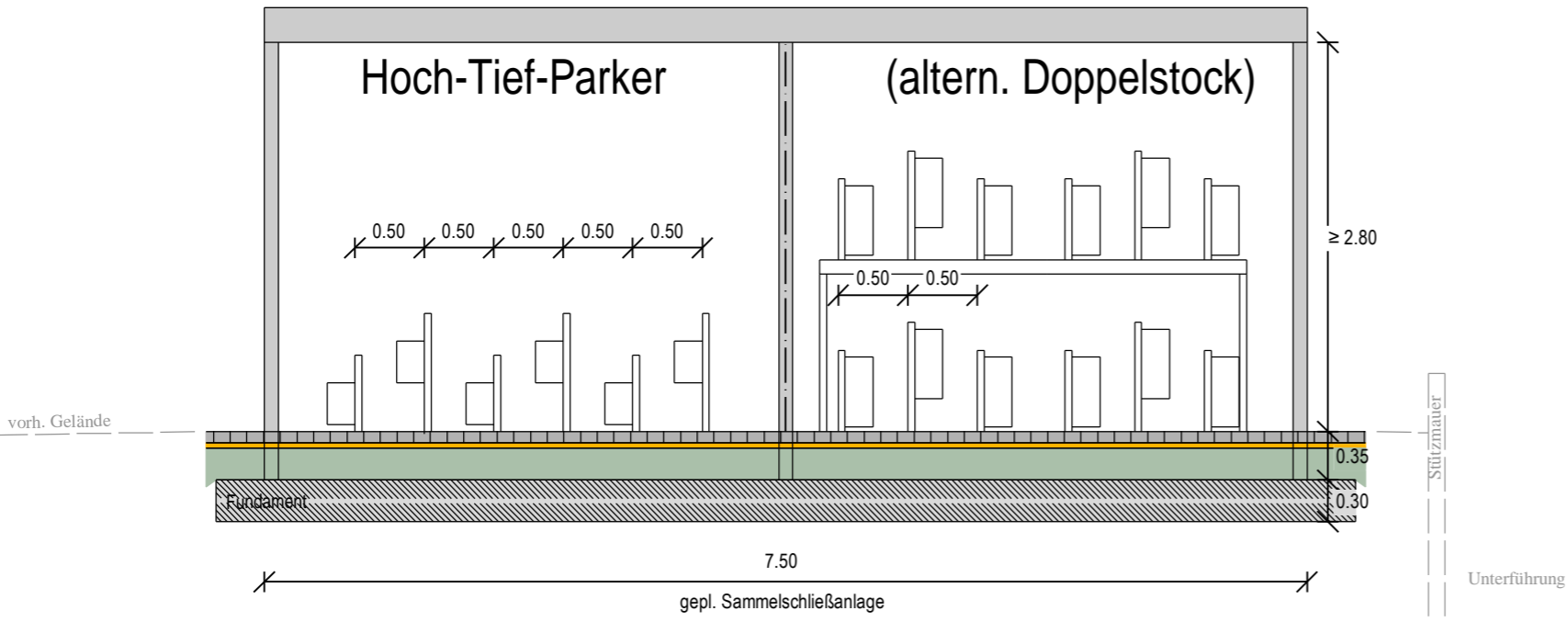


# Seitenansicht Sammelgarage und Überdachung



NEBENFLÄCHEN	
8 cm Betonsteinpflaster	
4 cm Pflasterbettung	
28 cm Schottertragschicht	
40 cm Gesamtdicke	
nach RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2	

# Vorderansicht Sammelgarage



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation	
<b>lin3 PLAN</b>	Projekt-Nr.: 77-002C
Ingenieurgesellschaft für Verkehr und Stadtplanung mbH Büdesheimer Ring 2 Tel. +49 06181 90 66 69 -0 E-Mail: <a href="mailto:info@lin3-plan.de">info@lin3-plan.de</a>	Datum: 28.04.23 Bearbeiter: Ott
	Dates/Plot: 400-00 20230428-007

## VORENTWURF

Auftraggeber <b>Zweckverband Oberhessische Versorgungsbetriebe</b>	Untertitel B13 / 3.2a Querschnitte Variante 1 (Ost) Maßstab: 1 : 50
---	---

Projekt:  
Errichtung von Bike+Ride-Anlagen  
an 15 Haltestellen im Landkreis Gießen  
Stadt Linden, Bahnhof "Großen-Linden" (Ost)