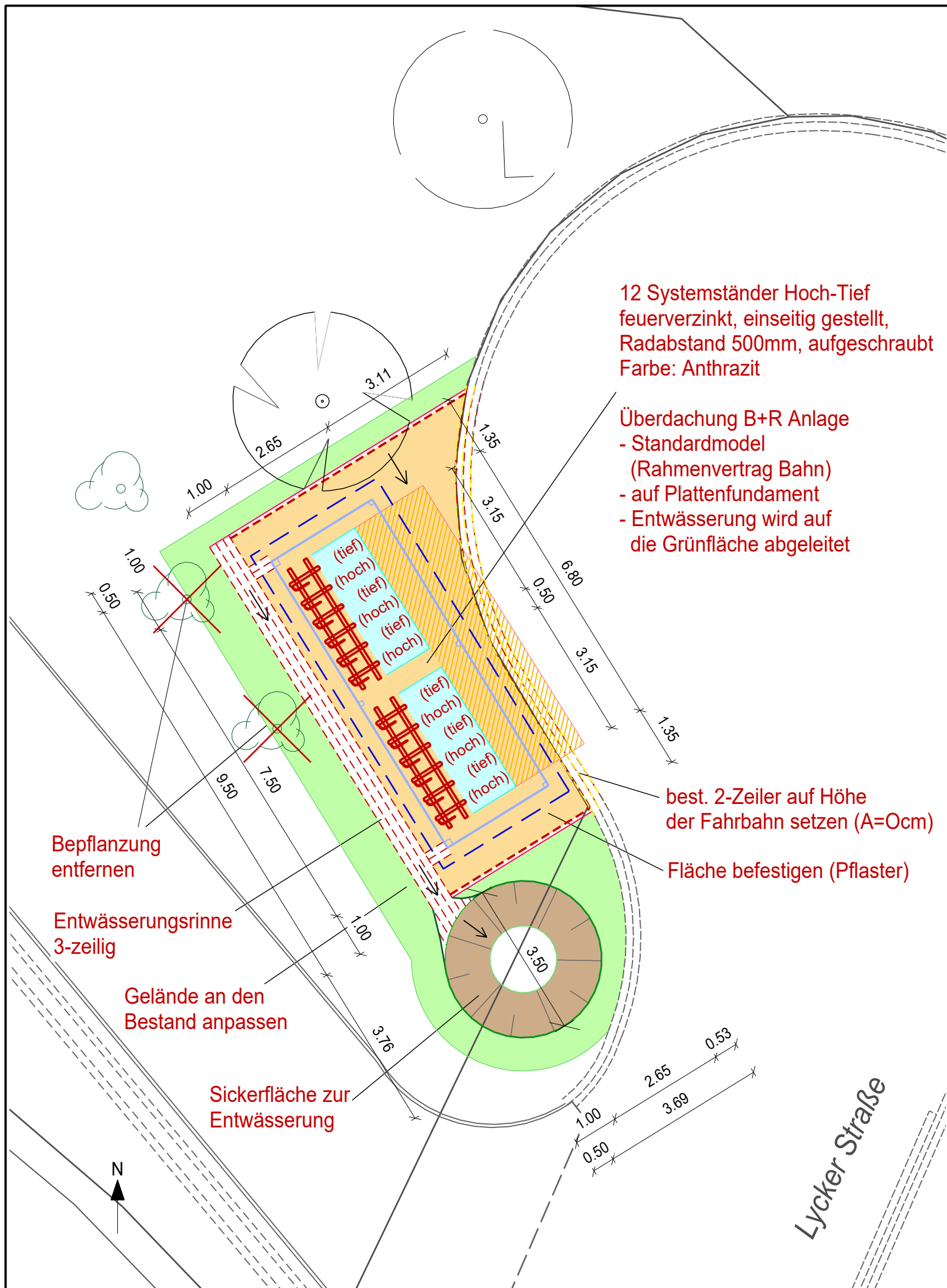


Dateiname: evUfbgdc  
 Dateipfad: I:\A66\TFA-SrN\01 Projekte\30 Fahrradabstellanlagen\B+R-Offensive DB\Haltepunkte einzeln\Bhf Unterfürberg  
 zuletzt gedruckt von: FU-Pfuetzner\SI am: 16.12.2024



12 Systemständer Hoch-Tief  
 feuerverzinkt, einseitig gestellt,  
 Radabstand 500mm, aufgeschraubt  
 Farbe: Anthrazit

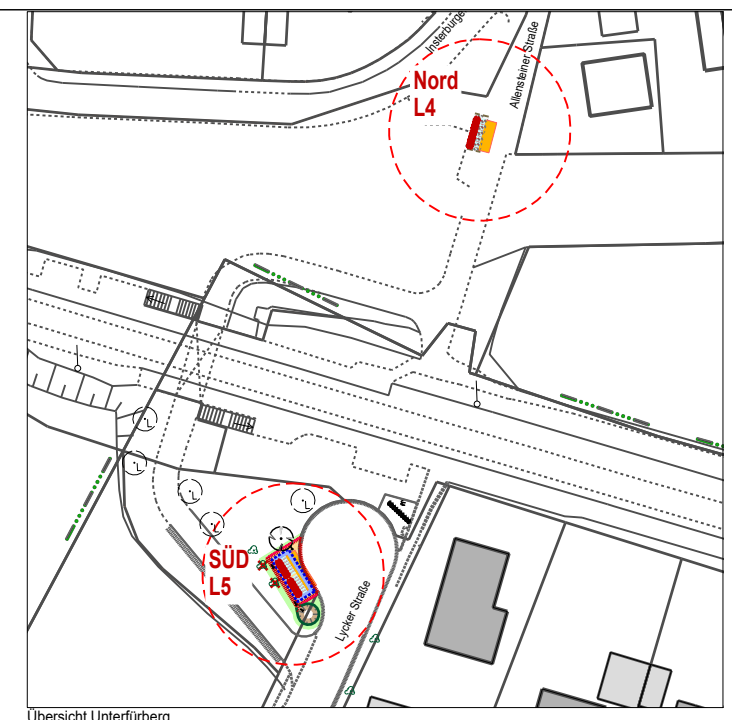
Überdachung B+R Anlage  
 - Standardmodell  
 (Rahmenvertrag Bahn)  
 - auf Plattenfundament  
 - Entwässerung wird auf  
 die Grünfläche abgeleitet

best. 2-Zeiler auf Höhe  
 der Fahrbahn setzen (A=0cm)

Fläche befestigen (Pflaster)

### Legende

- Radabstellanlage
- Fundament
- Geh- und Radweg
- Sickermulde
- Tiefbord 8/20
- bestehende Bebauung
- Aufstellfläche Fahrrad
- Pflasterzeile
- Ein-Zeiler best.
- Bewegungsfläche Fahrrad
- Überdachung Radabstellanlagen
- 1-Zeiler Abbr.
- Grünfläche



# TIEFBAUAMT

Projekt: **Bike+Ride-Offensive  
 Abstellanlagen**

Unterfürberg Süd

Plotdatei:	evUfbgdc.icd		
Koordinatensystem:	UTM (DHHN2016)	Datum:	07.11.2024
Bearbeitungsstand:	<b>Entwurf</b>	bearb.:	Pf
Datum:	16.12.2024	gepr.:	

Maßstab:	Unterlage / Blatt-Nr.:	Planinhalt:
<b>1: 100</b>	<b>L5</b>	<b>Lageplan</b>

Vorhabensträger:	Fürth, den 10.12.2024
Stadt Fürth - Tiefbauamt Hirschenstraße 2 90762 Fürth	<b>TIEFBAUAMT</b>  gez. Kucera