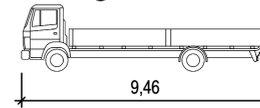


Bemessungsfahrzeug Kleintransporter (schematisch)



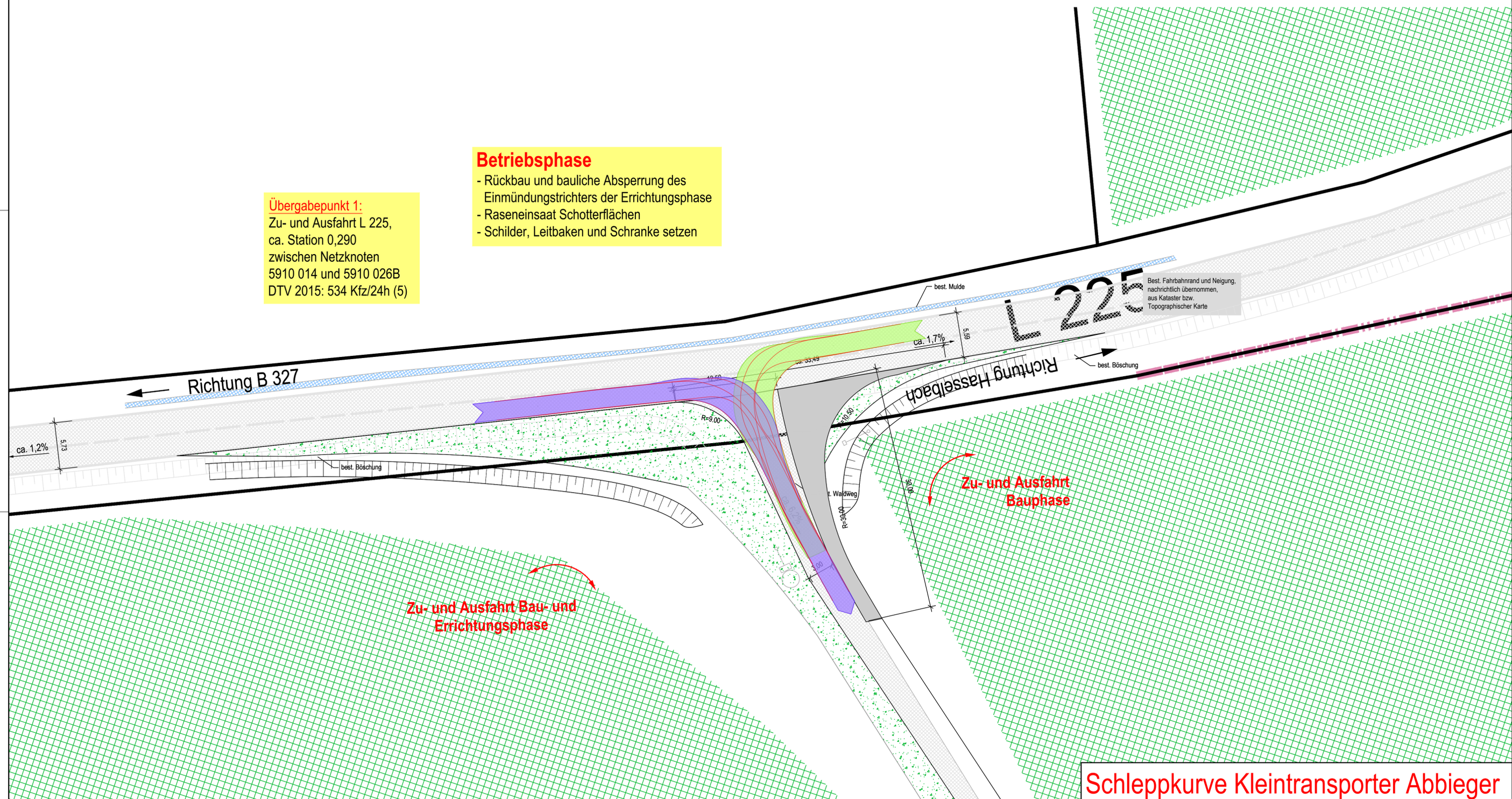
Zeichenerklärung

-  Bestehende bituminöse Befestigung
-  Bestehender Bewuchs / Wald
-  Schotterfläche einsäen
-  Schleppkurve Kleintransporter Gesamtlänge 9,46m
-  Schleppkurve Kleintransporter Gesamtlänge 9,46m

Übergabepunkt 1:
 Zu- und Ausfahrt L 225,
 ca. Station 0,290
 zwischen Netzknoten
 5910 014 und 5910 026B
 DTV 2015: 534 Kfz/24h (5)

Betriebsphase

- Rückbau und bauliche Absperrung des Einmündungstrichters der Errichtungsphase
- Raseneinsaat Schotterflächen
- Schilder, Leitbaken und Schranke setzen



Entwurfsplanung

| | | | | | |
|--------|-----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| VA1510 | Datum | Name | Anlage-Nr.: | Plan-Nr.: | Maßstab: |
| bearb. | Juni 2021 | J. Berresheim | ES | LP 1.8 | 1 : 250 |
| gez. | Juni 2021 | F. Becker | | | |
| gepr. | Juni 2021 | U. Bersch | | | |

FUTURA-Gruppe
 56073 Koblenz

Nachweis für die Zu- und Ausfahrt
 zu geplanten Windenergieanlagen
 Windpark Hasselbach

Schleppkurve Kleintransporter Abbieger

Bearbeitet im Auftrag der FUTURA-Gruppe, Boppard-Buchholz, Mai 2021

Stadt-Land-plus GmbH
 Büro für Städtebau
 und Umwelplanung
 Geschäftsführer:
 Friedrich Hochenberg
 Dipl.-Ing. Stadtplaner
 Sebastian von Bredow
 Dipl.-Baupingenieur
 Am Heidepark 1a
 56154 Boppard-Buchholz
 T 0 67 42 - 87 80 - 0
 F 0 67 42 - 87 80 - 88
 zentrale@stadt-land-plus.de
 www.stadt-land-plus.de

Schleppkurve Kleintransporter Abbieger