



- ### Legende
- 303.40/114.4.5
- #### Planung
- Fahrbahn, Asphaltbefestigung, Vollausbau
 - Parkstand, Betonsteinpflaster, rot
 - Grünfläche
 - Aufstellfläche, Betonsteinpflaster, grau
 - Gewässer / Graben
 - Entwässerungsrinne, 2-rhg.
 - Lärmschutzwall
 - Straßenbeleuchtung
 - Grundstückszufahrt
 - Straßenprofil, mit Schnittbezeichnung
 - Dachprofil/Einseitigeigung
 - SW-/RW-Schacht
 - Baum
 - x (44.40) Deckenhöhe, OK befestigte Verkehrsfläche
 - o=000.00 Straßenablauf, 300/500, Klasse D, mit Stationierung
 - Durchlass
 - Gefällebrechpunkt, mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes
 - 1 Grundstücksnummer
 - Stationierung (mit Radien)
 - Holzpfosten/Poller
 - Zaun
- #### Bestand
- Baum/Baum entfernen
 - × 43.97 Höhenpunkt, gemäß Bestandsmessung

Anmerkung:
Alle Höhen sind Endausbauhöhen. Die Baustraße liegt 4 cm tiefer.

Plangrundlagen:		
Datum	Inhalt	Quelle
11.06.2021	Plangrundlagen	SWECO
13.10.2020	Vermessung	Mittelstadt & Schröder

B	22.04.2026	Quelle LGLN eingefügt	ke	CG
A	27.03.2026	Anmerkung Legende eingefügt	ke	CG
Index	Datum	Änderung	gez.	gepr.

Änderungsvermerk:

Auftraggeber: **Bauen im Cuxland GmbH**
Erschließung B-Plan Nr. 6 "Am Wremer Landweg", Mulsum, 27639 Wurster Nordseeküste
Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke

Leistungsphase: **- Ausführungsplanung -**

Planinhalt: **Lageplan Verkehrsanlagen**

Maßstab: **1 : 500**

Koordinatensystem: ETRS89 UTM-32N
Höhenbezugsystem: DHHN2016
Plangröße: 0,970 x 0,594 = 0,576 m²
Projekt-Nr.: **6138-A**

Planverfasser: **IDN IDN Ingenieur-Dienst-Nord GmbH**
Marie-Curie-Str. 13 · 28876 Oyten
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Infrastruktur, Straßen-, Landschaftsplanung, Ingenieurbau
Telefon 04207 6680-0 · Telefax 04207 6680-77 · info@idn-consult.de · www.idn-consult.de
Oyten, den **28. Januar 2026** gez. **J. Anselm**

Gezeichnet: 01206 ke
Geprüft: 01206 CG
Anlage: **3** Index: **B**
Blatt-Nr.: **B**