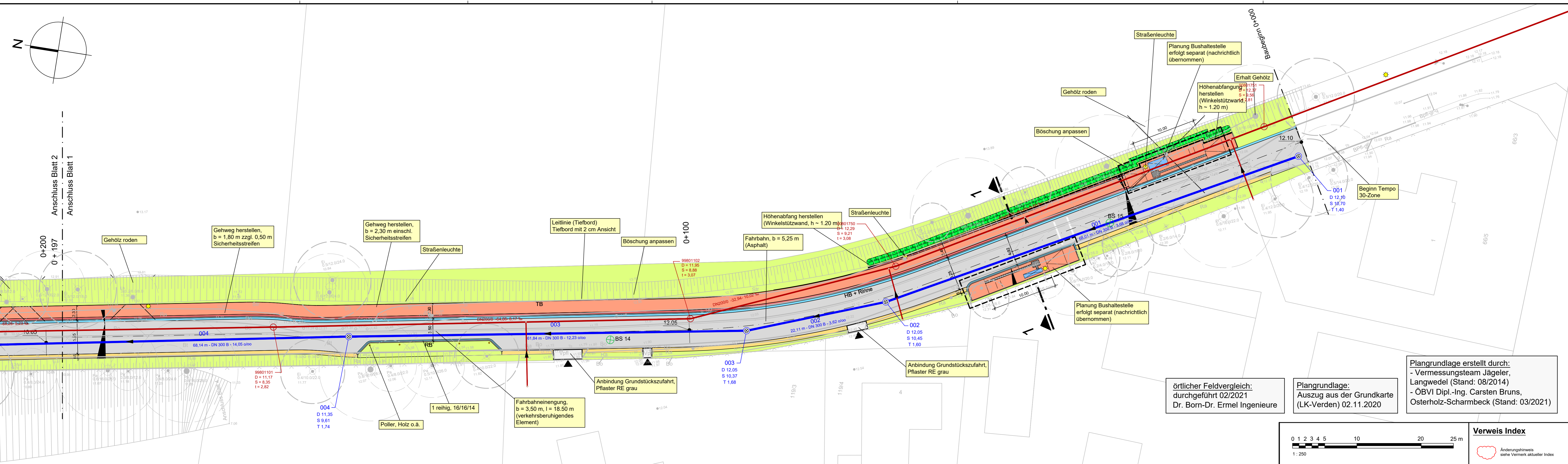


N:\Projekte\2963021\05-CAD\AutoCAD\2963021-05-Oyten\_Ausbau Am Moor\Pläne\L-010 Lageplan Verkehrsanlagen Bau-km 0+000-0+197 Blatt 1.dwg



Anschluss Blatt 2  
Anschluss Blatt 1



**Legende:**

	Grünfläche, Oberboden mit Rasenansaat		Straßenleuchte
	Fahrbahn, Asphaltbauweise		Poller, Holz
	Grundstückszufahrten, Betonrechteckpflaster, grau		Querneigung 2,5 %
	Rinne, b = 32 cm		Zufahrt / Zugang
	Gehweg, Betonrechteckpflaster, rot		Schnitt (siehe separate Unterlage)
	Sicherheitsstreifen, Betonrechteckpflaster, grau		vorh. Gehölz
	Bankett, b= 65cm, Schottertragschicht		zu rodetes Gehölz
	Bankett, Rasengittersteine (Beton)		geplante Höhen
	Versickerungsmulde, mit Notüberlauf		Bestandshöhen
	Hochbord		Kanal - Regenwasser Haltsbezeichnung mit Angabe von Länge, Material und Gefälle
	Tiefbord		Schacht - Regenwasser Schachtbezeichnung mit Angabe von Deckelhöhe, Sohlhöhe und Tiefe
	Rundbord		
	Wasserleitbord		

Index	Änderung	gez. / bearb.	geprüft	Datum

**Gemeinde Oyten**  
 ...leben und mehr  
 Hauptstraße 55  
 28876 Oyten  
 Tel. 04207 / 9140-0  
 Fax. 04207 / 9140-36

Projekt  
**Ausbau "Am Moor"**  
 Bereich L168 bis Meyerdamm

Darstellung  
**Lageplan Verkehrsanlagen**  
 Bau-km 0+000-0+197 Blatt 1

Leistungsphase  
**Ausführungsplanung**

	Maßstab 1:250	Datum	Name	
		gez.	01.09.21	AB
		bearb.	01.09.21	FB/GBU
		geprüft	FB	

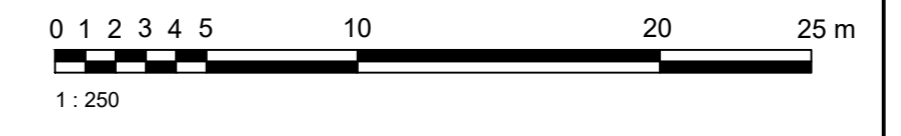
Dr. Born - Dr. Ermel GmbH  
 Finienweg 7 · 28832 Achim  
 Tel. (04202) 758-0 · Fax (04202) 758-500  
 be@born-ermel.de · www.born-ermel.de

Dati: siehe linken Planrand  
 Originalgröße: 297x1189  
 Zeichnungs-Nr.  
 2963021-05-L-010

örtlicher Feldvergleich:  
 durchgeführt 02/2021  
 Dr. Born-Dr. Ermel Ingenieure

Plangrundlage:  
 Auszug aus der Grundkarte  
 (LK-Verden) 02.11.2020

Plangrundlage erstellt durch:  
 - Vermessungsteam Jägerler,  
 Langwedel (Stand: 08/2014)  
 - ÖBVI Dipl.-Ing. Carsten Bruns,  
 Osterholz-Scharmbeck (Stand: 03/2021)



**Verweis Index**  
 Änderungshinweis  
 siehe Vermerk aktueller Index

NUR ZUR INFO