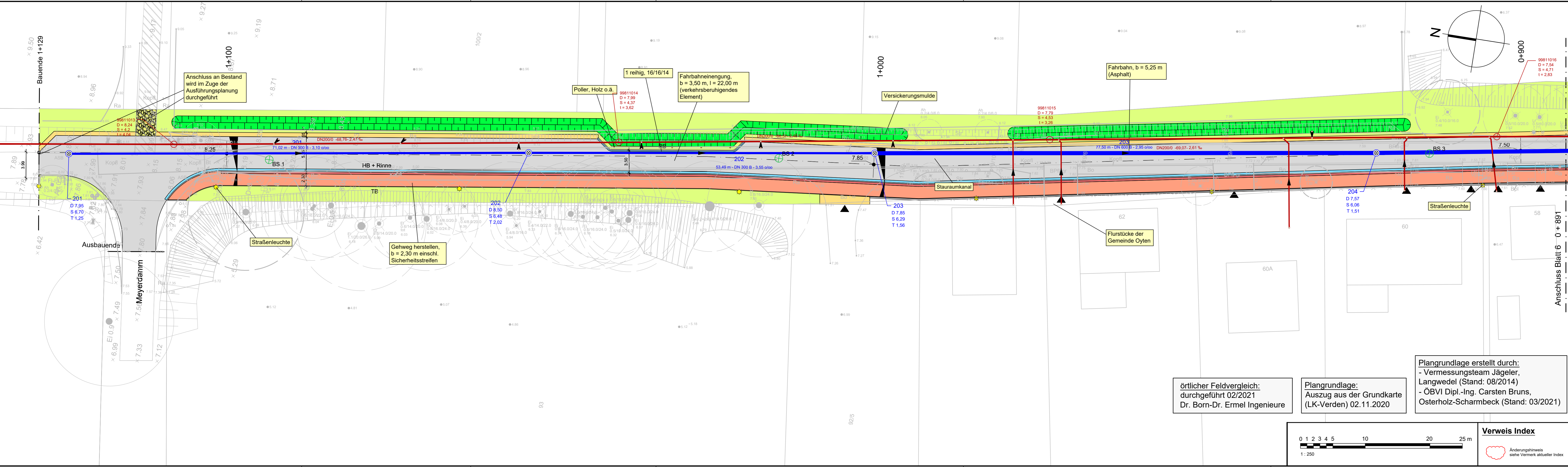


N:\Projekte\29\2963021\05\CAD\AutoCAD\2963021-05-Oyten_Ausbau_Am_Moor_Pläne\1-014_Lageplan_Verkehrsanlagen_Bau-km_0+889-1+129_Blatt_6.dwg



Legende:

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

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+889-1+129 Blatt 6

Leistungsphase
Ausführungsplanung

BORN | ERMEL Ingenieure

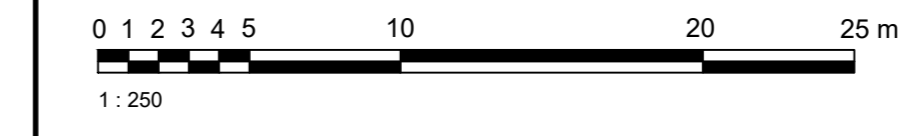
Dr. Born - Dr. Ermel GmbH
 Finienweg 7 · 28832 Achim
 Tel. (04202) 758-0 · Fax (04202) 758-500
 be@born-ermel.de · www.born-ermel.de

Maßstab 1:250	Datum	Name
	gez. 01.09.21	AB
	bearb. 01.09.21	FB/GBU
geprüft		FB
Datum: siehe linken Planrand		Originalgröße: 297x1189
Zeichnungs-Nr.		2963021-05-L-014

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