



Regenrückhaltebecken
 AE = 20,04 ha
 Cm = 0,5
 AU = 10,02 ha
 n = 0,2/a
 QDr.max. = 559,35 l/s
 Stauziel = 36,74 mNN
 Verf. = 1.752,85 m³
 Vgepl. = 1.833,00 m³

PLANZEICHEN

× 37,16	Bestandshöhen in m ü. NN
• 35,54	Geplante Höhen in m ü. NN

Bestand	
	Flurstücksgrenze
	Regenwasserkanal mit Schacht- und Kanalbeschriftung
	Schmutzwasserkanal mit Schacht- und Kanalbeschriftung
Planung	
	Regenrückhaltebecken
	Regenwasserkanal mit Schacht- und Kanalbeschriftung
	Schmutzwasserkanal mit Schacht- und Kanalbeschriftung

<p>NORDLOHNE & BECHLY Tiefbau–u.Grünplanungs GmbH Christoph–Bernhard–Str.10 49393 Lohne Tel: 04442/9280–0 Fax 04442/928080</p>		Projekt-Nr.	2401
		Blatt-Nr.	5.1
<p>Projekt:</p> <p align="center">SANIERUNG DER MOORSTRASSE UND BAU EINER REGENRÜCKHALTUNG</p> <p>Bauherr: Stadt Diepholz Rathausmarkt 1 49356 Diepholz</p> <p>Bauteil:</p> <p align="center">LAGEPLAN REGENRÜCKHALTEBECKEN</p> <p>Aufgestellt: _____ Lohne, den _____</p>		Datum	Februar 2025
		Zeichen	Kl
		gezeichnet	Februar 2025
		geprüft	Kl/He
<p>Blattgröße: B(0,77m) x H(0,39m)=0,30m²</p> <p>Maßstab:</p> <p align="center">1 : 500</p>		<p>geändert:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p>Antragsteller:</p> <p>_____</p>			