



vorh. Schieber mit Elektroantrieb vor gemauertem Durchlass

vorh. Deich

vorh. Stemmtor

Randgraben

Vorabzug: 28. Oktober 2022

 Stadt Delmenhorst Hochwasserpumpwerk am Randgraben in Neuendeel Machbarkeitsstudie								
- Machbarkeitsstudie -		Projekt-Nr.: 5750-A						
Lageplan Bestand		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.: Ga/Mei</td> <td>10/22</td> </tr> <tr> <td>gepr.: Sn</td> <td>10/22</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	gez.: Ga/Mei	10/22	gepr.: Sn	10/22
Name	Datum							
gez.: Ga/Mei	10/22							
gepr.: Sn	10/22							
Koordinatensystem: DHDN 3-degree Gauss Zone 3		Plangröße: 0,297 x 0,420 = 0,125 m²						
 INGENIEUR-DIENST-NORD Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH <small>Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau Mare-Cure-Strasse 13 - 28576 Oyten - Tel. 04207 6680-0 - Fax 04207 6680-77 - info@idn-consult.de - www.idn-consult.de</small>		Maßstab: 1 : 500						
Oyten, den _____	Anlage: 1	Index:						
	Blatt-Nr.:							

G:\5750\5750_A\Zeichnungen\CAD\2022-10-13_Liningschnitt_Lageplan_Bestand.dwg (S., 28.10.22)