



Legende

3.03.40 (13.4.5)



gepl. Schöpfwerk



gepl. Druckrohrleitung, Länge rd. 40 m

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 Planung	<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 m ²							
	Maßstab: 1 : 500							
	Anlage: 2	Index:						
	Blatt-Nr.:							
 INGENIEUR-DIENST-NORD Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH <small>Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau Marie-Curie-Straße 13 · 28756 Oyten · Tel. 04207 6680-0 · Fax 04207 6680-77 · info@idn-consult.de · www.idn-consult.de</small>								
Oyten, den _____								