



LEGENDE - Regen- und Schmutzwasserkanalisation

	Drainageleitung
	Kasternrinne
	neu verlegter Regenwasserkanal-anschlussleitung
	vorhandener Regenwasserkanal
	neu verlegter Schmutzwasserkanal-anschlussleitung
	vorhandener Schmutzwasserkanal
	vorhandene Abwasserdruckrohrleitung

LEGENDE - Grundplan Vermessung

	Trig. Punkt		Merkmale (Wasser)		Leuchte		Bn	Beton
	Polygonpunkt		Wasserschieber		Lichtsignalanlage		BP	Betonplatten
	Mauerbolzen		Gaschieber		Holzmast		PK	Pflasterklinker
	Grenzpunkte		Abwasserschieber		Stahlmast		BSP	Betonsteingips
	Verteilerschrank (S)		Straßenablauf		Stahlgerüstmast		Mos	Mosaikpflaster
	Verteilerschrank (F)		Unterflurhydrant		Doppelmast		FSP	Feldsteinpflaster
	Merkmale (Strom)		Mauer mit Zaun		Eingang		GP	Großpflaster
	Regenwasserkanalschacht		Mauer		Auffahrt		KP	Kleinpflaster
	Schmutzwasserkanalschacht		Zaun		2345	Hohe	ZrR	2-reihige Rinne

Bemerkung Kataster
 Die Grundstücksgrenzen wurden aus der vom Katasteramt Lüchow am 10.03.2011 per e-mail (DXF-Datei) übermittelten, automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen (Stand: 03/2011).

M 1: 200

Bezugshöhenfestpunkt - Nivellierungspunkt
 2832-9-00114 mit der amtlichen Höhe von 14,745 m ü. NN (HS 160)

Alle Höhen in m über NN

Bestandsplan Schmutz- und Regenwasserkanal

Bauherr: **Jeetzeldammverband**
 Ldkr. Lüchow-Dannenberg
 Königsberger Straße 10
 29439 Lüchow (Wendland)
 Tel.: 05841/120-222

Projektsteuerung: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Lüneburg -
 Adolph-Kolping-Straße 6
 21337 Lüneburg

Lüneburg, den 05.06.2012
 Ort, Datum

Bestandsplanerstellung: **INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH**
 für Verkehrsanlagen, Wasserwirtschaft und Vermessung
 Heinz-Kollen-Straße 1, 29451 Dannenberg
 Tel.: 0586/1995-0, Fax: 0586/12872
 E-Mail: info@rauchenberger.de

Dannenberg, den 05.06.2012
 Ort, Datum

Auftragsnummer: 03055 bearbeitet: Ha Schr Datum: 05.06.2012

Bauherr Jeetzeldammverband Lüchow

Objekt Hochwasserschutz für Hitzacker und Jeetzeldamm

Objektteil

Einzelheit Lageplan

Prüfvermerk:	Maßstab	Blattgröße:
	1:200	122,5 x 45,0 cm
Blatt 2		

y = 36363.63
x = 91757.07

y = 36514.38
x = 91625.63

y = 4436309.74
x = 5891695.26

y = 36460.49
x = 91563.82