



LEGENDE - Regen- und Schmutzwasserkanalisation

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

LEGENDE - Grundplan Vermessung

	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)		Leuchte		Bn	Beton
	Polygonpunkt		Wasserschieber		Lichtsignalanlage		BP	Betonplatten
	Mauerbolzen		Gasschieber		Holzmast		PK	Pflasterklinker
	Grenzpunkte		Abwasserschieber		Stahlbetonmast		BSP	Betonsteingeländer
	Verteilerschrank (S)		Straßenaufbau		Stahlgittermast		Mosakpflaster	
	Verteilerschrank (F)		Unterflurhydrant		Doppelmast		FSP	Feldsteinpflaster
	Merkstein (Strom)		Mauer		Eingang		GP	Großpflaster
	Regenwasserkanalschacht		Mauer mit Zaun		Auffahrt		KP	Kleinpflaster
	Schmutzwasserkanalschacht		Zaun		23x5 Höhe		2xR	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

Andreas Jantsch
Unterschrift

Bestandsplanerstellung: INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH
für Verkehrsanlagen, Wasserwirtschaft und Vermessung

Dannenberg, den 05.06.2012
Ort, Datum

[Signature]
Unterschrift

Auftragsnummer: 03055 bearbeitet: Ha Schr Datum: 05.06.2012

Bauherr Jeetzeldammverband Lüchow

Objekt Hochwasserschutz für Hitzacker und Jeetzeldammniederung

Objektteil

Einzelheit Lageplan

Prüfvermerk: Maßstab: 1:200 Blattgröße: 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