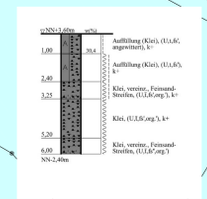
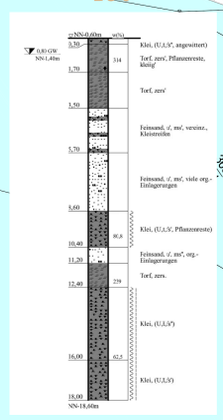
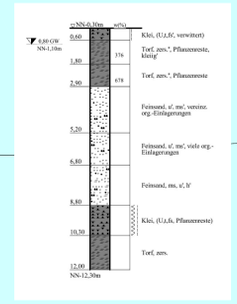
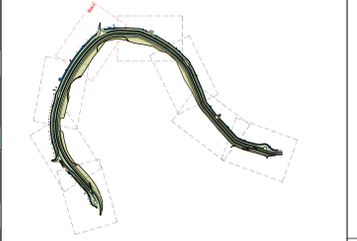


Deichseitengraben
 Deichverteidigungsweg
 Deichböschung
 Deichkrone
 Deichböschung
 Übergang Deichböschung zur Uferzone

--- Durchlass
 --- Station der Profilländerung
Stat. 0+240
 ▲ ▲ Stat. 0+226 Darstellung im Querprofil
 --- 0+200 Zwischenstation
 ☒ Baumroddung
 1.79 Bestandshöhe = gepl. Geländehöhe
 0.15 Bestandshöhe
 -1.60 gepl. Höhe
 -1.32 Querneigung Deichverteidigungsweg
 0.00% 6.00‰ Längsneigung Deichverteidigungsweg

BS 10 Kleinbohrung
 Grundbauingenieure
 Steinfeld und Partner GbR
 vom 31. Juli 2009

--- Nutzungsgrenze des Deichverbandes



Ostedeichverband
 Deichneubau Ostebogen bei Hechthausen
 Klint
 Antrag auf Planfeststellung
 Stat. 0+700 bis Stat. 0+950

Maststab 1:250 Lageplan Blatt 7.4

Ostedeichverband
 Oestinger Weg 40
 21745 Hemmorf

INGENIEURBÜRO
 GALLA & PARTNER
 Leise Straße 21, Tel. 0412310101, www.gp-ingenieur.de
 0412310101, Fax 0412310102, info@gp-ingenieur.de

Plannummer	Zustimmungsdatum	Vermessung	Aufstellungsdatum	Gezeichnet	Revisiert	Blatt
50/06.3	30.01.08, 3.04.08	24.03.08 Br/Da	03.12.2012	Bogenrechner	Rudolph	24.01.2013

Quelle: Auszug aus dem Geländebestand der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2005 gpt LIGN