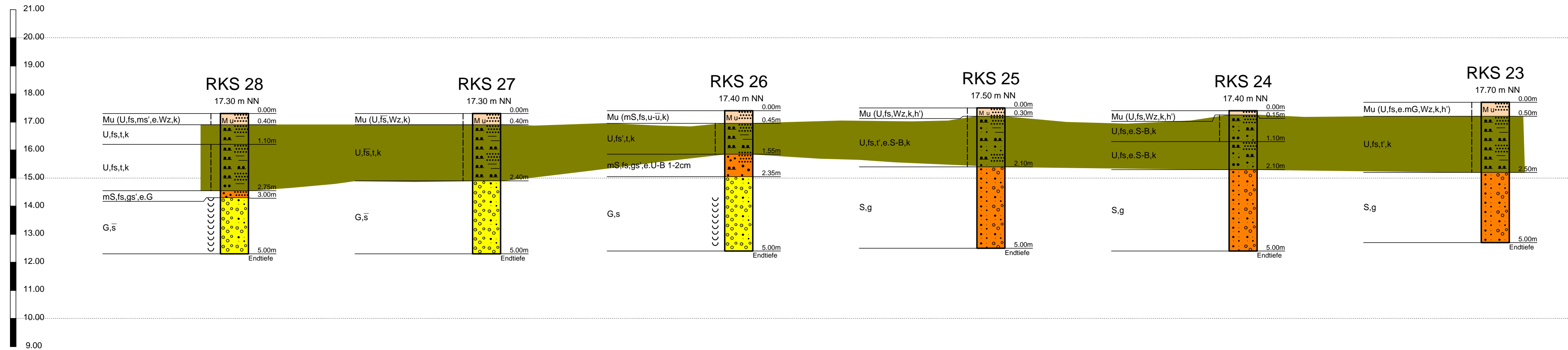


geplanter Sommerdeich



Legende

fs = feinsandig	gs = grobsandig	h = humos	G = Kies
mS= Mittelsand ms = mittelsandig	Mu= Mutter-/Oberboden	S = Sand s = sandig	g = kiesig
t = tonig			U = Schluff u = schluffig

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
Sonderprobe	GW angebohrt	nass	schwach verwittert
Gestörte Probe	Änderung des WSP	breiig	mäßig-stark verw.
Kernprobe	Ruhwasserstand	fest	vollständig verw.
Wasserprobe	Sickerwasser	weich	
		steif	
		locker	
		mitteldicht	
		dicht	
		sehr dicht	

Die Schichtgrenzen zwischen den Bohrprofilen sind linear interpoliert und können zwischen den Aufschlussstellen hiervon abweichen.

Wz=Wurzelstücke
-B=Bänder
e.=einzelne
k=kalkig
h=humos

Rammkernsondierung (RKS) nach DIN EN ISO 22475-1.
Bohrinnendurchmesser (Schappens): 80-33 mm

Index	Datum	Änderung

BORCHERT INGENIEURE

Umwelt - Geotechnik - Baugrundlabor

Steeler Straße 529 D-45276 Essen

fon 0201/43555-0

info@borchert-ing.de

fax 0201/43555-43

www.borchert-ing.de

Auftraggeber: Hülskens GmbH & Co. KG, Wesel / Holemans GmbH, Rees

Ort: Rees-Esserden

Projekt: Abgrabung Reeser Welle, Neue Genehmigungsplanung 2013

Bezeichnung: Bohrprofile, geplanter Sommerdeich

Maßstab: 1:100	Datum: 08/01/2015	Projekt -Nr.: 20160 7664	Anlage: 8/5
Bearbeiter: Helfers	Gezeichnet: Stange	Geprüft:	

