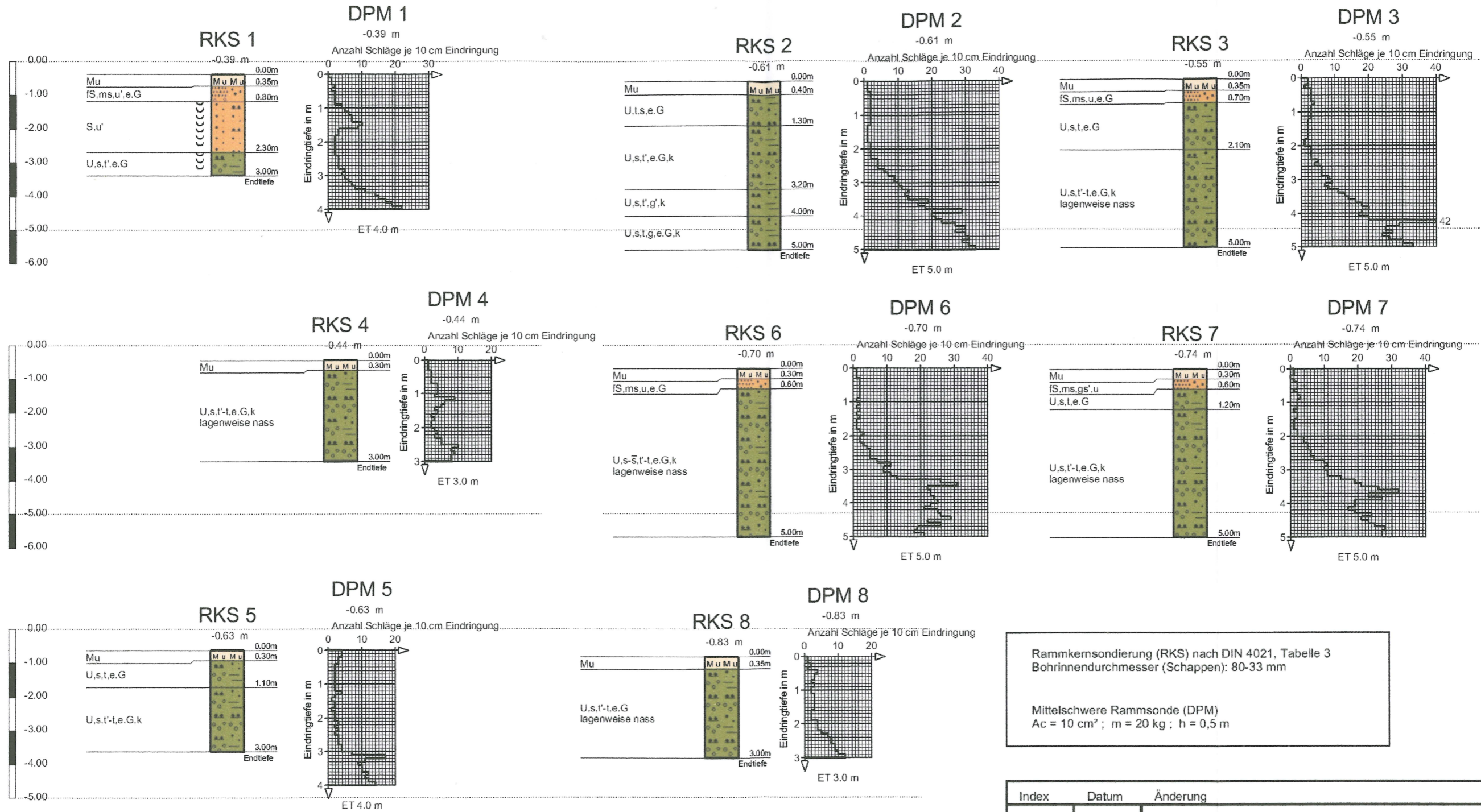


Restaurant



Rammkernsondierung (RKS) nach DIN 4021, Tabelle 3
Bohrnindurchmesser (Schappen): 80-33 mm

Mittelschwere Rammsonde (DPM)
Ac = 10 cm² ; m = 20 kg ; h = 0,5 m

Legende			
IS = Feinsand	gs = grobsandig	G = Kies	ms = mittelsandig
Mu = Mutter-/Oberboden	S = Sand s = sandig	U = Schluff u = schluffig	t = tonig
Proben ■ Sonderprobe □ Gestörte Probe ☒ Kernprobe ▲ Wasserprobe	Wasserstände ▽ GW GW angebohrt ▽ GW Änderung des WSP ▽ GW Ruhewasserstand ▽ SW Sickerwasser	Beschaffenheit nach DIN 4023 ~ nass ~ breig ~ weich ~ steil halbfest fest ~ klüftig	Verwitterungsstufen X schwach verwittert X mäßig-stark verw. X vollständig verw.

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: McDonald's Deutschland Inc., RSC Nord
Ort: Oldenburg in Holstein
Projekt: Restaurant an der Putloser Chaussee
Bezeichnung: Bohrprofile und Widerstandslinien

Maßstab:	Datum:	Projekt -Nr.:	Anlage:
Bearbeiter: Kadereit	27/04/2010	6278/42	2
Gezeichnet: Haufe	27/04/2010		
Geprüft:			