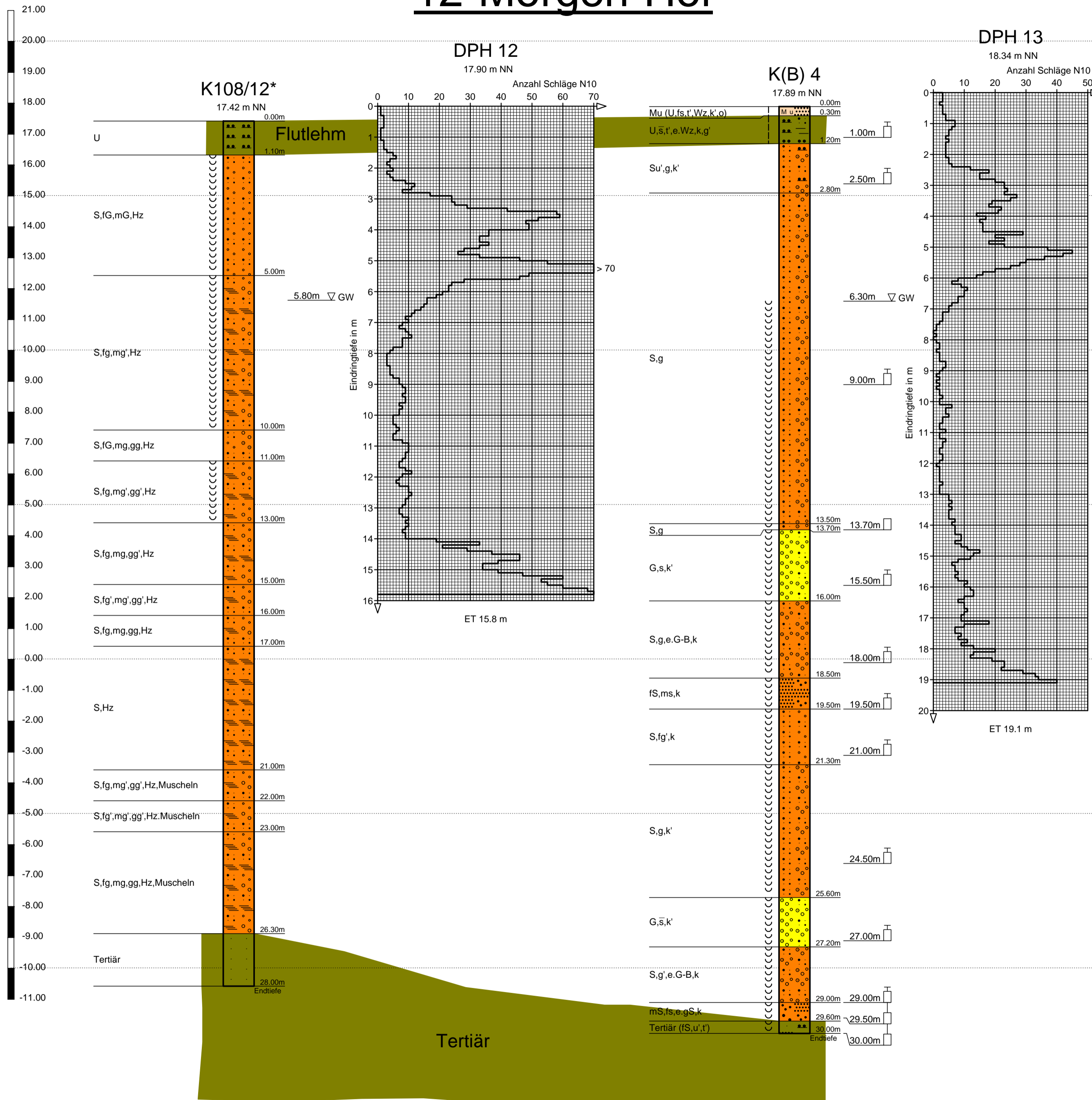
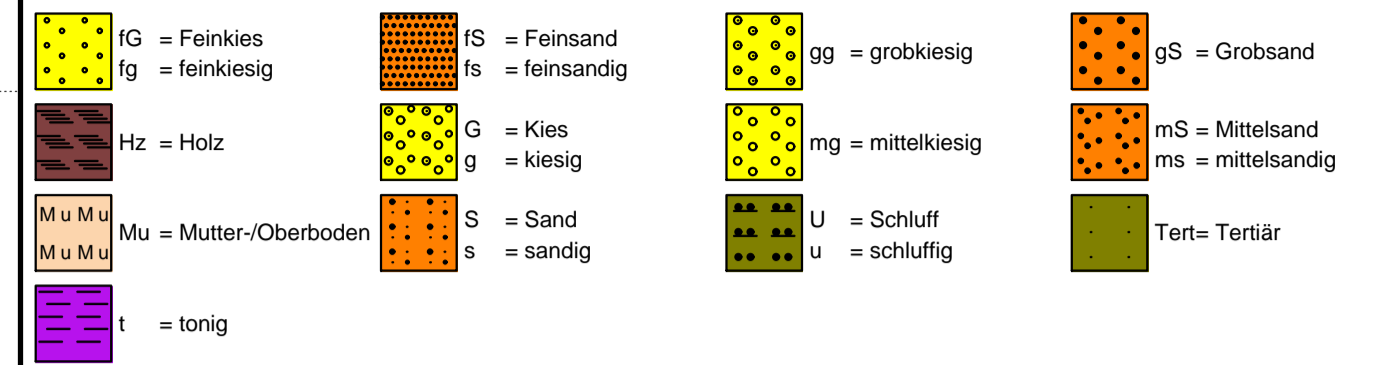


12-Morgen-Hof



Legende



Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
■ Sonderprobe	▽ GW GW angebohrt	~ nass	~ schwach verwittert
□ Gestörte Probe	▽ GW Änderung des WSP	~ breiig	~ mäßig-stark verw.
⊠ Kernprobe	▽ GW Ruhewasserstand	~ weich	~ vollständig verw.
△ Wasserprobe	▽ SW Sickerwasser	~ steif	
		~ locker	
		~ fest	
		~ mitteldicht	
		~ dicht	
		~ sehr dicht	

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

Wz=Wurzelstücke
Hz=Holzstücke
-B=Bänder
k=kalkig
e.=einzelne
o=organisch

Kernbohrung (Hülskens)

Kernbohrung (Hülskens)
2011/2012

Schwere Rammsonde (DPH) nach DIN EN ISO 22476-2
Ac = 15 cm² ; m = 50 kg ; h = 0,5 m

Index	Datum	Änderung

BORCHERT INGENIEURE

Umwelt - Geotechnik - Baugrundlabor

fon 0201/43555-0 info@borchert-ing.de

Steeler Straße 529 D-45276 Essen

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 und Widerstandslinie, 12-Morgen-Hof

Maßstab:	Datum:	Projekt -Nr.:	Anlage:
1:100	04/12/2014	20160 7664	8/2
Bearbeiter: Helfers	04/12/2014		
Gezeichnet: Stange			
Geprüft:			