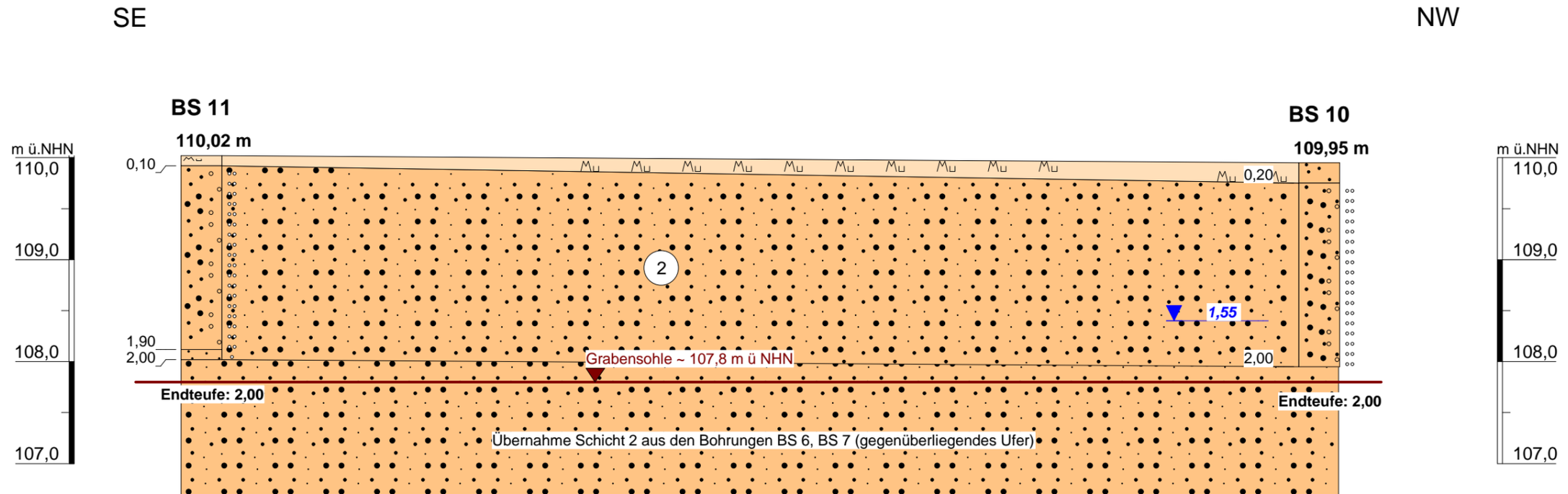
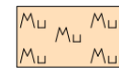


Längsschnitt Teichzuleiter

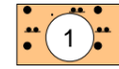


Legende

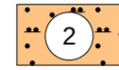
- locker gelagert
- mitteldicht gelagert
- dicht gelagert
- sehr dicht gelagert
- breiig
- weich
- steif
- halbfest
- fest
- geklüftet



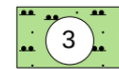
Oberboden



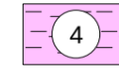
SE/SU -Sand, schwach schluffig, organisch (durchwurzelt) sehr locker



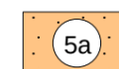
SE -Mittelsand, lagenweise schluffig, locker bis sehr locker



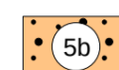
UL -Grobschluff bis Feinsand mitteldicht



Ton, ausgeprägt plastisch steif - halbfest

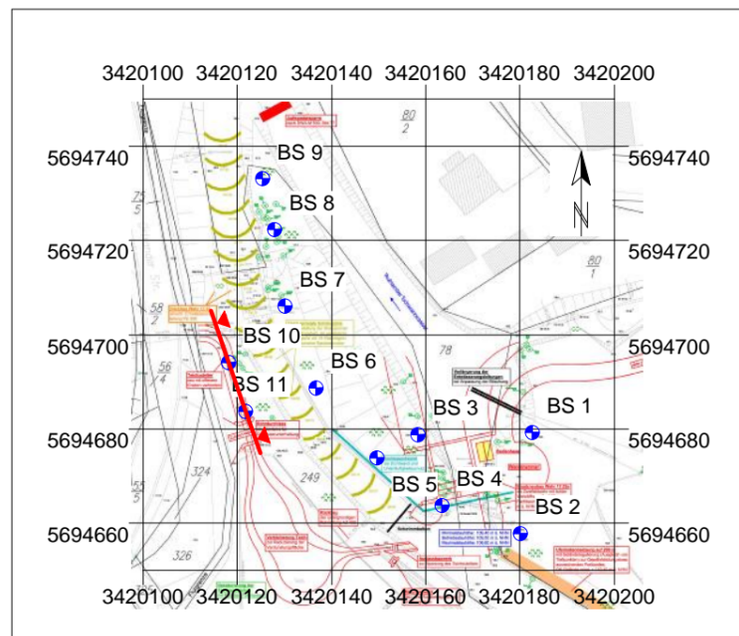


SE -Feinsand mitteldicht



Mittel- Grobsand mitteldicht - dicht

Lageskizze, Maßstab 1:1.500



IFG Ingenieurbüro für Geotechnik Purschwitzer Straße 13, 02625 Bautzen		Tel: (03591) 6771-30 Fax: (03591) 6771-40 mail@ifg-direkt.de www.ifg-direkt.de
Datum:	20.01.2015	Auftraggeber/Bauherr:
Maßstab:	H: 1 : 50 V: 1 : 50	
Anlage:	3.3	eta AG engineering eta AG Büro Bautzen Thomas-Mann-Straße 2 02625 Bautzen
Projekt-Nr.:	190-10-14	
Projekt:	Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser Schaffung der ökologischen Durchgängigkeit an den Wehren 17.33 und 17.33a 01945 Hermsdorf-Jannowitz	
		Darstellung:
		Längsschnitt Teichzuleiter