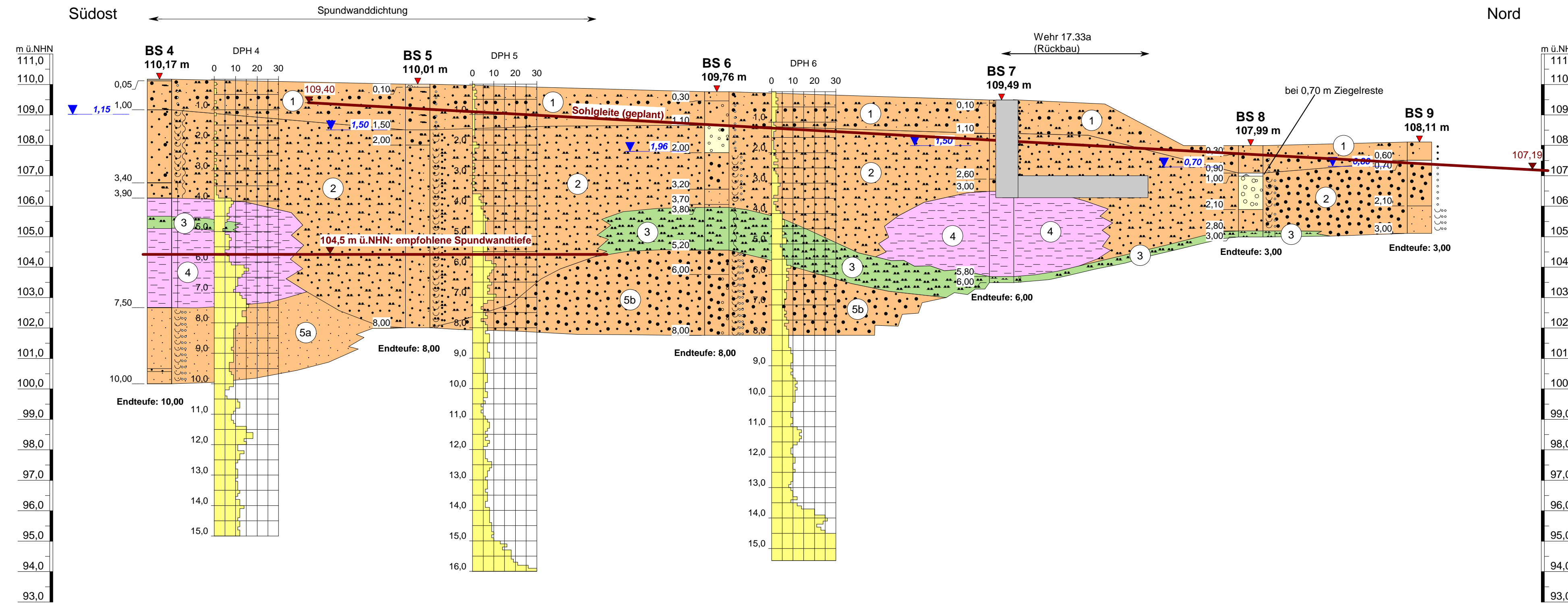


# Wehr 17.33a Baugrundschnitt

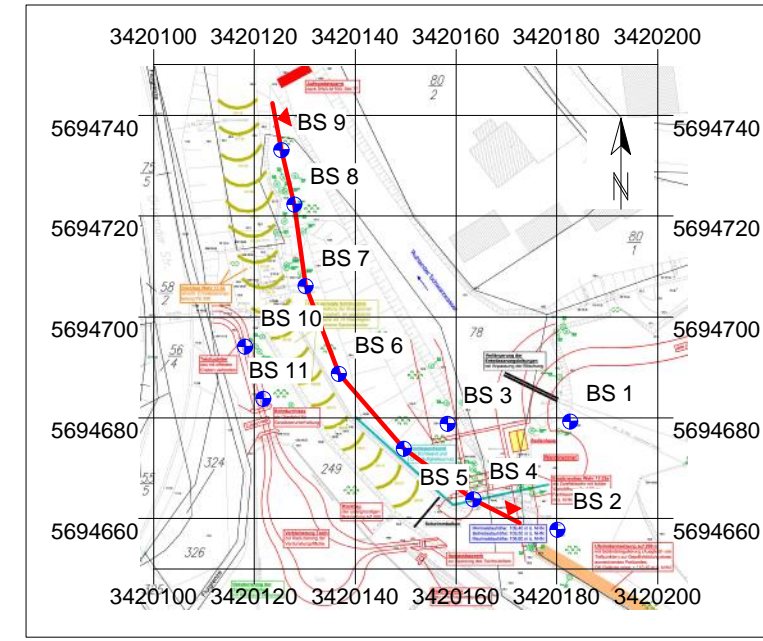


## Legende

- 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
- SU - Feinsand mitteldicht
- SE - Mittel- Grobsand mitteldicht - dicht

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

## Lageskizze, Maßstab 1:1.500



<b>IFG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Pürschwitzer Straße 13, 02625 Bautzen		Tel: (03591) 6771-30 Fax: (03591) 6771-40 mail@ifg-direkt.de www.ifg-direkt.de
Datum:	18.11.2014	Auftraggeber/Bauherr:
Maßstab:	H: 1 : 200 V: 1 : 100	
Anlage:	3.2	eta AG engineering Thomas-Mann-Straße 2 02625 Bautzen
Projekt-Nr.:	190-10-14	
Projekt: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser Schaffung d. ökologischen Durchgängigkeit an den Wehren 17.33 und 17.33a 01904 Hermsdorf OT Jannowitz		Darstellung: Wehr 17.33 / Sohlgleite: Baugrundschnitt