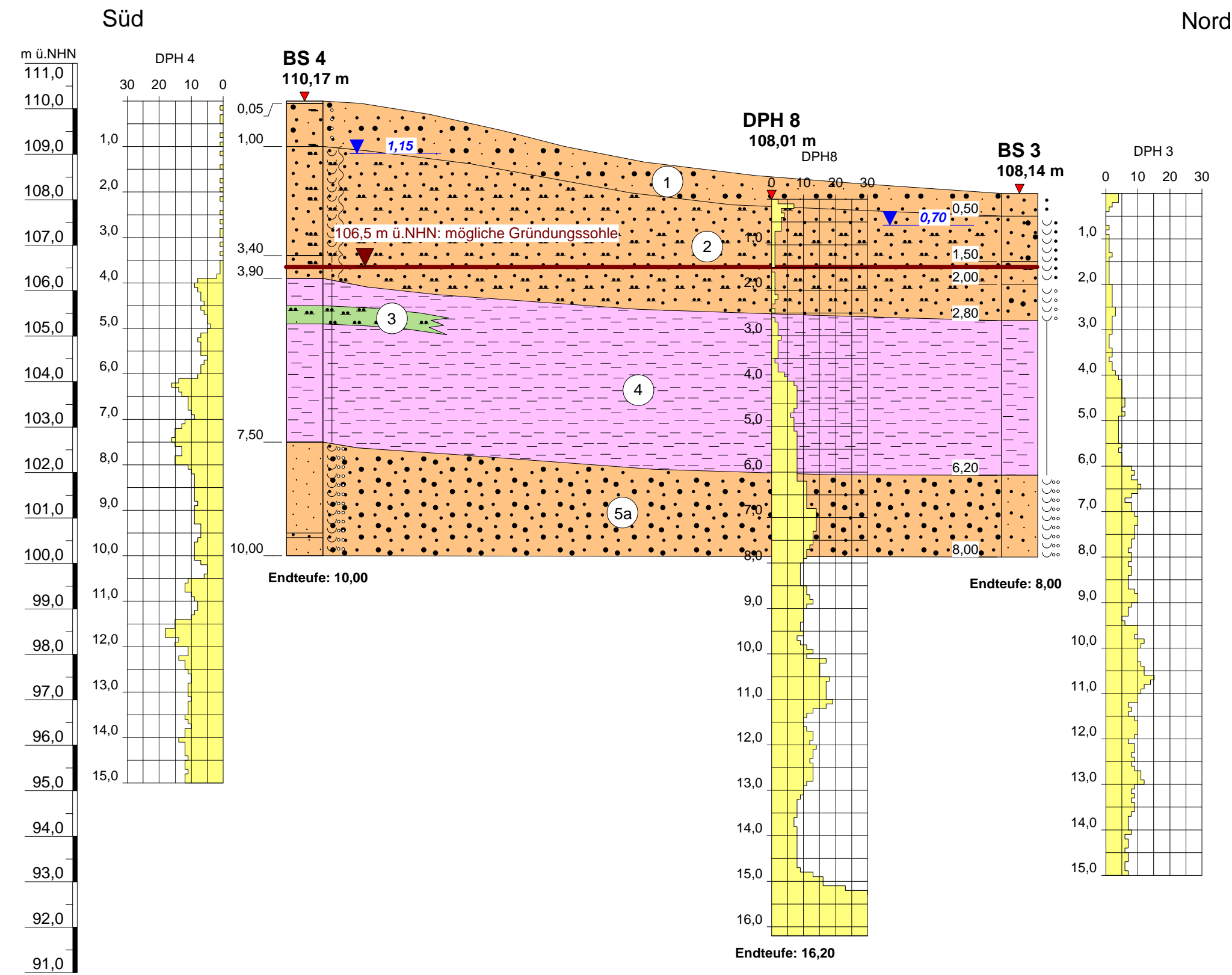
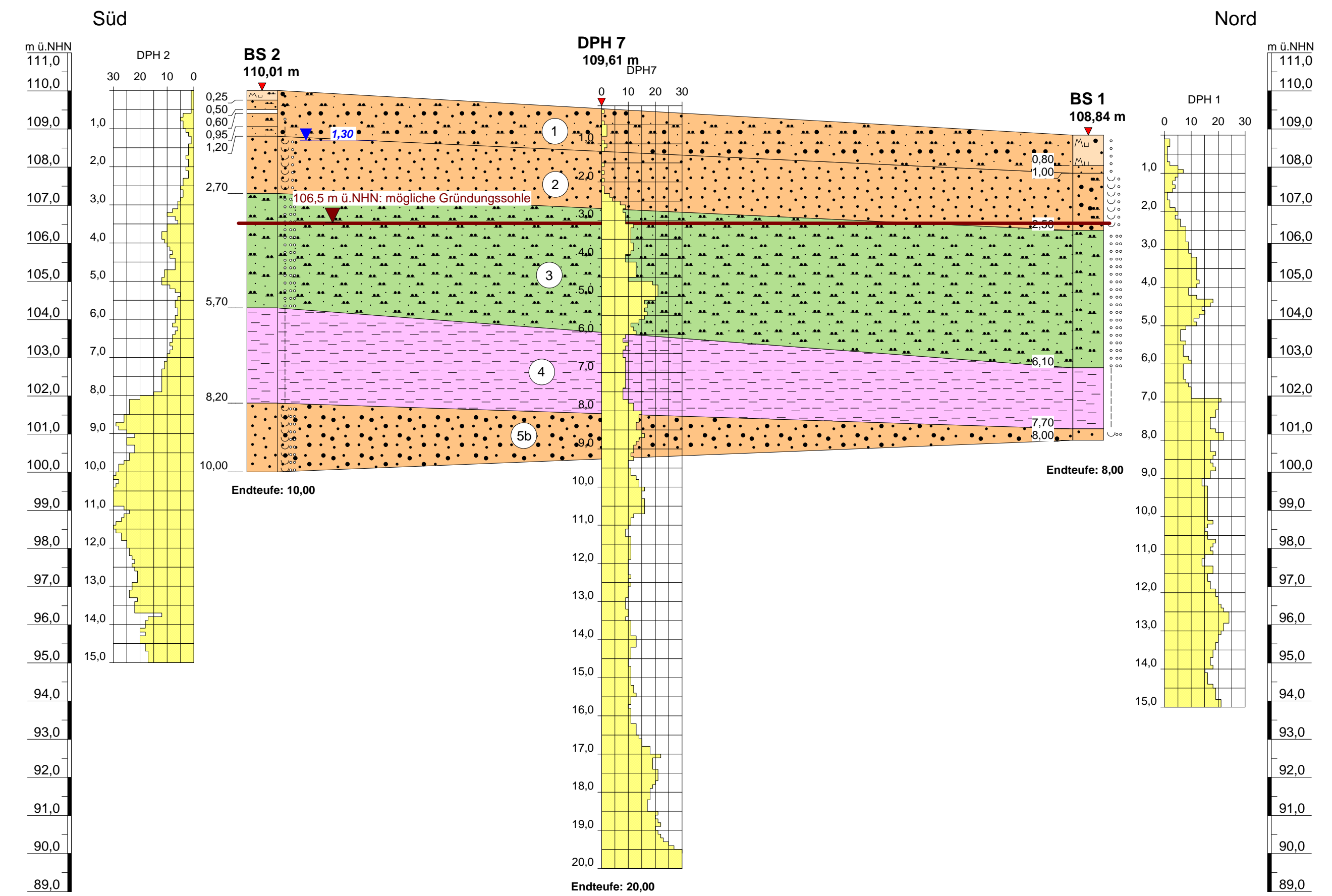


Längsschnitt 1 - 1' (Westseite)



Längsschnitt 2 - 2' (Ostseite)



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

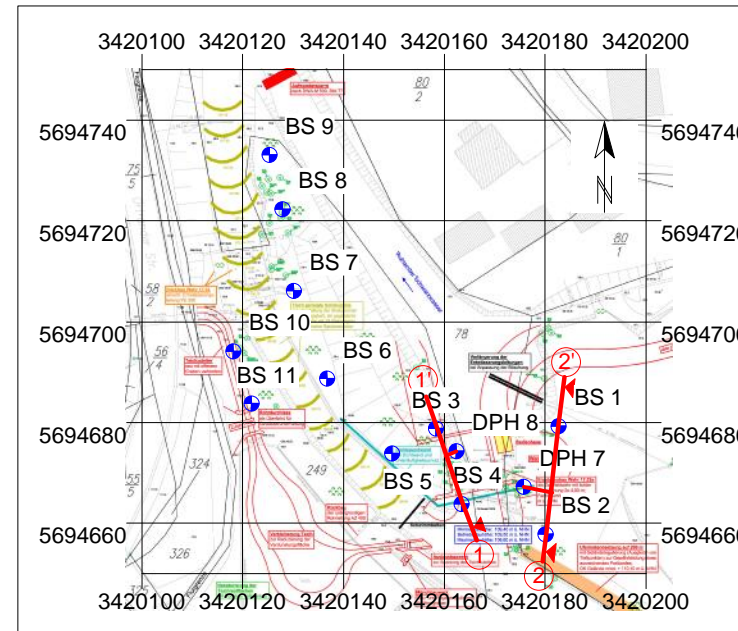


Tabelle 4. Festlegung der Homogenbereiche

Schichten	DIN 18300 (Erdarbeiten, GK II)	DIN 18304 (Ramm-, Rüttel- und Verpressarbeiten)
Schicht 1 – Bodenumlagerung	A-1	A-2
Schicht 2 – Sand enggestuft		
Schicht 3 – Grobschluff	B-1	B-2
Schicht 4 – Ton	C-1	C-2
Schicht 5a – Feinsand, schluffig	A-1	
Schicht 5b – Feinsand enggestuft		D-2

IFG Ingenieurbüro für Geotechnik
Purschitzer Straße 13, 02625 Bautzen
Tel: (03591) 6771-30
Fax: (03591) 6771-40
mail@ifg-direkt.de www.ifg-direkt.de

Datum: 08.01.2016
Maßstab: H: 1 : 100
V: 1 : 100
Anlage: 3
Projekt-Nr.: 211-12-15

Auftraggeber/Bauherr:
eta AG engineering eta AG Büro Bautzen
Thomas-Mann-Straße 2
02625 Bautzen

Darstellung:
**Wehr 17.33a
- Längsschnitte**