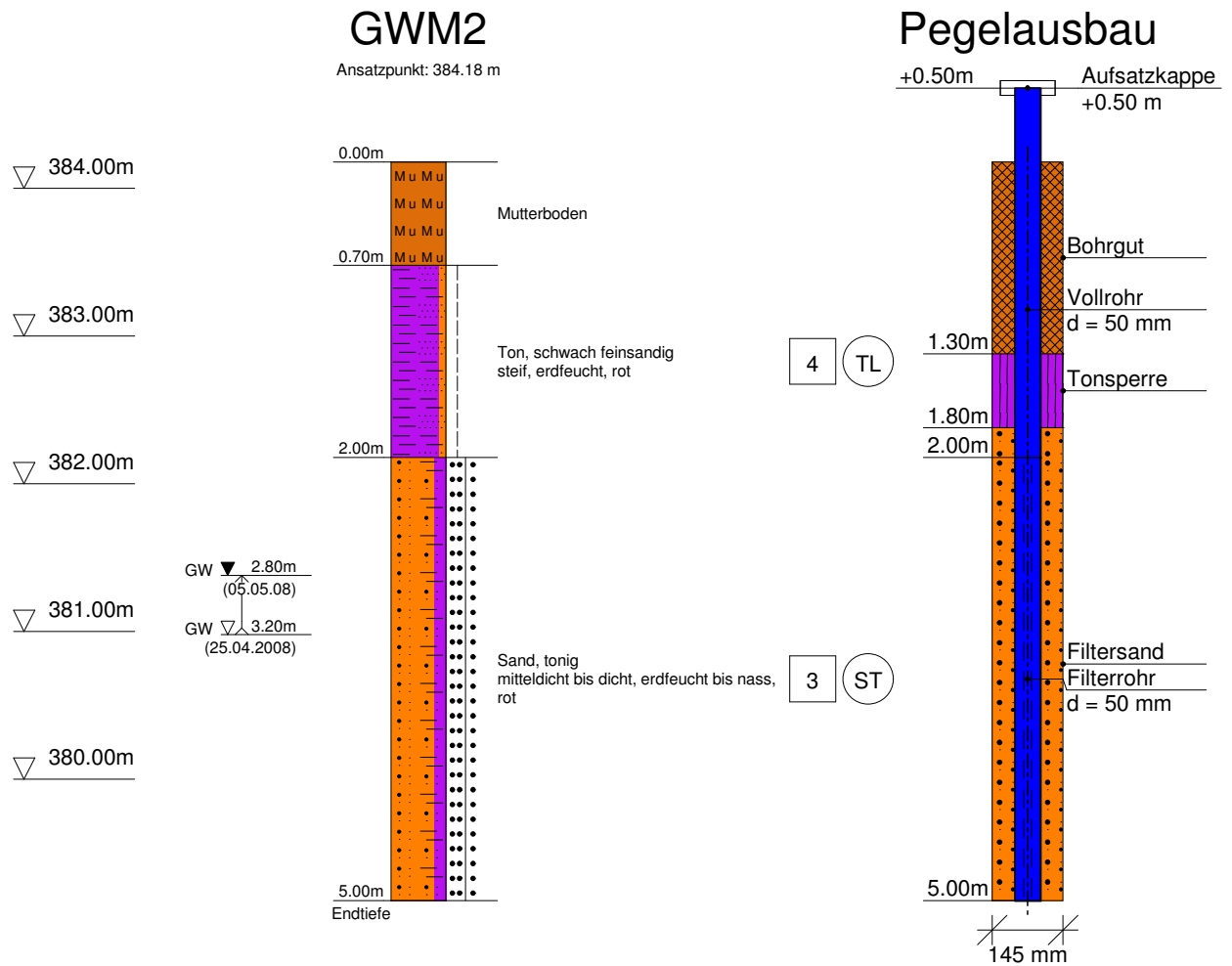


Bohrprofile und Ausbauzeichnungen
der errichteten Grundwassermessstellen im Zuge der Baugrunduntersuchungen
im Bereich des NSG „Um den Eibsee“

Quelle: aus
Geotechnischer Bericht zur Baugrunduntersuchung
- Hydrogeologie Bereich NSG „Um den Eibsee“ -
Neubau B 107 Ebersdorf – Südverbund 1. BA
30.03.2009

hartig & ingenieure Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung
Hartmannstraße 7a, 09111 Chemnitz

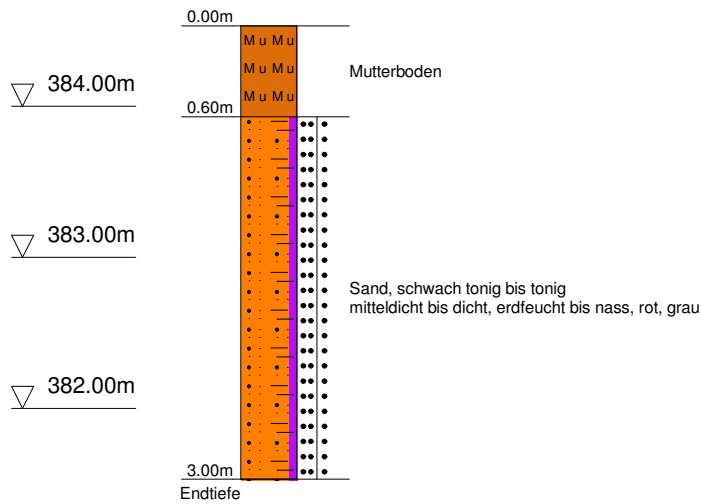
hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15



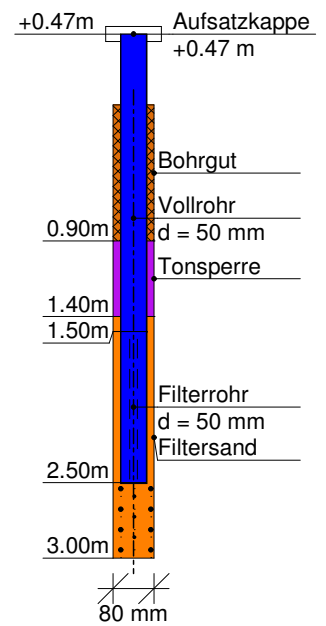
hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15

GWM3

Ansatzpunkt: 384.53 m



Pegelausbau

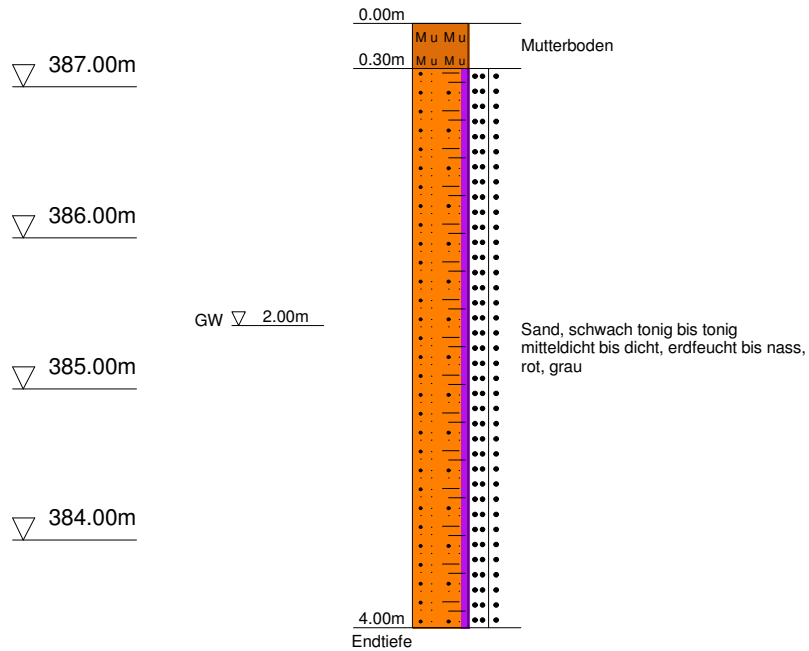


3 ST

hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15

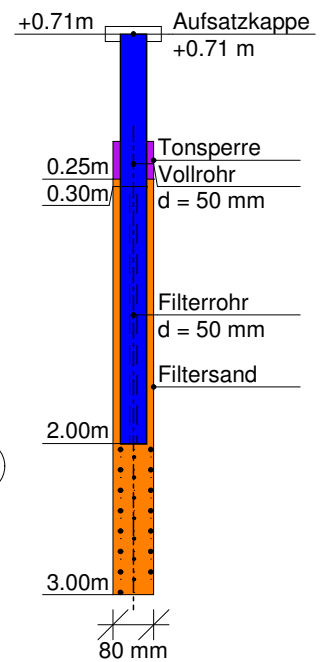
GWM4

Ansatzpunkt: 387.42 m

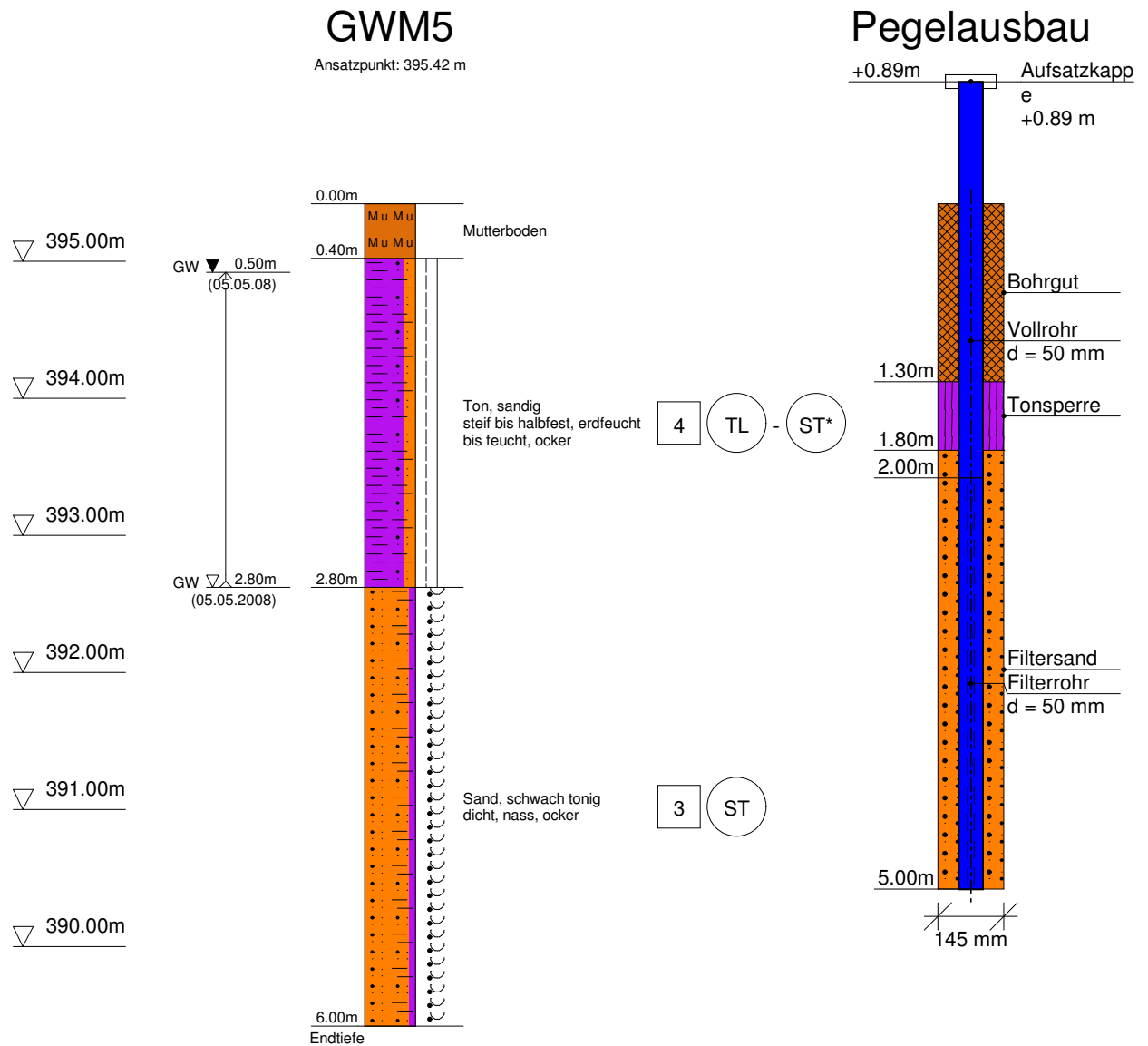


Bohrloch nicht standfest
schwer zu bohren/ Bohrhindernis

Pegelausbau



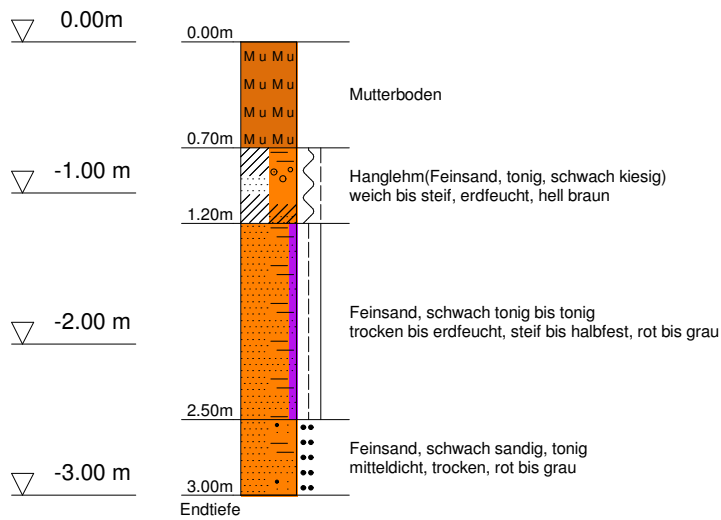
hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15



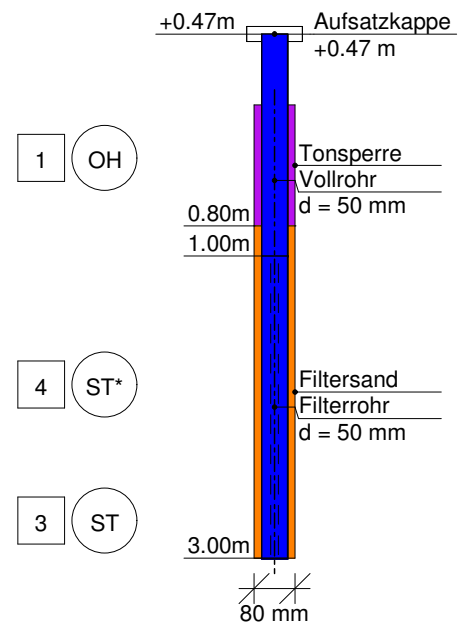
hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15

GWM6

Ansatzpunkt: GOK



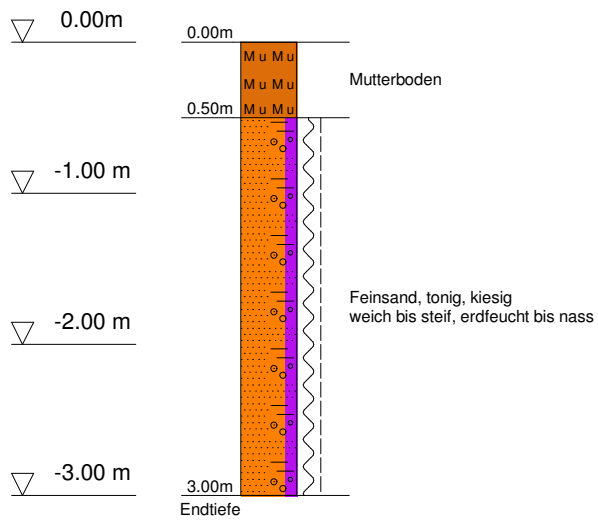
Pegelausbau



hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15

GWM7

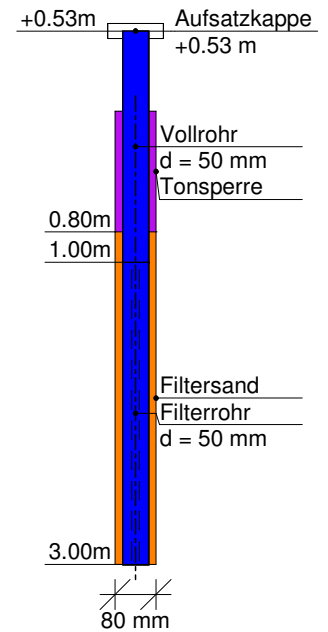
Ansatzpunkt: GOK



1 OH

3 ST - ST*

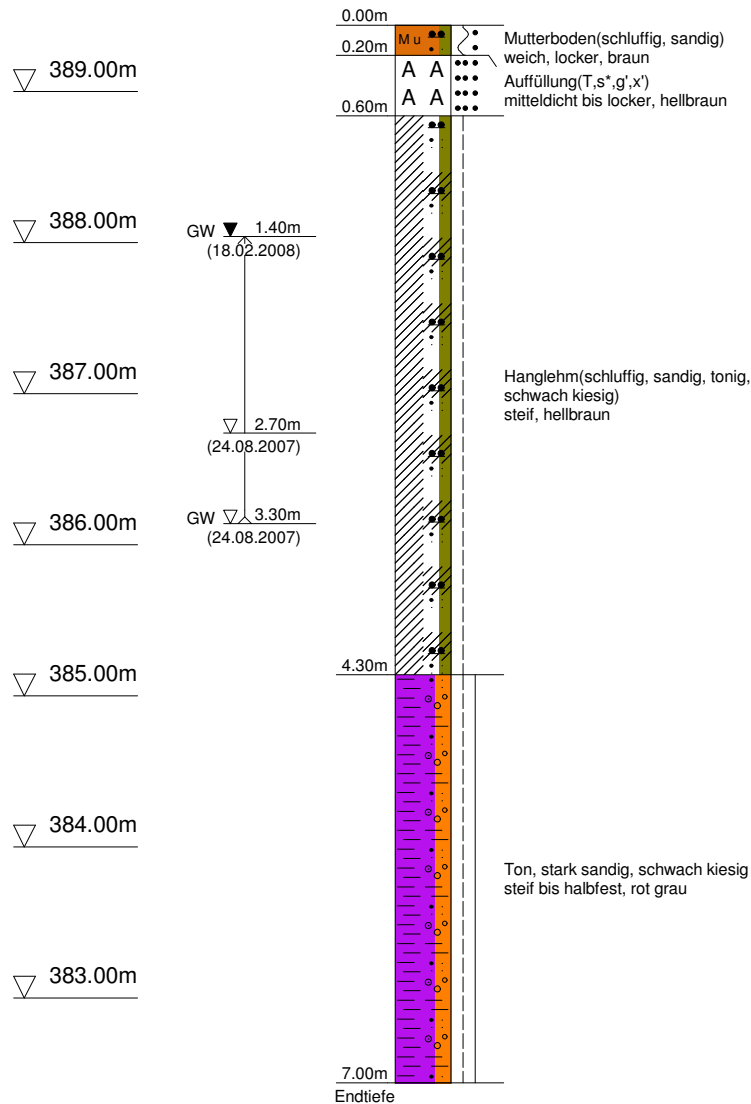
Pegelausbau



hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15

KB2 (GWM)

Ansatzpunkt: 389.44 m



Pegelausbau

