

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

Quelle:

Geotechnischer Bericht zur Baugrunduntersuchung

- Hydrogeologie Bereich NSG „Um den Eibsee“ -

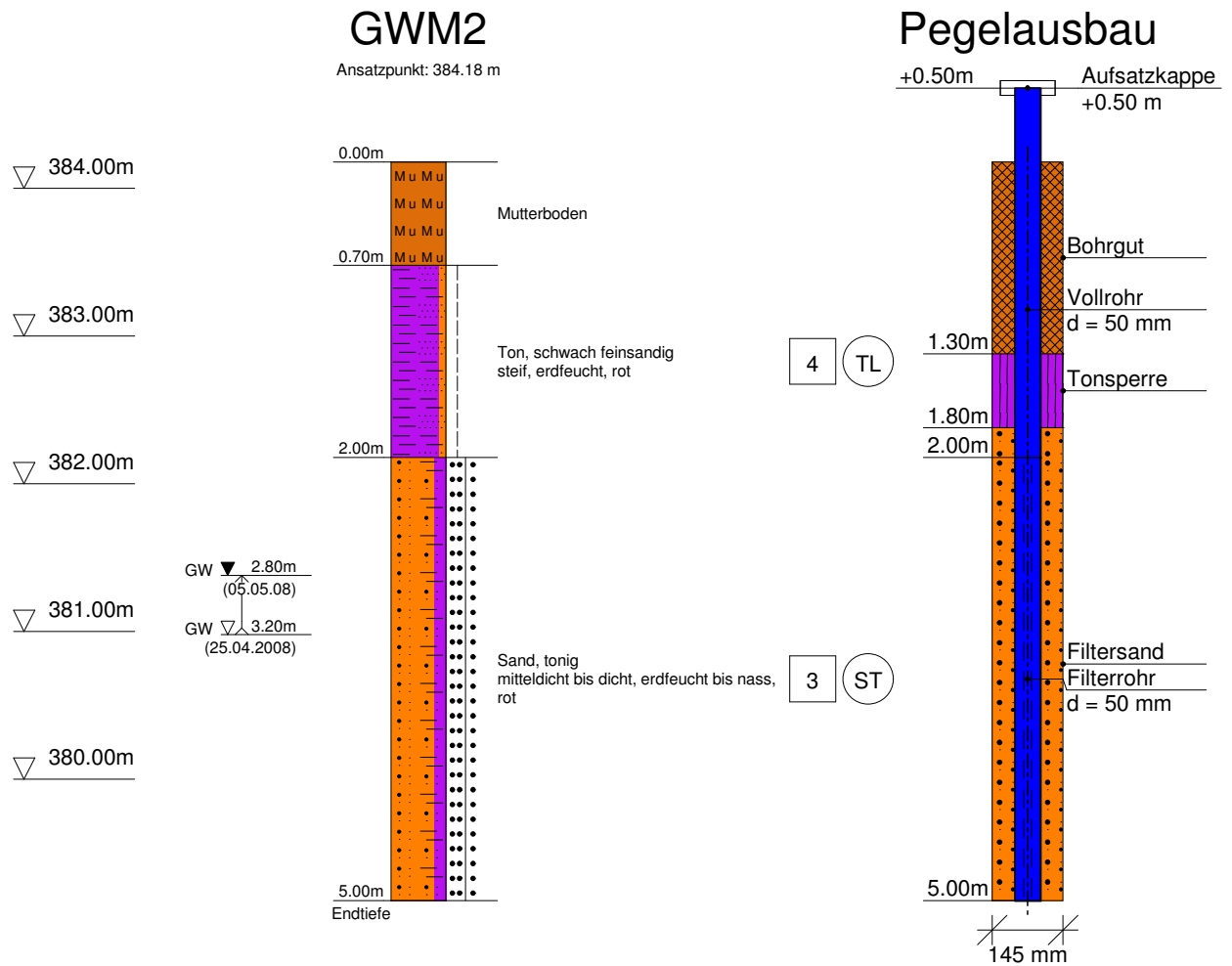
Neubau B 107 Ebersdorf – Südverbund 1. BA

30.03.2009

hartig & ingenieure Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung

Hartmannstraße 7a, 09111 Chemnitz

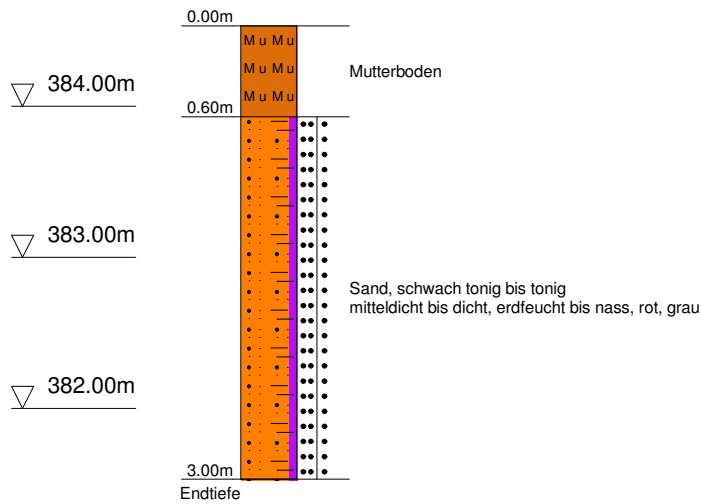
hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15



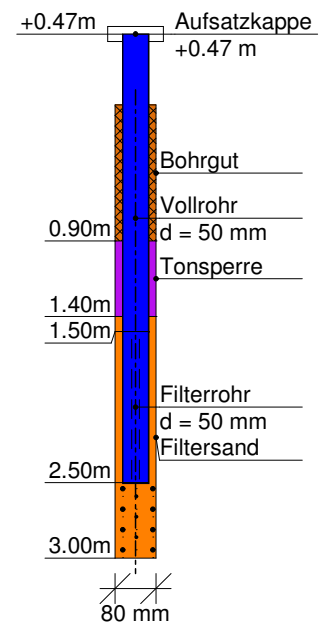
hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15

## GWM3

Ansatzpunkt: 384.53 m



## Pegelausbau

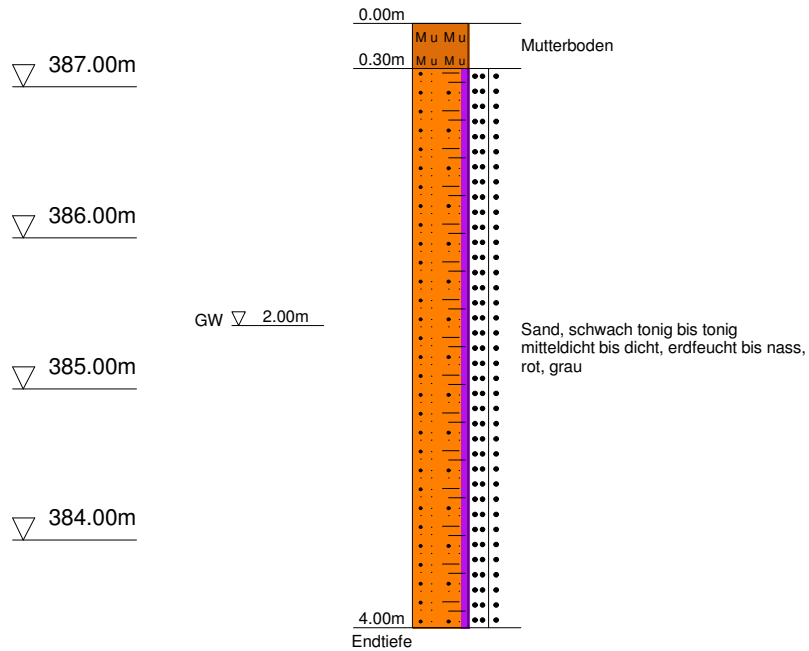


3 ST

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

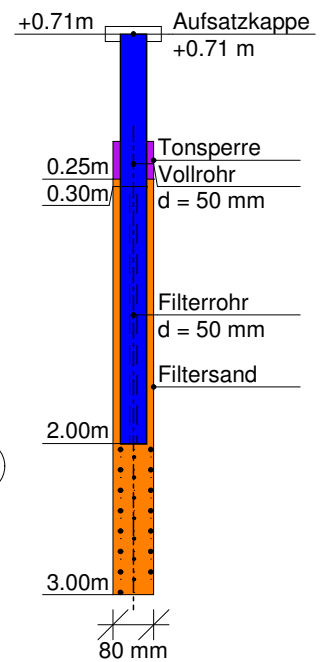
## GWM4

Ansatzpunkt: 387.42 m

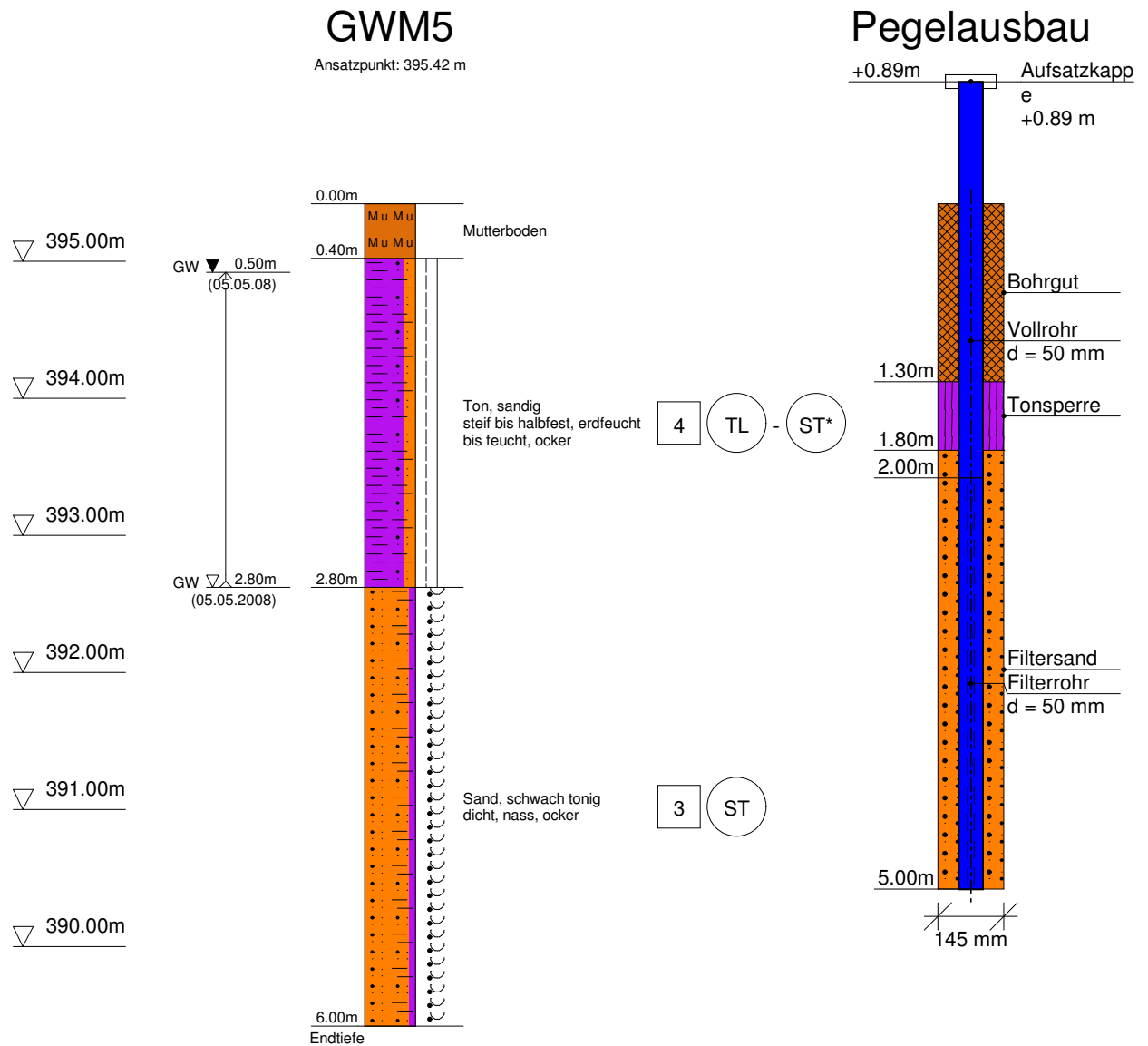


Bohrloch nicht standfest  
schwer zu bohren/ Bohrhindernis

## Pegelausbau



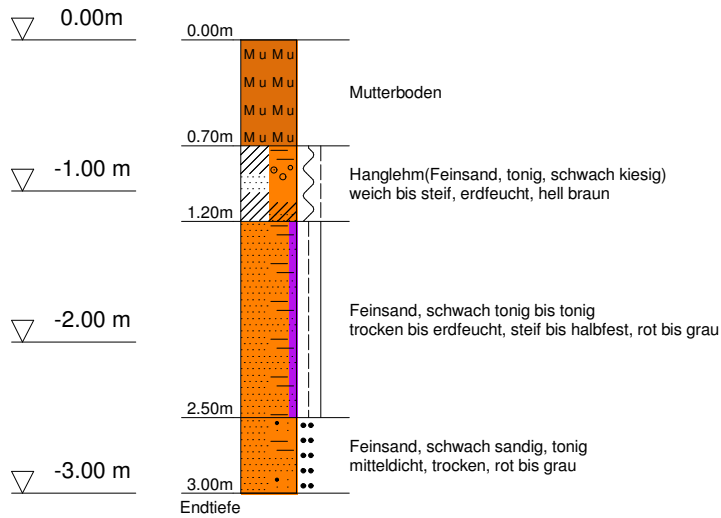
hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15



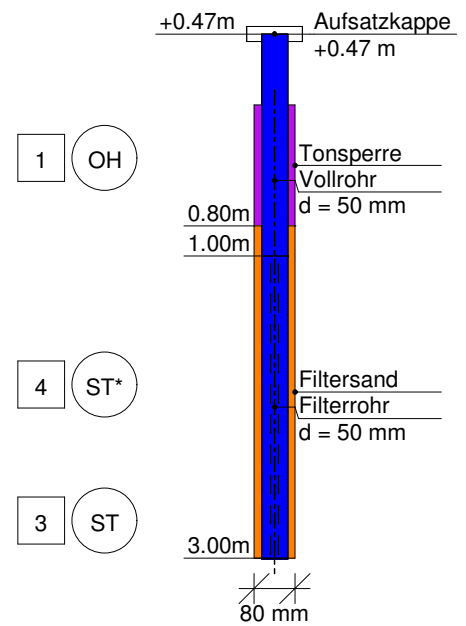
hartig & ingenieure gmbh	Projekt : 06032 - B
Hartmannstraße 7a	Projektnr.: B107n 1. BA
09111 Chemnitz	Anlage : 2
Fon: 0371*450097-15, Fax: -16	Maßstab : 1: 50 / 1: 15

## GWM6

Ansatzpunkt: GOK



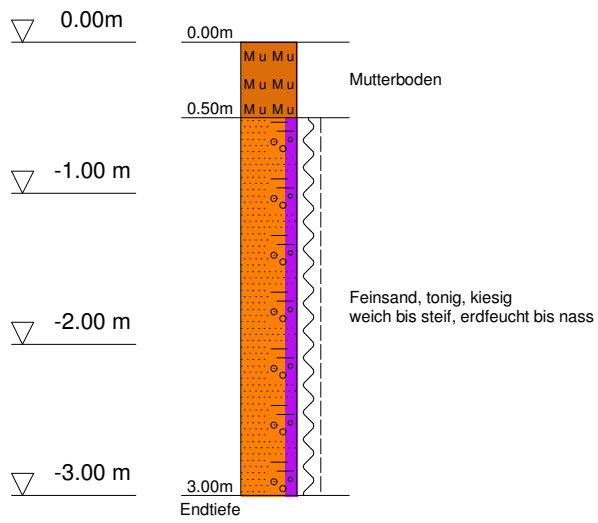
## Pegelausbau



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

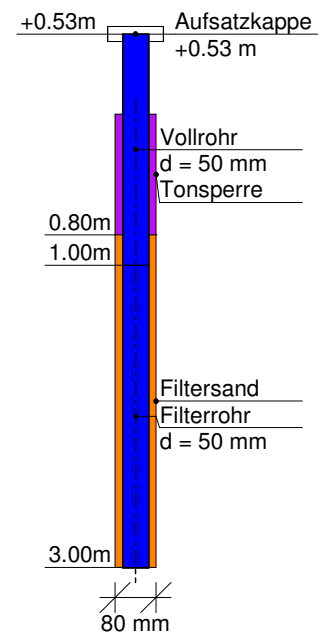
Ansatzpunkt: GOK



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

