

ANLAGE 3
zum 2. Nachtrag
Bodengutachten
Teil B - Biologie
vom 21.010.2016

***Kapazitätserweiterung
Klärwerk Rosental in Leipzig***

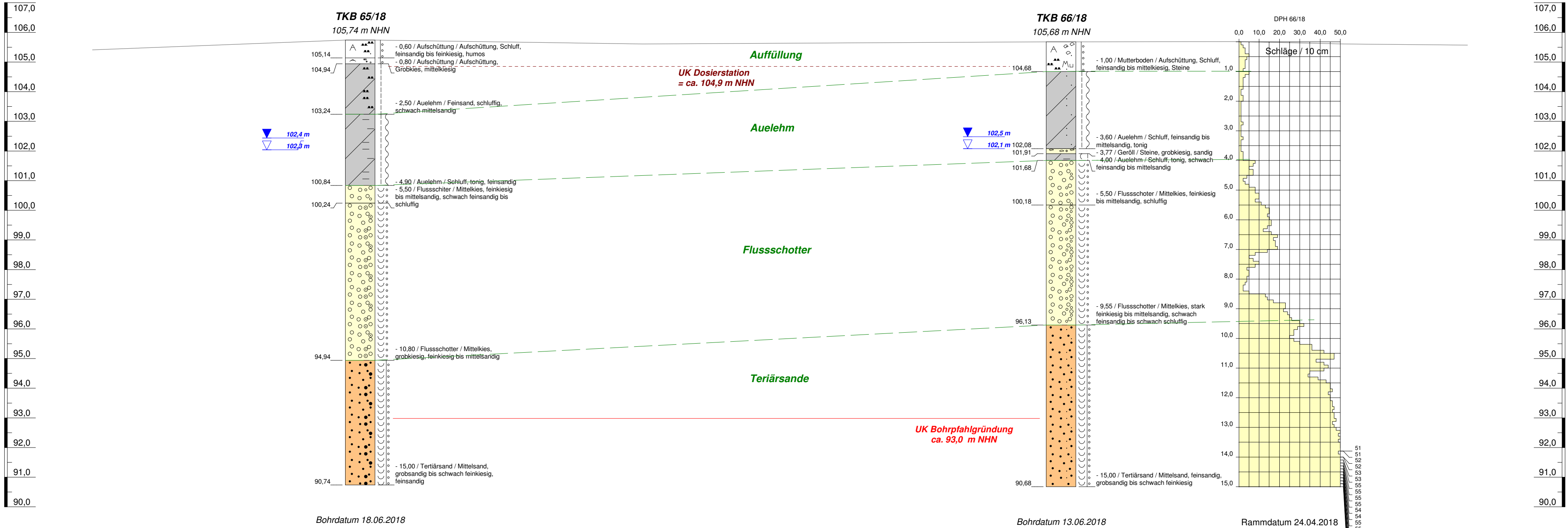
(BG 1180-2_2-NT/18 vom 29. Juni 2018)

➔ *Geotechnische Baugrundschnitt 23 + 24*

Höhen in m NHN

Baubereich Zentrale Dosierstation

Höhen in m NHN



Legende:



Auffüllung - / A / (Schicht 1)



Auelehm / Lf / (Schicht 2)



Flussschotter / mS-mG / (Schicht 3)



Tertiärsande / fs-gS / (Schicht 4)



Grundwasseranschnitt



Grundwasserstand nach Bohrende

idealisierte Oberfläche Gelände

idealisierte Schichtgrenzen

DARSTELLUNG NACH DIN 4023



Anlage : 3.23

(Projekt-Nr : BG 1180-2/18-A3-23)

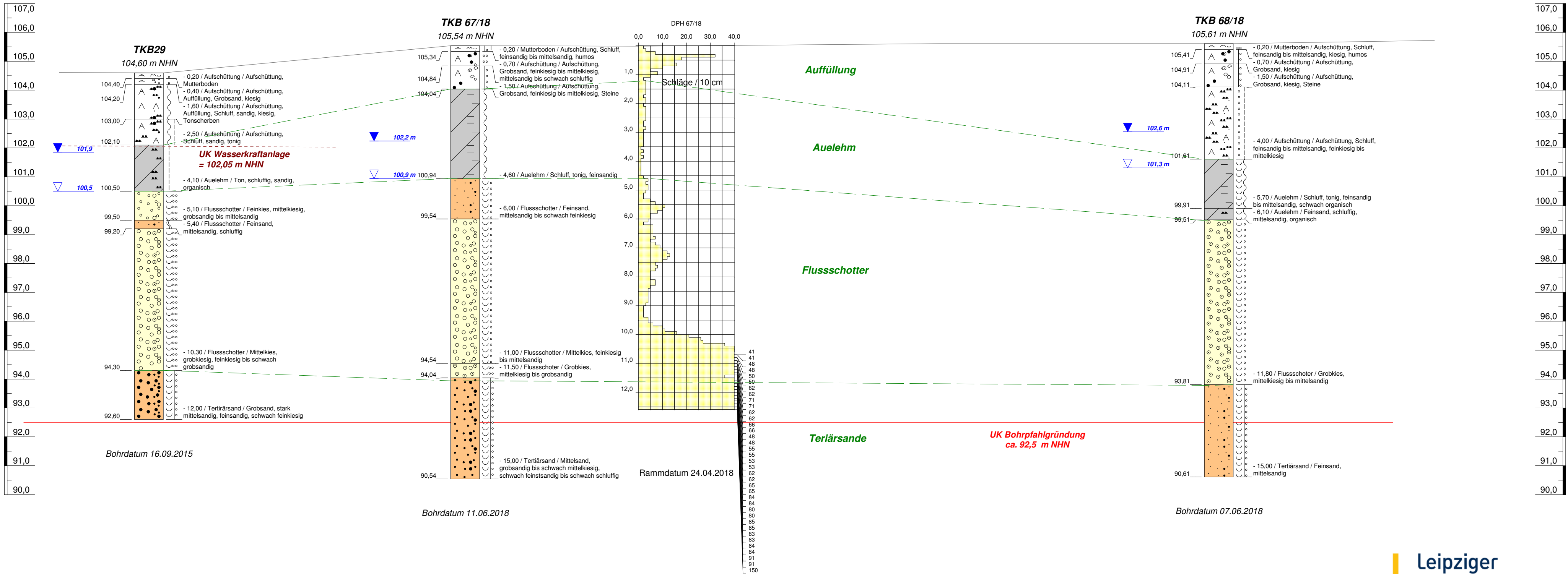
Bauvorhaben: Kapazitätserweiterung Klärwerk Rosental in Leipzig / Teil B - Biologie	
Bauherr: KOMMUNALE WASSERWERKE LEIPZIG GmbH D-04301 Leipzig, Johannissgasse 7/9	
Planinhalt: Geotechnischer Baugrundschnitt 23 / 2. Nachtrag	
TKB65/18 und TKB 66/18 + DPH 66/18	
Maßstab : 1 : 100 / 1 : 250 (MH/ML)	Verfasser: Erdbaulabor Leipzig GmbH D-04116 Markkleeberg, Magdeborner Str. 9

Höhen in m NHN

Baubereich Wasserkraftanlage

Baubereich Medienbrücke

Höhen in m NHN



Legende:



Auffüllung - / A / (Schicht 11)



Auelehm /Lf/ (Schicht 2)



Flussschotter /mS-mG/ (Schicht 3)



Tertiärsande /fs-gS/ (Schicht 4)



Grundwasseranschnitt



Grundwasserstand nach Bohrende

idealisierte Oberfläche Gelände

idealisierte Schichtgrenzen

DARSTELLUNG NACH DIN 4023

Leipziger
Wasserwerke

Anlage : 3.24

(Projekt-Nr : BG 1180-2/18-A3-24)

Bauvorhaben:
**Kapazitätserweiterung Klärwerk Rosental
in Leipzig / Teil B - Biologie**

Bauherr:
**KOMMUNALE WASSERWERKE LEIPZIG GmbH
D-04301 Leipzig, Johannissgasse 7/9**

Planingehalt:
Geotechnischer Baugrundschnitt 24 / 2. Nachtrag

TKB 29, TKB67/18 + DPH 67/18 und TKB 68/18

Maßstab :
1 : 100 / 1 : 250 (MH/ML)

Verfasser:
Erdbaulabor Leipzig GmbH
D-04416 Markkleeberg, Magdeborner Str. 9