



571000

571050

571000

571000

Hölle

Fährhaus Gruna

Gruna

Anlagen

Kessel

Elsen-

und

P_8

P_3a

P_3b

P_4

94,1

94,1

94,1

94,1

4542500

4543000

4543500

Spezifischer elektrischer Widerstand ρ_s in Ωm

10

20

50

100

200

500

1.000

2.000

5.000

10.000

Ton / Lehm
zunehmend
schluffig

Auelehm
mit veränderlicher
Zusammensetzung

rolliges Sediment: Sand, Kies,
zunehmend grobkörnig

++

bindig

Anteile

rollig

++

Projekt:
**Hydrogeologische und geophysikalische Erkundung
Ringdeich Gruna**

Maßstab:
Komm.-Nr.:
AG:
Messdatum:
Bearbeiter:
Datum:

hor.: 1:1.500; vert.: 1:300
1.22.119.1.4
LTV Sachsen
Januar 2011
Dipl.Geophys. F. Meier
12.03.2012

Profilsschnitte
spezifischer elektrischer
Widerstand

Profile 3a, 3b, 4, 8

Anlage 7.3

Abteilung Geophysik
Süptitzer Weg 28A
D-04860 Torgau
E-Mail: Geophysik@fugro.de

P:/GB_W/Projekt1/22400/12211914_Gruna_Ringdeich_Erkdg/Geophysik/surfer/P3ab_4_8.srf