

Übersichtskarte Befliegungsgebiet mit Lage der Messpunkte der SkyTEM-Befliegung Maßstab 1: 40.000



Karten der Verteilung des spezifischen Widerstandes (Horizontalschnitt) Maßstab 1: 40.000

Anlage 2.1: Tiefenlage 90 bis 100 m NN Anlage 2.2: Tiefenlage 80 bis 90 m NN Anlage 2.3: Tiefenlage 70 bis 80 m NN Anlage 2.4: Tiefenlage 60 bis 70 m NN Tiefenlage 50 bis 60 m NN Anlage 2.5: Anlage 2.6: Tiefenlage 40 bis 50 m NN Anlage 2.7: Tiefenlage 30 bis 40 m NN Tiefenlage 20 bis 30 m NN Anlage 2.8: Anlage 2.9: Tiefenlage 10 bis 20 m NN Anlage 2.10: Tiefenlage 0 bis 10 m NN Anlage 2.11: Tiefenlage -10 bis 0 m NN Anlage 2.12: Tiefenlage -20 bis -10 m NN Anlage 2.13: Tiefenlage -30 bis -20 m NN Anlage 2.14: Tiefenlage -40 bis -30 m NN Anlage 2.15: Tiefenlage -50 bis -40 m NN Anlage 2.16: Tiefenlage -60 bis -50 m NN Anlage 2.17: Tiefenlage -70 bis -60 m NN Anlage 2.18: Tiefenlage -80 bis -70 m NN Anlage 2.19: Tiefenlage -90 bis -80 m NN

Anlage 2.20: Tiefenlage -100 bis -90 m NN

Hartsalzwerk Siegfried-Giesen Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren



Anlage 3

TEM-Regionalschnitte (Übersichtsschnitte)

Blatt 1: TEM-Regionalschnitt 1-1

Blatt 2: TEM- Regionalschnitt A-A'

Blatt 3: TEM- Regionalschnitt B-B'



Detailkarten der Verteilung des spezifischen Widerstandes im Bereich Althalde

Maßstab 1: 15.000

Anlage 4.1:	Tiefenlage 70 bis 80 m NN
Anlage 4.2:	Tiefenlage 60 bis 70 m NN
Anlage 4.3:	Tiefenlage 50 bis 60 m NN
Anlage 4.4:	Tiefenlage 40 bis 50 m NN
Anlage 4.5:	Tiefenlage 30 bis 40 m NN
Anlage 4.6:	Tiefenlage 20 bis 30 m NN
Anlage 4.7:	Tiefenlage 10 bis 20 m NN



Oberflächennahe TEM-Detailschnitte

Blatt 1:	TEM-Detailschnitt 1-1'
Blatt 2:	TEM-Detailschnitt 2-2'
Blatt 3:	TEM-Detailschnitt 3-3'
Blatt.4:	TEM-Detailschnitt A-A
Blatt 5:	TEM-Detailschnitt B-B'
Blatt 6:	TEM-Detailschnitt C-C
Blatt 7:	TEM-Detailschnitt D-D
Blatt 8:	TEM-Detailschnitt E-E'