



Legende

Topographie:
nach Topographischem Standard

RW 4499000
HW 5700000
+
Gauß-Krüger-(Bessel) Koordinaten

Thematik:

Transmissivität in m²/s

0.00
1.000E-07 – 5.210E-07
5.210E-07 – 2.714E-06
2.714E-06 – 1.414E-05
1.414E-05 – 7.368E-05
7.368E-05 – 3.839E-04
3.839E-04 – 2.000E-03

geologische Störung mit Einfallsrichtung und Kennzeichnung von Hoch- und Tiefscholle (in Anlehnung an seismische Vermessungen)

geologische Störung mit Einfallsrichtung und Kennzeichnung von Hoch- und Tiefscholle (abgeschätzt aus Bohrungsergebnissen)

Anlage: 8 Bl.: 5

Auftraggeber: 		
Projektbegleiter: 		
Anlage: 14		
Auftragnehmer: Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH		
Projekt: Ökologisches Großprojekt Buna Kontrolle und Überwachung der Kontaminationssituation TM 01.03/05 3D-Grundwasserströmungs- und Transportmodell 2006		
Verteilung der Transmissivitäten Modellschicht 4		
Maßstab: 1 : 25.000 Zeichn.-Nr.: CAD 07/06/011		
bearbeitet: G. Kneib	gezeichnet: S. Ehrhardt	Stand 06/2007