



Legende

Topographie:
nach Topographischem Standard

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

Thematik:

Transmissivität in m²/s

1.000E-07	8.909E-07
8.909E-07	7.937E-06
7.937E-06	7.071E-05
7.071E-05	6.300E-04
6.300E-04	5.612E-03
5.612E-03	0.050

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.: 6

Auftraggeber:		
Projektbegleiter:		
Anlage: 15		
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 5		
Maßstab: 1 : 25.000		
Zeichn.-Nr.: CAD 07/06/10		
bearbeitet: G. Knab	gezeichnet: S. Ehrhardt	Stand 06/2007