



**Legende**

Topographie:  
nach Topographischem Standard

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

Thematik:

Transmissivität in m<sup>2</sup>/s

0.00
1.000E-07 – 4.642E-07
4.642E-07 – 2.154E-06
2.154E-06 – 1.000E-05
1.000E-05 – 4.642E-05
4.642E-05 – 2.154E-04
2.154E-04 – 1.000E-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.: 4

Auftraggeber: 		
Projektbegleiter: 		
Anlage: 13		
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 2		
Maßstab: 1 : 25.000 Zeichn.-Nr.: CAD 07/06/012		
bearbeitet: G. Kneib	gezeichnet: S. Ehrhardt	Stand 06/2007