



Legende

Topographie:
nach Topographischem Standard

RW 4485000
HW 5700000

Cauß-Krüger-(Bessel) Koordinaten

+

Thematik:

Durchlässigkeitsbeiwert in m/s

1.000E-06 – 4.642E-06

4.642E-06 – 2.154E-05

2.154E-05 – 1.000E-04

1.000E-04 – 4.642E-04

4.642E-04 – 2.154E-03

2.154E-03 – 0.010

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

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

Anlage: 8 Bl.: 3

Auftraggeber:	
Projektleiter:	
Auftragnehmer:	Anlage: 12  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 Durchlässigkeitsbeiwerte Modellschicht 1	
Maßstab: 1 : 25.000	Zeichng.-Nr.: CAD 07/06/013
bearbeitet: G. Knab	gezeichnet: S. Ehrhardt
Stand 06/2007	