



Legende

Topographie:

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

Thematik:

Grundwasserneubildungsrate in m/s

	0.00E-7 – 7.50E-10
	7.50E-10 – 1.50E-09
	1.50E-09 – 2.25E-09
	2.25E-09 – 3.00E-09
	3.00E-09 – 3.75E-09
	3.75E-09 – 4.50E-09

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.: 2

Auftraggeber:

Dow

Projektleiter:

URS

Auftragnehmer:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH

IHU

Projekt:
Ökologisches Großprojekt Buna
Kontrolle und Überwachung der Kontaminationssituation TM 01.03/05
3D-Grundwasserströmungs- und Transportmodell 2006

Verteilung der Grundwasserneubildungsraten
im Modell

Maßstab: 1 : 25.000
Zeichn.-Nr.: CAD 07/06/020

bearbeitet:
G. Knab

gezeichnet:
S. Ehrhardt

Stand 06/2007