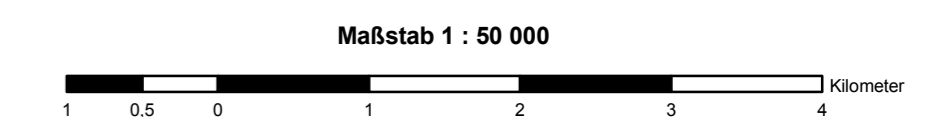


- Legende**
- unterirdisches Einzugsgebiet der Parthe
 - Auffüllungen, Deponien, Verfüllungen**
 - ▨ 1.1 - 1.5
 - Auen**
 - 2.1 Seitentälchen
 - 3.1 Mittellauf Parthe
 - 4.1 Unterlauf Parthe
 - Gebiete mit Löss- und Gehängelehmbreitung**
 - 5.1 - 5.6
 - quartärer Schutt der Weichsel-Kaltzeit**
 - 6.1
 - Flächen mit Geschiebelehmbreitung**
 - 7.1 - 7.58
 - pleistozäne, glazifluviale Sande und Kiese**
 - 8.1 - 8.20
 - kiesig-sandige Quartärsedimente**
 - 9.1 - 9.46
 - glazilimnische Schluff (Elster)**
 - 10.1
 - glazilimnische Schluff und Ton (Saale) Vorschüttbildungen**
 - 11.1
 - glazilimnische Schluff und Ton (Saale)**
 - 12.1 - 12.3
 - tertiärer Sand und Schluff (TT2-3)**
 - 13.1
 - tertiärer Kies, Sand, Ton, Schluff (TT4)**
 - 14.1
 - tertiärer Deckton (TT4)**
 - 15.1 - 15.7
 - tertiärer kiesig-schluffiger Sand (TT4)**
 - 16.1, 16.2
 - tertiärer fluvialer Kies und Sand (TT5)**
 - 17.1
 - Verbreitungsgebiete rhyolithische Vulkanite**
 - 18.1 - 18.9



Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
 Grundlage: Topografische Karte 1 : 25.000 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen;
 Erlaubnis-Nr.: 2/03-B/DJ_04. Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber.
 Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen
 und des Herausgebers.

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie			
KIIWEP Teil 1:		Parametrisierung, Anpassung und Kalibrierung von WaSIM-ETH für das Einzugsgebiet der Parthe und Berechnung von Landnutzungsszenarien auf der Grundlage der Klimaprognose für Sachsen	
Geologie			
Anlage 3	Projekt-Nr.	2004 0085	
	Maßstab	1 : 50 000	
	Bearbeiter	Dr. C.Legler	
	Kartografie	Dr. Zeißler	
			11.11.2004

Beak Consultants GmbH
 09599 Freiberg/Sa.
 Am St. Nidas Schacht 13