



Legende:

Fließgewässer

AE 1 Teileinzugsgebiete der Laucha

Böden

Rendzinen
Decklöß-Rendzinen auf Schmelzwassersanden und Schottern

Vegas
Auenlehm-Vegas bis Auenschluff-Vegas, gelegentlich Vegagleye

Schwarzerden
Löß-Schwarzerden bis -Braunscharzerden, in Abtragslagen Rendzinen
Kolluviallöß-Schwarzerden
Lößtieflehm-Schwarzerden bis -Braunscharzerden
Decklöß-Schwarzerden bis Braunscharzerden
Löß über Berglehm-Schwarzerden bis Rendzinen im Bereich mesozoischer Gesteine, gelegentlich Berglößdecken ausgebildet

Schwarzgleye

Kolluviallöß-Schwarzgleye

Kippen und Halden

Kipp-Gemengekieskalksalme bis Gemengesalme
Kipp-Kalkschlufflehme
Kipp-Chemierückstände

Siedlungsböden

Siedlungsböden über Auen- und Kolluvialsedimenten vorwiegend lehmig-toniger Zusammensetzung
Siedlungsböden über Gesteinschutt und Festgesteinen
Siedlungsböden über Geschiebelehm und Geschiebemergel
Siedlungsböden über Terrassenschotter

Bergbauflächen

Bergbau außer Betrieb

Auftraggeber:	<div><p>Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH</p></div>	
Anlage: 5		
Auftragnehmer:	<div><p>Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH</p></div>	
Projekt:	<p>Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung der Hochhalde Schkopau</p> <p><i>Erstellung N-A-Modell</i></p>	
<p>Bodenkarte (nach BÜK 200)</p>		
Maßstab: 1 : 50.000		Blattgröße: 460 x 297mm
bearbeitet: G. Knab	gezeichnet: S. Jäger	Stand 07/2010