



- Flächen**
- 1003 - Gewässer
 - qhF - fluviatile Ablagerungen (Auesedimente) des Holozän
 - qhL - Auelehm (Aueschluffe, Auetone)
 - qhHn - Niedermoortorf
 - qhz - holozäne Abschwemm Massen
 - qhy - anthropogene Ablagerungen (Aufschüttung, Auffüllung)
 - qwl+Lo - Fließberden, Löß und Lößlehm
 - qwLo - weichselzeitlicher Löß, Lößlehm, Lößderivate, lößdominierte Fließberden
 - qDg1 - Drenthe-Grundmoräne: 1. Vorstoß
 - qDgf1n - Glazifluviatile Nachschüttbildungen des ersten Vorstoßes des drenthezeitlichen Inlandeises
 - qsHM - Hauptmittelterrasse
 - qeOM - Obere Mittelterrasse
 - qegf2n - glazifluviatile Ablagerungen der Elster-Vereisung: 2. Vorstoß des Inlandeises, Vorschüttbildungen
 - qegf - glazifluviatile Ablagerungen der Elster-Kaltzeit
 - qeZg - Untere Elster-Grundmoräne
 - qeMg - Obere Elster-Grundmoräne
 - qeB1v - Beckenablagerungen der Elster-Kaltzeit: 1. Vorstoß des Inlandeises, Vorschüttbildungen
 - tolBL - Böhlen-Folge (=Rupel-Folge höherer Teil, Braune Sande und Schluffe; G2.7)
 - toleoBO - Borna-Folge
 - roMS - Mülsen-Formation
 - ruPZ1TrDa - Trachydazite der Unteren Planitz-Formation

Legende:

Untersuchungsgebiet

0 200 400 600 800 1000 1200
Meter

Bezeichnung: 25ZH00004.1-260223-Anlage 1.3			
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		Sakosta Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Bauwesen Bodenkunde Wasser Umwelt	
Projekt: Talsperre Windischleuba Orientierende Altlastenuntersuchung			
Titel: Auszug aus der geologischen Karte mit Kennzeichnung des Untersuchungsgebiets			
Maßstab: 1 : 20.000	bearbeitet: Neumann 02/26	geprüft: Dr. Forster 02/26	PlanNr./ Anlage: 1.3

GK25