










**Legende**

-  Künstliche Ablagerung
-  Talfüllung, pleistozän bis holozän
-  Lehm, umgelagert, pleistozän bis holozän
-  Rutschmasse, pleistozän bis holozän
-  Lößlehm, pleistozän
-  Flussschotter, donaukalteiszeitlich (höhere Ältere Deckenschotter)
-  Fluviale Serie Obere Süßwassermolasse
-  Grundwasserfließrichtung des lokalen tertiären Grundwasserleiters nach Grundwasserstichtagsmessung vom 03.09.2014
-  Grundwasserfließrichtung Erstes Hauptgrundwasserstockwerk der Oberen Süßwassermolasse nach Hydrogeologische Studie zum Tertiärgrundwasser in Bayerisch-Schwaben

Maßstab M 1: 7.500  
 0 75 150 225 300 375 m

**Alternativenuntersuchung zum Deponievorhaben Kling-Gruppe**  
 Lageplan Auszug geologische Karte Bayern  
 S9 Deponie Roßhaupten  
 M 1: 7.500  
 Anlage 31

Planung:



Ingenieurbüro HAAS-KAHLENBERG GmbH  
 Bauwesen + Umwelttechnik  
 Thalhofstraße 14 · 82205 Gilching · Tel. 08105/27 14 85

Vorhabensträger:



Roßhauptener Kiesgesellschaft mbH  
 Lauinger Str. 75  
 89344 Aislingen

Aufgestellt 18.08.2023