











Legende

-  Künstliche Ablagerung  
hier: Verfüllung Abbau
-  Talfüllung, pleistozän bis holozän
-  Lehm, umgelagert, pleistozän bis holozän
-  Abschwemmassen, pleistozän bis holozän
-  Lößlehm. pleistozän
-  Schmelzwasserschotter, rißeiszeitlich  
(Hochterrasse)
-  Flussschotter, donaukalteiszeitlich  
(höhere Ältere Deckenschotter)
-  Fluviale Untere Serie  
Obere Süßwassermolasse
-  Grundwasserfließrichtung  
Erstes Hauptgrundwasserstockwerk  
der Oberen Süßwassermolasse  
nach: Hydrogeologische Studie zum  
Tertiärgrundwasser in  
Bayerisch-Schwaben
-  Wasserscheide Erstes Hauptgrund-  
wasserstockwerk der Oberen Süßwasser-  
molasse 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  
 S7 Kies- und Sandabbau Brennberg  
 M 1: 7.500  
 Anlage 28

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 25.10.2022