



- Hauptgrundwasserstockwerke (schematisch)**
- Quartär
 - Tertiär - Obere Süßwassermolasse (OSM)
 - Tertiär - Obere Brackwasser-/Ältere Obere Süßwassermolasse (OBSM)
 - Tertiär - Obere Meeressmolasse (OMM)

- Grundwasserhöhengleichen der verschiedenen Hauptgrundwasserstockwerke (Piezometerhöhen in m.ü.NN) (Isohypsenabstand)**
- Quartär (Isar, Vils, Inn) (Isar, Vils: 1 m; Inn: 2,5 m)
 - Tertiär (OSM, OBSM, OMM) (5 m)
 - Tertiär (OSM, OBSM, OMM), vermutet (5 m)

Stützpunkte zur Konstruktion der Grundwasserhöhengleichen

- Quartär**
- Stichtagsmessung an Brunnen und Grundwassermessstellen (Isar: Mai 2004, Inn: Juni 2005, Vils: November 2005)
 - Stichtagsmessung an Oberflächengewässern (Isar: Mai 2004, Inn: Juni 2005, Vils: November 2005)
 - Bohrwasserspiegel von Brunnen, Grundwassermessstellen und Bohrungen
- Tertiär**
- Stichtagsmessung an Brunnen und Grundwassermessstellen (Mai 2004)
 - Stichtagsmessung an Oberflächengewässern (Mai 2004)
 - Bohrwasserspiegel von Brunnen, Grundwassermessstellen und Bohrungen
- hydraulisch wirksame Terrassenkante
 - Profilinie

Projekt: Hydrogeologisches Gutachten zur Ermittlung des Grundwasser-einzugsgebiets für den Brunnen I Burghart
 Auftraggeber: Wasserzweckverband Rottenburger Gruppe

Anlage 3a

Ausschnitt aus der Hydrogeologischen Karte 1 : 100.000, Geowissenschaftliche Landesaufnahme in der Planungsregion 13 Landshut (BAYER, LANDESAMT FÜR UMWELT 2007)

Maßstab: 1 : 100.000
 Datum: 12/2023
 Proj.-Nr.: I1364.A-egz