



- Künstliche Ablagerung
Auffüllung, Aufschüttung, Aufspülung
Quartär, Holozän
- Bach- oder Flussablagerung
Sand und Kies, z. T. unter Flussschlamm oder Flussschlamm
Quartär, Pleistozän bis Holozän
- Talfüllung, polygenetisch
Lehm oder Sand, z. T. kiesig, Lithologie in Abhängigkeit zum Einzugsgebiet
Quartär, Pleistozän bis Holozän
- Lehm, umgelagert
Schluff, tonig, sandig, Frostbodenbildung, Hang- oder Schwemmlern
Quartär, Pleistozän bis Holozän
- Löß
Schluff, feinsandig, karbonatisch
Quartär, Pleistozän
- Lößlehm
Schluff, tonig, feinsandig, karbonatfrei, auch Löß > 1 m verlehmt
Quartär, Pleistozän
- Falten- oder Vorlandmolasse**
- Obere Süßwassermolasse**
- Mischserie**
- Schotter
Kies, Quarz-dominiert, sandig
Tertiär, Miozän, Mittel- bis Obermiozän
- Feinsediment
Ton, Schluff oder Mergel, kompaktiert
Tertiär, Miozän, Mittel- bis Obermiozän
- Nördliche Vollschotter-Abfolge**
- Feinsediment
Ton, Schluff oder Mergel, kompaktiert
Tertiär, Miozän, Mittelmiozän
- Mergel oder Schluff
Ton-, Schluff-, Sand- oder Kalkmergel bis Schluff, karbonatfrei bis karbonatführend, kompaktiert
Tertiär, Miozän, Mittelmiozän
- Sand
Fein- bis Mittel-, selten Grobsand, Glimmer führend
Tertiär, Miozän, Mittelmiozän
- Schotter
Kies, Quarz-dominiert, mit Kristallin- und kleineren Karbonat-Geröllen, wechselnd sandig, selten verfestigt
Tertiär, Miozän, Mittelmiozän
- Nördliche Vollschotter-Abfolge (oberer Teil)**
- Ton
Ton, karbonatfrei bis -arm, kompaktiert
Tertiär, Miozän, Mittelmiozän
- Mergel
Ton-, Schluff-, Sand- oder Kalkmergel, kompaktiert
Tertiär, Miozän, Mittelmiozän
- Schotter
Kies, Quarz-dominiert, mit Kristallin- und kleineren Karbonat-Geröllen, wechselnd sandig, selten verfestigt; "Hangender Nördlicher Vollschotter"
Tertiär, Miozän, Mittelmiozän

Projekt:	Hydrogeologisches Gutachten zur Ermittlung des Grundwasser-einzugsgebiets für den Brunnen I Burghart	
Auftraggeber:	Wasserzweckverband Rottenburger Gruppe	
Anlage 2a:	Ausschnitt aus den digitalen geologischen Karten 1:25.000 Blatt 7337 Pfaffenhausen und Blatt 7338 Hohenthann (BAYER. LANDESAMT FÜR UMWELT 2018)	Maßstab: h: 1 : 10.000 v: 1 : 1.000
		Datum: 12/2023
		Proj.-Nr.: I1364.A-ezg