


	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 Schwemmlöss Quartär, Pleistozän bis Holozän
	Löss Schluff, feinsandig, karbonatisch Quartär, Pleistozän
	Lösslehm Schluff, tonig, feinsandig, karbonatfrei, auch Löss > 1 m verlehmt Quartär, Pleistozän
<b>Falten- oder Vorlandmolasse</b>	
<b>Obere Süßwassermolasse</b>	
<b>Mischserie</b>	
	Schotter Kies, Quarz-dominiert, sandig Tertiär, Miozän, Mittel- bis Obermiozän
	Feinsediment Ton, Schluff oder Mergel, kompaktiert Tertiär, Miozän, Mittel- bis Obermiozän
<b>Nördliche Vollschotter-Abfolge</b>	
	Feinsediment Ton, Schluff oder Mergel, kompaktiert Tertiär, Miozän, Mittelmiozän
	Mergel oder Schluff Ton-, Schluff-, Sand- oder Kalkmergel bis Schluff, karbonatfrei bis karbonat führend, 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
<b>Nördliche Vollschotter-Abfolge (oberer Teil)</b>	
	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		
					
Ingenieurbüro für Grundwasser und Umweltfragen Bahnhofstr. 22 · 85570 Markt Schwaben Tel. 08121/45937 · Fax 08121/45923 IGWU.GmbH@t-online.de · <a href="http://www.igwu-gmbh.de">www.igwu-gmbh.de</a>					