




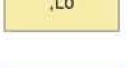







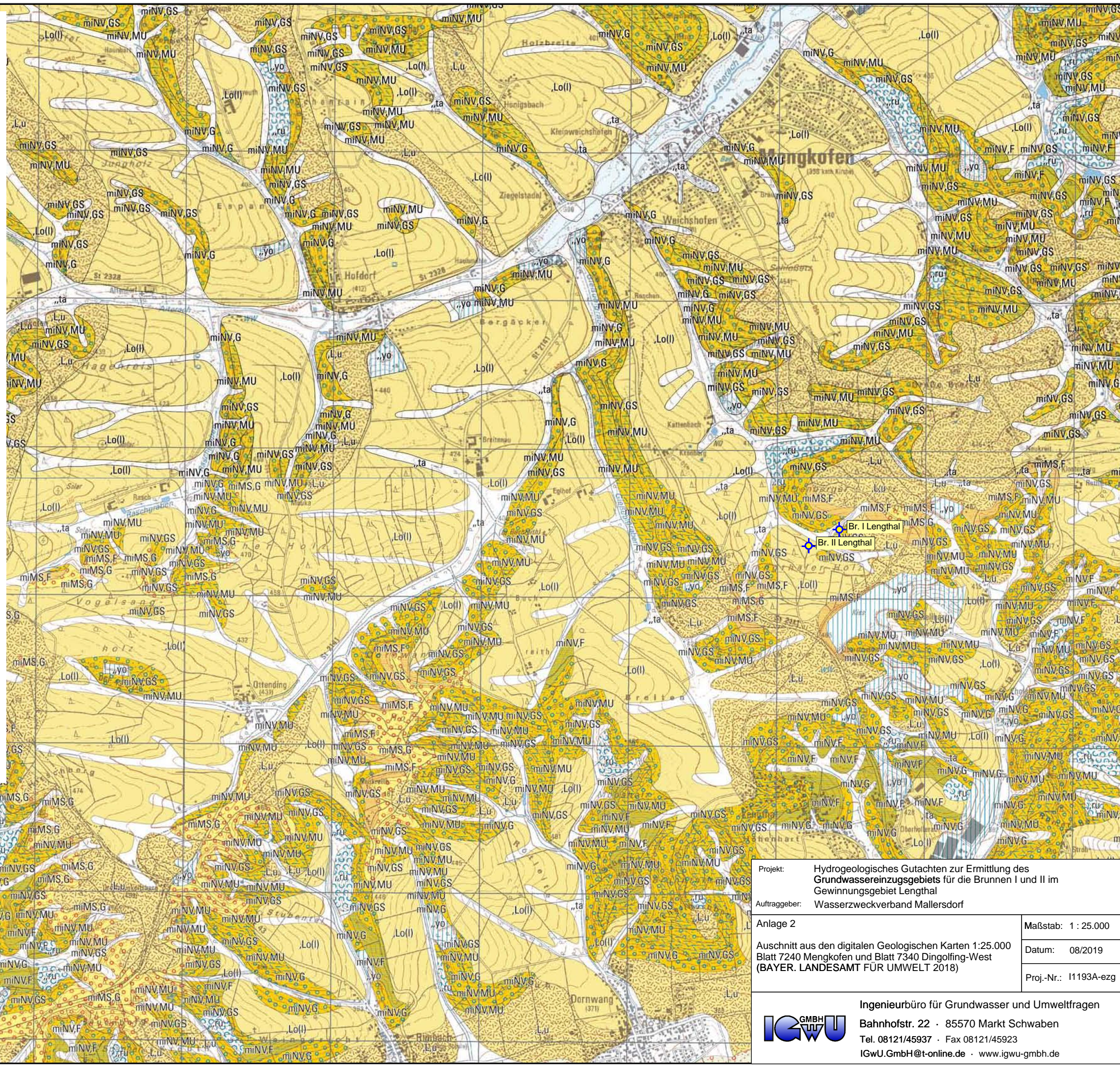


-  Künstlich verändertes Gelände
Abtragung wechselnd mit Ablagerung
Quartär, Holozän
-  Talfüllung, polygenetisch
Lehm oder Sand, z. T. kiesig, Lithologie in Abhängigkeit zum Einzugsgebiet
Quartär, Pleistozän bis Holozän
-  Lehm, umgelagert
Schluff, tonig, sandig, Frostbodenbildung, Hang- oder Schwemmléhm
Quartär, Pleistozän bis Holozän
-  Abschwemmmasse
Schluff, tonig, sandig bis Sand, schluffig, tonig
Quartär, Pleistozän bis Holozän
-  Rutschmasse
Kies bis Blöcke, sandig bis schluffig bis Schluff, tonig bis sandig, kiesig bis blockig
Quartär, Pleistozän bis Holozän
-  Löß
Schluff, feinsandig, karbonatisch
Quartär, Pleistozän
-  Löß oder Lößlehm
Schluff, feinsandig, karbonatisch oder Schluff, tonig, feinsandig, karbonatfrei
Quartär, Pleistozän

- Obere Süßwassermolasse**
- Mischserie**
-  Feinsediment
Ton, Schluff oder Mergel, kompaktiert
Tertiär, Miozän, Mittel- bis Obermiozän
 -  Schotter
Kies, Quarz-dominiert, sandig
Tertiär, Miozän, Mittel- bis Obermiozän
- Nördliche Vollsotter-Abfolge**
-  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
 -  Kiessand
Sand und Fein- bis Mittelkies (Quarz-dominiert) in wechselnden Verhältnissen
Tertiär, Miozän, Mittelmiozän
 -  Schotter
Kies, Quarz-dominiert, mit Kristallin- und kleineren Karbonat-Geröllen, wechselnd sandig,
selten verfestigt
Tertiär, Miozän, Mittelmiozän



Projekt:	Hydrogeologisches Gutachten zur Ermittlung des Grundwassereinzugsgebiets für die Brunnen I und II im Gewinnungsgebiet Lengenthal		
Auftraggeber:	Wasserzweckverband Mallersdorf		
Anlage 2	Maßstab:	1 : 25.000	
Auschnitt aus den digitalen Geologischen Karten 1:25.000 Blatt 7240 Mengershofen und Blatt 7340 Dingolfing-West (BAYER. LANDESAMT FÜR UMWELT 2018)		Datum:	08/2019
		Proj.-Nr.:	I1193A-ezg