



Quartär	Firn- und Gletscher		
	a) Schwemmfächer und Schuttkegel b) Hangschutt und -lehm c) Bergsturzmasse a), b), c) z.T. auch jungpleistozän Schutt, z.T. lehmig		
	Torf		
	Sinterkalk (Kalktuff, Alm) Kalk, locker bis Kalkstein, porös		
	Ablagerungen im Auenbereich, meist jungholozän, und polygenetische Tafelfüllung, z.T. würmzeitlich Mergel, Lehm, Sand, Kies, z.T. Torf		
	Schotter, alt- bis mittelholozän Kies, sandig		
	Seeablagerungen würmzeitlich bis holozän, vereinzelt auch älter Ton, Schluff, Mergel, Kalkschutt (Steinsee), Sand		
	Flugsand, z.T. als Düne vorwiegend Mittel sand		
	Löss, Lösslehm, Decklehm, z.T. Fließerde vorwiegend Schluff bzw. Lehm		
	Schotter, würmzeitlich (Niederterrasse, Spätglazialterrasse, in Alpentälern auch frühwürmzeitlich mit Seeablagerungen) Kies, sandig, in Nordbayern auch Sand Terrassenkarste		
Pleistozän	Jungmoräne (würmzeitlich) mit Endmoränenzügen, z.T. mit Vorstoßschotter Kies, sandig bis tonig-schluffig		
	Terrassenschotter und -sand, ungegliedert (nur in Nordbayern) Kies, Sand		
	a) Schotter, ritzzeitlich (Hochterrasse) b) Schotter, mindelzeitlich (Küngerer Deckenschotter) Kies, sandig, z.T. Konglomerat		
	Altmoräne mit Endmoränenzügen, z.T. mit Vorstoßschotter a) ritzzeitlich b) mindelzeitlich und älter Kies, sandig bis tonig-schluffig, z.T. Konglomerat		
	a) Schotter, donau- bis glützeitlich (Älterer Deckenschotter) b) Schotter, biberzeitlich (Ältester Deckenschotter) Kies, sandig, z.T. Konglomerat		
	Alkalibasalt, Pyroklastit, pleistozän-7holozän (im NW und S von Cheb/Eger)		
	Schotter, pliozän bis ältestpleistozän, z.T. altpleistozän, ungegliedert (Urdonau, Urmain, Urnaab u.a.) Kies, sandig (Festschotter)		
	Ablehm (Rückstandslöss mit Lösslehm), tertiär bis pleistozän		
	Miozän	MOLASSEBECKEN UND ALPEN	
		Oberer Süßwassermolasse, ungegliedert Ton, Schluff, Mergel, Sand, im E auch Kies, alpenrandnah als Festgestein	
Oberer Süßwassermolasse, kiestführend: jüngerer Teil Quarzrestschotter älterer Teil Konglomerat, alpenrandnah und Juranagelfluh der Schwäbischen Alb			
Süßwassermolasse Ton, Schluff, Mergel, Sand, Kies, Kalkstein			
Oberer Meeresmolasse, im E mit Oberer Brackwassermolasse, Ton, Schluff, Mergel, Sand, alpenrandnah als Festgestein, mit Konglomerat --- Kiffhäne			
Tertiär		Untere Süßwassermolasse, jüngerer Teil Ton, Schluff, Mergel, Sand, alpenrandnah als Festgestein, mit Konglomerat	
		Untere Meeresmolasse, jüngerer Teil, mit Unterer Brackwassermolasse Ton, Schluff, Mergel- u. Sandstein, bereichsweise Konglomerat	

Index:	Art der Änderung:	Datum:	gezeichnet:
--------	-------------------	--------	-------------

Projekt: <b>Wasserrechtlicher Genehmigungsantrag Grundwasserentnahme Brunnen II</b>		Vorhabensträger: 	
Gemeinde Iilmünster Landkreis Pfaffenhofen/ Ilm		GEMEINIGUNGSPLANUNG	
Planinhalt: <b>Lage Brunnen II</b>	Projekt Nr.: 3015.070	Datum: 29.11.2022	
Plan-Nr./Index: <b>GP LP02</b>	Maßstab: 1:50.000	Aufgestellt: A. Skiebe	
Plangrundlagen: Auszug aus der GK500 von Bayern des LfU	Lagesystem: Gauss-Krüger (Z4)	gezeichnet: L. Jena	
	Höhensystem: m.ü.NN (DHHN 12)	geprüft: S. Grellmann	

Entwurfsverfasser: <b>WipflerPLAN</b> Architekten Bauingenieure Vermessungsingenieure Erschließungsträger	WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH Hohenwarter Straße 124 85276 Pfaffenhofen / Ilm Tel.: 08441 5046-0 Fax: 08441 490204 www.wipflerplan.de info@wipflerplan.de	Gemeinde Iilmünster Freisinger Str. 3 85304 Iilmünster Tel.: 08441/8073-0 Fax: 08441/8824 www.ilmmuenster.de gemeinde@ilmmuenster.de
--	---	--