

		Autochthon	Allochthone Riesgesteine	
Quartär	Holozän	Anmooriger Boden und Moor		Suevit Einzelfunde
		Talfüllung		Bunte Breccie
	Pleistozän	a) Kalktuff b) Alm und Almocker		Altobermiozäner Lepolithkalk a) Scholle b) Einzelfunde
		Löß, Lößlehm		Oberoligozäner Süßwasserkalk nordöstlich Reisingen
		Decklehm		Unteroligozäner Bohnerzkalk a) Scholle b) Einzelfunde
		Decklehm, sandig		Sandstein der Oberkreide Einzelfund nördlich Bergheim
		Feinschuttdecke		a) Massenkalk des höheren Obegюра b) mit Bunter Breccie durchsetzt
		Donau-Hochterrasse überwiegend mit Lößlehm bedeckt		Tithon-Schichten ["Malm Zeta"]
	Tertiär	Miozän	Altpleistozäne Schotterrelikte auf verschiedenem Untergrund	Schichtkalke der Oberen Kimmeridge-Schichten ["Malm Epsilon"]
			Obere Süßwassermolasse	Massenkalk der Mittleren Kimmeridge-Schichten ["Malm Delta"]
Oberer Jura (Malm)		Obere Süßwassermolasse		Dolomit der Mittleren Kimmeridge-Schichten ["Malm Delta"]
		Obere Meeresmolasse		Bankkalk der Mittleren Kimmeridge-Schichten ["Malm Delta-Treuchtlinger Marmor"]
		Untere Süßwassermolasse a) anstehend b) Einzelfunde		Divisum-Schichten
		Untere Unterlithon-Schichten	Massenkalk des Malm Zeta 2	Hypselocyclum-Schichten
		Malm Zeta 2 (= Solnhofener Schichten)	Obere Zwischenkalke der Zementmergel	Platynota-Schichten
		Malm Zeta 1	Obere Mergel der Zementmergel	Untere Kimmeridge-Schichten ["Malm Gamma"] unbekannter Zone
Mittlerer Jura (Dogger)		Zwischenkalke der Zementmergel	Obere Mergel der Zementmergel	Obere Oxford-Schichten ["Malm Beta"]
		Untere Mergel der Zementmergel	Untere Mergel der Zementmergel	Untere Oxford-Schichten ["Malm Alpha"]
	Massenkalk des Malm Zeta 1	Massenkalk des Malm Zeta 1	a) Oberer Jura ["Malm"] verschiedener oder unbekannter Stufen b) mit Bunter Breccie durchsetzt	
	Liegende Bankkalke ["Malm Zeta 1 (= Geisental- bzw. Röglinger Schichten)"]	Liegende Bankkalke ["Malm Zeta 1 (= Geisental- bzw. Röglinger Schichten)"]	Teile der Bajoc- bis Callov-Schichten ["Dogger Gamma bis Zeta, Ostreen- und Oolithkalk"]	
	Schwamm-Bruchschillkalke der Oberen Kimmeridge-Schichten ["Malm Epsilon"]	Schwamm-Bruchschillkalke der Oberen Kimmeridge-Schichten ["Malm Epsilon"]	Obere Aalen-Schichten ["Dogger Beta-Eisensandstein"]	
	Massenkalk der Oberen Kimmeridge-Schichten ["Malm Epsilon"]	Massenkalk der Oberen Kimmeridge-Schichten ["Malm Epsilon"]	Untere Aalen-Schichten ["Dogger Alpha-Opalinuston"]	
Jura	Oberer Jura (Malm)	Verzahnung von Schicht- und Massenfazies	Kristallines Grundgebirge	

Legende zur Geol. Karte von Bayern 1: 25000 Blatt 7328 Wittislingen (1971)