

Süd-Bayern		Meeres Molasse	Mio. J.	1.500 M.	Meter			Noch mehr Feuchte ! Ton ist dicht wenn er feucht ist - Umhüllung Probebohrung !?
Rund um Ulm	032	Tonstein Opalinuston	20-25 Mio. J jung	400 bis 1.500 M.	300 Meter	4.241 km2	Baden-Württemberg Bayern	Mit 300 Meter viel zu dünn auch viel zu jung Schweiz hat nur 99 Meter

0 x		Kristallin						
bei Schwanau halb B.-W. halb Bayern	013	Kristallin Moldauikum	450 bis 900 Mio. J.	300 bis 1.300 Meter ?	200 bis 1.200 Meter ?	36.836 km2 ???	Baden-Württemberg	zu klüftig immer undicht nicht bohrbar kein Nachweis möglich Sprengvortrieb neue Klüfte
Spessart, Odenwald, Aschaffenburg	010	Kristallin	???	300 bis 1.300 Meter	200 bis 1.200 Meter Mächtigt	10.066 km2	7 Bundesländer	zu klüftig immer undicht nicht bohrbar kein Nachweis möglich Sprengvortrieb neue Klüfte

So - das war jetzt die erste grobe Standort-Auswahl !

Wir haben 5 tiefe Probe-Bohrungen in Steinsalz, 4 tiefe Probe-Bohrungen in Tonstein.
Es gibt leider noch keine Teufen-Daten von M-V (15 von 16 Bundesländern lieferten !)

Bohrtiefe bis - 2.700 Meter wg. Abständen. Einige Orte sind so eindeutig das bereits mit Probe-Bohrungen begonnen werden kann. 3 Bohrungen sollen immer im Gang sein.
Anträge, Dauer, Kosten, Bohrplätze, Ärger, Auswertung - Jetzt schon ANFANGEN bitte.