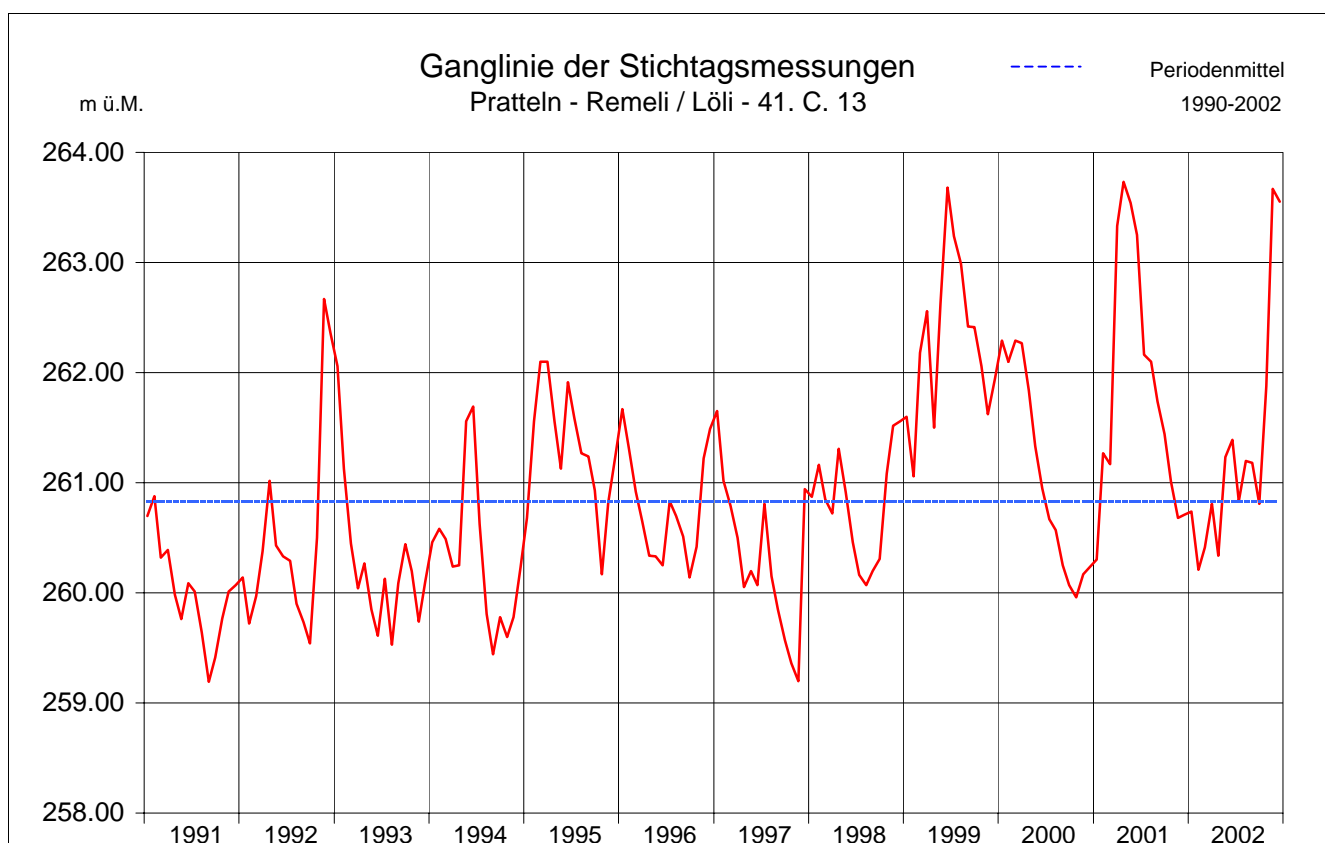


Grundwasserstände	41. C. 13	Pratteln	Remeli / Löli	Jahr 2002
Koordinaten:	620'398.44 / 264'081.29	OK-Terrain:	274.32 m ü.M.	Abstichpunkt: 275.04 m ü.M.

2002	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
	3.1. 30.1.	260.74 260.21	27.2.	260.41	27.3.	260.81	24.4.	260.34	22.5.	261.23	12.6.	261.39
	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	11.7.	260.83	7.8.	261.20	4.9. 25.9.	261.18 260.81	23.10.	261.88	20.11.	263.67	18.12.	263.55
<p>Mittelwert: 261.30 m ü.M. Maximum: 263.67 m ü.M. Minimum: 260.21 m ü.M.</p>												

Darstellung der letzten 12 Jahre



Mittelwert: 260.83 m ü.M. 1990-2002	Maximum: 263.73 m ü.M. am 26. April 2001	Amplitude: 4.54 m
	Minimum: 259.19 m ü.M. am 24. September 1991	

Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 41.C.13

Pratteln

Remeli / Löli

Koordinaten: 620'398.44 / 264'081.29

OK.Rohr
275.04 m ü.M.

OK. Terrain
274.32 m ü.M.

Feldweg

FA GM

2" - Rohr

Grundwasserspiegel

10.59	263.73	Maximum
15.41		26. Apr. 2001
12.04	262.28	h-Jahresmittel
13.96		1999
13.49	260.83	Mittelwert
12.51		1990-2002
14.33	259.99	t-Jahresmittel
11.67		1990
15.13	259.19	Minimum
10.87		24. Sep. 1991

Kies-Schotter

248.32

Fels / Sohle

Keuper
(Mergel)

UK. Sondierung
247.32

FA= Flurabstände
GM= Grundwassermächtigkeit in m

Kartenausschnitt Pratteln



Situationsplan Pratteln

