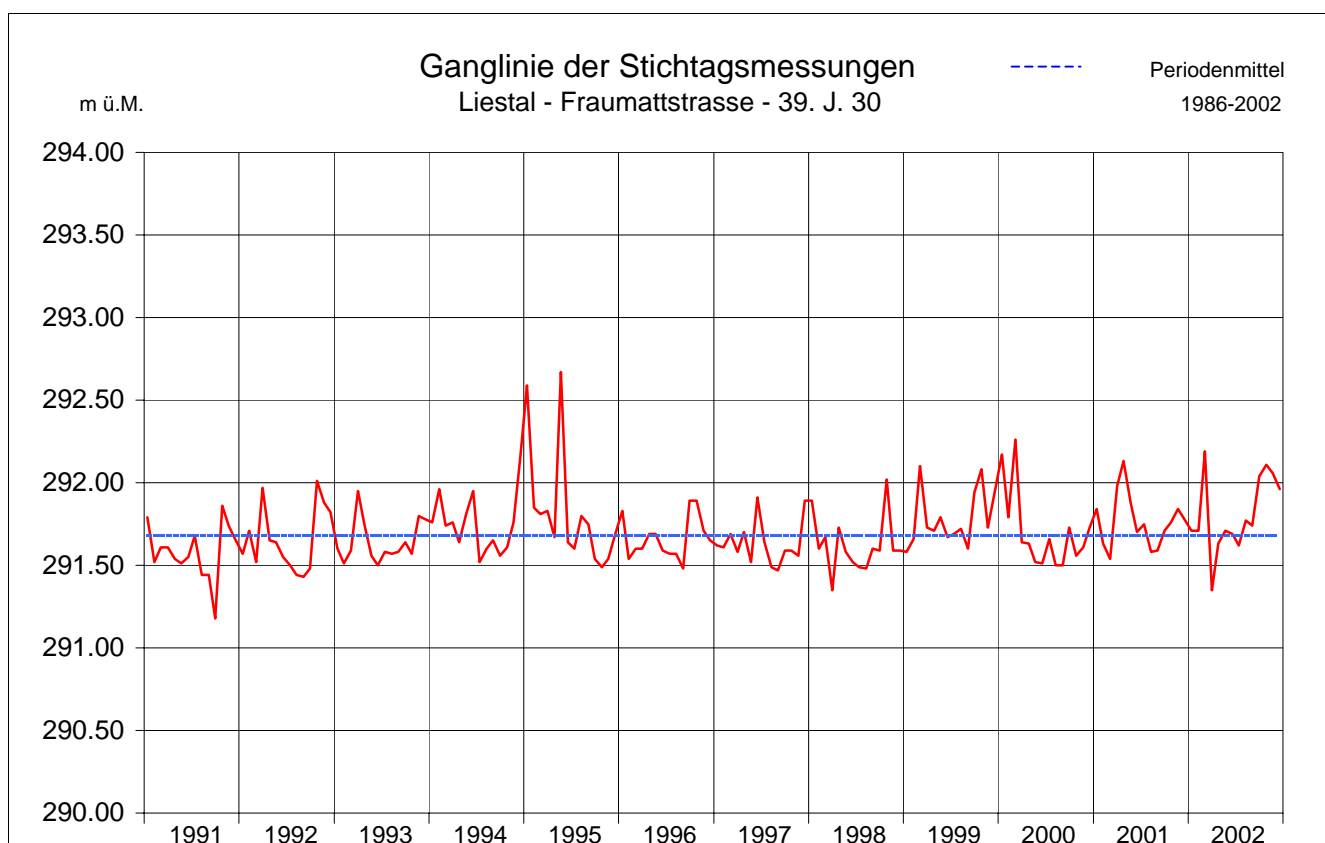


Grundwasserstände	39. J. 30	Liestal	Fraumattstrasse	Jahr 2002
Koordinaten:	621'766.5 / 260'380.1	OK-Terrain:	302.32 m ü.M.	Abstichpunkt: 301.99 m ü.M.

2002	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
	4.1. 31.1.	291.71 291.71	28.2.	292.19	28.3.	291.35	25.4.	291.63	23.5.	291.71	13.6.	291.69
	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	10.7.	291.62	8.8.	291.77	5.9. 26.9.	291.74 292.04	24.10.	292.11	21.11.	292.06	19.12.	291.96
<p>Mittelwert: 291.81 m ü.M. Maximum: 292.19 m ü.M. Minimum: 291.35 m ü.M.</p>												

Darstellung der letzten 12 Jahre



Mittelwert: 291.68 m ü.M. 1986-2002	Maximum: 292.67 m ü.M. am 2. Juni 1995	Amplitude: 1.49 m
	Minimum: 291.18 m ü.M. am 21. 12. 90 + 23. 10. 91	

Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 39.J.30 Liestal
Handmessungen

Fraumattstrasse

Koordinaten: 621'766.5 / 260'380.1

OK. Terrain
302.32 m ü.M.

OK.Rohr
301.99 m ü.M.

FA GM

4"- Rohr
geloht ab 295.09 und ab 288.49 m ü.M

Kies - Schotter

Grundwasserspiegel

9.62	292.67	Maximum
6.88		02.06.1995
10.47	291.82	h-Jahresmittel
6.03		1995
10.61	291.68	Mittelwert
5.89		1986-2002
10.77	291.52	t-Jahresmittel
5.73		1989
11.11	291.18	Minimum
5.39		21.12.1990
		und 23.10.1991

289.29

Silt

288.49

285.79

Fels / Sohle

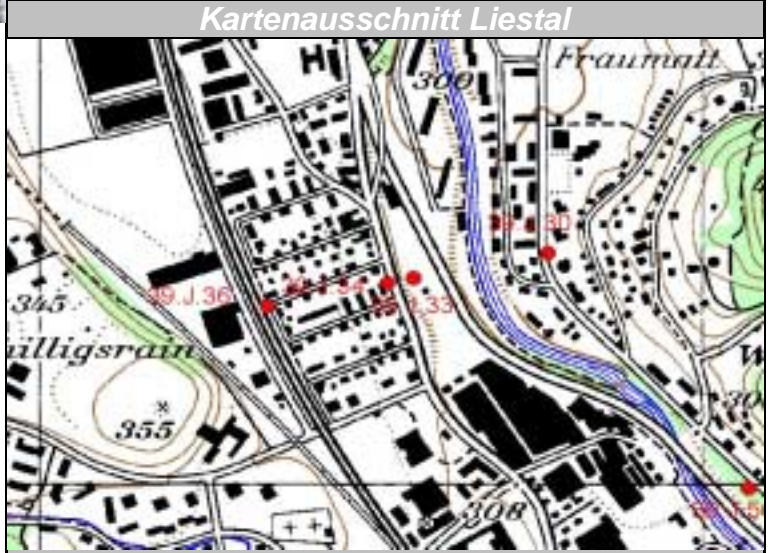
UK. Sondierung

284.79

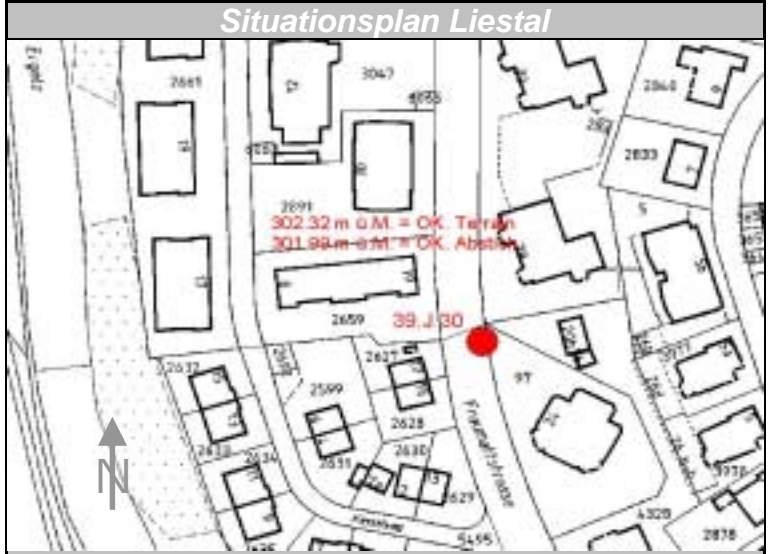
FA= Flurabstände

GM= Grundwassermächtigkeit in m

Kartenausschnitt Liestal



Situationsplan Liestal



25.04.2002