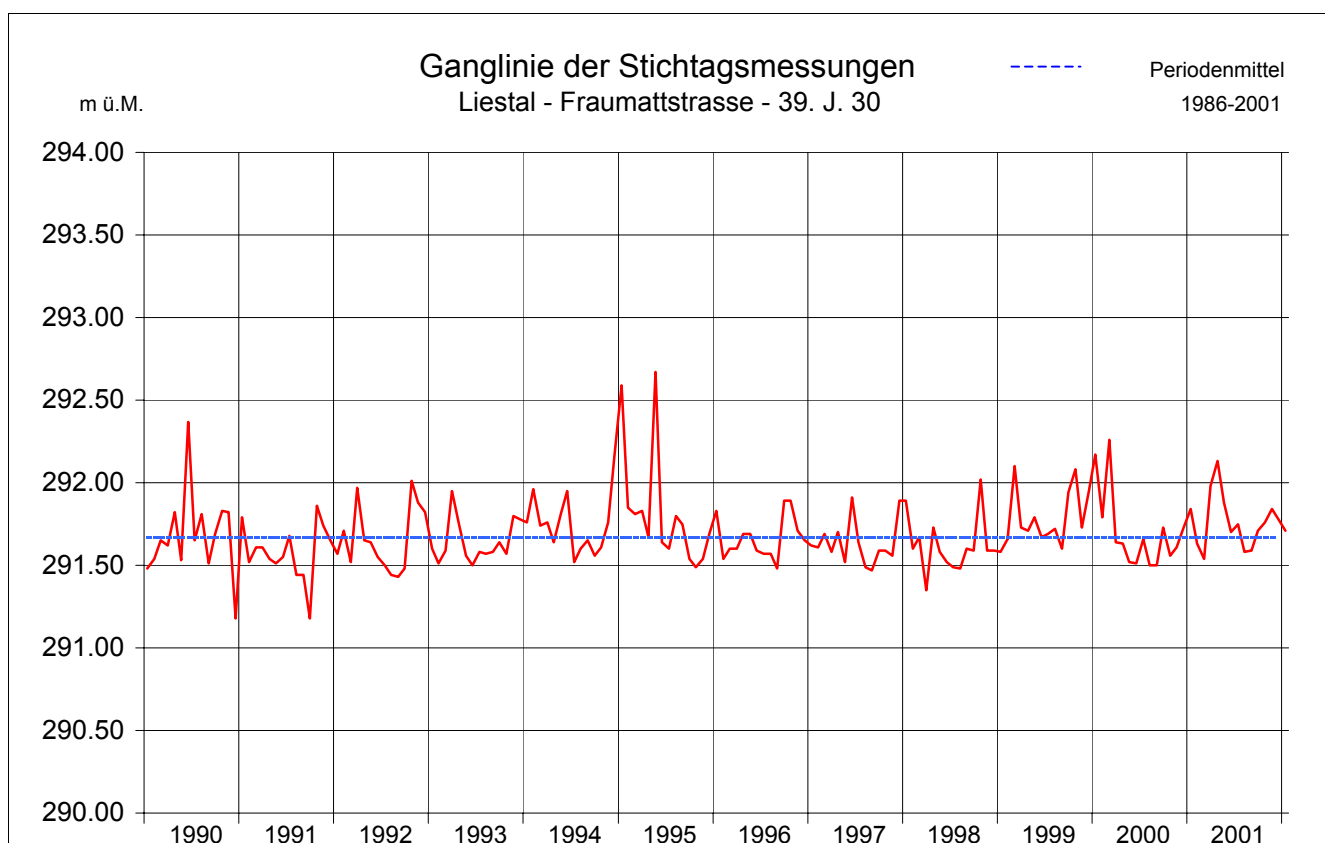


<b>Grundwasserstände</b>	<b>39. J. 30</b>	<b>Liestal</b>	<b>Fraumattstrasse</b>	<b>Jahr 2001</b>
Koordinaten: 621'766.5 / 260'380.1		OK-Terrain: 302.32 m ü.M.	Abstichpunkt: 301.99 m ü.M.	

2001	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
	4.1.	291.84	2.2.	291.63	1.3. 30.3.	291.54 291.98	27.4.	292.13	23.5.	291.88	21.6.	291.70
	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	19.7.	291.75	16.8.	291.58	13.9.	291.59	11.10.	291.71	8.11.	291.76	6.12.	291.84
<p>Mittelwert: 291.77 m ü.M.      Maximum: 292.13 m ü.M.      Minimum: 291.54 m ü.M.</p>												

Darstellung der letzten 12 Jahre



Mittelwert: 291.67 m ü.M. 1986-2001	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	<b>292.67</b>	<b>Maximum</b>
6.88		02.06.1995
10.47	<b>291.82</b>	h-Jahresmittel
6.03		1995
10.62	<b>291.67</b>	<b>Mittelwert</b>
5.88		<b>1986-2001</b>
10.77	<b>291.52</b>	t-Jahresmittel
5.73		1989
11.11	<b>291.18</b>	<b>Minimum</b>
5.39		21.12.1990
		und 23.10.1991

289.29

Silt

288.49

285.79

Fels / Sohle

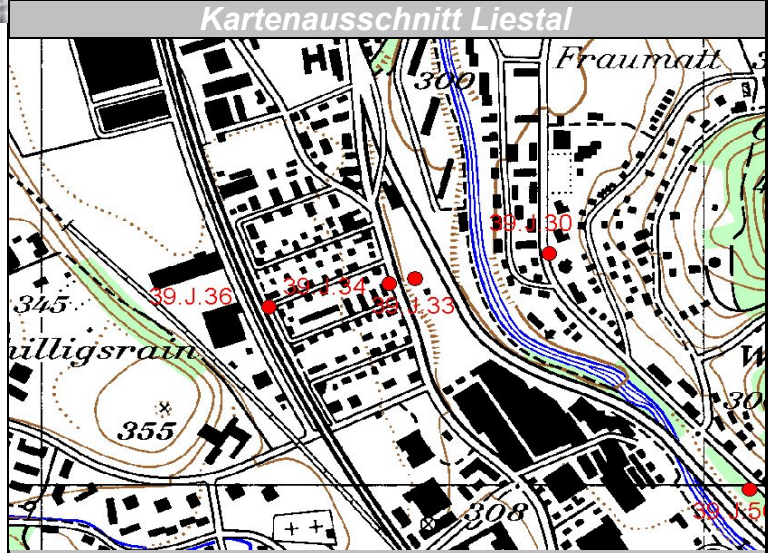
UK. Sondierung

284.79

FA= Flurabstände

GM= Grundwassermächtigkeit in m

## Kartenausschnitt Liestal



## Situationsplan Liestal

