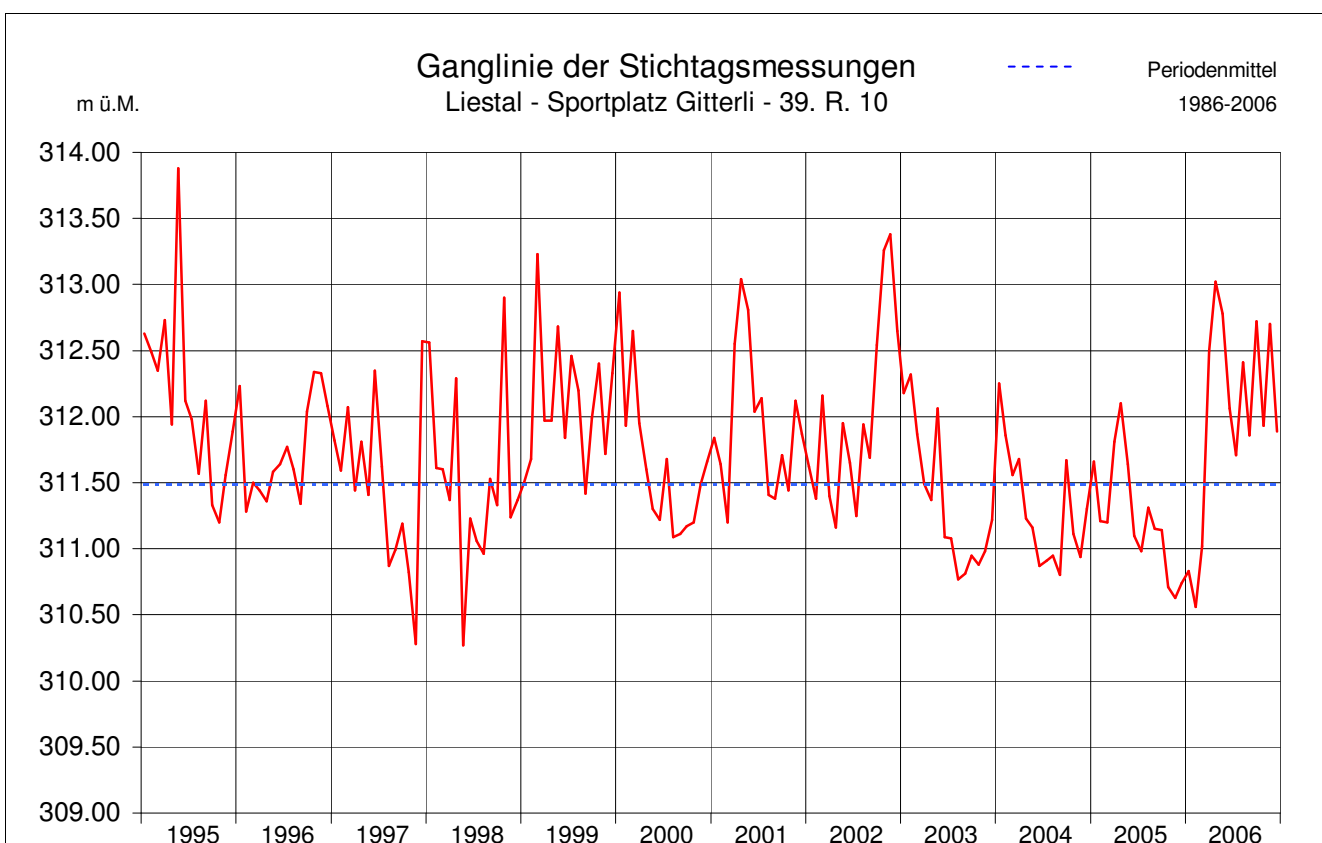


<b>Grundwasserstände</b>	<b>39. R. 10</b>	<b>Liestal</b>	<b>Sportplatz Gitterli</b>	<b>Jahr 2006</b>
Koordinaten:	622'983 / 258'867	OK-Terrain:	322.36 m ü.M.	Abstichpunkt: 322.12 m ü.M.

2006	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
	12.1.	310.83	9.2.	310.56	2.3. 30.3.	311.02 312.50	27.4.	313.02	24.5.	312.78	22.6.	312.06
	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	20.7.	311.71	17.8.	312.41	14.9.	311.86	12.10.	312.72	9.11.	311.93	7.12.	312.70
<p>Mittelwert: 312.00 m ü.M.      Maximum: 313.02 m ü.M.      Minimum: 310.56 m ü.M.</p>												

Darstellung der letzten 12 Jahre



Mittelwert: 311.49 m ü.M. 1986-2006	Maximum: 313.88 m ü.M. am 2. Juni 1995	Amplitude: 4.31 m
	Minimum: 309.57 m ü.M. am 7. Dezember 1989	

# Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 39.R.10 Liestal

Sportplatz Gitterli

Koordinaten: 622'983 / 258'867

Messwerte: **Grundwasserspiegel**  
**Temperatur** (ab Sept.2006)

OK. Terrain  
322.36 m ü.M.

OK.Rohr  
322.12 m ü.M.

FA GM

Grundwasserspiegel

8.48	<b>313.88</b>	<b>Maximum</b>
13.32		02.06.1995
10.23	<b>312.13</b>	h-Jahresmittel
11.57		1995
10.87	<b>311.49</b>	<b>Mittelwert</b>
10.93		<b>1986-2006</b>
11.74	<b>310.62</b>	t-Jahresmittel
10.06		1989
12.79	<b>309.57</b>	<b>Minimum</b>
9.01		07.12.1989

Sondenhöhe = 307.00

4"-Rohr  
geloicht von 301.56 bis 314.12 m ü.M.

300.56

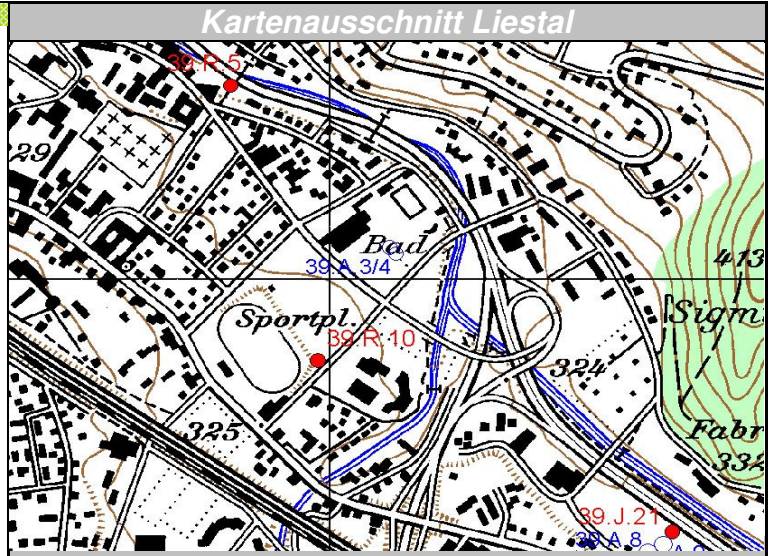
Fels

UK. Sondierung  
300.36

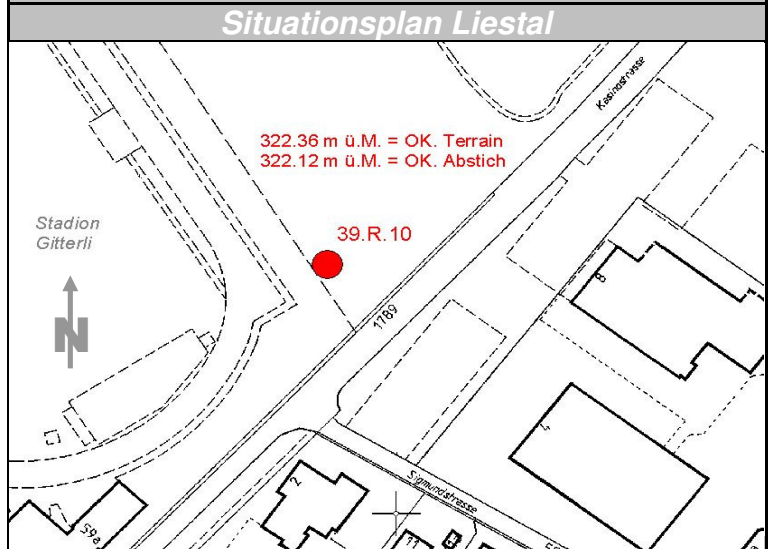
FA= Flurabstände  
GM= Grundwassermächtigkeit in m

Opalinus-  
ton

Kartenausschnitt Liestal



Situationsplan Liestal



25.4.2002