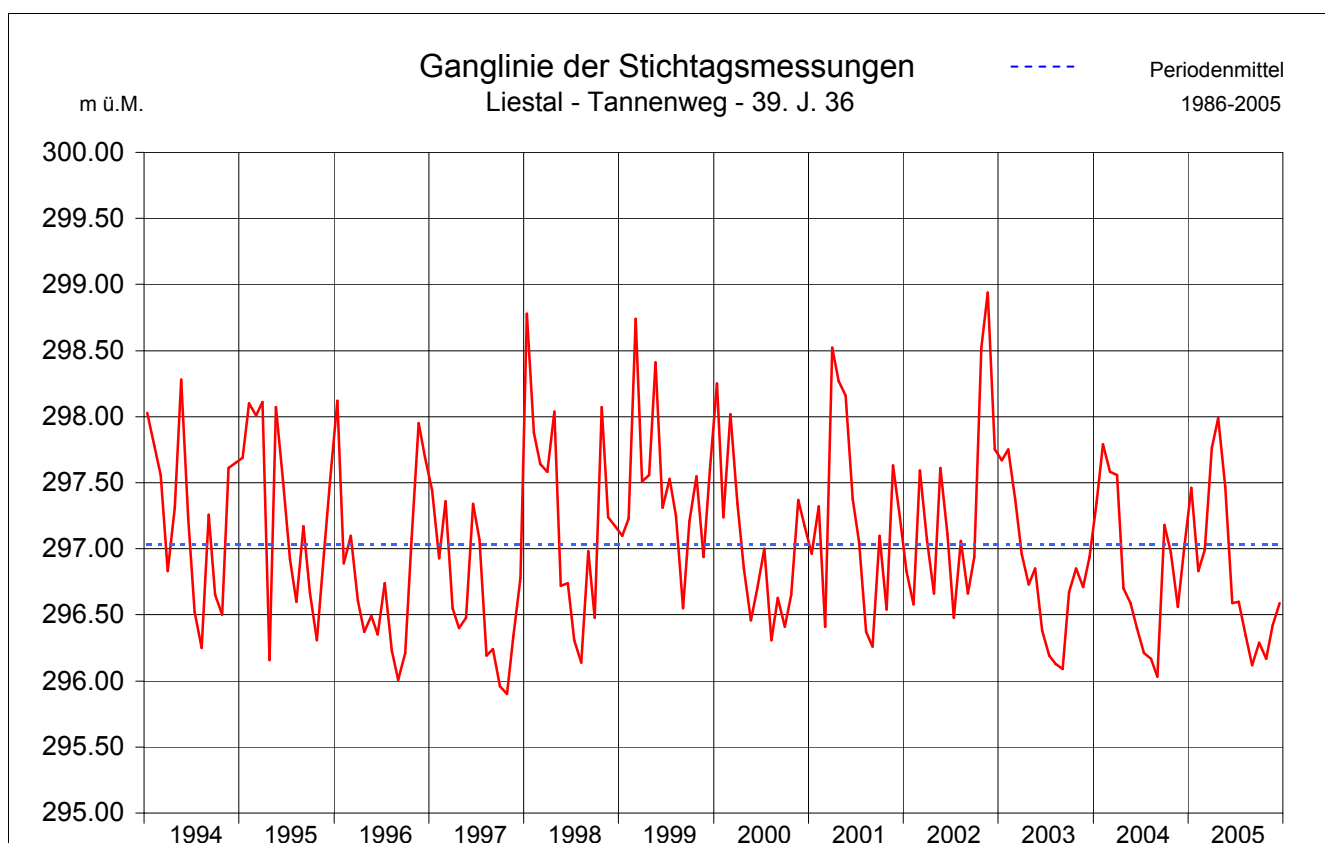


Grundwasserstände	39. J. 36	Liestal	Tannenweg	Jahr 2005
Koordinaten:	621'342.7 / 260'292.5	OK-Terrain:	316.34 m ü.M.	Abstichpunkt: 316.14 m ü.M.

2005	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
	13.1.	297.46	10.2.	296.83	10.3.	296.99	7.4.	297.76	4.5.	297.99	2.6. 30.6.	297.47 296.59
	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	28.7.	296.60	25.8.	296.34	22.9.	296.12	20.10.	296.29	17.11.	296.17	15.12.	296.42
<p>Mittelwert: 296.83 m ü.M. Maximum: 297.99 m ü.M. Minimum: 296.12 m ü.M.</p>												

Darstellung der letzten 12 Jahre



Mittelwert: 297.01 m ü.M. 1986-2005	Maximum: 298.94 m ü.M. am 21. November 2002	Amplitude: 3.59 m
	Minimum: 295.35 m ü.M. am 22. Oktober 1992	

Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 39.J.36 Liestal
Handmessung

Tannenweg
Koordinaten: 621'342.7 / 260'292.5

OK. Terrain
316.34 m ü.M.

OK.Rohr
316.14 m ü.M.

FA GM

4" - Rohr
gebohrt ab 298.32 m ü.M.

Kies-Schotter

Grundwasserspiegel

17.40	298.94	Maximum
4.62		21.11.2002
18.88	297.46	h-Jahresmittel
3.14		1999
19.33	297.01	Mittelwert
2.69		1986-2005
19.72	296.62	t-Jahresmittel
2.30		1989
20.99	295.35	Minimum
1.03		22.10.1992

294.32

Fels / Sohle

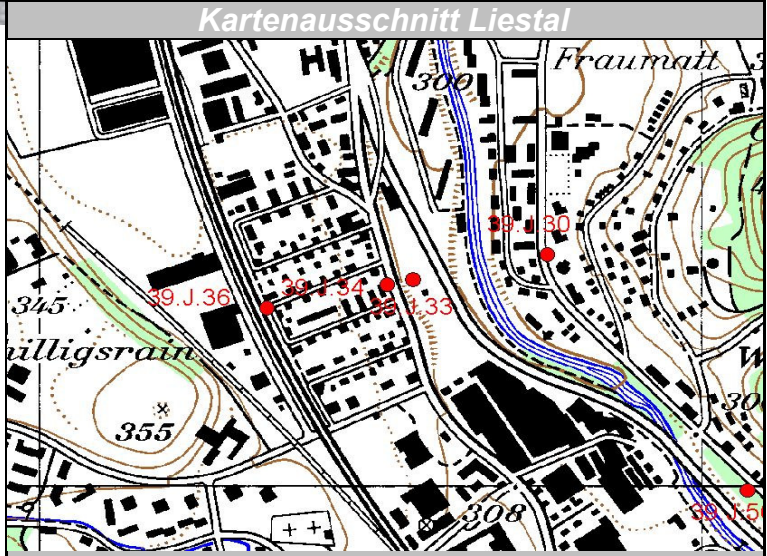
UK. Sondierung

293.32

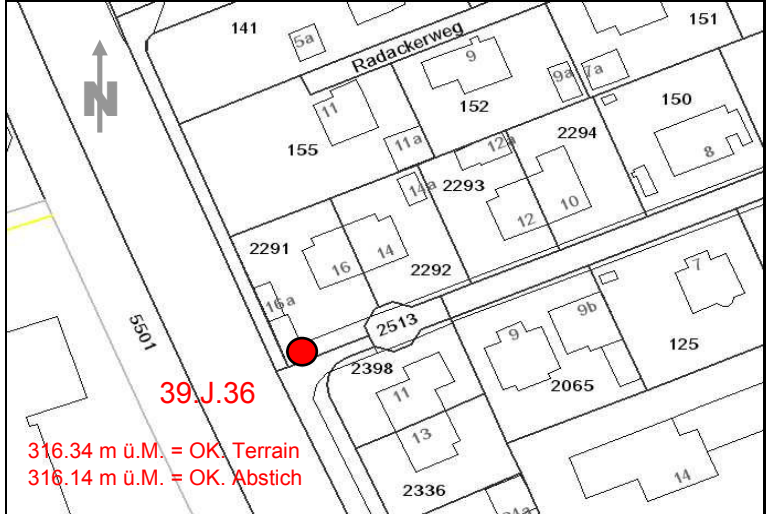
FA= Flurabstände

GM= Grundwassermächtigkeit in m

Kartenausschnitt Liestal



Situationsplan Liestal



316.34 m ü.M. = OK. Terrain
316.14 m ü.M. = OK. Abstich



Opalinus-
ton