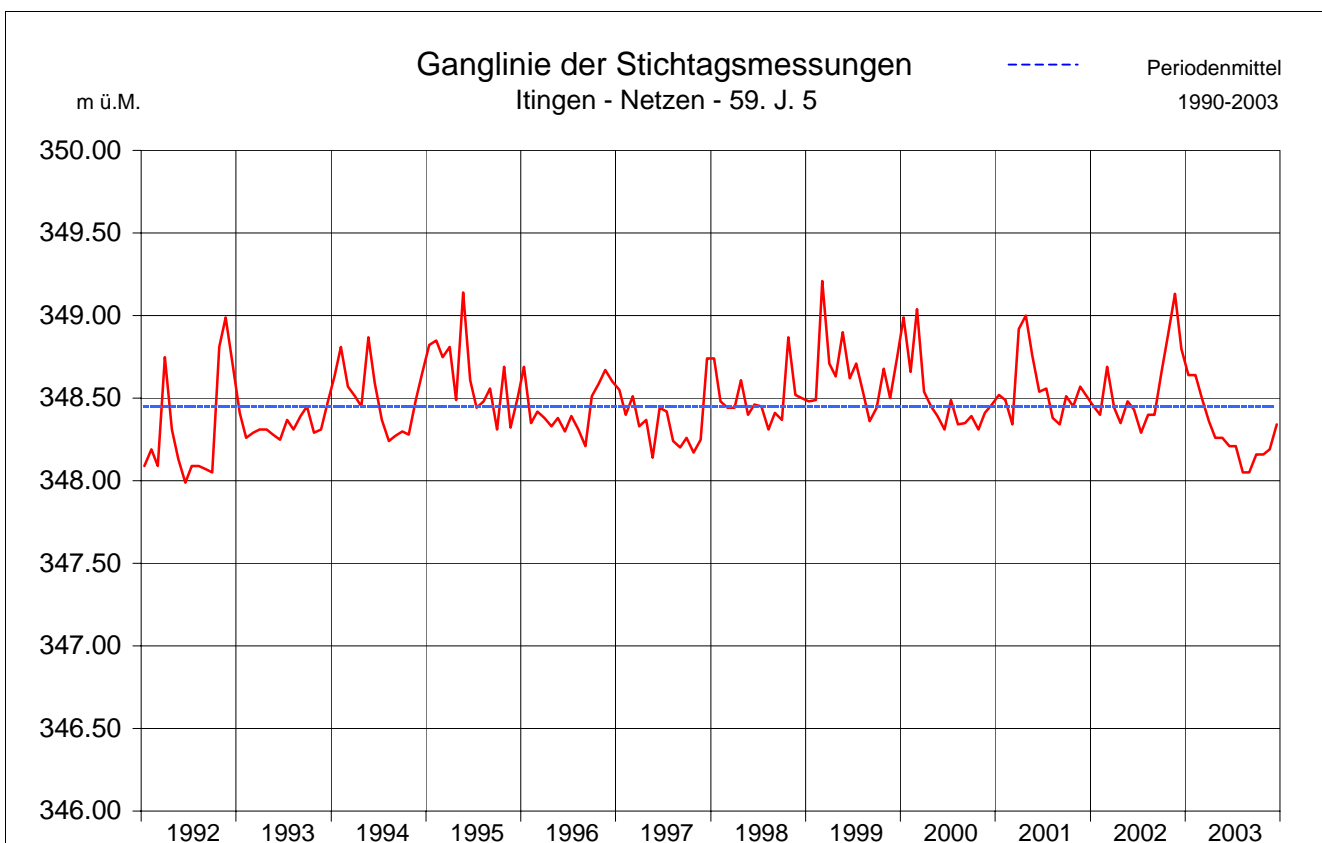


Grundwasserstände	59. J. 5	Itingen	Netzen	Jahr 2003
Koordinaten: 626'759.43 / 257640.53		OK-Terrain: 355.09 m ü.M.	Abstichpunkt: 354.69 m ü.M.	

2003	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
	16.1.	348.64	13.2.	348.64	14.3.	348.50	10.4.	348.36	8.5.	348.26	5.6.	348.26
	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	3.7.	348.21	28.8.	348.05	25.9.	348.05	23.10.	348.16	20.11.	348.16	18.12.	348.19
	31.7.	348.21										
<p>Mittelwert: 348.29 m ü.M. Maximum: 348.64 m ü.M. Minimum: 348.05 m ü.M.</p>												

Darstellung der letzten 12 Jahre



Mittelwert: 348.45 m ü.M. 1990-2003	Maximum: 349.21 m ü.M. am 3. März 1999	Amplitude: 1.50 m
	Minimum: 347.71 m ü.M. am 23. Oktober 1991	

Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 59.J.5 Itingen
Handmessungen

Netzen
Koordinaten: 626'759.43 / 257'640.53

OK. Terrain
355.09 m ü.M.

OK.Rohr
354.69 m ü.M.

FA GM

Rohr = 400 mm
Filter von 326.69 bis 349.19

Grundwasserspiegel

Kies-Schotter

5.88	<u>349.21</u>	Maximum
8.62		03. Mrz 1999
6.45	<u>348.64</u>	h-Jahresmittel
8.05		1999
6.64	<u>348.45</u>	Mittelwert
7.86		1990-2003
6.90	<u>348.19</u>	t-Jahresmittel
7.60		1991
7.38	<u>347.71</u>	Minimum
7.12		23. Okt 1991

340.59

Haupt-
rogenst.

Fels / Sohle

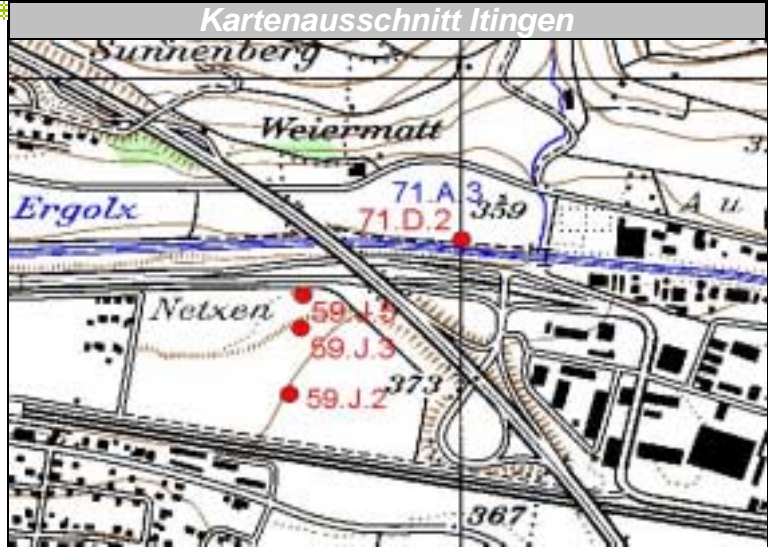
UK. Sondierung

324.09

FA= Flurabstände

GM= Grundwassermächtigkeit in m

Kartenausschnitt Itingen



Situationsplan Itingen



25.04.2002