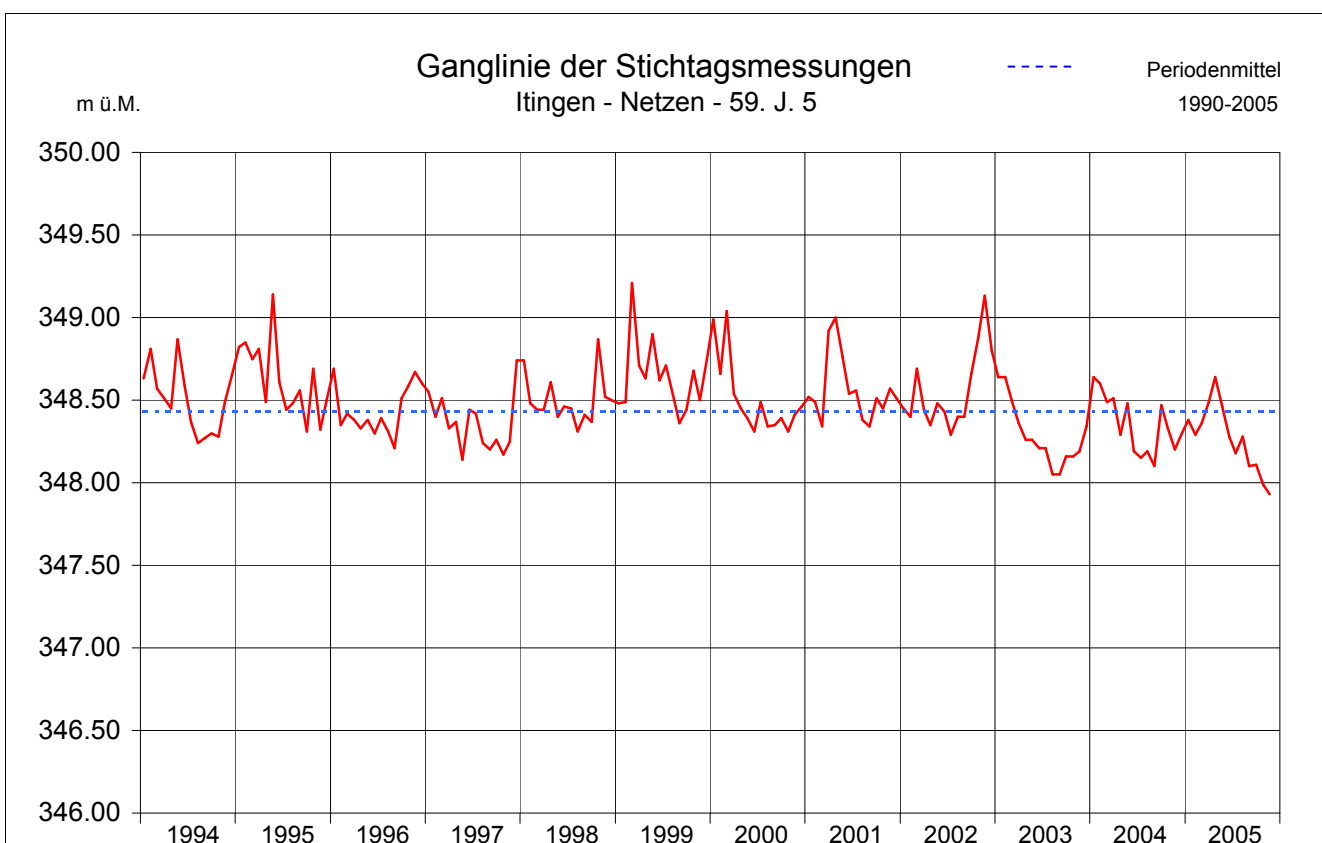


Grundwasserstände	59. J. 5	Itingen	Netzen	Jahr 2005
Koordinaten: 626'759.43 / 257640.53		OK-Terrain: 355.09 m ü.M.	Abstichpunkt: 354.69 m ü.M.	

2005	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
	13.1.	348.38	10.2.	348.29	10.3.	348.36	7.4.	348.49	4.5.	348.64	2.6.	348.46 30.6. 348.28
	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	28.7.	348.18	25.8.	348.28	22.9.	348.10	20.10.	348.11	17.11.	347.99	15.12.	347.93
<p>Mittelwert: 348.27 m ü.M. Maximum: 348.64 m ü.M. Minimum: 347.93 m ü.M.</p>												

Darstellung der letzten 12 Jahre



Mittelwert: 348.43 m ü.M. 1990-2005	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
Handmessung

Itingen

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

5.88	<u>349.21</u>	Maximum
8.62		03. Mrz 1999
6.45	<u>348.64</u>	h-Jahresmittel
8.05		1999
6.66	<u>348.43</u>	Mittelwert
7.84		1990-2005
6.90	<u>348.19</u>	t-Jahresmittel
7.60		1991
7.38	<u>347.71</u>	Minimum
7.12		23. Okt 1991

Kies-Schotter

340.59

Haupt-
rogenst.

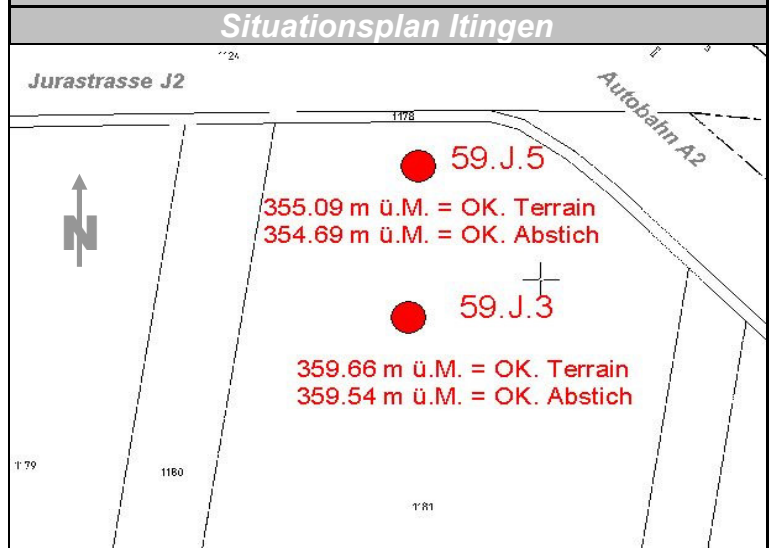
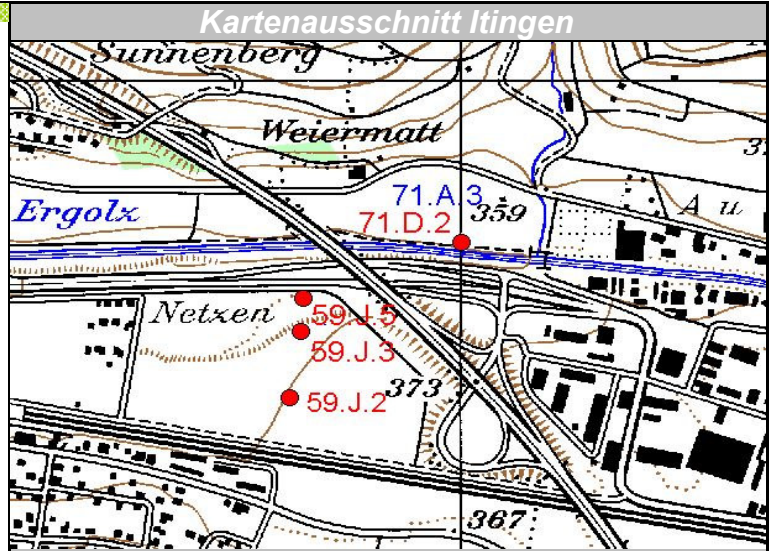
Fels / Sohle

UK. Sondierung

324.09

FA= Flurabstände

GM= Grundwassermächtigkeit in m



25.04.2002