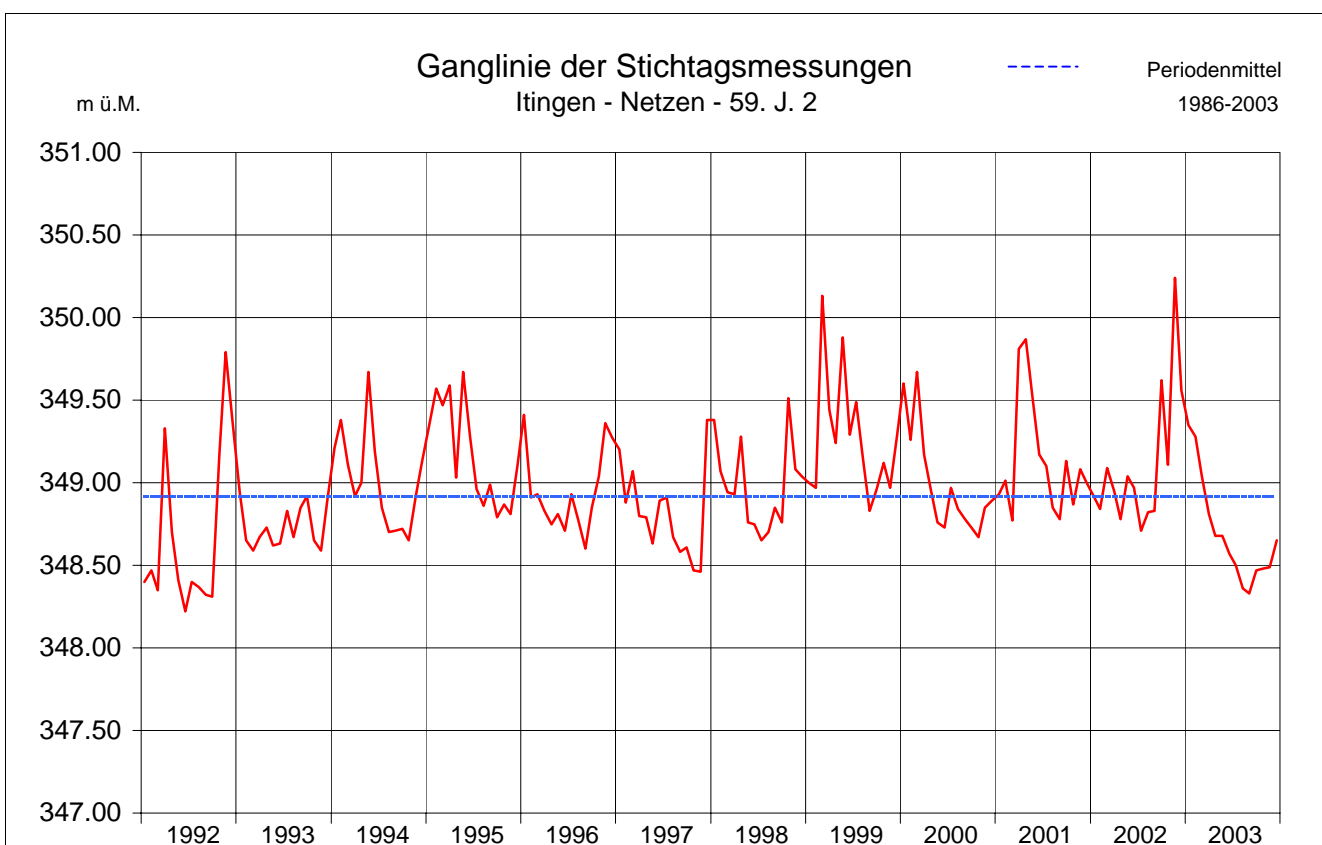


|                                      |                 |                           |                             |                  |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| <b>Grundwasserstände</b>             | <b>59. J. 2</b> | <b>Itingen</b>            | <b>Netzen</b>               | <b>Jahr 2003</b> |
| Koordinaten: 626'739.51 / 257'477.87 |                 | OK-Terrain: 360.42 m ü.M. | Abstichpunkt: 360.15 m ü.M. |                  |

|  |        |        |         |        |           |        |         |        |          |        |          |        |
|--|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 2003   | Januar |        | Februar |        | März      |        | April   |        | Mai      |        | Juni     |        |
|  | 16.1.  | 349.35 | 13.2.   | 349.28 | 14.3.     | 349.04 | 10.4.   | 348.81 | 8.5.     | 348.68 | 5.6.     | 348.68 |
|  | Juli   |        | August  |        | September |        | Oktober |        | November |        | Dezember |        |
|  | 3.7.   | 348.57 | 28.8.   | 348.36 | 25.9.     | 348.33 | 23.10.  | 348.47 | 20.11.   | 348.48 | 18.12.   | 348.49 |
|  | 31.7.  | 348.50 |         |        |           |        |         |        |          |        |          |        |
| <p>Mittelwert: 348.69 m ü.M.      Maximum: 349.35 m ü.M.      Minimum: 348.33 m ü.M.</p> |        |        |         |        |           |        |         |        |          |        |          |        |

Darstellung der letzten 12 Jahre



|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| Mittelwert: 348.92 m ü.M.<br>1986-2003 | Maximum: 350.24 m ü.M.<br>am 21. November 2002  | Amplitude: 2.27 m |
|  | Minimum: 347.97 m ü.M.<br>am 25. September 1991 |                   |

# Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 59.J.2 Itingen  
Handmessungen

Netxen  
Koordinaten: 626'739.51 / 257'477.87

