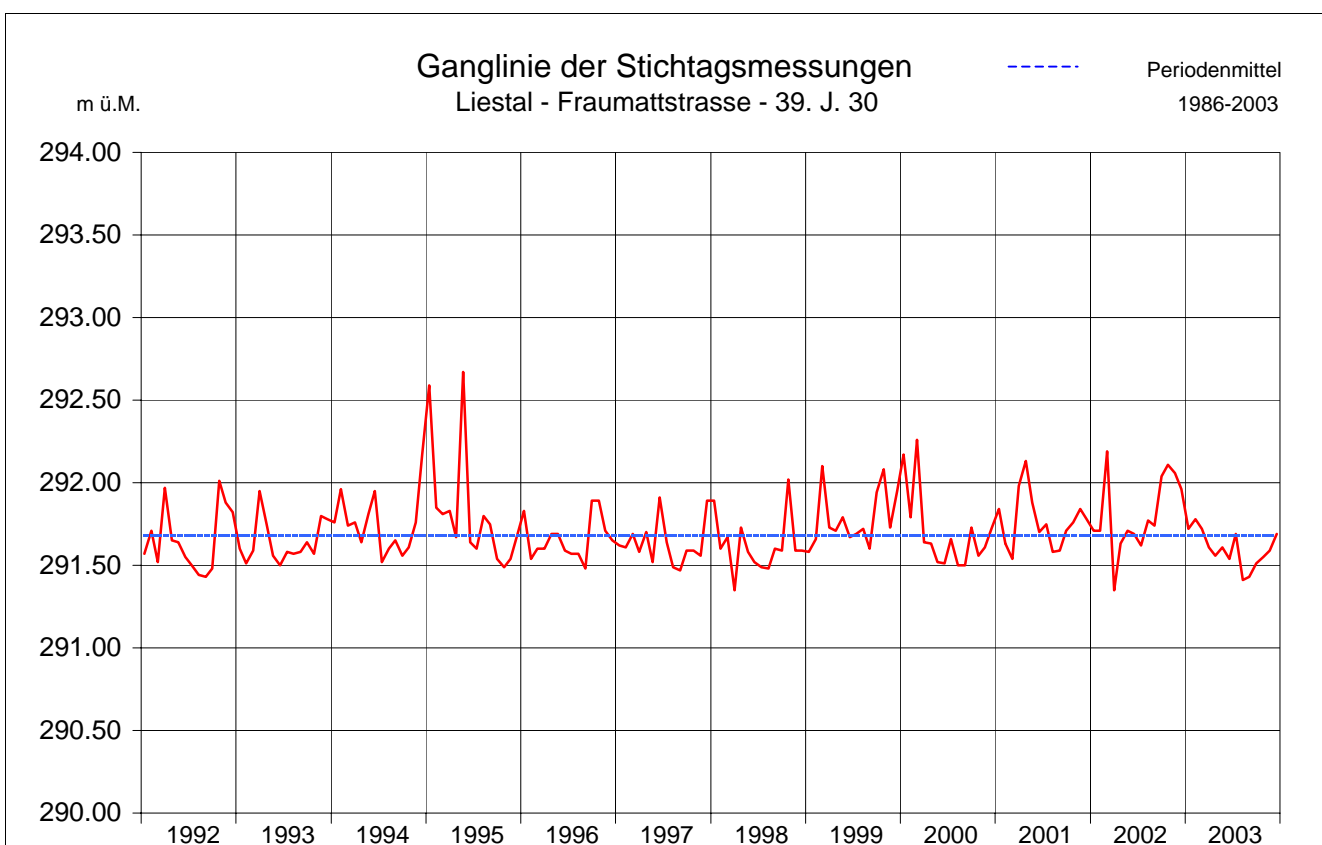


| | | | | |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| Grundwasserstände | 39. J. 30 | Liestal | Fraumattstrasse | Jahr 2003 |
| Koordinaten: 621'766.5 / 260'380.1 | | OK-Terrain: 302.32 m ü.M. | Abstichpunkt: 301.99 m ü.M. | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 2003 | Januar | | Februar | | März | | April | | Mai | | Juni | |
| | 16.1. | 291.72 | 13.2. | 291.78 | 14.3. | 291.72 | 10.4. | 291.61 | 8.5. | 291.56 | 5.6. | 291.61 |
| | Juli | | August | | September | | Oktober | | November | | Dezember | |
| | 3.7. | 291.54 | 28.8. | 291.41 | 25.9. | 291.43 | 23.10. | 291.51 | 20.11. | 291.55 | 18.12. | 291.59 |
| | 31.7. | 291.69 | | | | | | | | | | |
| <p>Mittelwert: 291.60 m ü.M. Maximum: 291.78 m ü.M. Minimum: 291.41 m ü.M.</p> | | | | | | | | | | | | |

Darstellung der letzten 12 Jahre



| | | |
|--|---|-------------------|
| Mittelwert: 291.68 m ü.M. 1986-2003 | Maximum: 292.67 m ü.M. am 2. Juni 1995 | Amplitude: 1.49 m |
| | Minimum: 291.18 m ü.M. am 21. 12. 90 + 23. 10. 91 | |

Grundwasserspiegel im Ergolztal

Station 39.J.30 Liestal
Handmessungen

Fraumattstrasse

Koordinaten: 621'766.5 / 260'380.1

OK. Terrain
302.32 m ü.M.

OK.Rohr
301.99 m ü.M.

FA GM

4"- Rohr
geloht ab 295.09 und ab 288.49 m ü.M

Kies - Schotter

Grundwasserspiegel

| | | |
|-------|---------------|-------------------|
| 9.62 | 292.67 | Maximum |
| 6.88 | | 02.06.1995 |
| 10.47 | 291.82 | h-Jahresmittel |
| 6.03 | | 1995 |
| 10.61 | 291.68 | Mittelwert |
| 5.89 | | 1986-2003 |
| 10.77 | 291.52 | t-Jahresmittel |
| 5.73 | | 1989 |
| 11.11 | 291.18 | Minimum |
| 5.39 | | 21.12.1990 |
| | | und 23.10.1991 |

289.29

Silt

288.49

285.79

Fels / Sohle

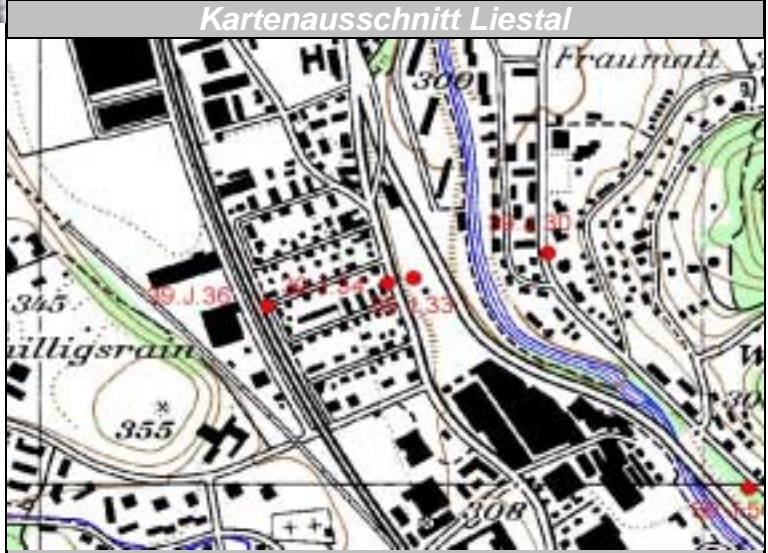
UK. Sondierung

284.79

FA= Flurabstände

GM= Grundwassermächtigkeit in m

Kartenausschnitt Liestal



Situationsplan Liestal



25.04.2002