

Untersuchungsbefunde 2002

Überschreitung des Qualitätszieles :



Fall d), Erläuterung siehe unten :



Tabelle "chem"

| EG-Nr. | MSTNR | QZ | Einheit | 48812210 | 48812661 | 48842244 |
|--------|------------------|-------|----------|---------------|-----------|----------------------|
| | MESSSTELLE | | | Reckershausen | Leineturm | Einbeck, Am Dreckm. |
| | GEWÄSSER | | | Leine | Leine | Ilme /Am Dreckmorgen |
| | DARSTNR | | | U1 | U6 | U8 |
| | Probenahme-Datum | | | 31.07.02 | 31.07.02 | 10.09.02 |
| 3 | Anthracen | 0,01 | µg/l | <0,002 | <0,002 | <0,002 |
| (99) | Benzo(a)pyren | 0,01 | µg/l | 0,002 | <0,002 | <0,002 |
| (99) | Fluoranthen | 0,025 | µg/l | 0,005 | 0,006 | 0,002 |
| | Nitrat *) | 50 | mg/l NO3 | 39,0 | 30,1 | 18,9 |

*) Mittelwert der GÜN-Daten von 2002 (Quelle: NLWK) -
bzw. bei Referenzmessstellen von 2001 (Quelle: NLÖ) -
von Nitrat-N über den Faktor 4,43 auf Nitrat (NO3) umgerechnet

Fall d): Mittelwert größer als die Hälfte des Qualitätszieles und kleiner Qualitätsziel
(in Anlehnung an die EU-Richtlinie 76/464/EWG)