

Chemische Substanzen im Trinkwasser 2004 – 2007

Situation 1: 10'000

Überblick, Deponie und Lage der Bohrungen und Messstellen

Quelle: Sieber Casina Partner AG / Geotechnisches Institut Basel

Legende

- Hexachlorbutadien
- Tetrachlorbutadiene
- Hexachlorethan
- Tetrachlorethen
- Trichlorethan
- Butalbital
- 1,1,4,4-Tetrachlorbutadiene
- Methansulfonanilid
- 2,6-Dichloranilin
- 2-Chloranilin
- N-Butylbenzolsulfonamid
- Unbekannte Substanz
PW Auweg Bp 86
- Unbekannte Substanz
PW Auweg + Hard BP 172
- 2,4-Dimethylbenzylalkohol
- Carbamazepin
- Phenol
- 3,5-Xylenol
- 3,4-Xylenol
- Naphthalin-1,5-disulfonat
- Aprobarbital
- Anilin
- 2-Aminonaphthalin-1,5-disulfonat
- Simazin
- Atrazin
- Tetramethylthiourea

