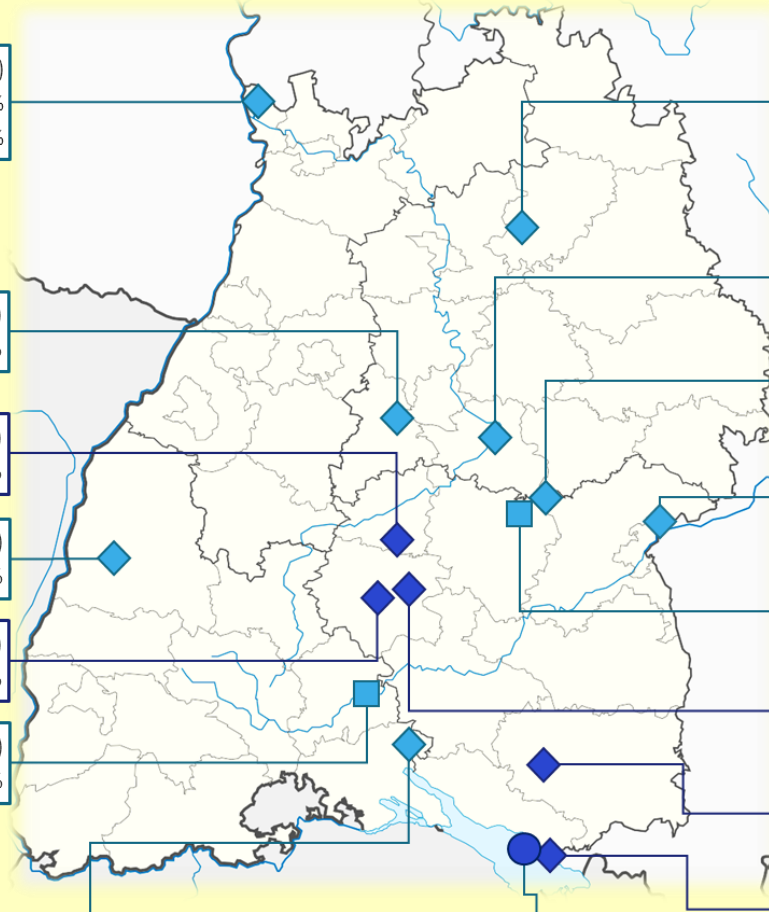


Kläranlagen mit einer Reinigungsstufe zur gezielten Spurenstoffelimination in Baden-Württemberg – 16 Anlagen in Betrieb

Stand 06 / 2020, barrierefreie Version öffnen



Mannheim (725.000 EW)
 aktuell: $Q_{\max, ads.} = 2.000 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 90 %
 zukünftig: $Q_{\max, ads.} = 4.000 \text{ L/s}$ | behandelte JAM = 100 %

Öhringen (49.500 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 270 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 85 %

Böblingen-Sindelfingen (250.000 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 1.000 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 85 %

Wendlingen (170.000 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 700 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 85 %

Hechingen (57.200 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 400 \text{ L/s}$ | behandelte JAM = 100 %

Laichingen (35.000 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 100 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 90 %

Lahr (100.000 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 350 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 90 %

Ulm „Steinhäule“ (440.000 EW)
 aktuell: $Q_{\max, ads.} = 1.700 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 90 %
 zukünftig: $Q_{\max, ads.} = 2.600 \text{ L/s}$ | behandelte JAM = 100 %

Lautlingen (36.000 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 225 \text{ L/s}$ | behandelte JAM = 100 %

Westerheim (5.500 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 22 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 90 %

Emmingen-Liptingen (7.500 EW)
 aktuell: $Q_{\max, ads.} = 25 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 70 %

Albstadt (125.000 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 980 \text{ L/s}$ | behandelte JAM = 100 %

Stockacher Aach (43.000 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 250 \text{ L/s}$ | behandelte JAM > 85 %

Eriskirch (50.000 EW)
 $Q_{\max, Ozon.} = 365 \text{ L/s}$ | behandelte JAM = 100 %

Ravensburg „Mariatal“ (184.000 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 1.100 \text{ L/s}$ | behandelte JAM = 100 %

Kressbronn (24.000 EW)
 $Q_{\max, ads.} = 250 \text{ L/s}$ | behandelte JAM = 100 %

Verfahren:

- GAK
- Vollstrom
- PAK
- Teilstrom
- Ozon



Kläranlagen mit einer Reinigungsstufe zur gezielten Spurenstoffelimination in Baden-Württemberg – 18 Anlagen in Planung oder Bau

Stand 06 / 2020

