

## Herkunftsbereiche des Abwassers gemäß § 4 AAEV

- 1.1 Abwasser aus Abwasserreinigungsanlagen für Siedlungsgebiete sowie für Einzelobjekte mit Anschlussgrößen über 50 EW 60
- 1.2 Abwasser aus Abwasserreinigungsanlagen für Siedlungsgebiete sowie für Einzelobjekte mit Anschlussgrößen kleiner oder gleich 50 EGW60
- 1.3 Abwasser aus Abwasserreinigungsanlagen für Einzelobjekte in Extremlage
- 1.4 Abwasser aus Krankenanstalten, Pflegeanstalten, Kuranstalten und Heilbädern
- 2.1 Abwasser aus der Erzeugung von gebleichtem Zellstoff
- 2.2 Abwasser aus der Erzeugung von Papier und Pappe
- 3.1 Abwasser aus Gerbereien, Lederfabriken und Pelzzurichtereien
- 3.2 Abwasser aus Textilveredelungs- und –behandlungsbetrieben
- 4.1 Abwasser aus Kühlsystemen und Dampferzeugung
- 4.2 Abwasser aus Anlagen zur Abluft- und Abgasreinigung
- 4.3 Abwasser aus Laboratorien
- 4.4 Abwasser aus Anlagen zur Wasseraufbereitung
- 4.5 Abwasser aus Wasch- und Chemischreinigungsprozessen von Textilien
- 5.1 Abwasser aus Schlachtbetrieben und fleischverarbeitenden Betrieben
- 5.2 Abwasser aus Milchbearbeitungs- und Milchverarbeitungsbetrieben
- 5.3 Abwasser aus Fischintensivhaltungen und –produktionsanlagen
- 5.4 Abwasser aus der Hefe- und Spirituserzeugung
- 5.5 Abwasser aus zucker- und stärkeerzeugenden Betrieben
- 5.6 Abwasser aus Brauereien und Mälzereien
- 5.7 Abwasser aus der Herstellung von Alkohol und alkoholischen Getränken
- 5.8 Abwasser aus der Sauergemüseerzeugung
- 5.9 Abwasser aus der Speiseöl- und Speisefetterzeugung
- 5.10 Abwasser aus Obst- und Gemüseveredelungsbetrieben sowie aus der Tiefkühlkost- und Speiseeiserzeugung
- 5.11 Abwasser aus der Herstellung von Erfrischungsgetränken und der Getränkeabfüllung
- 6.1 Abwasser aus der Herstellung von Kunstharzen
- 6.2 Abwasser aus der Herstellung und Verarbeitung von Glas und künstlichen Mineralfasern
- 6.3 Abwasser aus der chemischen Industrie mit den Teilbereichen
  1. Herstellung von Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln
  2. Herstellung von anorganischen Pigmenten und Mineralfarben
  3. Herstellung und Verarbeitung von Kunststoffen, Gummi und Kautschuk
  4. Herstellung von Arzneimitteln und Kosmetika und deren Vorprodukten
  5. Herstellung von anorganischen Düngemitteln, Phosphorsäure und deren Salzen
  6. Herstellung von Klebstoffen, Druckfarben, Farben und Lacken, Holzschutz- und Bautenschutzmitteln und deren Vorprodukten
  7. Herstellung von Seifen und Wasch-, Putz- und Pflegemittel und deren Vorprodukte
  8. Herstellung von Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln
  9. Herstellung von technischen Gasen
  10. Herstellung von Schmier- und Gießereimitteln
  11. Herstellung von Textil-, Leder- und Papierhilfsmitteln
  12. Herstellung von Soda nach dem Ammoniak-Soda-Verfahren
  13. Chlor-Alkali-Elektrolyse
  14. Herstellung von Viskosefasern
  15. Herstellung anorganischer Chemikalien
- 6.4 Abwasser aus Betrieben zur Behandlung und Beschichtung von metallischen Oberflächen
- 6.5 Abwasser aus der Erdölverarbeitung
- 6.6 Abwasser aus der Herstellung von Halbleitern, Gleichrichtern und Photozellen
- 7 Abwasser aus graphische oder photographische Prozesse anwendenden Betrieben
- 8.1 Abwasser aus der Aufbereitung, Veredelung und Weiterverarbeitung von Blei-, Zink-, Wolframerzen sowie aus der Blei-, Zink-, Wolfram-, Kupfer- und Aluminiummetallherstellung und –verarbeitung

## Anlage B

- 8.2 Abwasser aus der Aufbereitung , Veredelung und Weiterverarbeitung von Eisenerzen sowie der Eisen- und Stahlerzeugung und –verarbeitung
- 8.3 Abwasser aus der Aufbereitung, Veredelung und Weiterverarbeitung von Kohlen
- 8.4 Abwasser aus der Aufbereitung, Veredelung und Weiterverarbeitung von Steinen und Erden, einschließlich der Herstellung der Fertigprodukte
- 8.5 Abwasser aus der Edelmetallerzeugung und –verarbeitung
- 8.6 Abwasser aus der Aufbereitung, Veredelung und Weiterverarbeitung von Steinsalz und allen anderen mit diesem vorkommenden Salzen
- 9 Abwasser aus Tankstellen, Kraftfahrzeugreparatur- und –waschbetrieben
- 10.1 Abwasser aus der Massentierhaltung
- 10.2 Abwasser aus der Tierkörperbeseitigung
- 11 Abwasser aus gentechnischen Prozessen anwendenden Laboratorien und Betrieben
- 12.1 Sickerwasser aus AbfalldPONen
- 12.2 Abwasser aus der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung