## 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 Dampfererzeugung
- 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 Bautenschutzmittel 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 Abfalldeponien
- 12.2 Abwasser aus der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung