

TRV Wesseling: Anlieferbedingungen

9 Gruppe 10: Abwasser zur Eindüsung in die Nachbrennkammer

9.1 Anliefersystem:

- Saug-/Druckfahrzeug
- Tankfahrzeug /-Container

9.2 Techn. Anlieferungsbedingungen:

- Abfälle müssen uneingeschränkt pumpfähig sein
- keine festen Agglomerate und Fremdstoffe wie z. B. Putzlappen, Holz, Folien und ähnlich grobe Verunreinigungen
- max. Partikelgröße: 2 mm
- max. Viskosität: 150 mPa s (cps)
- max. Schlammgehalt: 1 %
- Anlieferungstemperatur des Abfalls: < 35 °C

9.3 Chemisch-physikalische Anlieferungsbedingungen:

Im Abfall dürfen nur geringe **organische** Verunreinigungen enthalten sein. Zur Übernahme der o.g. Abfälle muss eine Deklarationsanalyse mit den nachfolgend aufgeführten Parametern vorliegen:

- pH-Wert
- Leitfähigkeit
- Glührückstand (815°C)
- Heizwert, Hu
- Flammpunkt
- AOX
- CSB
- TOC
- Fluorid
- Chlorid
- Cyanid, leicht freisetzbar
- Bromid
- Jodid
- Nitrat
- Phosphat
- Sulfat
- Natrium
- Kalium
- Calcium
- Magnesium
- Antimon
- Arsen
- Blei
- Cadmium
- Chrom
- Kobalt
- Kupfer
- Mangan
- Nickel
- Quecksilber
- Thallium
- Vanadium
- Zink
- Zinn