

Technische Daten

Dieses Formular ist für jede Betriebseinheit auszufüllen.

1. Betriebseinheit Nr.: WEA 05, 08, 09, 11, 12, 13, 14
 Kennzeichnende Größen der Betriebseinheit oder der Anlagenteile der einzelnen Betriebseinheit ⁽¹⁵⁾:
 Windenergieanlage Nordex N175-6.8 MW mit 179 m NH und 87,5 m Rotorradius
2. Gehandhabte Stoffe auf der Einsatzseite ⁽¹⁶⁾: (Einsatzstoffe, Zusatzstoffe, Brennstoffe, Neben- und Zwischenprodukte, Abfälle)

| Stoffstrom Nr. gemäß Fließbild | Bezeichnung des Stoffes / Gemisches bei Abfällen auch Abfallschlüssel ⁽¹⁷⁾ | Menge des Stoffes pro Zeiteinheit ⁽¹⁸⁾ (z. B. kg/h, m ³ /h) bzw. max. Lagermenge (z. B. kg) | Zusammensetzung ⁽¹⁹⁾ | |
|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|--|
| | | | Inhaltsstoffe | Anteil (z. B. Gew.%, mg/l) (Maximalwert) |
| | Siehe Kapitel: | | | |
| | 4.6.3: Einsatz von Flüssigkeiten und Maßnahmen gegen unfallbedingten Austritt | | | |
| | 4.6.4: Rückhaltung von Flüssigkeiten | | | |
| | 4.4.3: Abfälle beim Betrieb einer Anlage | | | |

3. Produktseite ⁽²⁰⁾: (Produkte, Zwischen- und Nebenprodukte, in das Abwassersystem abgeleitete Abwassermenge, Abfälle, jedoch keine Luft und Wasser verunreinigenden Stoffe)

| Stoffstrom Nr. gemäß Fließbild | Bezeichnung des Stoffes / Gemisches bei Abfällen auch Abfallschlüssel ⁽¹⁷⁾ | Menge des Stoffes pro Zeiteinheit ⁽¹⁸⁾ (z. B. kg/h, m ³ /h) bzw. max. Lagermenge (z. B. kg) | Zusammensetzung ⁽¹⁹⁾ | |
|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|--|
| | | | Inhaltsstoffe | Anteil (z. B. Gew.%, mg/l) (Maximalwert) |
| | Siehe Kapitel: | | | |
| | 4.4.2: Abfallbeseitigung | | | |