

Formular 4 - Gehandhabte Stoffe bei Anlagen, die dem TEHG unterliegen, einschließlich CO₂, N₂O und PFC⁽²⁴⁾

| | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------------------|
| Betreiber/Antragsteller: | juwi AG | Anlage-Nr.: | 04.01.2022 |
| Antragstitel: | Windpark Reichenbach-Steegen-R s. beiliegende Herstellerangaben: Wassergefährdende Stoffe und Sicherheitsdatenblätter | Projekt-Nr.: | 100002216 |
| | | Rev.: | |

| Nr. der Betriebs-einheit | Stoff-strom gemäß Fließbild | Stoff-bestimmung ^I | Bezeichnung ⁽²⁵⁾ | Aggregat-zustand | WGK ^{II} | S ^{III} | Einstufung nach CLP ^{IV} | Menge pro Betriebseinheit ^V | | | Heizwert ^{VI} | Zusammensetzung ⁽²⁶⁾ | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|--|-----|-----------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | t/h | t/a | t bzw. m ³ | | Bezeichnung | Anteil ^{VII} |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

^I E1 ... Einsatzstoffe/Rohstoffe, H1 ... Hilfsstoffe, B1 ... Brennstoffe, P1 ... Produkte/Nebenprodukte, A1 ... Abfälle, AW1 ... Abwässer, ABW1...Hilfsstoffe zur Abwasserbehandlung

^{II} WGK 1/2/3; awg: allgemein wassergefährdend; nwg: nicht wassergefährdend

^{III} Selbsteinstufung (Falls ja: zusätzliche Unterlagen gem. Anlage 2 AwSV beifügen.)

^{IV} nachzulesen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

^V Massenstrom, N₂O und PFC in CO₂-Äquivalenten, max. Menge an gelagerten oder vorgehaltenen Stoffen in t, bei flüssigen Stoffen in m³

^{VI} kJ/kg, kJ/m³, nur bei Einsatz als Brennstoff

^{VII} ppb, ppm, Vol.-%, Gew.-%