## **Technische Daten**

Dieses Formular ist für jede Betriebseinheit auszufüllen.

1. Betriebseinheit Nr.: WEA 2

Kennzeichnende Größen der Betriebseinheit oder der Anlagenteile der einzelnen Betriebseinheit (15):

Anlage zur Energiegewinnung durch Windkraft mit 5.500 kW Nennleistung

2. Gehandhabte Stoffe auf der Einsatzseite (16): (Einsatzstoffe, Zusatzstoffe, Brennstoffe, Neben- und Zwischenprodukte, Abfälle)

Stoffstrom	Bezeichnung des	Menge des	Zusammensetzung (19)	
Nr. gemäß Fließbild	Stoffes / Gemisches bei Abfällen auch Abfallschlüssel (17)	Stoffes pro Zeiteinheit (18) (z. B. kg/h, m³/h)	Inhaltsstoffe	Anteil (z. B. Gew.%,
		bzw. max. Lagermenge (z. B. ka)		mg/l) (Maxim alwert)
	Exxon Mobil Mobilith SHC 460	2,2 kg	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Shell Omala S4 GXV220 Fuchs Renolin Unisyn CLP 220 Exxon Mobil SHC XMP 320 Exxon Mobil SHC Gear 220	92	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Exxon Mobil DTE 25	18	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Fuchs Ceplattyn BL (Manueller Betrieb) Exxon Mobil SHC 681 WT	34 kg	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Exxon Mobil SHC Gear 320 Fuchs Renolin Unisyn CLP 220	25,5 l	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Fuchs Gleitmo 585K	95 I	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Fuchs Ceplattyn BL (black)	2,7 kg	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Exxon Mobil SHC 681 WT	70 kg	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Shell Omala S5 Wind Amsoil PTN 320	920 I	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Klüberplex BEM 41-132	2,0 kg	s. Sicherheitsdatenblatt	
	BASF Glysantin G05 Ready Mix/50 yellow	210	s. Sicherheitsdatenblatt	
	OKS 221: MoS <sub>2</sub>	-	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Standart Gießharztrafo	NA	s. Sicherheitsdatenblatt	

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

Stoffstrom	Bezeichnung des	Menge des	Zusammensetzung (19)	
Nr. gemäß Fließbild	Stoffes / Gemisches bei Abfällen auch Abfallschlüssel (17)	Stoffes pro Zeiteinheit (18) (z. B. kg/h, m³/h) bzw. max. Lagermenge (z. B. kg)	Inhaltsstoffe	Anteil (z. B. Gew.%, mg/l) (Maxim alwert)
	Mobil Mobilith SHC 460 AVV-Schlüssel 120112	1,1 kg/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Exxon Mobil SHC Gear 220 Exxon Mobil SHC XMP 320 Shell Omala S4 GXV 220 Fuchs Renolin Unisyn CLP 220 AVV-Schlüssel 130206	30,67 l/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Mobil DTE 25 AVV-Schlüssel130110	6 l/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Fuchs Ceplattyn BL Exxon Mobil SHC 460 WT AVV-Schlüssel 120112	68 kg/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Exxon Mobil SHC Gear 320 Fuchs Renolin Unisyn CLP 220 AVV-Schlüssel 130206	8 2/3 l/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Fuchs Gleitmo 585 K AVV-Schlüssel 120112	32 kg/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Fuchs Ceplattyn BL AVV-Schlüssel 120112	5,4 kg/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Mobil SHC 681 WT AVV-Schlüssel 120112	120kg/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Shell Omala S4 GX 320 AMSOIL PTN 320 Fuchs Gearmaster Eco 320 AVV-Schlüssel 130206	310 l/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Klueberplex BEM 41-131 AVV-Schlüssel 120112	3,6 kg/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	Mobil DTE 25 AVV-Schlüssel120112	3,6 kg/a	s. Sicherheitsdatenblatt	
	BASF GLYSANTIN G05 Ready Mix/50 yellow AVV-Schlüssel 160114	21l/a	s. Sicherheitsdatenblatt	