

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

Betreiber/Antragsteller:	BayWa r.e. Wind GmbH	Anlage-Nr.:		Antragsdatum:	28.04.2023
Antragstitel:	Windpark Damscheid	Projekt-Nr.:		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}		
				>	>	<input type="checkbox"/>					>		>			>
				>	>	<input type="checkbox"/>					>		>			>
				>	>	<input type="checkbox"/>					>		>			>
				>	>	<input type="checkbox"/>					>		>			>
				>	>	<input type="checkbox"/>					>		>			>

- SIEHE SICHERHEITSDATENBLÄTTER -

^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.-%