

Formular 4 - Gehandhabte Stoffe bei Anlagen, die dem TEHG unterliegen, einschließlich CO₂, N₂O und PFC⁽²⁰⁾

Betreiber/Antragsteller:	juwi AG	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 21.05.2020
Antragstitel:	Laudert III	Projekt-Nr.:	Rev.:

Nr. der Betriebs-einheit	Stoffstrom-Nr. gemäß Fließbild ¹	Bezeichnung ⁽¹⁹⁾	WGK ²	S ³	Einstufung nach CLP ⁴	Menge pro Betriebs-einheit ⁵ [t/h]/[t/a]		Heizwert ⁶	Zusammensetzung ^(19.1)	
									Bezeichnung	Anteil ⁷
		siehe beigefügtes Dokument „Angaben zu wassergefährdenden Stoffen“ sowie die Sicherheitsdatenblätter	>	<input type="checkbox"/>				>		>
			>	<input type="checkbox"/>				>		>
			>	<input type="checkbox"/>				>		>
			>	<input type="checkbox"/>				>		>
			>	<input type="checkbox"/>				>		>
			>	<input type="checkbox"/>				>		>
			>	<input type="checkbox"/>				>		>

¹ E1 ... Einsatzstoffe/Rohstoffe, H1 ... Hilfsstoffe, B1 ... Brennstoffe, P1 ... Produkte/Nebenprodukte, A1 ... Abfälle, AW1 ... Abwässer

² WGK 1/2/3; awg: allgemein wassergefährdend; nwg: nicht wassergefährdend

³ Selbsteinstufung (Falls ja: zusätzliche Unterlagen gem. Anlagen 2 und 3 AwSV beifügen.)

⁴ nachzulesen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

⁵ N₂O und PFC in CO₂-Äquivalenten

⁶ nur bei Einsatz als Brennstoff

⁷ ppb, ppm, Vol.-%, Gew.-%

Formular 4 - Gehandhabte Stoffe bei Anlagen, die dem TEHG unterliegen, einschließlich CO₂, N₂O und PFC⁽²⁰⁾

Betreiber/Antragsteller:	juwi AG	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 21.05.2020
Antragstitel:	Laudert III	Projekt-Nr.:	Rev.:

Nr. der Betriebs-einheit	Stoffstrom-Nr. gemäß Fließbild ¹	Bezeichnung ⁽¹⁹⁾	WGK ²	S ³	Einstufung nach CLP ⁴	Menge pro Betriebs-einheit ⁵ [t/h]/[t/a]		Heizwert ⁶	Zusammensetzung ^(19.1)	
									Bezeichnung	Anteil ⁷
			>	<input type="checkbox"/>				>		>
			>	<input type="checkbox"/>				>		>
			>	<input type="checkbox"/>				>		>
			>	<input type="checkbox"/>				>		>