

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-	Stoffstrom-		WGK ²	S ³	Einstufung nach CLP ⁴	Menge pro Betriebs- einheit ⁵ [t/h]/[t/a}		Heizwert ⁶	Zusammensetzung ^(19.1)		
einheit	Nr. gemäß Fließbild¹								Bezeichnung	Anteil ⁷	
		siehe beigefügtes Dokument "Angaben zu wassergefährdenden Stoffen" sowie die Sicherheitsdatenblätter	>					>			^
			>					>			>
			>					>			>
			>					>			>
			>					>			>
			>					>			>
			>					>			>

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-	Stoffstrom-	Bezeichnung ⁽¹⁹⁾	WGK ²	S ³	Einstufung nach CLP ⁴	Menge pro Betriebs- einheit ⁵ [t/h]/[t/a}		Heizwert ⁶	Zusammensetzung ^(19.1)		
einheit	Nr. gemäß Fließbild¹								Bezeichnung	Anteil ⁷	
			>					>			>
			>					>			>
			>					>			>
			>					>			>

Stand 04/18 Rev. 09/19 Seite 2 von 2