

Formular 4 - Gehandhabte Stoffe bei Anlagen, die dem TEHG unterliegen, einschließlich CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O und PFC<sup>(24)</sup>

Betreiber/Antragsteller:	<b>juwi AG</b>	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	<b>28.02.2022</b>
Antragstitel:	<b>Niederkirchen 2</b>	Projekt-Nr.:	Rev.:	

Nr. der Betriebs-einheit	Stoff-strom gemäß Fließbild	Stoff-bestimmung <sup>I</sup>	Bezeichnung <sup>(25)</sup>	Aggregat-zustand	WGK <sup>II</sup>	S <sup>III</sup>	Einstufung nach CLP <sup>IV</sup>	Menge pro Betriebseinheit <sup>V</sup>			Heizwert <sup>VI</sup>		Zusammensetzung <sup>(26)</sup>		
								t/h	t/a	t bzw. m <sup>3</sup>			Bezeichnung	Anteil <sup>VII</sup>	
			Siehe beigefügtes Dokument „Verwendete wassergefährdende Stoffe“ sowie Sicherheitsdatenblätter	>	>	<input type="checkbox"/>					>				ppm

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

<sup>II</sup> WGK 1/2/3; awg: allgemein wassergefährdend; nwg: nicht wassergefährdend

<sup>III</sup> Selbsteinstufung (Falls ja: zusätzliche Unterlagen gem. Anlage 2 AwSV beifügen.)

<sup>IV</sup> nachzulesen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

<sup>V</sup> Massenstrom, N<sub>2</sub>O und PFC in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten, max. Menge an gelagerten oder vorgehaltenen Stoffen in t, bei flüssigen Stoffen in m<sup>3</sup>

<sup>VI</sup> kJ/kg, kJ/m<sup>3</sup>, nur bei Einsatz als Brennstoff

<sup>VII</sup> ppb, ppm, Vol.-%, Gew.-%