

**Formular 4 - Gehandhabte Stoffe bei Anlagen, die dem TEHG unterliegen, einschließlich CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O und PFC<sup>(20)</sup>**

Betreiber/Antragsteller:	<b>Höhenwind-Park GmbH</b>	Anlage-Nr.:	<b>Antragsdatum: 30.10.2020</b>
Antragstitel:	<b>WP Hasselbach</b>	Projekt-Nr.:	Rev.:

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

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

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

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

<sup>4</sup> nachzulesen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

<sup>5</sup> N<sub>2</sub>O und PFC in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten

<sup>6</sup> nur bei Einsatz als Brennstoff

<sup>7</sup> ppb, ppm, Vol.-%, Gew.-%