

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

Betreiber/Antragsteller:	Reinhold Hippert GmbH	Anlage-Nr.:	
		Antragsdatum:	25.07.2025
Antragstitel:	Erweiterung der Abbaufäche Steinbruch Schloss Thorn	Projekt-Nr.:	Rev.:

Nr. der Betriebs-einheit	Stoff-strom-gemäß Fließbild	Stoff-bestim-mung ^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}	
001 - 070			Dolomitgestein	fest	nwg	<input type="checkbox"/>	-	400 – 500	300.000	t	-	>	-		>
				>	>	<input type="checkbox"/>						>			>
				>	>	<input type="checkbox"/>						>			>
				>	>	<input type="checkbox"/>						>			>
				>	>	<input type="checkbox"/>						>			>

^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.-%