

MHKW Kempten: Leistungsoptimierung K1 / Änderung AVV K3	Datum: 25.01.2021
Antragsunterlage zu Abschnitt 7	Seite: 1 von 1

Formular 7/2: Art und Jahresmenge der Ausgänge (Linie K1)

Hier sind alle Produkte und Abgänge des beantragten Vorhabens aufzulisten und durchnummerieren: Produkte P 1, P 2 etc., Nebenprodukte N, Abfälle zur Verwertung Av, Abfälle zur Beseitigung AB, Abwasser W, Emissionen E.

Komponenten von z. B. A 1 heißen A 1.1, A 1.2 etc.

Weitere Erläuterungen sind dem Formular 7/1 zu entnehmen.

Die Summe der Produktseite muss mit der Summe der Einsatzseite übereinstimmen.

Die Mengenangaben müssen mit den Daten in den Abschnitten 8, 9, 10 und 11 im Einklang stehen.

Nr.	Name des Stoffes - Name der Komponente	Stoffmenge (t/a)		Komponente (Gew. %)		SDB
		zusätzlich	insgesamt	Mittelwert	Max.Wert	
3/0-14 (E.3-14)	Reingas Kamin: 78.000 m ³ /h N.ir. 11% O ₂ , T = 130 °C → Zusammensetzung & Mengen siehe Formular 8/1 in Abschnitt 8					<input type="checkbox"/>
2/0-30 (Av)	Schlacke	3.800	23.600			<input type="checkbox"/>
3/0-05 (Av)	Asche (Kessel, E-Filter)	520	3.200			<input type="checkbox"/>
3/0-10 (P)	Salzsäure (31%) - HCl - H ₂ O	85	1.400 (max. Kapazität Rektifi- kation)	31 69		<input type="checkbox"/>
3/0-15 (Av)	Gips (Restfeuchte 10%) - CaSO ₄ x2H ₂ O - H ₂ O	32	200	90 10		<input type="checkbox"/>
3/0-20 (Av)	Altadsorbens (alternativ zu Stoffstrom Z 7.0)	30	180			<input type="checkbox"/>
3/0-50 (AB)	Quencherlösung	110	670			<input type="checkbox"/>
Z 7.0 (Av)	Altadsorbens zu Rauchgasreinigung K3 (alternativ zu Stoffstrom 3/0-20)		168			<input type="checkbox"/>
E3.20	Abgas Notstromdiesel K1		abh. v. Notstrom -Bedarf			<input type="checkbox"/>
3/0-11 (AB)	Rohsäure (c<20%) - HCl	350	350	< 20		<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
Summe Ausgänge:						<input type="checkbox"/>