

<b>MHKW Kempten: Leistungsoptimierung K1 / Änderung AVV K3</b>	<b>Datum:</b> 25.01.2021
<b>Antragsunterlage zu Abschnitt 9</b>	<b>Seite:</b> 1 von 1

### Formular 9/1: Angaben zur schadlosen und ordnungsgemäßen Verwertung von Abfällen gem. § 5 Abs. 1 Nr. 3 BImSchG

In diesem Formular sind alle Abfälle aufzulisten, die verwertet werden sollen ( $A_v 1$ ,  $A_v 2$  etc.). Bezeichnung, Zusammensetzung und Jahresmenge ergeben sich aus den Formularen 7/2 und 7/4. Die Stoffdaten sollen in den Formularen 7/6 eingetragen oder in den Sicherheitsdatenblättern im Abschnitt 7 genannt sein. Anfallstellen und Abfallvorbehandlungen sind im Abschnitt 6 abzuhandeln.

Angaben gelten für Linie K1

Stoffbezeichnung nach 7/2 und 7/4	Abfallmenge t/a; m <sup>3</sup> /a	Betriebsinterne Abfallbezeichnung	Abfallschlüssel nach AVV	Nr. der Betriebseinheit nach Abschnitt 6	vorgesehenes Verwertungsverfahren nach Anlage 2 KrWG (R1 -R 13)	Anlagentyp der Verwertungsanlage (z.B. Biogasanlage, Metallhütte, Sortieranlage)	derzeit vorgesehener Verwerter (Name, Anschrift)
2/0-30	23.600 t/a	Schlacke zur Verwertung	19 01 12	BE 200	R5	Deponiebau	RMG GmbH Erbacher Straße 23 65343 Eltville [STRABAG AG, Berliner Str. 100, 06258 Schkopau- Döllnitz]
3/0-05	3.200 t/a	Asche (Kessel, E-Filter) zur Verwertung	19 01 13*	BE 300	R5	Bergversatz	Südwestdeutsche Salzwerke AG Salzgrund 67 74076 Heilbronn
3/0-15	200 t/a	Gips zur Verwertung	19 01 07*	BE 300	R5	Bergversatz	Südwestdeutsche Salzwerke AG Salzgrund 67 74076 Heilbronn
3/0-20	180 t/a	Altadsorbens zur Verwertung	19 01 07*	BE 300	R5	Bergversatz	Südwestdeutsche Salzwerke AG Salzgrund 67 74076 Heilbronn
Z 7.0	180 t/a	Altadsorbens zur Weiterverwendung	19 01 07*	BE 300	Weiterverwendung	Rauchgasreinigung K3	ZAK (betriebsinterne Verwertung)