

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Begriffsbestimmungen.....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Rechtliche Anforderungen .....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Charakterisierung und Qualitätsanforderungen von MSSS und KSS .....</b>	<b>10</b>
5.1	Klassifizierung der MSSS als Nebenprodukt, gefährlicher oder nicht gefährlicher Abfall.....	10
5.1.1	Einstufung als Nebenprodukt.....	10
5.1.2	Einstufung als Abfall .....	10
5.2	Materialspezifische Einteilung von MSSS .....	10
5.2.1	Eisen- und Stahlspäne.....	10
5.2.2	NE-Metallspäne .....	11
5.2.3	Metallschlämme und -stäube.....	12
5.3	Einteilung der Kühlschmierstoffe .....	12
5.3.1	Aufgaben und Anforderungen.....	12
5.3.2	Zusammensetzung .....	13
<b>6</b>	<b>Anforderungen an die metallurgische Verwertung von MSSS .....</b>	<b>15</b>
6.1	Anforderungen an Metallschlämme und -stäube zur metallurgischen Verwertung.....	15
6.2	Anforderungen an Stahl- und Eisenspäne zur metallurgischen Verwertung .....	15
6.3	Anforderungen an Aluminiumspäne zur metallurgischen Verwertung .....	15
6.4	Anforderungen an Kupferspäne und Kupferlegierungen zur metallurgischen Verwertung .....	16
<b>7</b>	<b>Anforderungen an die Sammlung und Lagerung an den Anfallstellen .....</b>	<b>17</b>
7.1	Grundausstattung .....	17
7.2	Zusatzanforderungen für Metallspäne mit anhaftenden KSS und Metallschlämme .....	17
7.3	Zusatzanforderungen für Stäube .....	18
7.4	Anforderungen im Hinblick auf die Verwertung.....	18
<b>8</b>	<b>Anforderungen an die Transportlogistik und Zwischenlagerung sowie allfällige Behandlung .....</b>	<b>19</b>
8.1	Transport und Zwischenlagerung .....	19
8.2	Behandlung von Metallspänen .....	20
<b>9</b>	<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>22</b>
	<b>ÖWAV-Regelwerk.....</b>	<b>25</b>