

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
2	Anwendungsbereich	7
3	Begriffsbestimmungen.....	8
4	Rechtliche Anforderungen	9
5	Charakterisierung und Qualitätsanforderungen von MSSS und KSS	10
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
6	Anforderungen an die metallurgische Verwertung von MSSS	15
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
7	Anforderungen an die Sammlung und Lagerung an den Anfallstellen	17
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
8	Anforderungen an die Transportlogistik und Zwischenlagerung sowie allfällige Behandlung	19
8.1	Transport und Zwischenlagerung	19
8.2	Behandlung von Metallspänen	20
9	Literaturhinweise.....	22
	ÖWAV-Regelwerk.....	25