				and the contraction of the contr						LB1	LB 2	LB 3	LB 4
Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	H-Sätze gem.CLP-Verordnung	Aggregatzustand	Größe / Art Transportgebinde	maximale Lager- menge	Lagerklasse gem. TRGS 510	WGK	StörfallV Spalte 1		LB 1 = Halle 1, 2, 3 (Regallager) f. brennbare und selbstentzündliche Stoffe	Halle 4, Regallager flüssige wassergef. Stoffe	Freifläche, Blocklager	Freifläche, Container
01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen	- kein gefährlicher Abfall -	fest	1-2m <sup>2</sup> Bigbag			nwg		nein	X		X	
02 01 10	Metallabfälle	- kein gefährlicher Abfall -	fest	1-2m <sup>2</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	х		х	X
06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	H400 / H410	fest, flüssig, schlamm	200L Fass, 1-2m³ Bigbag, IBC		13	WGK 3	1.3.1	nein		x	X (fest)	
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11* und 06 03 13* fallen	- kein gefährlicher Abfall -	fest, flüssig, schlamm	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein	X		X (fest)	
06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	H314 / H318	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag		8B	nwg		nein	х		x	
06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15* fallen	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein	x		×	
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02*)	H335	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag		11	nwg		ja	х			
06 13 03	Industrieruß	- kein gefährlicher Abfall -	fest, schlamm	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein	х		X (fest)	
07 05 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	H410	fest, schlamm	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, IBC		11	WGK 3	1.3.1	ja		x	X (fest)	
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	X		x	X
10 02 02	unverarbeitete Schlacke	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	x		x	x
10 03 04*	Schlacken aus der Erstschmelze	H318 / H 315 / H317 / H335	fest	200L Fass, 1-2m³ Bigbag, IBC, Container		13	nwg		nein	X		x	X
10 04 01*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	H318 / H 315 / H317 / H336	fest	200L Fass, 1-2m³ Bigbag, IBC, Container		13	nwg		nein	х		х	x
10 04 02*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	H350 / H373 / H335 / H317 / H400	fest	200L Fass, 1-2m³ Bigbag, IBC		6.1D	WGK 3	1.3.1	nein	х	X	X	
10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	X		X	X
10 05 04	andere Teilchen und Staub	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, IBC			nwg		ja	х		X	
10 05 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10* fallen	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	X		x	X
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	X		x	×
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container		-	nwg		nein	x		x	x
10 08 04	Teilchen und Staub	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, IBC		-	nwg		nein	x		×	
10 08 08*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)	H400 / H410	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			WGK 3		nein	x	X	X	
	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10* fallen	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein	X	ef	×	
10 09 03	Ofenschlacke	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container	2		nwg		nein	X	×	×	X
10 10 03	Ofenschlacke	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	X		x	X
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	H302 / H315 / H319 / H317 / H334 / H335	fest, schlamm	200L Fass, 1-2m3 Bigbag, IBC		11	WGK 3		ja	X (fest)	Х	X (fest)	

Lagerbereiche:

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	H-Sätze gem.CLP-Verordnung	Aggregatzustand	Größe / Art Transportgebinde	maximale Lager- menge	Lagerklasse gem. TRGS 510	WGK	StörfallV Spalte 1	brennbar	LB 1 = Halle 1, 2, 3 (Regallager) f. brennbare und selbstentzündliche Stoffe	Halle 4, Regallager flüssige wassergef. Stoffe	Freifläche, Blocklager	Freifläche, Container
11 05 01	Hartzink	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	2		Х	х
11 05 02	Zinkasche	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein			X	
11 05 99	Abfälle a. n. g.	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein			X	
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m³ Bigbag, Gitterbox			nwg		nein		1	X	
12 01 02	Eisenstaub und -teile	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein			X	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m³ Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein			x	X
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein	Х		Х	
12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H302 / H315 / H319 / H317 / H334 / H335 / H400 / H 410	schlamm	200L Fass, IBC		11	WGK 3		nein		х		
12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14* fallen	- kein gefährlicher Abfall -	fest, schlamm	200L Fass, 1-2m³ Bigbag, IBC			nwg	-	nein	X		X (fest)	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07*)	- kein gefährlicher Abfall -	fest	60L Fass, 200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, IBC			nwg	-	nein	X		Х	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	H302 / H314 / H315 / H250 / H251 / H317 / H319 / H332 / H334 / H335 / H350 / H351 / H360 / H372 / H373 / H400 / H410 / H412	fest	60L Fass, 200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, IBC		4.2	WGK 3	1.2.7	ja	X		X	
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	- kein gefährlicher Abfall -	fest	60L Fass, 200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	x	5	X	X
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07*)	- kein gefährlicher Abfall -	fest	60L Fass, 200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein	x		Х	
16 08 05*	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	H302 / H314 / H315 / H250 / H251 / H317 / H319 / H332 / H334 / H335 / H350 / H351 / H360 / H372 / H373 / H400 / H410 / H412	fest	60L Fass, 200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag	500 t	4.2	WGK 3	1.2.7	ja	X			
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	H302 / H314 / H315 / H250 / H251 / H317 / H319 / H332 / H334 / H335 / H350 / H351 / H360 / H372 / H373 / H400 / H410 / H412	flüssig	60L Fass, 200L Fass	100 t	4.2	WGK 3	1.2.7	ja		X		
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H302 / H314 / H315 / H250 / H251 / H317 / H319 / H332 / H334 / H335 / H350 / H351 / H360 / H372 / H373 / H400 / H410 / H412	fest	60L Fass, 200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag	500 t	4.2	WGK 3	1.2.7	ja	X		X	
16 11 04	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03* fallen	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	x		X	х
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m³ Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	x		×	х
17 04 02	Aluminium	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	x		x	X
17 04 03	Blei	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m³ Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	X		x	X
17 04 04	Zink	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m³ Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	X		X	X
17 04 05	Eisen und Stahl	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m³ Big-bag, Gitterbox, Container			nwg	-	nein	X		X	x

Metchem Vermietungs GmbH

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	H-Sätze gem.CLP-Verordnung	Aggregatzustand	Größe / Art Transportgebinde	maximale Lager- menge	Lagerklasse gem. TRGS 510	WGK	StörfallV Spalte 1	brennbar	LB 1 = Halle 1, 2, 3 (Regallager) f. brennbare und selbstentzündliche Stoffe	Halle 4, Regallager flüssige wassergef. Stoffe	Freifläche, Blocklager	Freifläche, Container
17 04 06	Zinn	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	X			x
17 04 07	gemischte Metalle	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	X			x
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H302 / H315 / H400 / H410		200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			WGK 3		nein			Х	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10* fallen	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, Container			nwg		nein	x			x
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H302 / H315 / H318	fest, schlamm	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag, IBC			nwg		nein	x		X (fest)	
19 02 99	Abfälle a. n. g	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Bigbag			nwg		nein	x		х	
19 10 01	Eisen und Stahlabfälle	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m³ Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	×		х	×
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	<b>x x</b>		X	X - X
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05* fallen	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m <sup>3</sup> Big-bag, Container		1	nwg		nein	X		X	X
19 12 02	Eisenmetalle	- kein gefährlicher Abfall -	fest	200L Fass, 1-2m³ Big-bag, Gitterbox, Container			nwg		nein	X		x	×

Lagerbereiche:	Max. Kapazität [t]
LB 1 = Halle 1, 2, 3 (Regallager) für brennbare und selbstentzündliche Stoffe	440 t
LB 2 = Halle 4, Lager für flüssige wassergefährdende Stoffe	160 t
LB 3 = Freifläche, Blocklager	2.170 t
LB 4 = Freifläche, Container	100 t