

Nr.	Erzeugnisposition	ELN-Nr.	Nr.	Erzeugnisposition	ELN-Nr.
15 0	FeS-Schlämme		83 00 0	Abwässer	
19 0	Sonstige eisenhaltige Schlämme		10 0	Abwässer mit organischen Verunreinigungen	
20 0	Aluminiumhaltige Schlämme		11 0	Teer- und Phenolabwasser	
29 0	Sonstige Al-haltige Schlämme		15 0	öhlhaltige Abwässer	
30 0	Eisenoxid- und aluminiumoxidhaltige Schlämme		19 0	Sonstige Abwässer mit organischen Verunreinigungen	
31 0	Rotschlämme		20 0	Salzhaltige Abwässer	
40 0	Manganhaltige Schlämme		21 0	Ammonitratwasser	
41 0	Manganoxidschlämme		22 0	Natriumthiosulfatabwasser	
49 0	Sonstige manganhaltige Schlämme		23 0	Kaliumsulfatabwasser	
90 0	Sonstige Al-, Fe- und Mn-haltige Schlämme		29 0	Sonstige salzhaltige Abwässer	
90 0	Sonstige Al-, Fe- und Mn-haltige Schlämme		90 0	Sonstige Abwässer	
77 00 0	Schlämme mit mehreren Inhaltsstoffen		84 00 0	Altöle und öhlhaltige Produktionsrückstände	199 41 00 0
10 0	Schlämme, vorwiegend calciumhaltig		10 0	Mptorenaltöl	199 41 40 0
20 0	Schlämme, vorwiegend magnesiumhaltig		20 0	Industriealtöl	
30 0	Schlämme, vorwiegend eisenhaltig		21 0	Spezielle Industriealtöle	
40 0	Schlämme, vorwiegend bariumhaltig		29 0	Sonstige Industriealtöle	
50 0	Schlämme, vorwiegend siliziumhaltig		80 0	öhlhaltige Produktionsrückstände	
60 0	Schlämme, vorwiegend fluorhaltig		80 1	Cracköl	
70 0	Schlämme, vorwiegend chromhaltig		80 2	Teeröl	
80 0	Schlämme, vorwiegend arsenhaltig		80 3	Bleicherden	
89 0	Schlämme mit weiteren toxischen Schadstoffen		80 9	Sonstige Rückstände	
90 0	Galvanikschlämme		82 0	Nichtmineralische Abfallöle	
78 00 0	Sonstige Schlämme		83 0	Chemische verunreinigte Abfallöle	
50 0	Schlempen		83 1	Abfallöl, chlorkohlenwasserstoffhaltig	
51 0	Melassedünnschlempe		83 4	Abfallöl, phenolhaltig	
59 0	Sonstige Schlempen		83 5	Abfallöl, anthrazithaltig	
80 00 0	Flüssige Abprodukte		83 9	Sonstige chemisch verunreinigte Abfallöle	
81 00 0	Abfallsäuren		85 0	Bitumenabfälle	
10 0	Abfallsalzsäuren	142 24 41 3	89 0	Sonstige öhlhaltige Produktionsrückstände	
20 0	Abfallessigsäuren		90 0	Sonstige Altöle	
30 0	Phosphorige Säure		85 00 0	Lösungsmittel- und Lösungsmittelgemischabfälle	199 44 00 0
50 0	Chlorhaltige Abfallsäure		10 0	Lösungsmittelabfälle aus vorwiegend aliphatischen Verbindungen	
60 0	Fluorhaltige Abfallsäuren		11 0	Alkoholabfälle	
70 0	Abfallschwefelsäure	142 21 51 0	12 0	Ketonabfälle	
72 0	Schwefelsäureregenerat	142 21 52 0	13 0	Esterabfälle	
79 0	Sonstige Abfallschwefelsäure		19 0	Sonstige Lösungsmittel aus aliphatischen Verbindungen	
80 0	Abfallsalpetersäure	142 22 69 0	20 0	Chlorkohlenwasserstoffabfälle	
90 0	Sonstige Abfallsäuren		21 0	Chlormethan	
82 00 0	Ablaugen		21 2	Methylenchlorid	
10 0	Sulfitablaugen	142 31 91 0	21 3	Chloroform	
11 0	Calciumbisulfitablauge		21 4	Tetrachlorkohlenstoff	
12 0	Natriumbisulfitablauge		21 9	Sonstige Chlormethane	
13 0	Magnesiumbisulfitablauge		22 0	Chloräthane	
14 0	Ammoniumbisulfitablauge		22 1	1.1—Dichlor äthan	
19 0	Sonstige Sulfitablaugen		22 9	Sonstige Chloräthane	
20 0	Sulfatablauge		23 0	Chloräthylene	
70 0	Abfallnatronlaugen		23 1	Trichloräthylen	
71 0	Schwefelhaltige Abfallnatronlaugen		23 2	Perchloräthylen	
79 0	Sonstige Abfallnatronlaugen		23 9	Sonstige Chloräthylene	
80 0	Ablaugen mit mehreren Inhaltsstoffen		29 0	Sonstige Chlorkohlenwasserstoffe	
81 0	Abbeizlösung		30 0	Schwefelhaltige Kohlenwasserstoffabfälle	
89 0	Sonstige Ablaugen mit mehreren Inhaltsstoffen				
90 0	Sonstige Ablaugen				