Nr.	3	Erzeugnisposition	ELN-Nr.	Nr.	, Erzeugnisposition	ELNNr.
40 0		Fluorhaltige Kohlen Wasserstoff abfälle		69 0	Sonstige Abfälle organischer Zwischenprodukte	,
50 0		Lösungsmittelabfälle aromatischer Verbindungen		70 0	Rückstände der Pflanzen- und Schäd- •lingsbekämpfungsmittelproduktion (PSM)	
51 0		Benzole		71 0	Chlorkohlenwasserstoffhaltige Insek-	N .
52 0		Phenole			tizid-Abprodukte	
52 1		Kresole		72 0	Phosphororganische Insektizid-Ab-	
52 2 '				140	produkte	
		Xylole		73 0	Triazin- oder triazinhaltige Herbizid	
52 9		Sonstige Phenole			Abprodukte	
59 0	2	Sonstige Lösungsmittelabfälle aromatischer Verbindungen		74 0	Phenoxialkanhaltige Herbizid-Abprodukte	
70 0		Lösungsmittelgemischabfälle	9	75 0	Carbamathaltige Herbizid-Abpro-	
71 0		Überwiegend alkoholhaltige Lösungs-			dukte	
		mittelabfälle		79 0	Sonstige PSM- und PSM-haltige Ab-	
72 0		Überwiegend ketonhaltige Lösungs-			produkte	
		mittelabfälle	26.	80 0	Rückstände bei der Herstellung von	
73 0		Überwiegend chlorkohlenwasserstoff- haltige Lösungsmittelabfälle			Pharmazeutika	,
74 0		Überwiegend schwefelhaltige Kohlen- wasserstoffabfälle		89 00 0	Sonstige flüssige Abprodukte	
75 0		Überwiegend fluorhaltige Kohlenwasserstoffabfälle		90 00 0	Sonstige Abprodukte (darunter gas- förmige Abprodukte)	*
77 0		Überwiegend aromatische Lösungsmittelabfälle		91 00 0	Holzreste und Rinden, Reste von Plattenwerkstoffen	
79 0		Sonstige Lösungsmittelgemischabfälle		10 0	Rundholzreste	
				110	aus Kiefer	
90 0		Sonstige Lösungsmittelabfälle		11 1	aus Kiefer mit Rinde (m. R.)	
7 00 0		Abfälle der organisch-chemischen		11 3	aus Kiefer ohne Rinde (o. R.)	
, 00 0		Produktion		11 9	Sonstige Kiefernabfälle	
100		Abfälle aliphatischer Verbindungen			_	
110		Alkoholabfälle	*	12 0	aus Fichte	
11 1		Methanolabfälle		12 1	aus Fichte m. R.	
11 2		Äthanolabfälle		12 2	aus Fichte o. R.	
11 3		Propanolabfälle	G (6)	12 9	Sonstige Fichtenabfälle	
11.7		Höhere Alkoholabfälle		13 0	aus Buche	
			, 4	13 1	aus Buche m. R.	
119		Sonstige Alkoholabfälle	a	13 2	aus Buche o. R.	
12 0		Esterabfälle	*	13 9	Sonstige Buchenabfälle	
13 0		Aminabfälle		14 0	Holzarten gemischt m. u. o. R.	
140		Rückstände metallorganischer Ver-		190	Sonstige Rundholzreste	
		bindungen		20 0	Schnittholzreste	
15 0		Ketonrückstände		21 0	aus Kiefer	
160		Fettsäurerückstände		21 1	aus Kiefer m. R.	
16.5		Ungesättigte Fettsäurerückstände		21 2	aus Kiefer o. R.	
169		Sonstige Fettsäurerückstände	***	21 9	Sonstige Kiefernabfälle	
17 0		Fette/Seifen		22 0	aus Fichte	
180		Kohlehydrate		22 1	aus Fichte m. R.	
190		Sonstige Rückstände aliphatischer		22 2	aus Fichte o. R.	
		Verbindungen		22 9	Sonstige Fichtenabfälle	
200		Aromatische Verbindungen		23 0	aus Buche	
210		Benzole			aus Buche aus Buche m. R.	
22 0		Sulfonsäuren		231		
23 0		Phenole		23 2	aus Buche o. R.	
25 0		Alkohole		23 9	Sonstige Buchenabfälle	
27 0		Amine		24 0	Holzarten gemischt m. u. o. R.	
29 0		Sonstige^ Rückstände aromatischer		29 0	Sonstige Schnittholzreste	ж .
		Verbindungen		30 0	Furnierreste	
40 0		Eiweißstoffe		310	aus einer Holzart	
43 0		Enzyme		32 0	Holzarten gemischt	
49 0		Sonstige Eiweißstoffe		39 0	Sonstige Furnierreste	
60 0		Abfälle organischer Zwischenpro-		40 0	Holzspäne	154 92 5
		dukte	^ ,	41 0	aus Kiefer	
		Trialkyle	*	41 1	aus Kiefer m. RAnteilen	