


Formular "A"

Stand: 18.01.2023

REMEX Kamsdorf GmbH Am Revierhaus 30 OT Kamsdorf 07333 Unterwellenborn	Annahmeerklärung zur Annahme von Abfällen für die Verfüllung (Boden und/ oder Bauschutt)		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
	einlagerung-kamsdorf@remex.de www.REMEX-Kamsdorf.de		Seite: 2 von 3
8. Hinweis	Deklarationsanalysen haben zu erfolgen: je Erstanlieferung, je Anfallort, je Abfallart, ab 100 m³ bzw. 200 t. Deklarationsanalysen der Wiederholungsproben sind aller 1.000 t vorzulegen. Der Analysenumfang entsprechend Liste Seite 3 ist einzuhalten!		
9. Abfallbeprobung	Probenahmeprotokoll Nr.: Datum: Name des Protokollführers:	Beschreibung des Abfalls: fest <input type="checkbox"/> stichfest <input type="checkbox"/> Farbe: Geruch:	
10. Erklärung des Abfallerzeugers	Der Abfallerzeuger/ Anlieferer erklärt hiermit verbindlich, dass der angelieferten Boden dem o.g. Herkunftsort und der o.g. Bodenbeschreibung entspricht. Er bestätigt, dass das Material nicht aus Flächen mit Kampfmittelverdacht stammt, dass der Boden nicht aus Bodenbehandlungsanlagen, aus Boden-/ Bauschuttrecyclingsanlagen, von Bodenbörsen und aus Lagern oder Zwischenlagern, ausgenommen Lager oder Zwischenlager für Bodenmaterialien vom Gelände des Herkunftsortes stammt und der Abfall zu keiner nachweislich kontaminierten Altlastenverdachtsfläche gehört. Entspricht das Material nicht den Angaben, bzw. ergeben sich bei Stichproben von den Anlieferangaben abweichende Parameter bzw. Verdachtsmomente auf Kontaminationen, schädliche Verunreinigungen, wird die Annahmeüberwachung Deklarationsuntersuchungen veranlassen, deren Kosten der Abfallerzeuger/Anlieferer zu tragen hat. Werden dabei Kontaminationen festgestellt, die eine Verwendung als Verfüllmaterial am Anlieferort auf Grund der Belastung und Parameterüberschreitungen der Einbaugrenzwerte nicht mehr gestatten, sind die angelieferten Abfallmaterialien durch den Abfallerzeuger/Anlieferer unverzüglich vom Grundstück auf seine Kosten zu entfernen. Die zugelassenen Grenzwerte des Standortes sind dem Abfallerzeuger bekannt.		
11. Kenntnisnahme und Bestätigung der Annahmebedingungen	Firmenstempel, Ort, Datum	Name in Druckbuchstaben: rechtsverbindliche Unterschrift des Abfallerzeugers bzw. eines von ihm Beauftragten	
12. Bestätigung der gemachten Angaben durch den Abfallbeauftragten	Die Unterlagen des Abfallerzeugers sind vollständig, Probenahme- und Analyseprotokolle sind plausibel, die Annahmegrenzwerte sind eingehalten. Das Material ist zur Einlagerung <p style="text-align: center;">geeignet/ nicht geeignet*</p> Bemerkungen:	REMEX- Kamsdorf GmbH Name in Druckbuchstaben: Steffen Türk	
	*Nichtzutreffendes durchstreichen	Firmenstempel, Datum und Unterschrift	

Formular "A"

Stand: 18.01.2023

REMEX Kamsdorf GmbH Am Revierhaus 30 OT Kamsdorf 07333 Unterwellenborn	Annahmeerklärung zur Annahme von Abfällen für die Verfüllung (Boden und/ oder Bauschutt)	 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
	einlagerung-kamsdorf@remex.de www.REMEX-Kamsdorf.de	Seite: 3 von 3

Achtung: Die Einlagerungsparameter werden uns vom Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz vorgegeben und sind bindend. Für eine Prüfung der von Ihnen bereitzustellenden chemischen Analyse müssen grundsätzlich alle Werte vorliegen und in der nachfolgenden Tabelle eingetragen werden. Die eigentliche chemische Analyse des Labors ist uns mit zu übergeben. Sofern die Probenahme und chemische Untersuchung länger als 6 Monate zurückliegen, muss vor Anlieferung des Materials eine neue Beprobung und chemische Untersuchung erfolgen. Diese ist uns zur nochmaligen Prüfung vorzulegen.

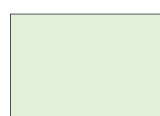
Mindestuntersuchungsprogramm für eine Einlagerung im Tagebau der REMEX Kamsdorf GmbH nach Vorgaben des TLUBN bzw. Vorsorgewerte nach BBodschV, Bodenart Lehm/ Schluff

Parameter	Feststoff		Eluat			Z1.1	Z1.2	Z2	>Z2
	mg/kg=mg/l	Istwert gemäß chem. Analyse	mg/l	µg/l	Istwert gemäß chem. Analyse				
Arsen As	60		0,1	100					
Blei Bp	1500		0,1	100					
Cadmium Cd	3,5		0,002	2					
Chrom (ges.) Cr	120		0,03	30					
Kupfer Cu	150		1,1	1100					
Nickel Ni	650		0,1	100					
Thallium Tl	0,7		0,001	1					
Quecksilber Hg	14		0,008	8					
Zink Zn	500		0,39	390					
TOC	0,50%								
EOX	1								
MKW, C10 bis C22	200		0,1	100					
MKW, C10 bis C40	400		0,1	100					
BTX / BTEX	1		0,01	10					
LHKW	1		0,02	20					
PCB	0,1		0,00001	0,01					
PAK	3		0,0002	0,2					
Benzo(a)pyren	0,6		0,00001	0,01					
Phenolindex	0,2		0,01	10					
ph-Wert	6,5-9,0		6,5-9,0						
Chlorid	nur Eluat		250	250.000					
Sulfat	nur Eluat		600	600.000					
Cyanid (ges.)			0,01	10					
elektrische Leitfähigkeit									

unbedingt folgende Anlage beifügen: Chemische Analyse eines akkreditierten Labores für chemische An



wird durch die REMEX Kamsdorf GmbH ausgefüllt



wird durch den Erzeuger bzw. von dessen Beauftragten ausgefüllt