



# Formular "B"

Stand: 18.01.2023

<b>REMEX Kamsdorf GmbH</b> Am Revierhaus 30 OT Kamsdorf 07333 Unterwellenborn	<b>Annahmeerklärung zur Annahme von Böden für die Herstellung der Rekultivierungsschicht</b>		 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT	
	einlagerung-kamsdorf@remex.de www.REMEX-Kamsdorf.de		Seite: 1 von 3	
<b>1. Angaben zur Annahmestelle und zum Abfallbeauftragten</b>	REMEX Kamsdorf GmbH OT Kamsdorf Am Revierhaus 30 07333 Unterwellenborn		Ansprechpartner: Steffen Türk Tel.: 03 67 32/ 36-230 Mobil: 01 72/ 36 47 400 E-Mail: einlagerung-kamsdorf@remex.de	
<b>2. Angaben zum Abfallerzeuger</b>	Firma:  Anschrift:		Ansprechpartner: Frau/ Herr: Tel.: E-Mail:	
<b>3. Herkunft des Abfalls</b>	Bauvorhaben:  Ort, Straße; Hausnr./ Flurst.nr./		Vornutzung des Standortes: Grünfläche/ Straßenbauvorhaben/  Flächenerschließung/ .....	
<b>5. Auftragskennzeichen</b>	Auftragsnr.:		Kd.-Nr.:	Baustellen- Nr.:
	Anliefermenge:		Anlieferzeitraum:	
<b>6. Bodencharakteristik</b>	Natürliche Erdstoffe ohne Fremd Beimengungen (<5%), TOC- Gehalt bis max. 1% bei einem C/N Verhältnis > 25. Das sandig- schluffig- tonige Material muss ohne Steine (<120mm) sein. Es sind alle grob- gemischtkörnige Böden (GW/GE/SW/SE/ SU/GU/ SU*/GU*/GT/GT*/UL/UM/UA/TL/TM/TA) geeignet. Der Boden ist ohne artfremde Beimengungen anzuliefern. Generell <b>ungeeignet</b> sind mit Holz, Wurzelwerk oder Grünschnitt vermischte Böden. Diese sind von der Annahme ausgeschlossen.			
<b>7. Abfalleinstufung</b>	Z 0 <input type="checkbox"/> Z 1.1 <input type="checkbox"/> Z 1.2 <input type="checkbox"/> Z 2 <input type="checkbox"/> > Z 2 <input type="checkbox"/>	Bewertungsgrundlage:  Analyse Protokoll Nr: .....  Datum der Erstanalyse(n): .....  Hinweis: Es gilt der höhere Wert gemäß Eluate oder Feststoff		
<b>8. Hinweis</b>	<b>Deklarationsanalysen haben zu erfolgen: je Erstanlieferung, je Anfallort, je Abfallart, ab 100 m<sup>3</sup> bzw. 200 t. Deklarationsanalysen der Wiederholungsproben sind aller 1.000 t vorzulegen. Der Analysenumfang entsprechend Liste Seite 3 ist mindestens einzuhalten!</b>			
<b>9. Abfallbeprobung</b>	Probenahmeprotokoll Nr.: Datum: Name des Protokollführers:		Beschreibung des Abfalls: fest <input type="checkbox"/> stichfest <input type="checkbox"/> Farbe: Geruch:	
<b>10. Erklärung des Abfallerzeugers</b>	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.			

# Formular "B"

Stand: 18.01.2023

<p><b>REMEX Kamsdorf GmbH</b> Am Revierhaus 30 OT Kamsdorf 07333 Unterwellenborn</p>	<p><b>Annahmeerklärung zur Annahme von Böden für die Herstellung der Rekultivierungsschicht</b></p>	 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
	<p><b>einlagerung-kamsdorf@remex.de</b> <b>www.REMEX-Kamsdorf.de</b></p>	<p><b>Seite: 2 von 3</b></p>
	<p>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 Materialien durch den Erzeuger/Anlieferer unverzüglich vom Grundstück auf seine Kosten zu entfernen. Die zugelassenen Grenzwerte des Standortes sind dem Abfallerzeuger bekannt.</p>	
<p><b>11. Kenntnisnahme und Bestätigung der Annahmebedingungen</b></p>	<p>Firmenstempel, Ort, Datum</p>	<p>Name in Druckbuchstaben: .....</p> <p>..... rechtsverbindliche Unterschrift des Abfallerzeugers bzw. eines von ihm Beauftragten</p>
<p><b>12. Bestätigung der gemachten Angaben durch den Abfallbeauftragten</b></p>	<p>Die Unterlagen des Abfallerzeugers sind vollständig, Probenahme- und Analyse-protokolle sind plausibel, die Annahme-grenzwerte sind eingehalten. Das Material ist zur Einlagerung</p> <p><b>geeignet/ nicht geeignet*</b></p> <p>Bemerkungen:</p> <p><small>*Nichtzutreffendes durchstreichen</small></p>	<p>REMEX- Kamsdorf GmbH Name in Druckbuchstaben: Steffen Türk</p> <p>Firmenstempel, Datum und Unterschrift</p>
<p><b>Achtung:</b> Die Einlagerungsparameter werden uns vom Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz vorgegeben, bzw. entsprechen den Vorsorgewerten nach BBodschV 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.</p>		

# Formular "B"

Stand: 18.01.2023

<b>REMEX Kamsdorf GmbH</b> Am Revierhaus 30 OT Kamsdorf 07333 Unterwellenborn	<b>Annahmeerklärung zur Annahme von Böden für die Herstellung der Rekultivierungsschicht</b>	 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
	einlagerung-kamsdorf@remex.de www.REMEX-Kamsdorf.de	Seite: 3 von 3

**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	1% C/N>25								
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	<del>nur Eluat</del>		250	250.000					
Sulfat	<del>nur Eluat</del>		600	600.000					
Cyanid (ges.)			0,01	10					
elektrische Leitfähigkeit									

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



wird durch die REMEX Kamsdorf GmbH ausgefüllt



wird durch den Erzeuger bzw. von dessen Beauftragten ausgefüllt