

ABFALLINFORMATION AN DEN DEPONIEINHABER

GEMÄSS §16 (2) DVO 2008

Abfall mit Beurteilungsnachweis

1. EINDEUTIGE KENNUNG		dieser Abfallinformation			
2. ABFALLBESITZER				in dessen Namen der Abfall auf der Deponie angeliefert wird	
2.1. FIRMENNAME oder bei privaten Personen VOR- UND NACHNAME:					
2.2. ANSCHRIFT (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Land):					
2.3. PERSON EN-GLN (falls im eRAS registriert):					
2.4. ABFALLBESITZER ist auch der ABFALLERZEUGER:				<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN
3. ABFALLERZEUGER		Person, die den Abfall erzeugt hat (wenn nicht ident mit Abfallbesitzer)			
3.1. FIRMENNAME oder bei privaten Personen VOR- UND NACHNAME:					
3.2. ANSCHRIFT (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Land):					
3.3. PERSONEN-GLN (falls im eRAS registriert):					
4. ANFALLSORT		der Ort (Baustelle), an dem der Abfall angefallen ist			
4.1. ANSCHRIFT (Adresse ODER Katastralgemeinde und Grundstücksnummer(n)):					
4.2. STANDORT-GLN (falls im eRAS registriert):					
4.3. ANFALLSORT ist auch der ABSENDEORT:		<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN		
5. ABSENDEORT		Ort, von dem der Abfall an die Deponie angeliefert wird			
5.1. ANSCHRIFT (Adresse ODER Katastralgemeinde und Grundstücksnummer(n)):					
5.2. STANDORT-GLN (falls im eRAS registriert):					

6. ABFALLART		
Schlüsselnummer	Bezeichnung	(Kurz)bezeichnung/Anmerkung
EU-Abfallcode	Spezifizierung	GTIN

7. BESCHREIBUNG DES ABFALLS	
7.1. Konsistenz <input type="checkbox"/> fest-trocken <input type="checkbox"/> fest-feucht <input type="checkbox"/> pulvrig <input type="checkbox"/> schlammig <input type="checkbox"/> staubend <input type="checkbox"/> pastös	7.2 Farbe 7.3 Geruch
7.4 Beschreibung einer allfälligen Kontamination	

8. EINDEUTIGE KENNUNG BEURTEILUNGSNACHWEIS zur Abfallinformation

9. ART DES ABFALLS Abfallstrom, wiederkehrender Abfall, einmalig anfallender Abfall

10. ABFALLMASSE	
Abfallmasse, die mit dieser Abfallinformation abgelagert werden soll (in kg)	

DATUM	UNTERSCHRIFT des ABFALLBESITZERS