

Datenblatt E

EMISSIONEN

E1 – Emissionen in die Luft

Gesamte Emissionen der Anlage

Tab. E.1

LUFT - EMISSIONSPUNKTE

Code	Anlage/ Phase der Entstehung	Filtersystem	Projektierte Abluftmenge [Nm ³ /h]	Gemessene Abluftmenge [Nm ³ /h]	Betriebsstunden	Schadstoffemission		
						Schadstoff	Dati emissivi	
							Konzentration [mg/Nm ³]	Massenstrom [kg/h]
-	Gesamter aktiver Deponiekörper	nein	-	-	-	-	-	

ÜBERWACHUNG DER EMISSIONSPUNKTE

Mess-/Inspektionspunkt	Überwachte Parameter	Messmodalitäten	Messhäufigkeit
Gesamte aktive Oberfläche	CH ₄ -Konzentration	FID- Messung	jährlich

E2 – Emissionen in Wasser

Gesamte Emissionen der Anlage

Tab. E.2

WASSERABLEITUNGEN

Bezugsjahr		2022 – Sickerwasserableitungen in Schwarzwasser-Kanalisation						
Endableitung	Tei- lablei- tung	Anlage , Phase der Entstehung	Art der Ableitu- ng	Vorfluter	Mittlere Ableitungsmenge		Bewertungsmethode (gemessen, errechnet, geschätzt)	Aufbereitungssystem
					<i>m³/Tag</i>	<i>m³/Jahr</i>		
Ja	-	Sickerwasser aus dem aktiven Deponiekörper (EAK 190703)	SW - Kanal	Nein	ca. 12	4.305	gemessen	keines

MONITORAGGIO DEGLI SCARICHI

Mess-/Inspektionspunkt	Überwachte Parameter	Messmodalitäten	Messhäufigkeit
Eigenüberwachung:			
Schacht Sickerwasserbecken	Laut IPPC-Ermächtigung – Tabelle 3	Labor	monatlich
Fremdüberwachung:			
Schacht Sickerwasserableitung bei Waaghaus durch 29.3. Labor für Wasseranalysen und Chromatographie	Eigene Vorgaben	Labor	2x jährlich

E3 – Lärmemissionen

Akustische Klassifizierung der von der Anlage betroffenen Zone:

Festgelegte Emissionsgrenzwerte der akustischen Klassifizierung der von der Anlage betroffenen Zone: III Tag III Nacht

Anlage mit durchgehendem Produktionszyklus ja X_nein (derzeit nur 1 Werktag pro Woche geöffnet für 8 Stunden)

Lärmquelle	Lokalisierung	Maximaler Lärmpegel (dB _A)		Maßnahmen zum Lärmschutz	Verminderungskapazität (dB _A)
		Tag	Nacht		
Anlieferungs- und Werksverkehr	Zufahrtsstrasse und interne Zufahrtswege zu aktivem Einbaubereich	-	-	keine	keine
Entladevorgang Fahrzeuge	Aktive Einbaubereiche	-	-	keine	keine
Radlader und Verdichter	Aktive Einbaubereiche	-	-	keine	keine

PLANUNTERLAGEN

Was die Planunterlagen betrifft sind die ursprünglich eingereichten Dokumente weiterhin gültig, da seitdem keinerlei bauliche Veränderungen vorgenommen worden sind. Der zeitliche Füllstand der Deponie bzw. die Morphologie des Deponiekörpers kann aus den jährlich eingereichten Deponieberichten entnommen werden.