

## 15.1 REACH-Pflichten

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH-Rolle	Jahresmenge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponentenname	Nummer			Registrierter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanoskalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG-Nr.	nach Anhang XIV	XVII	Kandidatenstoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A003	Ammoniakwasser AGR	Nachgeschalteter Anwender		Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 99829 85-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24,9	24,9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A005	Ammoniakwasser Speisewasserkonditionierung	Nachgeschalteter Anwender		Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 99829 85-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24,9	24,9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A003	Branntkalk Silo	Nachgeschalteter Anwender		Branntkalk	1305-78-8	215-138-9		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 98620 19-36-xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	96	96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A003	Branntkalk	Nachgeschalteter Anwender		Branntkalk	1305-78-8	215-138-9		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 98620 19-36-xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	96	96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A005	Natronlauge	Nachgeschalteter Anwender		NaOH	1310-73-2	215-185-5	1272/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94578 92-27-XXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33	50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: Gesellschaft für Abfallwirtschaft und Abfallbehandlung mbH - GAB

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 07.01.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH-Rolle	Jahresmenge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponentenname	Nummer			Registrierter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanoskalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG-Nr.	nach Anhang		Kandidatenstoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A007	Diesel	Nachgeschalteter Anwender		Dieseldieselkraftstoff	68334-30-5	269-822-7	649-224-00-6	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94846 64-27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A007	Batteriesäure/ Verd Schwefelsäure	Nachgeschalteter Anwender		Schwefelsäure	7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94588 38-20-xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A003	Ammoniakwassertank	Nachgeschalteter Anwender		Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 99829 85-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24,9	24,9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: Gesellschaft für Abfallwirtschaft und Abfallbehandlung mbH - GAB

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 07.01.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5

<b>15.2 Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe</b>
---

BE	Art der Anlage	Bezeichnung des Füllmittels	Füllmenge je Anlage	Anzahl der Anlagen	Leckage-Erkennungssystem vorhanden?	Intervall der Dichtheitsprüfung
1	2	3	4	5	6	7
					<input type="checkbox"/>	

**15.3 Sonstiges**

Ergänzende Informationen zu Kapitel 15.1:

Das Formular wurde soweit wie möglich ausgefüllt - ergänzende Informationen werden sofern nötig im Rahmen der zweiten Teilgenehmigung nachgeliefert.

Ergänzende Informationen zu Kapitel 15.2:

Angaben zur Ozonschicht und klimaschädlichen Stoffen sind für das Neubau MHKW Tornesch (MHKWT) nicht relevant.