

15.1 REACH-Pflichten

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung													Bemerkung
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandid aten- stoff	Min			Max	
										XIV	XVII						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
III	Harnstofflösung 40 %	Nachgeschalteter Anwender	10	Harnstoff	57-13-6	200-315-5		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94632 77-33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III	Eisen-(III)- chloridsulfat- Lösung	Nachgeschalteter Anwender	125	Eisen-chlorid- sulfat	12410-14- 9	235-649-0		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94979 88-06- xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III	Phosphorsäure 85 %	Nachgeschalteter Anwender	1,5	Phosphorsäure	7664-38-2	231-633-2	015-011- 00-6	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94859 24-24- xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85	85	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III	Zitronensäure 50 %	Nachgeschalteter Anwender	10,4	Citronensäure	77-92-9	201-069-1		<input checked="" type="checkbox"/>	: 01-21 19457 026-42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45	55	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II	Biogas	Hersteller	742					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stoff nach Anhang V REACH- Verordnung von Registrierungs- pflicht ausgenommen

Antragsteller: Stadt Baruth/Mark
 Werkleitung des Eigenbetriebs WABAU,
 vertreten durch...

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 12.09.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b6

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandid aten- stoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
III	Natronlauge 25 %	Nachgeschal teter Anwender	689	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	011-002- 00-6	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94578 92- 27- xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	30	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III	Natriumhypoc hloritlösung 12 %	Nachgeschal teter Anwender	3,8	Natriumhypochlori t	7681-52-9	231-668-3	017-011- 00-1	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94881 54-34- xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	15	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III	Spurenelemen te	Nachgeschal teter Anwender	0,62	Borsäure	10043-35- 3	233-139-2		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94866 83-25- xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Antragsteller: Stadt Baruth/Mark
 Werkleitung des Eigenbetriebs WABAU,
 vertreten durch...

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 12.09.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b6

15.2 Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe

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"/>	

Antragsteller: Stadt Baruth/Mark
 Werkleitung des Eigenbetriebs WABAU,
 vertreten durch...

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 12.09.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b6

15.3 Sonstiges

Entfällt.