Genehmigungsantrag Kapitel 5 Gehandhabte Stoffe

BE	Betriebsstoff	Verwendungsort	Lagerort / Gebäude	Lagerart / Ausführung	N.	WGK	Dichte [kg/m³]	maximale Menge			Gesamtmenge	
					Aggregatz.			Einheit	Anzahl	Menge	Einheit	Menge
BE1000	Brennstoffversorgung											
	Biomasse, Biomasse-Filterstaub	Biomassekessel	Biomasselagerhalle	Schüttgutlager	f	awg	240	m³	1	8.000	t	1.920
BE1100	Trester aus Pflanzenextraktion	Biomassekessel	-	-	f	nwg	240	m³	-	inkl.	m³	6
BE1100	Hydrauliköl	Zugboden	Biomasselagerhalle	-	fl	1	863	m³	4	1,5	t	5,18
BE1300	Heizöl EL	Spitzenlast- und Reservekessel	Außenaufstellung	doppelwandige Lagerbehälter	fl	2	860	m³	3	100	t	258
BE1400	Dieselkraftstoff	Netzersatzanlagen	Außenaufstellung	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	2	860	m³	1	100	t	86
DESOOO	Biomassekessel	•	-									
	Biomassekessei	Biomassekessel	Kesselhaus	Vorlagebehälter vor Kessel	f	awg	240	m³	1	50	+	12
	Nassentascher	Biomassekessel	Kesselhaus	Trogkettenförderer	fl	awg	1.000	m³ m³	2	20	1	40
	Hydrauliköl	Rostantrieb	Kesselhaus	Trogketterilorderer	fl	1			1		I I	1.29
	Schlackewasser	Biomassekessel	Kesselhaus, UG	- Betriebswasserbecken	fl	1	863 1.000	m³ m³	1	1,5 50	t	50
BE2500	Rostasche	Biomassekessel	Außenaufstellung	Lagerbox	f		1.000	m ³	1	200	t t	200
BE2500		Biomassekessel	· ·	Silo	f	awg			-	200	I I	160
BE2700			Außenaufstellung	Silo	f	awg	800 800	m³	1	200	I I	160
		Rauchgasreinigungsanlage	Außenaufstellung	3110	1	awg	800	m³		200	I	160
BE3000	Betriebsmittelversorgung Rauchgas	reinigung										
BE3100	Ammoniakwasser (25%)	SCR-Anlage	Außenaufstellung	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	2	906	m³	1	50	t	45,3
BE3200	Natriumhydrogencarbonat	Rauchgasreinigungsanlage	Außenaufstellung	Silo	f	1	600	m³	1	200	t	120
BE3300	Herdofenoks / Aktivkoks	Rauchgasreinigungsanlage	Außenaufstellung	Silo	f	nwg	400	m³	1	40	t	16
BE3400	Aktivkohle dotiert (z.B. bromiert)	Rauchgasreinigungsanlage	Außenaufstellung	Wechselcontainer	f	nwg	400	m³	1	1	t	0,4
BE4000	Spitzenlast- / Reservekessel											
-												
BE5000	Wasser-Dampf-Kreis											
	Ethylenglykol-Wasser-Gemisch	Rückkühlanlage Notkühler	Dampfzentrale Dach	_	fl	1	1.120	m³	1	1	t	1
BE5100	Salzsäure (30%)	Wasseraufbereitungsanlage	Wasserhaus EG	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	1	1.194	m³	1	35	t	42
	Natronlauge (50%)	Wasseraufbereitungsanlage	Wasserhaus EG	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	1	1.524	m³	1	35	+	53
	Natronhydroxid	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Gebinde	f	1	2.130	kg	40	25	+	1
BE5200	Natronlauge (50%)	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Ansetzbehälter	fl	1	1.524	m ³	1	0.2	t	0
BE5200	Natronlauge (1%)	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Dosierbehälter	fl	nwa	1.000	m³	1	1	1 :	-
BE5200	Trinatriumphosphat	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Gebinde	f	1	1.620	kg	40	25	t	1
	Trinatriumphosphat (50%)	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Ansetzbehälter	fl	1	1.200	m ³	1	0,2	t	0
	Trinatriumphosphat (1%)	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Dosierbehälter	fl	nwg	1.000	m³	1	1	 ` 	
BE5300	Generator- und Getriebeöl	Dampfturbine	Maschinenhaus, EG	Ölbehälter	fl	1	860	m³	2	5	+	8,6
BE5300	Ethylenglykol-Wasser-Gemisch	Ölkühler Dampfturbine	Maschinenhaus, Dach	-	fl	1	1.120	m³	1	3	t	3
		Olikuriici Barripiturbiric	Waschinerinaus, Dacir		"	'	1.120	- 111	Ė		Ė	
BE6000	Netzersatzanlagen	4			-		L		⊢_		+	
BE6100		Netzersatzanlagen (NEA)	NEA-Aufstellungsraum	Vorlagetank am Motor	fl	2	860	m³	5	0,5	t	2,15
bis	Motoröl NEA	Netzersatzanlagen (NEA)	Pumpenraum, NEA-Gebäude	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	2	860	m³	1	3	t	2,58
	Altöl NEA	Netzersatzanlagen (NEA)	Pumpenraum, NEA-Gebäude	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	3	860	m³	1	2	t	1,72
BE6500	Ethylenglykol-Wasser-Gemisch	Rückkühlanlagen NEA	NEA, Dach	-	fl	1	1.120	m³	5	11	<u>l</u> t	5,60
BE7000	Nebenanlagen											
	Trafoöl	Transformatoren	Trafozelle mit Auffangwanne	-	f	1	870	m³	3	9,2	t	24,01
	Schmieröl / -fette	Gesamtanlage	Betriebsmittelcontainer	Kleingebinde	f	- : -	860	m³	1	0.02	+	0,02