

Stoff Nr.	Betriebsstoff	Verwendungsort	Lagerort	Lagerart	Aggregatz.	WGK	Dichte [kg/m³]	maximale Lagermenge			verwendete Menge			Gesamtmenge		Umrechnung in WGK 1	
								Einheit	Anzahl	Menge	Einheit	Anzahl	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Menge
1	Heizöl EL	Spitzenlast- und Reservekessel	Außenaufstellung	doppelwandige Lagerbehälter	fl	2	860	m³	3	100	-	-	-	t	258	t	2.580
2	Hydrauliköl	Rost	Biomassekesselhaus	-	fl	1	863	-	-	-	m³	1	1,5	t	1,29	t	1,29
3	Hydrauliköl	Schubböden	Biomasselagerhalle	-	fl	1	863	-	-	-	m³	4	1,5	t	5,18	t	5,18
4	Ammoniakwasser (25%)	SCR-Anlage (Rauchgasreinigung)	Außenaufstellung	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	2	906	m³	1	50	-	-	-	t	45,30	t	453
5	Natriumhydrogencarbonat	Rauchgasreinigungsanlage	Außenaufstellung	Silo	f	1	600	m³	1	200	-	-	-	t	120	t	120
6	Schlackenwasser	Biomassekessel	Kesselhaus, UG	Betriebswasserbecken, Nassentascher	fl	1	1000	m³	1	50	m³	2	20	t	90	t	90
7	Regel- u. Schmieröl	Dampfturbine	Maschinenhaus, 1. OG u. EG	Ölbehälter	fl	1	860	m³	2	5	-	-	-	t	8,6	t	8,6
8	Ethylenglykol-Wasser-Gemisch	Rückkühlanlage Ölkühler Dampfturbine	Maschinenhaus, Dach	-	fl	1	1120	-	-	-	m³	1	3	t	3,36	t	3,4
9	Salzsäure (30%)	Wasseraufbereitungsanlage	Wasserhaus EG	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	1	1194	m³	1	35	-	-	-	t	41,79	t	42
10	Natronlauge (50%)	Wasseraufbereitungsanlage	Wasserhaus EG	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	1	1524	m³	1	35	-	-	-	t	53,34	t	53
11	Natronhydroxid	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Gebinde	f	1	2130	kg	40	25	-	-	-	t	1	t	1
12	Natronlauge (50%)	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Ansetzbehälter	fl	1	1524	m³	1	0,2	-	-	-	t	0,3	t	0,30
13	Trinatriumphosphat	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Gebinde	f	1	1620	kg	40	25	-	-	-	t	1	t	1
14	Trinatriumphosphat (50%)	Dosieranlage	Wasserhaus EG	Ansetzbehälter	fl	1	1200	m³	1	0,2	-	-	-	t	0,24	t	0,24
15	Ethylenglykol-Wasser-Gemisch	Rückkühlanlage Notkühler	Dampfzentrale Dach	-	fl	1	1120	-	-	-	m³	1	1	t	1,12	t	1,12
16	Trafoöl	Transformatoren	Trafozelle mit Auffangwanne	-	f	1	870	-	-	-	m³	3	g	t	24	t	24
17	Dieselmotortreibstoff	NEA	Außenaufstellung	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	2	860	m³	1	100	-	-	-	t	86	t	860
18	Dieselmotortreibstoff	NEA	NEA-Aufstellungsraum	Tagestank am Motor	fl	2	860	m³	5	0,5	-	-	-	t	2,15	t	21,5
19	Motoröl NEA	NEA, Schmierölkreislauf Motor	Pumpenraum, NEA-Gebäude	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	2	860	m³	1	3	m³	5	0,6	t	5,16	t	51,6
20	Altöl NEA	NEA	Pumpenraum, NEA-Gebäude	doppelwandiger Lagerbehälter	fl	3	860	m³	1	2	-	-	-	t	1,72	t	172
21	Ethylenglykol-Wasser-Gemisch	Rückkühlanlagen NEA	NEA, Dach	-	fl	1	1120	-	-	-	m³	5	1	t	5,60	t	5,60
22	Schmieröl / -fette	Gesamtanlage	Betriebsmittelcontainer	Kleingebinde	f	1	860	-	-	-	m³	1	0,023	t	0,02	t	0,02
<b>Gesamtmenge</b>														<b>t</b>	<b>755,18</b>	<b>t</b>	<b>4.495</b>