

Stena Line Bunker Adjustment Factor (BAF)

**Sulphur BAF 2022**

		July 2022																																							
<b>Group G</b>	EUR / mt	<b>1037,46</b>																																							
<b>Group H</b>	EUR / mt	<b>861,14</b>																																							
<b>Group I-K</b>	GBP / mt	<b>736,06</b>																																							
<b>Group G</b>	EUR / mt >=	748,30	755,78	763,27	770,75	778,23	785,72	793,20	800,68	808,16	815,65	823,13	830,61	838,10	845,58	853,06	860,55	868,03	875,51	882,99	890,48	897,96	905,44	912,93	920,41	927,89	935,38	942,86	950,34	957,82	965,31	972,79	980,27	987,76	995,24	1002,72	1010,21	1017,69	1025,17	1032,65	1040,14
	EUR / m	12,86	13,14	13,43	13,71	14,00	14,29	14,57	14,86	15,14	15,43	15,71	16,00	16,29	16,57	16,86	17,14	17,43	17,71	18,00	18,29	18,57	18,86	19,14	19,43	19,71	20,00	20,29	20,57	20,86	21,14	21,43	21,71	22,00	22,29	22,57	22,86	23,14	23,43	23,71	24,00
<b>Group H</b>	EUR / mt >=	819,28	828,18	837,09	845,99	854,90	863,80	872,71	881,61	890,52	899,43	908,33	917,24	926,14	935,05	943,95	952,86	961,76	970,67	979,57	988,48	997,38	1006,29	1015,19	1024,10	1033,00	1041,91	1050,81	1059,72	1068,62	1077,53	1086,43	1095,34	1104,24	1113,15	1122,06	1130,96	1139,87	1148,77	1157,68	1166,58
	EUR / m	6,34	6,47	6,60	6,72	6,85	6,98	7,10	7,23	7,36	7,49	7,61	7,74	7,87	7,99	8,12	8,25	8,37	8,50	8,63	8,75	8,88	9,01	9,13	9,26	9,39	9,52	9,64	9,77	9,90	10,02	10,15	10,28	10,40	10,53	10,66	10,78	10,91	11,04	11,16	11,29
<b>Group I</b>	GBP / mt >=	726,76	734,66	742,56	750,46	758,36	766,26	774,16	782,06	789,96	797,85	805,75	813,65	821,55	829,45	837,35	845,25	853,15	861,05	868,95	876,85	884,75	892,65	900,55	908,45	916,35	924,25	932,15	940,05	947,95	955,85	963,75	971,64	979,54	987,44	995,34	1003,24	1011,14	1019,04	1026,94	1034,84
	GBP / m	7,33	7,47	7,62	7,76	7,91	8,06	8,20	8,35	8,50	8,64	8,79	8,94	9,08	9,23	9,38	9,52	9,67	9,82	9,96	10,11	10,26	10,40	10,55	10,70	10,84	10,99	11,13	11,28	11,43	11,57	11,72	11,87	12,01	12,16	12,31	12,45	12,60	12,75	12,89	13,04
<b>Group J</b>	GBP / mt >=	726,76	734,66	742,56	750,46	758,36	766,26	774,16	782,06	789,96	797,85	805,75	813,65	821,55	829,45	837,35	845,25	853,15	861,05	868,95	876,85	884,75	892,65	900,55	908,45	916,35	924,25	932,15	940,05	947,95	955,85	963,75	971,64	979,54	987,44	995,34	1003,24	1011,14	1019,04	1026,94	1034,84
	GBP / m	9,04	9,22	9,40	9,58	9,76	9,94	10,12	10,30	10,48	10,66	10,84	11,02	11,21	11,39	11,57	11,75	11,93	12,11	12,29	12,47	12,65	12,83	13,01	13,19	13,37	13,55	13,74	13,92	14,10	14,28	14,46	14,64	14,82	15,00	15,18	15,36	15,54	15,72	15,90	16,08
<b>Group K</b>	GBP / mt >=	726,76	734,66	742,56	750,46	758,36	766,26	774,16	782,06	789,96	797,85	805,75	813,65	821,55	829,45	837,35	845,25	853,15	861,05	868,95	876,85	884,75	892,65	900,55	908,45	916,35	924,25	932,15	940,05	947,95	955,85	963,75	971,64	979,54	987,44	995,34	1003,24	1011,14	1019,04	1026,94	1034,84
	GBP / m	5,31	5,42	5,52	5,63	5,74	5,84	5,95	6,06	6,16	6,27	6,37	6,48	6,59	6,69	6,80	6,91	7,01	7,12	7,22	7,33	7,44	7,54	7,65	7,76	7,86	7,97	8,07	8,18	8,29	8,39	8,50	8,61	8,71	8,82	8,92	9,03	9,14	9,24	9,35	9,46