

Dichter Stof mit vierseitiger Bichtung und Schutzfüßstück.
 (gerichtet Gang F.).

1/10.

7

11 1/2 an Obsthaut Gang I

Der Seeboden darf nicht viel größer sein als:
 3 1/2 d in allen Fächern und Höhlen des obersten Heils.
 der Aufenheit Spl 44 - 137 unterhalb Hauptkies.
 3 1/2 d in den Fächern am Bereiche des Vorpfecklarks
 Spl 153 bis Vorsetzen unterhalb Tankdeck.
 4 d in allen zwischen getriebenen Fächern hinter
 Spl 44, vor Spl 137 (mit Ausnahme des Vorpfecklarks)
 und oberhalb Hauptdeck.
 3 1/2 d in allen zwischen vertieften Fächern.

[illegible]

Walter	Stek	Langs	Breite	Dicke	Bemerkg.
2191	1	2880	1530	18	gang 1
2192	4	2980	200	18	
2193	2	1300	110	18	Wasserlauf
2194	1	1970	1960-1920	12,5	
2195	1	2820	1360-1550	13	
2196	1	3210	1380	12,5	
2197	1	1970	1550	12,5	
2198	1	2800	1200	12,5	
2199	1	2690	1530	12,5	
2200	2	1160	1610	12,5	gang 2
2201	2	1970	1610	12,5	
2202	2	2160	1560-1790	12,5	
2203	4	2730	1300-1500	12,5	
2204	1m	2170	1880-1900	12,5	
2205	1	2450	1510-1530	12,5	
2206	1	2160	1610	12,5	
2207	1	2070	1610	12,5	
2208	1	2130	1610	12,5	
2209	1	2130	1610	12,5	
2210	1	2130	1610	12,5	
2211	1	2130	1610	12,5	
2212	1	2130	1610	12,5	
2213	1	2130	1610	12,5	
2214	1	2130	1610	12,5	
2215	1	2130	1610	12,5	
2216	1	2130	1610	12,5	
2217	1	2130	1610	12,5	
2218	1	2130	1610	12,5	
2219	1	2130	1610	12,5	
2220	1	2130	1610	12,5	
2221	1	2130	1610	12,5	
2222	1	2130	1610	12,5	
2223	1	2130	1610	12,5	
2224	1	2130	1610	12,5	
2225	1	2130	1610	12,5	
2226	1	2130	1610	12,5	
2227	1	2130	1610	12,5	
2228	1	2130	1610	12,5	
2229	1	2130	1610	12,5	
2230	1	2130	1610	12,5	
2231	1	2130	1610	12,5	
2232	1	2130	1610	12,5	
2233	1	2130	1610	12,5	
2234	1	2130	1610	12,5	
2235	1	2130	1610	12,5	
2236	1	2130	1610	12,5	
2237	1	2130	1610	12,5	
2238	1	2130	1610	12,5	
2239	1	2130	1610	12,5	
2240	1	2130	1610	12,5	
2241	1	2130	1610	12,5	
2242	1	2130	1610	12,5	
2243	1	2130	1610	12,5	
2244	1	2130	1610	12,5	
2245	1	2130	1610	12,5	
2246	1	2130	1610	12,5	
2247	1	2130	1610	12,5	
2248	1	2130	1610	12,5	
2249	1	2130	1610	12,5	
2250	1	2130	1610	12,5	
2251	1	2130	1610	12,5	
2252	1	2130	1610	12,5	
2253	1	2130	1610	12,5	
2254	1	2130	1610	12,5	
2255	1	2130	1610	12,5	
2256	1	2130	1610	12,5	
2257	1	2130	1610	12,5	
2258	1	2130	1610	12,5	
2259	1	2130	1610	12,5	
2260	1	2130	1610	12,5	
2261	1	2130	1610	12,5	
2262	1	2130	1610	12,5	
2263	1	2130	1610	12,5	
2264	1	2130	1610	12,5	
2265	1	2130	1610	12,5	
2266	1	2130	1610	12,5	
2267	1	2130	1610	12,5	</

7242	2	7530	1550	165	
7243	2	7530	1550	165	
7244	2	7530	1550	165	
7245	2	7530	1550	165	
7246	2	7530	1550	165	
7247	2	7530	1550	165	
7248	2	7530	1550	165	
7249	2	7530	1550	165	
7250	2	7530	1550	165	
7251	2	7530	1550	165	
7252	2	7530	1550	165	
7253	2	7530	1550	165	
7254	2	7530	1550	165	
7255	2	7530	1550	165	
7256	2	7530	1550	165	
7257	2	7530	1550	165	
7258	2	7530	1550	165	
7259	2	7530	1550	165	
7260	2	7530	1550	165	
7261	2	7530	1550	165	
7262	2	7530	1550	165	
7263	2	7530	1550	165	
7264	2	7530	1550	165	
7265	2	7530	1550	165	
7266	2	7530	1550	165	
7267	2	7530	1550	165	
7268	2	7530	1550	165	
7269	2	7530	1550	165	
7270	2	7530	1550	165	
7271	2	7530	1550	165	
7272	2	7530	1550	165	
7273	2	7530	1550	165	
7274	2	7530	1550	165	
7275	2	7530	1550	165	
7276	2	7530	1550	165	
7277	2	7530	1550	165	
7278	2	7530	1550	165	
7279	2	7530	1550	165	
7280	2	7530	1550	165	
7281	2	7530	1550	165	
7282	2	7530	1550	165	
7283	2	7530	1550	165	
7284	2	7530	1550	165	
7285	2	7530	1550	165	
7286	2	7530	1550	165	
7287	2	7530	1550	165	
7288	2	7530	1550	165	
7289	2	7530	1550	165	
7290	2	7530	1550	165	
7291	2	7530	1550	165	
7292	2	7530	1550	165	
7293	2	7530	1550	165	
7294	2	7530	1550	165	
7295	2	7530	1550	165	
7296	2	7530	1550	165	
7297	2	7530	1550	165	
7298	2	7530	1550	165	
7299	2	7530	1550	165	
7300	2	7530	1550	165	
7301	2	7530	1550	165	
7302	2	7530	1550	165	
7303	2	7530	1550	165	
7304	2	7530	1550	165	
7305	2	7530	1550	165	
7306	2	7530	1550	165	
7307	2	7530	1550	165	
7308	2	7530	1550	165	
7309	2	7530	1550	165	
7310	2	7530	1550	165	
7311	2	7530	1550	165	
7312	2	7530	1550	165	
7313	2	7530	1550	165	
7314	2	7530	1550	165	
7315	2	7530	1550	165	
7316	2	7530	1550	165	
7317	2	7530	1550	165	
7318	2	7530	1550	165	
7319	2	7530	1550	165	
7320	2	7530	1550	165	
7321	2	7530	1550	165	
7322	2	7530	1550	165	
7323	2	7530	1550		

* 163	Z	8100	1960	13.5	
* 169	Z	8400	1750	14.5	
* 170	Z	1150	1960	13.5	
* 184	Z	7500	1750	14.5	
* 186	Z	3380	1860-1850	14.5	
* 187	Z	6700	1830-1870	12.5	
* 188	Z	2150	1860-1870	13.5	
* 189	Z	2150	1860-1870	13.5	
* 193	Z	6300	1770-1720	13.5	
* 195	Z	8750	1790	13.5	
* 196	Z	7800	1760-1790	13.5	
* 197	Z	7400	1700-1650	16.5	
* 198	Z	6680	1550-1510	16.5	
* 199	Z	3100	1330-1380	16.5	
* 200	Z	5160	1350	13.5	
* 201	Z	4150	1350	13.5	
* 202	Z	1190	1350	13.5	
* 203	Z	1190	1350	13.5	
* 204	Z	6150	1350	13.5	
* 205	Z	7450	1760	13.5	
* 206	Z		1760	13.5	
* 207	Z	6350	1620	12.5	
* 208	Z	7070	1670-1720	13.5	
* 209	Z	8940	1750	13.5	
* 210	Z	5880	1750	17.5	
* 211	Z	5100	1750	17.5	
* 212	Z	1300	1750	13.5	
* 213	Z	8380	1790	16.5	
* 214	Z	8160	1790	16.5	
* 215	Z	8160	1790	16.5	
* 216	Z	8160	1790	16.5	
* 217	Z	8160	1790	16.5	
* 218	Z	8160	1790	16.5	
* 219	Z	8160	1790	16.5	
* 220	Z		1790	16.5	
* 221	Z	6160	1790	16.5	
* 222	Z	2150	1750-1700	13.5	
* 223	Z	2150	1750	13.5	
* 224	Z	2000	1740	14.5	
* 225	Z	2000	1740	14.5	
* 226	Z	2000	1740	14.5	
* 227	Z	2000	1740	14.5	
* 228	Z	2000	1740	14.5	
* 229	Z	2000	1740	14.5	
* 230	Z	2000	1740	14.5	
* 231	Z	2000	1740	14.5	
* 232	Z	2000	1740	14.5	
* 233	Z	2000	1740	14.5	
* 234	Z	2000	1740	14.5	
* 235	Z	2000	1740	14.5	
* 236	Z	2000	1740	14.5	
* 237	Z	2000	1740	14.5	
* 238	Z	2000	1740	14.5	
* 239	Z	2000	1740	14.5	
* 240	Z	2000	1740	14.5	
* 241	Z	2000	1740	14.5	
* 242	Z	2000	1740	14.5	
* 243	Z	2000	1740	14.5	
* 244	Z	2000	1740	14.5	
* 245	Z	2000	1740	14.5	
* 246	Z	2000	1740	14.5	
* 247	Z	2000	1740	14.5	
* 248	Z	2000	1740	14.5	
* 249	Z	2000	1740	14.5	
* 250	Z	2000	1740	14.5	
* 251	Z	2000	1740	14.5	
* 252	Z	2000	1740	14.5	
* 253	Z	2000	1740	14.5	
* 254	Z	2000	1740	14.5	
* 255	Z	2000	1740	14.5	
* 256	Z	2000	1740	14.5	
* 257	Z	2000	1740	14.5	
* 258	Z	2000	1740	14.5	
* 259	Z	2000	1740	14.5	
* 260	Z	2000	1740	14.5	
* 261	Z	2000	1740	14.5	
* 262	Z	2000	1740	14.5	
* 263	Z	2000	1740	14.5	
* 264	Z	2000	1740	14.5	
* 265	Z	2000	1740	14.5	
* 266	Z	2000	1740	14.5	

2636	2	3400	1750	13.0	
2637	2	3460	1730	13.0	Gang 21
2638	2	3410	1750/1720	13.0	
2639	2	3410	1750	13.0	
2640	2	3400	1740	13.0	Stationary
2641	2	3370	1730/1700	13.0	
2642	2	3370	1730/1700	13.0	
2643	2	3370	1730/1700	13.0	
2644	2	3370	1730/1700	13.0	
2645	2	3370	1730	13.0	
2646	2	3370	1730	13.0	
2647	2	3370	1730	13.0	
2648	2	3370	1730	13.0	
2649	2	3370	1730	13.0	
2650	2	3370	1730	13.0	
2651	2	3370	1730	13.0	
2652	2	3370	1730	13.0	
2653	2	3370	1730	13.0	
2654	2	3370	1730	13.0	
2655	2	3370	1730	13.0	
2656	2	3370	1730	13.0	
2657	2	3370	1730	13.0	
2658	2	3370	1730	13.0	
2659	2	3370	1730	13.0	
2660	2	3370	1730	13.0	
2661	2	3370	1730	13.0	
2662	2	3370	1730	13.0	
2663	2	3370	1730	13.0	
2664	2	3370	1730	13.0	
2665	2	3370	1730	13.0	
2666	2	3370	1730	13.0	
2667	2	3370	1730	13.0	
2668	2	3370	1730	13.0	
2669	2	3370	1730	13.0	
2670	2	3370	1730	13.0	
2671	2	3370	1730	13.0	
2672	2	3370	1730	13.0	
2673	2	3370	1730	13.0	
2674	2	3370	1730	13.0	
2675	2	3370	1730	13.0	
2676	2	3370	1730	13.0	
2677	2	3370	1730	13.0	
2678	2	3370	1730	13.0	
2679	2	3370	1730	13.0	
2680	2	3370	1730	13.0	
2681	2	3370	1730	13.0	
2682	2	3370	1730	13.0	
2683	2	3370	1730	13.0	
2684	2	3370	1730	13.0	
2685	2	3370	1730	13.0	
2686	2	3370	1730	13.0	
2687	2	3370	1730	13.0	
2688	2	3370	1730	13.0	
2689	2	3370	1730	13.0	
2690	2	3370	1730	13.0	
2691	2	3370	1730	13.0	
2692	2	3370	1730	13.0	
2693	2	3370	1730	13.0	
2694	2	3370	1730	13.0	
2695	2	3370	1730	13.0	
2696	2	3370	1730	13.0	
2697	2	3370	1730	13.0	
2698	2	3370	1730	13.0	
2699	2	3370	1730	13.0	
2700	2	3370	1730	13.0	
2701	2	3370	1730	13.0	
2702	2	3370	1730	13.0	
2703	2	3370	1730	13.0	
2704	2	3370	1730		

-3291	2	5120	1080	75	
-3110	2	6360	1010	65	
-3121	2	5120	1010	65	
-3114	2	5110	1200	11	
-3113	2	5720	1200	11	
-3112	2	5110	1210	11	
-3111	2	5230	1180	95	
-310	2	6050	1380-1480	9.5	
-311	2	6220	1480-1580	9.5	
-310	2	6220	1020-990	7.5	
-311	2	5110		6.5	
-311	2			6.5	
-311	2	5450	1460	6.5	
-312	2	5380	1450	6.5	
-313	2	5230	1410	6.5	
-314	2	6220	1410	6.5	
-315	2	5110		6.5	
-316	2			6.5	
-317	2			6.5	
-318	2			6.5	
-319	2	5120	1460-1510	6.5	
-320	2	5120	1570	6.5	
-321	2	5120	1470	6.5	
-322	2	5120	1470	6.5	
-323	2	5120	1470	6.5	
-324	2	6020	200	7	
-325	2	6020	200	7	
-326	2	6020	200	7	
-327	2	6020	200	7	
-328	2	6020	200	7	
-329	2	6020	200	7	
-330	2	6020	200	7	
-331	2	6020	200	7	
-332	2	6020	200	7	
-333	2	6020	200	7	
-334	2	6020	200	7	
-335	2	6020	200	7	
-336	2	6020	200	7	
-337	2	6020	200	7	
-338	2	6020	200	7	
-339	2	6020	200	7	
-340	2	6020	200	7	
-341	2	6020	200	7	
-342	2	6020	200	7	
-343	2	6020	200	7	
-344	2	6020	200	7	
-345	2	6020	200	7	
-346	2	6020	200	7	
-347	2	6020	200	7	
-348	2	6020	200	7	
-349	2	6020	200	7	
-350	2	6020	200	7	
-351	2	6020	200	7	
-352	2	6020	200	7	
-353	2	6020	200	7	
-354	2	6020	200	7	
-355	2	6020	200	7	
-356	2	6020	200	7	
-357	2	6020	200	7	
-358	2	6020	200	7	
-359	2	6020	200	7	
-360	2	6020	200	7	
-361	2	6020	200	7	
-362	2	6020	200	7	
-363	2	6020	200	7	
-364	2	6020	200	7	
-365	2	6020	200	7	
-366	2	6020	200	7	
-367	2	6020	200	7	
-368	2	6020	200	7	
-369	2	6020	200	7	
-370	2	6020	200	7	
-371	2	6020	200	7	
-372	2	6020	200	7	
-373	2	6020	200	7	</

Sublinguale

[illegible][illegible]

1891

L.R.

3

Original Shell Expansion.

3/4 BASINGSTROM ex EMPIRE TAGINDA.

London. H. 2. 18.

Bag

4 FEB 1948

(admitt)



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

004579-004590-0320

SS. "BASINGSTREAM" EX

EMPIRE TAGINBA BY
"RUDOLF ALBRECHT"

London

SHELL EXPANSION

AS BUILT.

004579-004590-0320



© 2021

Lloyd's Register
Foundation