


**STENA ALUMINIUM**

**Al alloys 226 (4250-type), 231 (4260-type) and 233 (4253-type) according to DIN 1725 - 2005**

Weekly price index from Germany. Source: Wirtschaftsvereinigung Metalle EV.

To compare with previous DEM-quotations - calculate with a rate of exchange of 1,95583

Date	EUR/SEK	226 / EN AB-46000 EN AB-Al Si9Cu3(Fe)		231 / EN AB-47100 EN AB-Al Si12Cu1(Fe)		233 / EN AB-43200 EN AB-Al Si10Mg	
		EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg
050105	9,059	1,81	16,40	1,90	17,21	1,98	17,94
050112	9,043	1,81	16,37	1,90	17,18	1,98	17,90
050119	9,020	1,81	16,33	1,90	17,14	1,98	17,86
050126	9,086	1,81	16,44	1,90	17,26	1,98	17,99
050202	9,088	1,81	16,45	1,90	17,27	1,98	17,99
050209	9,067	1,81	16,41	1,90	17,23	1,98	17,95
050216	9,068	1,81	16,41	1,90	17,23	1,98	17,95
050223	9,102	1,82	16,56	1,91	17,38	1,99	18,11
050302	9,062	1,82	16,49	1,91	17,31	1,99	18,03
050309	9,034	1,82	16,44	1,91	17,25	1,99	17,98
050316	9,095	1,82	16,55	1,91	17,37	1,99	18,10
050323	9,124	1,82	16,61	1,91	17,43	1,99	18,16
050330	9,140	1,82	16,63	1,91	17,46	1,99	18,19
050406	9,168	1,82	16,69	1,91	17,51	1,99	18,24
050413	9,147	1,82	16,65	1,91	17,47	1,99	18,20
050420	9,189	1,82	16,72	1,91	17,55	1,99	18,29
050427	9,144	1,81	16,55	1,90	17,37	1,98	18,10
050503	9,222	1,80	16,60	1,89	17,43	1,97	18,17
050511	9,208	1,78	16,39	1,87	17,22	1,95	17,95
050518	9,207	1,77	16,30	1,86	17,13	1,94	17,86
050524	9,179	1,77	16,25	1,86	17,07	1,94	17,81
050601	9,143	1,77	16,18	1,86	17,01	1,94	17,74
050608	9,143	1,77	16,18	1,86	17,01	1,94	17,74
050615	9,267	1,77	16,40	1,86	17,24	1,94	17,98
050622	9,259	1,77	16,39	1,86	17,22	1,94	17,96
050629	9,439	1,77	16,71	1,86	17,56	1,94	18,31
050706	9,417	1,77	16,67	1,86	17,52	1,94	18,27
050713	9,389	1,77	16,62	1,86	17,46	1,94	18,21
050720	9,424	1,78	16,77	1,87	17,62	1,95	18,38
050727	9,470	1,79	16,95	1,88	17,80	1,96	18,56
050803	9,373	1,80	16,87	1,89	17,71	1,97	18,46
050810	9,351	1,80	16,83	1,89	17,67	1,97	18,42
050817	9,338	1,80	16,81	1,89	17,65	1,97	18,40
050824	9,334	1,80	16,80	1,89	17,64	1,97	18,39
050831	9,356	1,80	16,84	1,89	17,68	1,97	18,43
050907	9,305	1,80	16,75	1,89	17,59	1,97	18,33
050914	9,334	1,80	16,80	1,89	17,64	1,97	18,39
050921	9,338	1,80	16,81	1,89	17,65	1,97	18,39
050928	9,391	1,80	16,90	1,89	17,75	1,97	18,50
051005	9,308	1,80	16,75	1,89	17,59	1,97	18,34
051012	9,335	1,82	16,99	1,91	17,83	1,99	18,58
051019	9,458	1,84	17,40	1,93	18,25	2,01	19,01
051026	9,495	1,85	17,57	1,94	18,42	2,02	19,18
051102	9,583	1,85	17,73	1,94	18,59	2,02	19,36
051109	9,555	1,87	17,87	1,96	18,73	2,04	19,49
051116	9,621	1,89	18,18	1,98	19,05	2,06	19,82
051123	9,513	1,91	18,17	2,00	19,03	2,08	19,79
051130	9,527	1,94	18,48	2,03	19,34	2,11	20,10
051207	9,423	1,99	18,75	2,08	19,60	2,16	20,35
051214	9,434	2,03	19,15	2,12	20,00	2,20	20,75
051221	9,446	2,07	19,55	2,16	20,40	2,24	21,16
051228	9,432	2,09	19,71	2,18	20,56	2,26	21,32
060104	9,347	2,11	19,72	2,20	20,56	2,28	21,31
060111	9,367	2,15	20,14	2,24	20,98	2,32	21,73
060118	9,325	2,20	20,51	2,29	21,35	2,37	22,10
060125	9,269	2,24	20,76	2,33	21,60	2,41	22,34
060201	9,241	2,34	21,62	2,43	22,45	2,51	23,19
060208	9,295	2,47	22,96	2,56	23,80	2,64	24,54
060215	9,323	2,58	24,05	2,67	24,89	2,75	25,64
060221	9,379	2,61	24,48	2,70	25,32	2,78	26,07
060301	9,437	2,70	25,48	2,79	26,33	2,87	27,08



**Al alloys 226 (4250-type), 231 (4260-type) and 233 (4253-type) according to DIN 1725 - 2005**

Weekly price index from Germany. Source: Wirtschaftvereinigung Metalle EV.

To compare with previous DEM-quotations - calculate with a rate of exchange of 1,95583

Date	EUR/SEK	226 / EN AB-46000 EN AB-AI Si9Cu3(Fe)		231 / EN AB-47100 EN AB-AI Si12Cu1(Fe)		233 / EN AB-43200 EN AB-AI Si10Mg	
		EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg
060308	9,468	2,72	25,75	2,81	26,60	2,89	27,36
060315	9,369	2,73	25,58	2,82	26,42	2,90	27,17
060322	9,387	2,73	25,63	2,82	26,47	2,90	27,22
060329	9,413	2,73	25,70	2,82	26,54	2,90	27,30
060405	9,365	2,72	25,47	2,81	26,32	2,89	27,06
060411	9,347	2,73	25,52	2,82	26,36	2,90	27,11
060419	9,298	2,73	25,38	2,82	26,22	2,90	26,96
060426	9,325	2,75	25,64	2,84	26,48	2,92	27,23
060503	9,326	2,73	25,46	2,82	26,30	2,90	27,05
060510	9,322	2,76	25,73	2,85	26,57	2,93	27,31
060517	9,384	2,76	25,90	2,85	26,74	2,93	27,50
060523	9,322	2,76	25,73	2,85	26,57	2,93	27,31
060531	9,269	2,76	25,58	2,85	26,42	2,93	27,16
060607	9,204	2,73	25,13	2,82	25,95	2,90	26,69
060613	9,234	2,68	24,75	2,77	25,58	2,85	26,32
060621	9,206	2,63	24,21	2,72	25,04	2,80	25,78
060628	9,249	2,58	23,86	2,67	24,69	2,75	25,43
060705	9,181	2,54	23,32	2,63	24,15	2,71	24,88
060712	9,166	2,51	23,01	2,60	23,83	2,68	24,56
060719	9,270	2,49	23,08	2,58	23,92	2,66	24,66
060726	9,239	2,46	22,73	2,55	23,56	2,63	24,30
060802	9,197	2,43	22,35	2,52	23,18	2,60	23,91
060809	9,176	2,40	22,02	2,49	22,85	2,57	23,58
060816	9,206	2,37	21,82	2,46	22,65	2,54	23,38
060823	9,197	2,34	21,52	2,43	22,35	2,51	23,08
060830	9,234	2,29	21,15	2,38	21,98	2,46	22,72
060906	9,298	2,29	21,29	2,38	22,13	2,46	22,87
060913	9,236	2,29	21,15	2,38	21,98	2,46	22,72
060920	9,208	2,27	20,90	2,36	21,73	2,44	22,47
060927	9,299	2,27	21,11	2,36	21,94	2,44	22,69
061004	9,343	2,27	21,21	2,36	22,05	2,44	22,80
061011	9,269	2,27	21,04	2,36	21,87	2,44	22,62
061018	9,257	2,28	21,10	2,37	21,94	2,45	22,68
061025	9,217	2,30	21,20	2,39	22,03	2,47	22,76
061031	9,225	2,31	21,31	2,40	22,14	2,48	22,88
061108	9,139	2,32	21,20	2,41	22,02	2,49	22,76
061115	9,076	2,32	21,06	2,41	21,87	2,49	22,60
061122	9,105	2,32	21,12	2,41	21,94	2,49	22,67
061129	9,094	2,32	21,10	2,41	21,92	2,49	22,64
061206	9,052	2,34	21,18	2,43	22,00	2,51	22,72
061213	9,024	2,35	21,21	2,44	22,02	2,52	22,74
061220	9,010	2,35	21,17	2,44	21,98	2,52	22,70
061227	9,014	2,35	21,18	2,44	21,99	2,52	22,72
070103	9,015	2,35	21,18	2,44	22,00	2,52	22,72
070110	9,105	2,35	21,40	2,44	22,22	2,52	22,94
070117	9,052	2,35	21,27	2,44	22,09	2,52	22,81
070124	9,084	2,36	21,44	2,45	22,25	2,53	22,98
070131	9,048	2,36	21,35	2,45	22,17	2,53	22,89
070207	9,124	2,29	20,89	2,38	21,71	2,46	22,44
070214	9,164	2,29	20,98	2,38	21,81	2,46	22,54
070221	9,275	2,28	21,15	2,37	21,98	2,45	22,72
070228	9,264	2,28	21,12	2,37	21,95	2,45	22,70
070307	9,257	2,27	21,01	2,36	21,85	2,44	22,59
070314	9,296	2,27	21,10	2,36	21,94	2,44	22,68
070321	9,296	2,27	21,10	2,36	21,94	2,44	22,68
070328	9,311	2,27	21,14	2,36	21,97	2,44	22,72
070404	9,343	2,27	21,21	2,36	22,05	2,44	22,80
070411	9,265	2,27	21,03	2,36	21,86	2,44	22,61
070418	9,215	2,27	20,92	2,36	21,75	2,44	22,48
070425	9,194	2,27	20,87	2,36	21,70	2,44	22,43
070502	9,142	2,27	20,75	2,36	21,57	2,44	22,31


**Al alloys 226 (4250-type), 231 (4260-type) and 233 (4253-type) according to DIN 1725 - 2005**

Weekly price index from Germany. Source: Wirtschaftsvereinigung Metalle EV.

To compare with previous DEM-quotations - calculate with a rate of exchange of 1,95583

Date	EUR/SEK	226 / EN AB-46000 EN AB-Al Si9Cu3(Fe)		231 / EN AB-47100 EN AB-Al Si12Cu1(Fe)		233 / EN AB-43200 EN AB-Al Si10Mg	
		EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg
070509	9,199	2,27	20,88	2,36	21,71	2,44	22,45
070515	9,208	2,27	20,90	2,36	21,73	2,44	22,47
070523	9,188	2,27	20,86	2,36	21,68	2,44	22,42
070530	9,281	2,27	21,07	2,36	21,90	2,44	22,65
070605	9,320	2,26	21,06	2,35	21,90	2,43	22,65
070613	9,426	2,25	21,21	2,34	22,06	2,42	22,81
070620	9,384	2,25	21,11	2,34	21,96	2,42	22,71
070627	9,297	2,24	20,83	2,33	21,66	2,41	22,41
070704	9,216	2,24	20,64	2,33	21,47	2,41	22,21
070711	9,174	2,24	20,55	2,33	21,37	2,41	22,11
070718	9,165	2,24	20,53	2,33	21,35	2,41	22,09
070725	9,217	2,24	20,64	2,33	21,47	2,41	22,21
070801	9,241	2,24	20,70	2,33	21,53	2,41	22,27
070808	9,234	2,22	20,50	2,31	21,33	2,39	22,07
070815	9,342	2,20	20,55	2,29	21,39	2,37	22,14
070822	9,371	2,18	20,43	2,27	21,27	2,35	22,02
070829	9,387	2,17	20,37	2,26	21,21	2,34	21,97
070905	9,396	2,16	20,29	2,25	21,14	2,33	21,89
070912	9,313	2,14	19,93	2,23	20,77	2,31	21,51
070919	9,262	2,12	19,64	2,21	20,47	2,29	21,21
070926	9,210	2,12	19,53	2,21	20,35	2,29	21,09
071002	9,199	2,12	19,50	2,21	20,33	2,29	21,07
071010	9,157	2,12	19,41	2,21	20,24	2,29	20,97
071017	9,154	2,13	19,50	2,22	20,32	2,30	21,05
071024	9,203	2,14	19,69	2,23	20,52	2,31	21,26
071030	9,196	2,14	19,68	2,23	20,51	2,31	21,24
071107	9,229	2,15	19,84	2,24	20,67	2,32	21,41
071114	9,243	2,15	19,87	2,24	20,70	2,32	21,44
071121	9,329	2,15	20,06	2,24	20,90	2,32	21,64
071128	9,354	2,15	20,11	2,24	20,95	2,32	21,70
071205	9,389	2,14	20,09	2,23	20,94	2,31	21,69
071212	9,439	2,14	20,20	2,23	21,05	2,31	21,80
071219	9,453	2,14	20,23	2,23	21,08	2,31	21,84
071227	9,450	2,14	20,22	2,23	21,07	2,31	21,83
080102	9,425	2,14	20,17	2,23	21,02	2,31	21,77
080109	9,413	2,15	20,24	2,24	21,09	2,32	21,84
080116	9,442	2,14	20,21	2,23	21,06	2,31	21,81
080123	9,486	2,13	20,20	2,22	21,06	2,30	21,82
080130	9,454	2,15	20,33	2,24	21,18	2,32	21,93
080206	9,468	2,16	20,45	2,25	21,30	2,33	22,06
080213	9,380	2,16	20,26	2,25	21,10	2,33	21,85
080220	9,333	2,19	20,44	2,28	21,28	2,36	22,03
080227	9,304	2,24	20,84	2,33	21,68	2,41	22,42
080305	9,363	2,29	21,44	2,38	22,28	2,46	23,03
080312	9,390	2,31	21,69	2,40	22,54	2,48	23,29
080319	9,431	2,31	21,78	2,40	22,63	2,48	23,39
080326	9,391	2,31	21,69	2,40	22,54	2,48	23,29
080402	9,383	2,31	21,67	2,40	22,52	2,48	23,27
080409	9,361	2,31	21,62	2,40	22,47	2,48	23,21
080416	9,398	2,31	21,71	2,40	22,56	2,48	23,31
080423	9,323	2,31	21,54	2,40	22,38	2,48	23,12
080429	9,352	2,31	21,60	2,40	22,44	2,48	23,19
080507	9,324	2,30	21,45	2,39	22,28	2,47	23,03
080514	9,300	2,30	21,39	2,39	22,23	2,47	22,97
080520	9,271	2,30	21,32	2,39	22,16	2,47	22,90
080528	9,319	2,29	21,34	2,38	22,18	2,46	22,92
080604	9,335	2,29	21,38	2,38	22,22	2,46	22,96
080611	9,365	2,27	21,26	2,36	22,10	2,44	22,85
080618	9,378	2,27	21,29	2,36	22,13	2,44	22,88
080625	9,423	2,27	21,39	2,36	22,24	2,44	22,99
080702	9,469	2,27	21,49	2,36	22,35	2,44	23,10
080709	9,437	2,28	21,52	2,37	22,37	2,45	23,12



# STENA ALUMINIUM

**Al alloys 226 (4250-type), 231 (4260-type) and 233 (4253-type) according to DIN 1725 - 2005**

Weekly price index from Germany. Source: Wirtschaftvereinigung Metalle EV.

To compare with previous DEM-quotations - calculate with a rate of exchange of 1,95583

Date	EUR/SEK	226 / EN AB-46000 EN AB-Al Si9Cu3(Fe)		231 / EN AB-47100 EN AB-Al Si12Cu1(Fe)		233 / EN AB-43200 EN AB-Al Si10Mg	
		EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg
080716	9,517	2,28	21,70	2,37	22,56	2,45	23,32
080723	9,457	2,28	21,56	2,37	22,41	2,45	23,17
080730	9,458	2,27	21,47	2,36	22,32	2,44	23,08
080806	9,440	2,25	21,24	2,34	22,09	2,42	22,84
080813	9,389	2,24	21,03	2,33	21,88	2,41	22,63
080820	9,395	2,23	20,95	2,32	21,80	2,40	22,55
080827	9,382	2,22	20,83	2,31	21,67	2,39	22,42
080903	9,464	2,20	20,82	2,29	21,67	2,37	22,43
080910	9,518	2,18	20,75	2,27	21,60	2,35	22,37
080917	9,587	2,16	20,71	2,25	21,57	2,33	22,34
080924	9,625	2,16	20,79	2,25	21,66	2,33	22,43
081001	9,726	2,12	20,62	2,21	21,49	2,29	22,27
081008	9,714	2,08	20,21	2,17	21,08	2,25	21,86
081015	9,764	2,04	19,92	2,13	20,80	2,21	21,58
081022	10,121	1,99	20,14	2,08	21,05	2,16	21,86
081029	9,897	1,94	19,20	2,03	20,09	2,11	20,88
081105	9,912	1,89	18,73	1,98	19,62	2,06	20,42
081112	10,076	1,84	18,54	1,93	19,45	2,01	20,25
081119	10,133	1,79	18,14	1,88	19,05	1,96	19,86
081126	10,304	1,74	17,93	1,83	18,86	1,91	19,68
081203	10,431	1,69	17,63	1,78	18,57	1,86	19,40
081210	10,550	1,62	17,09	1,71	18,04	1,79	18,88
081217	11,109	1,57	17,44	1,66	18,44	1,74	19,33
081223	10,961	1,56	17,10	1,65	18,09	1,73	18,96
081230	10,936	1,56	17,06	1,65	18,04	1,73	18,92
090107	10,654	1,56	16,62	1,65	17,58	1,73	18,43
090114	10,879	1,54	16,75	1,63	17,73	1,71	18,60
090121	10,853	1,51	16,39	1,60	17,36	1,68	18,23
090128	10,579	1,48	15,66	1,57	16,61	1,65	17,46
090204	10,724	1,47	15,76	1,56	16,73	1,64	17,59
090211	10,739	1,45	15,57	1,54	16,54	1,62	17,40
090218	11,090	1,43	15,86	1,52	16,86	1,60	17,74
090225	11,255	1,41	15,87	1,50	16,88	1,58	17,78
090304	11,548	1,39	16,05	1,48	17,09	1,56	18,01
090311	11,212	1,37	15,36	1,46	16,37	1,54	17,27
090318	10,940	1,37	14,99	1,46	15,97	1,54	16,85
090325	10,992	1,37	15,06	1,46	16,05	1,54	16,93
090401	10,932	1,37	14,98	1,46	15,96	1,54	16,83
090408	10,951	1,37	15,00	1,46	15,99	1,54	16,86
090415	10,855	1,39	15,09	1,48	16,07	1,56	16,93
090422	11,053	1,39	15,36	1,48	16,36	1,56	17,24
090429	10,733	1,39	14,92	1,48	15,88	1,56	16,74
090506	10,640	1,39	14,79	1,48	15,75	1,56	16,60
090513	10,577	1,39	14,70	1,48	15,65	1,56	16,50
090519	10,404	1,39	14,46	1,48	15,40	1,56	16,23
090527	10,563	1,39	14,68	1,48	15,63	1,56	16,48
090603	10,681	1,39	14,85	1,48	15,81	1,56	16,66
090609	10,833	1,43	15,49	1,52	16,47	1,60	17,33
090617	10,841	1,43	15,50	1,52	16,48	1,60	17,35
090624	11,098	1,44	15,98	1,53	16,98	1,61	17,87
090701	10,740	1,48	15,89	1,60	17,18	1,70	18,26
090708	11,076	1,53	16,95	1,65	18,28	1,75	19,38
090715	10,988	1,55	17,03	1,67	18,35	1,77	19,45
090722	10,809	1,57	16,97	1,69	18,27	1,77	19,13
090729	10,631	1,59	16,90	1,71	18,18	1,79	19,03
090805	10,287	1,69	17,39	1,78	18,31	1,86	19,13
090812	10,347	1,69	17,49	1,78	18,42	1,86	19,24
090819	10,276	1,75	17,98	1,84	18,91	1,92	19,73
090826	10,076	1,80	18,14	1,89	19,04	1,97	19,85
090902	10,342	1,80	18,61	1,89	19,55	1,97	20,37
090909	10,205	1,81	18,47	1,90	19,39	1,98	20,20


**STENA ALUMINIUM**

**Al alloys 226 (4250-type), 231 (4260-type) and 233 (4253-type) according to DIN 1725 - 2005**

Weekly price index from Germany. Source: Wirtschaftvereinigung Metalle EV.

To compare with previous DEM-quotations - calculate with a rate of exchange of 1,95583

Date	EUR/SEK	226 / EN AB-46000 EN AB-AI Si9Cu3(Fe)		231 / EN AB-47100 EN AB-AI Si12Cu1(Fe)		233 / EN AB-43200 EN AB-AI Si10Mg	
		EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg
090916	10,174	1,81	18,41	1,90	19,33	1,98	20,14
090923	10,078	1,81	18,24	1,90	19,15	1,98	19,95
090930	10,235	1,79	18,32	1,88	19,24	1,96	20,06
091007	10,251	1,78	18,25	1,87	19,17	1,95	19,99
091014	10,317	1,77	18,26	1,86	19,19	1,94	20,01
091021	10,362	1,76	18,24	1,85	19,17	1,93	20,00
091028	10,341	1,77	18,30	1,86	19,23	1,94	20,06
091104	10,438	1,76	18,37	1,85	19,31	1,93	20,15
091111	10,221	1,76	17,99	1,85	18,91	1,93	19,73
091118	10,211	1,76	17,97	1,85	18,89	1,93	19,71
091125	10,317	1,77	18,26	1,86	19,19	1,94	20,01
091202	10,408	1,78	18,53	1,87	19,46	1,95	20,30
091209	10,495	1,79	18,79	1,88	19,73	1,96	20,57
091216	10,440	1,81	18,90	1,90	19,84	1,98	20,67
091221	10,421	1,84	19,17	1,93	20,11	2,01	20,95
091230	10,293	1,87	19,25	1,96	20,17	2,04	21,00
100106	10,178	1,95	19,85	2,04	20,76	2,12	21,58
100113	10,225	1,95	19,94	2,04	20,86	2,12	21,68
100120	10,115	1,96	19,82	2,05	20,73	2,13	21,54
100127	10,247	1,96	20,08	2,05	21,01	2,13	21,83
100203	10,085	1,99	20,07	2,08	20,98	2,16	21,78
100210	10,095	2,02	20,39	2,11	21,30	2,19	22,11
100217	9,857	2,04	20,11	2,13	20,99	2,21	21,78
100224	9,794	2,07	20,27	2,16	21,15	2,24	21,94
100303	9,807	2,10	20,59	2,19	21,48	2,27	22,26
100310	9,704	2,15	20,86	2,24	21,74	2,32	22,51
100317	9,751	2,18	21,26	2,27	22,13	2,35	22,91
100324	9,689	2,21	21,41	2,30	22,28	2,38	23,06
100331	9,739	2,26	22,01	2,35	22,89	2,43	23,66
100407	9,646	2,29	22,09	2,38	22,96	2,46	23,73
100414	9,746	2,30	22,42	2,39	23,29	2,47	24,07
100421	9,626	2,38	22,91	2,47	23,77	2,55	24,55
100428	9,629	2,39	23,01	2,48	23,88	2,56	24,65
100505	9,632	2,40	23,12	2,49	23,98	2,57	24,75
100511	9,624	2,38	22,90	2,47	23,77	2,55	24,54
100519	9,583	2,40	23,00	2,49	23,86	2,57	24,63
100526	9,781	2,41	23,57	2,50	24,45	2,58	25,23
100601	9,558	2,44	23,32	2,53	24,18	2,61	24,95
100609	9,620	2,44	23,47	2,53	24,34	2,61	25,11
100616	9,582	2,45	23,48	2,54	24,34	2,62	25,10
100623	9,529	2,43	23,15	2,52	24,01	2,60	24,77
100630	9,501	2,35	22,33	2,44	23,18	2,52	23,94
100707	9,625	2,28	21,94	2,37	22,81	2,45	23,58
100714	9,415	2,26	21,28	2,35	22,12	2,43	22,88
100721	9,475	2,27	21,51	2,36	22,36	2,44	23,12
100728	9,495	2,29	21,74	2,38	22,60	2,46	23,36
100804	9,391	2,32	21,79	2,41	22,63	2,49	23,38
100811	9,471	2,33	22,07	2,42	22,92	2,50	23,68
100818	9,436	2,35	22,17	2,44	23,02	2,52	23,78
100825	9,463	2,38	22,52	2,47	23,37	2,55	24,13
100901	9,356	2,41	22,55	2,50	23,39	2,58	24,14
100908	9,296	2,42	22,50	2,51	23,33	2,59	24,08
100915	9,206	2,43	22,37	2,52	23,20	2,60	23,94
100922	9,121	2,44	22,26	2,53	23,08	2,61	23,81
100929	9,147	2,42	22,13	2,51	22,96	2,59	23,69
101006	9,225	2,42	22,32	2,51	23,15	2,59	23,89
101013	9,262	2,42	22,41	2,51	23,25	2,59	23,99
101020	9,332	2,40	22,40	2,49	23,24	2,57	23,98
101027	9,346	2,35	21,96	2,44	22,80	2,52	23,55
101103	9,288	2,34	21,73	2,43	22,57	2,51	23,31
101110	9,312	2,34	21,79	2,43	22,63	2,51	23,37



**Al alloys 226 (4250-type), 231 (4260-type) and 233 (4253-type) according to DIN 1725 - 2005**

Weekly price index from Germany. Source: Wirtschaftvereinigung Metalle EV.

To compare with previous DEM-quotations - calculate with a rate of exchange of 1,95583

Date	EUR/SEK	226 / EN AB-46000 EN AB-Al Si9Cu3(Fe)		231 / EN AB-47100 EN AB-Al Si12Cu1(Fe)		233 / EN AB-43200 EN AB-Al Si10Mg	
		EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg
101117	9,413	2,32	21,84	2,41	22,69	2,49	23,44
101124	9,339	2,29	21,39	2,38	22,23	2,46	22,97
101201	9,137	2,29	20,92	2,38	21,75	2,46	22,48
101208	9,149	2,30	21,04	2,39	21,87	2,47	22,60
101215	9,097	2,31	20,97	2,40	21,83	2,48	22,56
101221	8,987	2,30	20,67	2,38	21,39	2,47	22,20
101229	8,991	2,31	20,77	2,39	21,49	2,48	22,30
110105	8,937	2,32	20,73	2,40	21,45	2,49	22,25
110112	8,875	2,36	20,95	2,44	21,66	2,53	22,45
110119	8,928	2,34	20,89	2,42	21,60	2,51	22,41
110126	8,916	2,30	20,51	2,38	21,22	2,47	22,02
110202	8,822	2,33	20,55	2,41	21,26	2,50	22,05
110209	8,786	2,34	20,56	2,42	21,26	2,51	22,05
110216	8,729	2,38	20,78	2,46	21,47	2,55	22,26
110223	8,792	2,38	20,92	2,46	21,63	2,55	22,42
110302	8,710	2,43	21,16	2,51	21,86	2,60	22,64
110309	8,810	2,43	21,41	2,51	22,11	2,60	22,91
110316	8,958	2,40	21,50	2,48	22,22	2,57	23,02
110323	8,940	2,40	21,45	2,48	22,17	2,57	22,97
110330	9,016	2,41	21,73	2,49	22,45	2,58	23,26
110406	9,007	2,40	21,62	2,48	22,34	2,57	23,15
110413	9,069	2,38	21,58	2,46	22,31	2,55	23,12
110420	8,927	2,39	21,33	2,47	22,05	2,56	22,85
110427	8,923	2,39	21,33	2,47	22,04	2,56	22,84
110504	8,969	2,38	21,35	2,46	22,06	2,55	22,87
110511	8,959	2,36	21,14	2,44	21,86	2,53	22,67
110518	8,990	2,33	20,95	2,41	21,66	2,50	22,47
110525	8,924	2,33	20,79	2,41	21,51	2,50	22,31
110531	8,883	2,30	20,43	2,38	21,14	2,47	21,94
110608	9,017	2,29	20,65	2,37	21,37	2,46	22,18
110615	9,108	2,29	20,86	2,37	21,58	2,46	22,40
110622	9,150	2,28	20,86	2,36	21,59	2,45	22,42
110629	9,236	2,27	20,97	2,35	21,71	2,44	22,54
110706	9,057	2,27	20,56	2,35	21,28	2,44	22,10
110713	9,192	2,27	20,87	2,35	21,60	2,44	22,43
110720	9,196	2,28	20,97	2,36	21,70	2,45	22,53
110727	9,065	2,31	20,94	2,39	21,67	2,48	22,48
110803	9,002	2,31	20,79	2,39	21,51	2,48	22,32
110810	9,260	2,29	21,21	2,37	21,95	2,46	22,78
110817	9,203	2,27	20,89	2,35	21,63	2,44	22,46
110824	9,143	2,26	20,66	2,34	21,39	2,43	22,22
110831	9,168	2,28	20,90	2,36	21,64	2,45	22,46
110907	9,005	2,29	20,62	2,37	21,34	2,46	22,15
110914	9,176	2,29	21,01	2,37	21,75	2,46	22,57
110921	9,088	2,28	20,72	2,36	21,45	2,45	22,27
110928	9,171	2,25	20,63	2,33	21,37	2,42	22,19
111005	9,133	2,24	20,46	2,32	21,19	2,41	22,01
111012	9,125	2,23	20,35	2,31	21,08	2,40	21,90
111019	9,123	2,21	20,16	2,29	20,89	2,38	21,71
111026	9,113	2,21	20,14	2,29	20,87	2,38	21,69
111102	9,075	2,18	19,78	2,26	20,51	2,35	21,33
111109	9,054	2,16	19,56	2,24	20,28	2,33	21,10
111116	9,130	2,17	19,81	2,25	20,54	2,34	21,36
111123	9,228	2,15	19,84	2,23	20,58	2,32	21,41
111130	9,191	2,13	19,58	2,21	20,31	2,30	21,14
111207	9,030	2,14	19,32	2,22	20,05	2,31	20,86
111214	9,089	2,13	19,36	2,21	20,09	2,30	20,90
111221	8,956	2,13	19,08	2,21	19,79	2,30	20,60
111228	8,942	2,14	19,14	2,22	19,85	2,31	20,66
120104	8,900	2,15	19,13	2,23	19,85	2,32	20,65
120111	8,812	2,19	19,30	2,27	20,00	2,36	20,80



# STENA ALUMINIUM

**Al alloys 226 (4250-type), 231 (4260-type) and 233 (4253-type) according to DIN 1725 - 2005**

Weekly price index from Germany. Source: Wirtschaftvereinigung Metalle EV.

To compare with previous DEM-quotations - calculate with a rate of exchange of 1,95583

Date	EUR/SEK	226 / EN AB-46000 EN AB-Al Si9Cu3(Fe)		231 / EN AB-47100 EN AB-Al Si12Cu1(Fe)		233 / EN AB-43200 EN AB-Al Si10Mg	
		EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg	EUR/kg	SEK/kg
120118	8,818	2,20	19,40	2,28	20,10	2,37	20,90
120125	8,817	2,21	19,48	2,29	20,19	2,38	20,98
120201	8,849	2,22	19,64	2,30	20,35	2,39	21,15
120208	8,841	2,23	19,72	2,31	20,42	2,40	21,22
120215	8,785	2,21	19,41	2,29	20,12	2,38	20,91
120222	8,795	2,23	19,61	2,31	20,32	2,40	21,11
120229	8,830	2,24	19,78	2,32	20,48	2,41	21,28
120307	8,919	2,22	19,80	2,30	20,51	2,39	21,32
120314	8,921	2,23	19,89	2,31	20,61	2,40	21,41
120321	8,917	2,21	19,71	2,29	20,42	2,38	21,22
120328	8,880	2,18	19,36	2,26	20,07	2,35	20,87
120404	8,794	2,17	19,08	2,25	19,79	2,34	20,58
120411	8,908	2,16	19,24	2,24	19,95	2,33	20,76
120418	8,821	2,15	18,97	2,23	19,67	2,32	20,47
120425	8,889	2,14	19,02	2,22	19,73	2,31	20,53
120502	8,892	2,14	19,03	2,22	19,74	2,31	20,54
120509	8,907	2,11	18,79	2,19	19,51	2,28	20,31