

# Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

Kalt gewalzter Präzisions-Flachdraht • Cold Rolled Precision Flat Wire • Fil de Précision Laminé à Froid

Werkstoff / Grade	2025-05	2025-06	2025-07	2025-08	2025-09	2025-10	2025-11	2025-12	2026-01	2026-02	2026-03	2026-04	2026-05
1.1540	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
1.2517	0.91	0.85	0.87	0.85	0.93	1.01	1.06	1.12	1.19	1.47	1.78	2.37	2.83
1.3505	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17
1.3541	0.93	0.88	0.88	0.85	0.86	0.85	0.84	0.85	0.86	0.88	0.90	0.91	0.93
1.4006	1.13	1.07	1.08	1.09	1.11	1.11	1.12	1.13	1.16	1.17	1.18	1.24	1.27
1.4016	1.25	1.18	1.20	1.21	1.23	1.22	1.24	1.25	1.28	1.29	1.29	1.36	1.40
1.4021	1.13	1.07	1.08	1.09	1.11	1.11	1.12	1.13	1.16	1.17	1.18	1.24	1.27
1.4034	0.93	0.88	0.88	0.85	0.86	0.85	0.84	0.85	0.86	0.88	0.90	0.91	0.93
1.4037	0.93	0.88	0.88	0.85	0.86	0.85	0.84	0.85	0.86	0.88	0.90	0.91	0.93
1.4113	1.76	1.68	1.72	1.73	1.79	1.82	1.82	1.82	1.80	1.83	1.91	2.04	2.06
1.4122	1.63	1.55	1.58	1.55	1.59	1.63	1.61	1.61	1.57	1.62	1.72	1.80	1.80
1.4301	2.59	2.49	2.45	2.41	2.44	2.43	2.45	2.46	2.44	2.70	2.73	2.81	2.86
1.4303	3.08	2.96	2.90	2.84	2.88	2.86	2.88	2.53	2.85	3.21	3.24	3.33	3.38
1.4305	2.59	2.49	2.45	2.41	2.44	2.43	2.45	2.46	2.44	2.70	2.73	2.81	2.86
1.4306	2.89	2.78	2.73	2.68	2.71	2.69	2.72	2.72	2.69	3.01	3.04	3.13	3.18
1.4307	2.38	2.29	2.27	2.16	2.17	2.17	2.17	2.18	2.14	2.36	2.46	2.49	2.50
1.4310	2.49	2.39	2.35	2.32	2.35	2.33	2.35	2.36	2.35	2.59	2.62	2.70	2.74
1.4310/Mo	2.63	2.52	2.50	2.46	2.50	2.50	2.52	2.52	2.49	2.74	2.79	2.89	2.93
1.4310R	2.49	2.39	2.35	2.32	2.35	2.33	2.35	2.36	2.35	2.59	2.62	2.70	2.74
1.4401	4.20	4.03	4.04	3.99	4.10	4.16	4.15	4.13	3.99	4.39	4.59	4.81	4.82
1.4404	4.20	4.03	4.04	3.99	4.10	4.16	4.15	4.13	3.99	4.39	4.59	4.81	4.82
1.4435	4.43	4.25	4.30	4.17	4.26	4.39	4.35	4.33	4.13	4.50	4.85	5.06	5.01
1.4436	4.13	3.96	4.02	3.90	3.99	4.12	4.07	4.05	3.87	4.19	4.53	4.73	4.69
1.4462	3.87	3.70	3.77	3.77	3.90	4.01	3.98	3.95	3.80	4.04	4.30	4.57	4.57
1.4472	4.39	4.19	4.19	4.15	4.27	4.33	4.33	4.30	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19
1.4539	7.48	7.18	7.18	7.08	7.27	7.41	7.38	7.33	7.03	7.86	8.27	8.64	8.63
1.4541	2.86	2.74	2.70	2.65	2.68	2.66	2.69	2.69	2.66	2.98	3.01	3.10	3.14
1.4548	1.99	1.92	1.92	1.86	1.86	1.86	1.87	1.91	1.92	2.08	2.15	2.18	2.17
1.4568	2.49	2.39	2.35	2.32	2.35	2.33	2.35	2.36	2.35	2.59	2.62	2.70	2.74
1.4571	4.23	4.05	4.06	4.02	4.12	4.19	4.18	4.16	4.02	4.42	4.62	4.84	4.85
1.4765	1.26	1.20	1.21	1.18	1.19	1.18	1.17	1.19	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28
1.4767	1.16	1.11	1.11	1.08	1.09	1.08	1.07	1.08	1.10	1.12	1.13	1.16	1.18
1.4828	2.88	2.77	2.74	2.61	2.62	2.63	2.62	2.63	2.58	2.86	2.99	3.02	3.03

## Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

Kalt gewalzter Präzisions-Flachdraht • Cold Rolled Precision Flat Wire • Fil de Précision Laminé à Froid

Werkstoff / Grade	2025-05	2025-06	2025-07	2025-08	2025-09	2025-10	2025-11	2025-12	2026-01	2026-02	2026-03	2026-04	2026-05
1.4835	2.77	2.67	2.64	2.51	2.53	2.53	2.52	2.53	2.49	2.75	2.86	2.90	2.91
1.4841	4.49	4.31	4.21	4.11	4.15	4.13	4.16	4.16	4.09	4.68	4.73	4.83	4.90
1.4845	4.48	4.31	4.21	4.11	4.15	4.12	4.16	4.16	4.08	4.67	4.72	4.83	4.89
1.4961	3.12	3.01	2.97	2.83	2.84	2.85	2.84	2.85	2.79	3.10	3.23	3.26	3.27
1.4980	6.30	6.06	5.98	5.85	5.96	6.00	6.00	5.97	5.76	6.59	6.82	7.05	7.07
1.7102	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11
1.7103	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
1.7131	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
1.7139	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
11R51	2.56	2.40	2.38	2.30	2.36	2.38	2.38	2.39	2.34	2.53	2.85	2.93	2.90

# Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

Kalt gewalzter Präzisions-Flachdraht • Cold Rolled Precision Flat Wire • Fil de Précision Laminé à Froid

Werkstoff / Grade	2025-05	2025-06	2025-07	2025-08	2025-09	2025-10	2025-11	2025-12	2026-01	2026-02	2026-03	2026-04	2026-05
1.1540	0.27		0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
1.2517	0.86	0.80	0.82	0.79	0.87	0.95	0.99	1.05	1.11	1.35	1.62	2.19	2.60
1.3505	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16
1.3541	0.87	0.82	0.83	0.79	0.81	0.80	0.78	0.80	0.80	0.81	0.82	0.84	0.86
1.4006	1.06	1.00	1.01	1.02	1.04	1.04	1.04	1.06	1.08	1.08	1.08	1.14	1.17
1.4016	1.18	1.11	1.13	1.13	1.15	1.15	1.15	1.17	1.19	1.19	1.18	1.26	1.29
1.4021	1.06	1.00	1.01	1.02	1.04	1.04	1.00	1.06	1.08	1.08	1.08	1.14	1.17
1.4034	0.87	0.82	0.83	0.79	0.81	0.80	0.78	0.80	0.80	0.81	0.82	0.84	0.86
1.4037	0.87	0.82	0.83	0.79	0.81	0.80	0.78	0.80	0.80	0.81	0.82	0.84	0.86
1.4113	1.66	1.57	1.61	1.61	1.68	1.71	1.69	1.70	1.68	1.69	1.74	1.88	1.90
1.4122	1.53	1.45	1.48	1.44	1.49	1.53	1.50	1.50	1.46	1.49	1.57	1.67	1.65
1.4301	2.44	2.33	2.29	2.24	2.29	2.28	2.28	2.30	2.27	2.49	2.49	2.59	2.64
1.4303	2.90	2.77	2.71	2.64	2.70	2.68	2.68	2.70	2.65	2.96	2.95	3.07	3.11
1.4305	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69
1.4306	2.72	2.60	2.56	2.49	2.54	2.52	2.53	2.54	2.51	2.77	2.77	2.88	2.93
1.4307	2.23	2.14	2.12	2.01	2.03	2.03	2.02	2.04	1.99	2.17	2.24	2.30	2.29
1.4310	2.34	2.24	2.20	2.16	2.20	2.18	2.18	2.20	2.19	2.39	2.39	2.49	2.52
1.4310/Mo	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73
1.4310R	2.34	2.24	2.20	2.16	2.20	2.18	2.18	2.20	2.19	2.39	2.39	2.49	2.52
1.4401	3.95	3.77	3.78	3.71	3.84	3.90	3.85	3.85	3.71	4.04	4.18	4.43	4.44
1.4404	3.95	3.77	3.78	3.71	3.84	3.90	3.85	3.85	3.71	4.04	4.18	4.43	4.44
1.4435	4.15	3.97	4.02	3.87	3.99	4.10	4.04	4.04	3.84	4.13	4.41	4.68	4.59
1.4436	3.87	3.70	3.76	3.62	3.73	3.85	3.78	3.78	3.59	3.84	4.12	4.37	4.30
1.4462	3.64	3.46	3.53	3.51	3.65	3.76	3.70	3.68	2.54	3.72	3.92	4.21	4.21
1.4472	4.11	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91
1.4539	7.03	6.71	6.72	6.58	6.81	6.94	6.85	6.83	6.54	7.24	7.53	7.95	7.94
1.4541	2.69	2.56	2.53	2.47	2.51	2.49	2.50	2.51	2.48	2.75	2.74	2.86	2.89
1.4548	1.87	1.80	1.80	1.73	1.74	1.74	1.74	1.78	1.79	1.91	1.96	2.02	1.99
1.4568	2.34	2.24	2.20	2.16	2.20	2.18	2.18	2.20	2.19	2.39	2.39	2.49	2.52
1.4571	3.98	3.79	3.80	3.74	3.86	3.93	3.88	3.88	3.74	4.07	4.21	4.46	4.47
1.4765	1.18	1.12	1.13	1.10	1.12	1.11	1.09	1.11	1.12	1.12	1.13	1.17	1.18
1.4767	1.09	1.04	1.04	1.01	1.02	1.01	1.00	1.01	1.02	1.03	1.03	1.08	1.09
1.4828	2.70	2.59	2.56	2.43	2.45	2.46	2.44	2.46	2.40	2.63	2.72	2.79	2.78

## Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages

Kalt gewalzter Präzisions-Flachdraht • Cold Rolled Precision Flat Wire • Fil de Précision Laminé à Froid

Werkstoff / Grade	2025-05	2025-06	2025-07	2025-08	2025-09	2025-10	2025-11	2025-12	2026-01	2026-02	2026-03	2026-04	2026-05
1.4841	4.22	4.03	3.94	3.82	2.89	3.87	3.86	3.88	3.81	4.31	4.31	4.45	4.51
1.4845	4.21	4.03	3.94	3.82	3.89	3.86	3.86	3.88	3.80	4.30	4.30	4.45	4.50
1.4961	2.93	2.81	2.78	2.63	2.66	2.67	2.64	2.66	2.59	2.85	2.94	3.02	3.00
1.4980	5.92	5.66	5.59	5.44	5.58	5.62	5.57	5.57	5.36	6.07	6.21	6.49	6.51
1.7102	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
1.7103	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
1.7131	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
1.7139	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10