

# Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages [EUR/kg]

Präzisions-Flachdraht • Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2019-09	2019-10	2019-11	2019-12	2020-01	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06	2020-07	2020-08	2020-09
1.1540	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.2517	0.60	0.55	0.48	0.51	0.54	0.57	0.59	0.61	0.55	0.54	0.52	0.64	0.63
1.3505	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
1.3541	0.55	0.51	0.47	0.50	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.56	0.55	0.51	0.50
1.4006	0.57	0.55	0.52	0.55	0.57	0.58	0.56	0.56	0.55	0.57	0.57	0.56	0.55
1.4016	0.66	0.64	0.61	0.63	0.65	0.66	0.64	0.64	0.66	0.68	0.67	0.65	0.64
1.4021	0.57	0.55	0.52	0.55	0.57	0.58	0.56	0.56	0.55	0.57	0.57	0.56	0.55
1.4034	0.55	0.51	0.47	0.50	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.56	0.55	0.51	0.50
1.4037	0.55	0.51	0.47	0.50	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.56	0.55	0.51	0.50
1.4113	0.91	0.90	0.85	0.81	0.84	0.86	0.87	0.84	0.83	0.86	0.82	0.79	0.77
1.4122	0.95	0.92	0.88	0.83	0.84	0.86	0.89	0.85	0.81	0.88	0.84	0.77	0.76
1.4301	1.92	2.16	2.16	2.00	1.79	1.81	1.70	1.60	1.55	1.65	1.66	1.68	1.71
1.4303	2.38	2.71	2.72	2.50	2.20	2.22	2.08	1.95	1.88	2.01	2.03	2.05	2.09
1.4305	1.90	2.11	2.16	2.00	1.79	1.81	1.70	1.60	1.55	1.65	1.66	1.68	1.71
1.4306	2.20	2.50	2.50	2.31	2.04	2.06	1.94	1.82	1.75	1.87	1.89	1.90	1.94
1.4307	1.89	2.11	2.11	1.97	1.76	1.76	1.68	1.62	1.51	1.66	1.65	1.63	1.67
1.4310	1.82	2.05	2.04	1.90	1.70	1.72	1.62	1.53	1.48	1.58	1.59	1.60	1.62
1.4310/Mo	1.89	2.11	2.10	1.94	1.75	1.77	1.68	1.58	1.53	1.62	1.62	1.63	1.65
1.4401	2.92	3.25	3.22	2.87	2.60	2.63	2.58	2.39	2.25	2.39	2.35	2.33	2.37
1.4404	2.92	3.25	3.22	2.87	2.60	2.63	2.58	2.39	2.25	2.39	2.35	2.33	2.37
1.4435	3.21	3.56	3.55	3.16	2.85	2.88	2.84	2.66	2.43	2.63	2.56	2.52	2.58
1.4436	3.29	3.68	3.64	3.23	2.92	2.96	2.90	2.68	2.51	2.68	2.63	2.60	2.65
1.4462	2.34	2.49	2.43	2.14	2.05	2.07	2.12	1.97	1.87	1.96	1.87	1.81	1.81
1.4472	3.05	3.38	3.35	3.20	2.70	2.73	2.70	2.94	2.36	2.64	2.57	1.45	2.47
1.4539	5.42	6.13	6.10	5.36	4.78	4.84	4.72	4.33	4.02	4.31	4.25	4.23	4.32
1.4541	2.17	2.47	2.47	2.28	2.02	2.03	1.91	1.80	1.73	1.85	1.86	1.88	1.92
1.4548	1.36	1.44	1.42	1.38	1.29	1.31	1.25	1.21	1.14	1.25	1.24	1.39	1.25
1.4568	1.61	1.77	2.04	1.90	1.70	1.72	1.62	1.53	1.48	1.58	1.59	1.60	1.62
1.4571	2.95	3.28	3.25	2.90	2.63	2.66	2.61	2.42	2.28	2.42	2.38	2.36	2.40
1.4765	0.78	0.75	0.71	0.74	0.75	0.76	0.76	0.75	0.75	0.84	0.82	0.75	0.73
1.4767	0.71	0.68	0.64	0.67	0.68	0.69	0.69	0.68	0.68	0.75	0.74	0.68	0.66
1.4828	2.34	2.64	2.66	2.47	2.18	2.18	2.07	1.99	1.85	2.03	2.02	1.01	2.06
1.4835	2.23	2.23	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
1.4841	3.66	4.23	4.25	3.87	3.37	3.39	3.17	2.96	2.85	3.05	3.08	3.12	3.19

## Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages [EUR/kg]

Präzisions-Flachdraht • Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2019-09	2019-10	2019-11	2019-12	2020-01	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06	2020-07	2020-08	2020-09
1.4961	2.54	2.87	2.89	2.68	2.36	2.36	2.24	2.16	2.00	2.18	2.17	2.18	2.24
1.4980	5.00	5.77	5.77	5.13	4.46	4.51	4.30	3.95	3.68	3.97	3.97	4.00	4.11
1.7102	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
1.7103	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
1.7131	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
1.7139	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
2.4819	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60

# Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages [CHF/kg]

Präzisions-Flachdraht • Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2019-09	2019-10	2019-11	2019-12	2020-01	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06	2020-07	2020-08	2020-09
1.1540	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
1.2517	0.65	0.60	0.53	0.56	0.59	0.61	0.63	0.65	0.58	0.58	0.55	0.69	0.68
1.3505	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
1.3541	0.60	0.56	0.52	0.55	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.60	0.59	0.55	0.54
1.4006	0.62	0.60	0.57	0.61	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.61	0.61	0.60	0.59
1.4016	0.72	0.70	0.67	0.69	0.71	0.71	0.68	0.68	0.70	0.72	0.71	0.70	0.69
1.4021	0.62	0.60	0.57	0.61	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.61	0.61	0.60	0.59
1.4034	0.60	0.56	0.52	0.55	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.60	0.59	0.55	0.54
1.4037	0.60	0.56	0.52	0.55	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.60	0.59	0.55	0.54
1.4113	0.99	0.98	0.94	0.89	0.91	0.92	0.92	0.89	0.88	0.92	0.87	0.85	0.83
1.4122	1.04	1.00	0.97	0.91	0.91	0.92	0.95	0.90	0.86	0.94	0.89	0.83	0.82
1.4301	2.09	2.35	2.39	2.20	1.94	1.93	1.81	1.70	1.64	1.77	1.77	1.81	1.84
1.4303	2.59	2.94	3.01	2.75	2.39	2.37	2.21	2.07	1.99	2.15	2.16	2.21	2.25
1.4305	2.07	2.30	2.39	2.20	1.94	1.93	1.81	1.70	1.64	1.77	1.77	1.81	1.84
1.4306	2.39	2.72	2.76	2.54	2.21	2.20	2.06	1.93	1.86	2.00	2.01	2.04	2.09
1.4307	2.06	2.30	2.32	2.17	1.91	1.88	1.79	1.72	1.60	1.77	1.76	1.75	1.80
1.4310	1.98	2.23	2.25	2.09	1.84	1.84	1.72	1.62	1.57	1.69	1.69	1.72	1.74
1.4310/Mo	2.05	2.29	2.32	2.13	1.90	1.89	1.79	1.68	1.62	1.73	1.73	1.75	1.78
1.4401	3.17	3.53	3.56	3.16	2.82	2.81	2.74	2.53	2.39	2.56	2.51	2.51	2.55
1.4404	3.17	3.53	3.56	3.16	2.82	2.81	2.74	2.53	2.39	2.56	2.51	2.51	2.55
1.4435	3.50	3.88	3.91	3.48	3.10	3.08	3.02	2.82	2.57	2.81	2.73	2.71	2.77
1.4436	3.58	4.00	4.02	3.55	3.17	3.16	3.08	2.84	2.66	2.87	2.80	2.80	2.85
1.4462	2.54	2.70	2.69	2.35	2.22	2.21	2.25	2.09	1.98	2.10	1.99	1.95	1.95
1.4472	3.33	3.68	3.68	3.50	2.93	2.92	2.87	3.12	2.50	2.82	2.74	1.55	2.65
1.4539	5.89	6.66	6.74	5.90	5.19	5.17	5.02	4.59	4.26	4.61	4.53	4.55	4.65
1.4541	2.36	2.68	2.73	2.51	2.19	2.17	2.03	1.91	1.83	1.98	1.98	2.02	2.07
1.4548	1.48	1.57	1.56	1.52	1.40	1.40	1.33	1.28	1.21	1.33	1.32	1.49	1.34
1.4568	1.75	1.93	2.25	2.09	1.84	1.84	1.72	1.62	1.57	1.69	1.69	1.72	1.74
1.4571	3.21	3.56	3.59	3.19	2.85	2.84	2.77	2.57	2.42	2.59	2.54	2.54	2.58
1.4765	0.85	0.82	0.78	0.81	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.90	0.87	0.81	0.78
1.4767	0.77	0.74	0.70	0.74	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.80	0.79	0.73	0.71
1.4828	2.55	2.88	2.93	2.72	2.37	2.33	2.20	2.11	1.96	2.17	2.15	2.16	2.21
1.4841	3.98	2.43	4.69	4.26	3.66	3.62	3.37	3.14	3.02	3.26	3.28	3.36	3.43
1.4961	2.77	4.59	3.18	2.95	2.57	2.53	2.39	2.29	2.12	2.33	2.31	2.34	2.41

## Legierungszuschläge • Alloy Surcharges • Extra-Alliages [CHF/kg]

Präzisions-Flachdraht • Precision Flat Wire • Fil Laminé de Précision

Werkstoff / Grade	2019-09	2019-10	2019-11	2019-12	2020-01	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06	2020-07	2020-08	2020-09
1.4980	5.44	3.13	6.38	5.64	4.84	4.82	4.57	4.19	3.90	4.25	4.23	4.30	4.42
1.7102	0.04	6.27	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.40	0.04	0.04	0.04	0.03
1.7103	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.40	0.04	0.04	0.03	0.03
1.7131	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.30	0.03	0.04	0.04	0.03
1.7139	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.30	0.03	0.04	0.04	0.03
2.4819	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66