

Legierungszuschläge 2025



Band	Jan 25	Feb 25	Mrz 25	Quartal 1	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Quartal 2	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Quartal 3	Okt 25	Nov 25	Dez 25	Quartal 4	Ø p.a.
Werkstoff								0 €				0 €				0 €	
1.4016	1.069 €	1.077 €		1.073 €				0 €				0 €				0 €	1.073 €
1.4301	2.115 €	2.118 €		2.117 €				0 €				0 €				0 €	2.117 €
1.4404	3.504 €	3.522 €		3.513 €				0 €				0 €				0 €	3.513 €
1.4509	1.342 €	1.350 €		1.346 €				0 €				0 €				0 €	1.346 €
1.4510	1.063 €	1.071 €		1.067 €				0 €				0 €				0 €	1.067 €
1.4512	908 €	917 €		913 €				0 €				0 €				0 €	913 €
1.4541	2.289 €	2.292 €		2.291 €				0 €				0 €				0 €	2.291 €
1.4571	3.548 €	3.566 €		3.557 €				0 €				0 €				0 €	3.557 €
1.4828	2.663 €	2.663 €		2.663 €				0 €				0 €				0 €	2.663 €
1.4835	2.445 €	2.446 €		2.446 €				0 €				0 €				0 €	2.446 €
1.4841	3.789 €	3.786 €		3.788 €				0 €				0 €				0 €	3.788 €
				Quartals-Ø				Quartals-Ø				Quartals-Ø				Quartals-Ø	
Draht blank																	
1.4113	1.800 €	1.820 €		1.810 €				0 €				0 €				0 €	1.810 €
1.4301	2.675 €	2.680 €		2.678 €				0 €				0 €				0 €	2.678 €
1.4828	3.225 €	3.230 €		3.228 €				0 €				0 €				0 €	3.228 €
				Quartals-Ø				Quartals-Ø				Quartals-Ø				Quartals-Ø	
Blankstahl																	
1.4301 blank	2.675 €	2.680 €		2.678 €				0 €				0 €				0 €	2.678 €
1.4305 blank	2.690 €	2.695 €		2.693 €				0 €				0 €				0 €	2.693 €
1.4509 blank	1.400 €	1.400 €		1.400 €				0 €				0 €				0 €	1.400 €
1.4713 blank	855 €	865 €		860 €				0 €				0 €				0 €	860 €
				Quartals-Ø				Quartals-Ø				Quartals-Ø				Quartals-Ø	
geschw. Rohre																	
1.4509	1.540 €	1.550 €		1.545 €				0 €				0 €				0 €	1.545 €
Schweißzusätze																	
1.4370/ESAB 1695	3.481 €	3.514 €		3.498 €				0 €				0 €				0 €	3.498 €
				Quartals-Ø				Quartals-Ø				Quartals-Ø				Quartals-Ø	

Die Daten gelten gemäß allgemeiner Werksveröffentlichung für Deutschland; Angabe ohne Gewähr.
 This data is effective according to the general announcements from the mills for Germany; without engagement.
 Basis: Outokumpu/LZ Prognose/DEW/ESAB