



**LEGIERUNGS-/ SCHROTTZUSCHLÄGE
FÜR GEZOGENE DRÄHTE**
ALLOY/SCRAP SURCHARGES FOR DRAWN WIRES
Juni 2026

Qualität / quality		Norm / norm	Werkstoff-Nr. / material no.	LZ €/t	SZ €/t
Unlegierte Qualitätsstähle / unalloyed quality steels					
C10GPb			1.0302	0,00	
Unlegierte Edelstähle, Baustähle / unalloyed stainless steels, structural steels					
C45EC			1.1192	6,00	331,00
CF53			1.1213	5,00	331,00
30MnVS6	alt 27MnSiVS6	EM10267	1.1302	35,00	331,00
Legierte Edelstähle, Werkzeugstähle / alloyed stainless steels, tool steels					
31CrV2			1.2208	570,00	280,00
51CrMnV4			1.2241	640,00	280,00
59CrV4			1.2242	600,00	280,00
61CrSiV5			1.2243	1050,00	280,00
X40CrMoV5-1		EN ISO 4957	1.2344	2850,00	280,00
32CrMoV12-28		EN ISO 4957	1.2365	4030,00	280,00
73MoV5-2			1.2381	1200,00	280,00
Legierte Edelstähle, Wälzlagerstähle / alloyed stainless steels, rolling bearing steels					
100Cr6		EN ISO 683-17	1.3505	125,00	331,00
Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Mo,Nb, Ti, V or W)					
30MoB1		EN10263-4	1.5408	83,00	331,00
Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Ni)					
14NiCr14		EN10084	1.5752	644,00	331,00
17CrNi6-6	15Crni6 1.5919 = 365,00	EN10263-3	1.5918	366,00	331,00
18CrNi8			1.5920	457,00	331,00
Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Ni-Mo)					
20NiCrMo2-2		EN10263-3	1.6523	285,00	331,00
20NiCrMo3			1.6527	329,00	331,00
40NiCrMo2-2			1.6546	306,00	331,00
30CrNiMo8		EN10083-1	1.6580	770,00	331,00
34CrNiMo6		EN10263-4	1.6582	527,00	331,00
23MnNiMoCr5-4		DIN17115	1.6758	634,00	331,00
Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr and CrB)					
38Cr2		EN10263-4	1.7003	29,00	331,00
17Cr3		EN10263-3	1.7016	46,00	331,00
28Cr4		EN10263-4	1.7030	55,00	331,00
34Cr4		EN10263-4	1.7033	55,00	331,00
37Cr4		EN10263-4	1.7034	55,00	331,00
41Cr4		EN10263-4	1.7035	55,00	331,00
34CrS4		EN10083-1	1.7037	55,00	331,00



**LEGIERUNGS-/ SCHROTTZUSCHLÄGE
FÜR GEZOGENE DRÄHTE**
ALLOY/SCRAP SURCHARGES FOR DRAWN WIRES
Juni 2026

Qualität / quality		Norm	Werkstoff-Nr. / material no.	LZ €/t	SZ €/t
37CrS4		EN10083-1	1.7038	55,00	331,00
41CrS4		EN10263-4	1.7039	55,00	331,00
32CrB4		EN10263-4	1.7076	55,00	331,00
36CrB4		EN10263-4	1.7077	56,00	331,00
Legierte Edeltähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Si, Cr-Mn, Cr-Mn-B and Cr-Si-Mn)					
54SiCr6		EN10089	1.7102	64,00	331,00
16MnCr5		EN10263-3	1.7131	54,00	331,00
16MnCrS5		EN10263-3	1.7139	54,00	331,00
20MnCr5		EN10084	1.7147	64,00	331,00
20MnCrS5		EN10263-3	1.7149	64,00	331,00
16MnCrB5		EN10263-3	1.7160	58,00	331,00
18MnCrB5			1.7168	58,00	331,00
Legierte Edeltähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Mo and Cr-Mo-B)					
37CrMo4		EN10263-4	1.7202	228,00	331,00
25CrMo4		EN10263-4	1.7218	228,00	331,00
34CrMo4		EN10263-4	1.7220	228,00	331,00
42CrMo4		EN10263-4	1.7225	228,00	331,00
42CrMoS4		EN10263-4	1.7227	228,00	331,00
50CrMo4		EN10083-1	1.7228	228,00	331,00
18CrMo4		EN10263-3	1.7243	232,00	331,00
24CrMo5			1.7258	343,00	331,00
Legierte Edeltähle, Baustähle, warmfest / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Mo and Cr-Mo-B)					
51CrMoV4		EN10089	1.7701	254,00	331,00
30CrMoV9		EN10250-3	1.7707	374,00	331,00
21CrMoV5-7		EN10269	1.7709	705,00	331,00
40CrMoV4-6		EN10269	1.7711	541,00	331,00
21CrMoV5-11		EN10269	1.8070	1023,00	331,00
Legierte Edeltähle, Baustähle, für Federn / alloyed stainless steels, structural steels, for springs (Cr-Si-V, Cr-Mn-V und Cr-Si-Mn-V)					
51CrV4		EN10083-1	1.8159	86,00	331,00
Legierte Edeltähle, Baustähle, Nitrierstähle / alloyed stainless steels, structural steels, nitriding steels					
34CrAlMo5		EN10085	1.8507	209,00	331,00
41CrAlMo7		EN10085	1.8509	292,00	331,00
31CrMoV9		EN10085	1.8519	296,00	331,00
12NiCr3-2		EN10263-3	1.5701	230,00	331,00