



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

Juli 2026

Qualität / quality		Norm / norm	Werkstoff-Nr. / material no.	LZ €/t	SZ €/t
<b>Unlegierte Qualitätsstähle / unalloyed quality steels</b>					
C10GPb			1.0302	0,00	
<b>Unlegierte Edelstähle, Baustähle / unalloyed stainless steels, structural steels</b>					
C45EC			1.1192	6,00	327,00
CF53			1.1213	5,00	327,00
30MnVS6	alt 27MnSiVS6	EM10267	1.1302	35,00	327,00
<b>Legierte Edelstähle, Werkzeugstähle / alloyed stainless steels, tool steels</b>					
31CrV2			1.2208	560,00	270,00
51CrMnV4			1.2241	630,00	270,00
59CrV4			1.2242	590,00	270,00
61CrSiV5			1.2243	960,00	270,00
X40CrMoV5-1		EN ISO 4957	1.2344	2920,00	270,00
32CrMoV12-28		EN ISO 4957	1.2365	4190,00	270,00
73MoV5-2			1.2381	1220,00	270,00
<b>Legierte Edelstähle, Wälzlagerstähle / alloyed stainless steels, rolling bearing steels</b>					
100Cr6		EN ISO 683-17	1.3505	129,00	327,00
<b>Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Mo,Nb, Ti, V or W)</b>					
30MoB1		EN10263-4	1.5408	88,00	327,00
<b>Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Ni)</b>					
14NiCr14		EN10084	1.5752	683,00	327,00
17CrNi6-6	15CrNi6 1.5919 = 384,00	EN10263-3	1.5918	386,00	327,00
18CrNi8			1.5920	482,00	327,00
<b>Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Ni-Mo)</b>					
20NiCrMo2-2		EN10263-3	1.6523	300,00	327,00
20NiCrMo3			1.6527	348,00	327,00
40NiCrMo2-2			1.6546	323,00	327,00
30CrNiMo8		EN10083-1	1.6580	812,00	327,00
34CrNiMo6		EN10263-4	1.6582	556,00	327,00
23MnNiMoCr5-4		DIN17115	1.6758	670,00	327,00
<b>Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr and CrB)</b>					
38Cr2		EN10263-4	1.7003	30,00	327,00
17Cr3		EN10263-3	1.7016	47,00	327,00
28Cr4		EN10263-4	1.7030	56,00	327,00
34Cr4		EN10263-4	1.7033	56,00	327,00
37Cr4		EN10263-4	1.7034	56,00	327,00
41Cr4		EN10263-4	1.7035	56,00	327,00
34CrS4		EN10083-1	1.7037	56,00	327,00



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

Juli 2026

Qualität / quality		Norm	Werkstoff-Nr. / material no.	LZ €/t	SZ €/t
37CrS4		EN10083-1	1.7038	56,00	327,00
41CrS4		EN10263-4	1.7039	56,00	327,00
32CrB4		EN10263-4	1.7076	56,00	327,00
36CrB4		EN10263-4	1.7077	57,00	327,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Si, Cr-Mn, Cr-Mn-B and Cr-Si-Mn)</b>					
54SiCr6		EN10089	1.7102	64,00	327,00
16MnCr5		EN10263-3	1.7131	55,00	327,00
16MnCrS5		EN10263-3	1.7139	55,00	327,00
20MnCr5		EN10084	1.7147	65,00	327,00
20MnCrS5		EN10263-3	1.7149	65,00	327,00
16MnCrB5		EN10263-3	1.7160	59,00	327,00
18MnCrB5			1.7168	59,00	327,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Mo and Cr-Mo-B)</b>					
37CrMo4		EN10263-4	1.7202	239,00	327,00
25CrMo4		EN10263-4	1.7218	239,00	327,00
34CrMo4		EN10263-4	1.7220	239,00	327,00
42CrMo4		EN10263-4	1.7225	239,00	327,00
42CrMoS4		EN10263-4	1.7227	239,00	327,00
50CrMo4		EN10083-1	1.7228	238,00	327,00
18CrMo4		EN10263-3	1.7243	243,00	327,00
24CrMo5			1.7258	361,00	327,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle, warmfest / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Mo and Cr-Mo-B)</b>					
51CrMoV4		EN10089	1.7701	264,00	327,00
30CrMoV9		EN10250-3	1.7707	385,00	327,00
21CrMoV5-7		EN10269	1.7709	738,00	327,00
40CrMoV4-6		EN10269	1.7711	565,00	327,00
21CrMoV5-11		EN10269	1.8070	1074,00	327,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle, für Federn / alloyed stainless steels, structural steels, for springs (Cr-Si-V, Cr-Mn-V und Cr-Si-Mn-V)</b>					
51CrV4		EN10083-1	1.8159	86,00	327,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle, Nitrierstähle / alloyed stainless steels, structural steels, nitriding steels</b>					
34CrAlMo5		EN10085	1.8507	218,00	327,00
41CrAlMo7		EN10085	1.8509	305,00	327,00
31CrMoV9		EN10085	1.8519	305,00	327,00
12NiCr3-2		EN10263-3	1.5701	241,00	327,00

