

Euronorm	DIN 1725-1	Bezeichnung		Anodisierbarkeit		
		neu	alt	D	S	HC
<b>Knetlegierungen DIN EN 573-3</b>						
EN AW-1050A	30.255	Al99,5	-	2 (EQ=1)	1	-
EN AW-1070A	30.275	Al99,7	-	1	1	-
EN AW-1080A	3.085	Al99,8(A)	-	1	1	-
EN AW-1098	30.385	Al99,98	Al99,98R	-	-	-
EN AW-1200	30.205	Al99,0	-	3	1	-
EN AW-1350A	30.257	EAl99,5(A)	E-Al	-	-	-
EN AW-2007	31.645	AlCu4PbMgMn	AlCuMgPb	-	5	•
EN AW-2011	31.655	AlCu6BiPb	AlCuBiPb	6	5	•
EN AW-2014	31.255	AlCu4SiMg	AlCuSiMn	6	3	-
EN AW-2017A	31.325	AlCu4MgSi(A)	AlCuMg1	6	2	-
EN AW-2024	31.355	AlCu4Mg1	AlCuMg2	6	2	-
EN AW-2117	31.305	AlCu2,5Mg	AlCu2,5Mg0,5	-	-	-
EN AW-3003	30.517	AlMn1Cu	AlMnCu	4	1	-
EN AW-3004	30.526	AlMn1Mg1	-	4	1	-
EN AW-3005	30.525	AlMn1Mg0,5	-	4	1	-
EN AW-3103	30.515	AlMn1	-	4	1	-
EN AW-3105	30.505	AlMn0,5Mg0,5	-	-	-	-
EN AW-3207	30.506	AlMn0,6	-	-	-	-
EN AW-5005	-	AlMg1(B)	-	3	1	-
EN AW-5005A	33.315	AlMg1(C)	AlMg1	2 (EQ=1)	1	-
EN AW-5019	33.555	AlMg5	-	4	1	-
EN AW-5049	33.527	AlMg2Mn0,8	-	4	2	-
EN AW-5041A	33.326	AlMg2(B)	AlMg1,8	-	-	-
EN AW-5052	33.523	AlMg2,5	-	2	1	-
EN AW-5083	33.547	AlMg4,5Mn0,7	AlMg4,5Mn	4	2	-
EN AW-5086	33.545	AlMg4	AlMg4Mn	3	1	-
EN AW-5182	33.549	AlMg4,5Mn0,4	AlMg5Mn	-	-	-
EN AW-5241	33.525	AlMg2	AlMg2Mn0,3	4	1	-
EN AW-5454	33.537	AlMg3Mn	AlMg2,7Mn	4	2	-
EN AW-5754	33.535	AlMg3	-	2 (EQ=1)	1	-
EN AW-6005A	33.210	AlSiMg(A)	AlMgSi0,7	2	1	-
EN AW-5012	30.615	AlMgSiPb	AlMgSiPb	bis 10µm	3	•
EN AW-6060	33.206	AlMgSi	AlMgSi0,5	1 (EQ)	1	-
EN AW-6061	33.211	AlMg1SiCu	-	3	1	-
EN AW-6082	32.315	AlSi1MgMn	AlMgSi1	3	1	-
EN AW-6101B	33.207	EAlMgSi(B)	E-AlMgSi0,5	-	-	-
EN AW-7020	34.335	AlZn4,5Mg1	AlZn4,5Mg1	3	2	-
EN AW-7022	34.345	AlZn5Mg3Cu	AlZnMgCu0,5	6	2	-
EN AW-7075	34.365	AlZn5,5MgCu	AlZnMgCu1,5	6	3	-
EN AW-8011A	30.915	AlFeSi(A)	AlFeSi	-	-	-

Euronorm	DIN 1725-1	Bezeichnung		Anodisierbarkeit		
		neu	alt	D	S	HC
<b>Gußlegierungen DIN EN 1706</b>						
EN AC-21000	31.371	G-/GK-/GF-AlCu-	-	-	3	-
EN AC-21100	31.841	G-/GK-AlCu4Ti -	-	-	3	-
EN AC-42100	32.371	G-/GK-/GF-AISI7-	-	-	4	-
EN AC-42200	-	AlSi7Mg0,6 -	-	-	4	-
EN AC-43000	32.381	G-/GK-AISI10Mg -	-	-	5	-
EN AC-43200	32.383	G-/GK-AISI10Mg -	-	-	5	-
EN AC-43300	32.373	G-/GK-/GF-AISI9-	-	-	5	-
EN AC-43400	32.382	G-/GK-/GF-AISI1-	-	-	5	-
EN AC-44000	32.211	G-/GK-AISI11 -	-	-	5	-
EN AC-44200	32.373	G-/GK-AISI12(a) -	-	-	5	-
EN AC-4300	32.582	GD-AISI12(Fe) -	-	-	5	-
EN AC-45000	32.151	G-/GK-AISI6Cu4-	-	-	4	-
EN AC-46000	32.163	GD-AISI9Cu3(Fe)-	-	-	5	-
EN AC-46200	32.163	G-/GK-AISI8Cu3-	-	-	5	-
EN AC-47000	32.583	G-/GK-AISI12(C-	-	-	5	-
EN AC-47100	322.982	GD-AISI12Cu1(F-	-	-	5	-
EN AC-48000	-	GK-AISI12CuNiM-	-	-	5	-
EN AC-51100	33.541	G-/GK-/GF-ALMg-	-	-	1	-
EN AC-51200	33.292	GD-ALMg9 -	-	-	2	-
EN AC-51300	33.561	G-/GK-ALMg5 -	-	-	1	-
EN AC-51400	33.261	G-/GK-ALMg5(Si-	-	-	2	-
EN AC-71000	-	AlZn5Mg -	-	-	2	-

**Gußlegierungen DIN EN 1725 (ersetzt durch DIN EN 1706)**

-	32.581	G-/GK-AISI12 -	-	6	4	4
-	32.583	G-/GK-AISI12(C-	-	6	4	4
-	32.381	G-/GK-AISI10Mg-	-	4	3	4
-	32.383	G-/GK-AISI10Mg-	-	6	4	4
-	32.163	G-/GK-AISI9Cu3-	-	6	6	4
-	32.153	G-/GK-AISI6Cu4-	-	6	6	4
-	32.211	G-/GK-AISI11 -	-	6	4	4
-	32.373	G-/GK-AISI9Mg -	-	6	4	4
-	32.371	G-/GK-/GF-AISI7-	-	6	4	4
-	31.841	G-/GK-AlCu4Ti -	-	6	5	4
-	31.371	G-/GK-/GF-AlCu4-	-	6	5	4
-	33.541	G-/GK-/GF-ALMg-	-	1	1	1
-	33.241	G-/GK-/GF-ALMg-	-	2	1	1
-	33.561	G-/GK-ALMg5 -	-	1	1	1
-	33.261	G-/GK-ALMg5Si -	-	2	1	1
-	32.341	G-/GK-AISI5Mg -	-	4	2	3
-	32.163	GD-AISI9Cu3 -	-	6	6	4
-	32.982	GD-AISI12(Cu) -	-	6	6	4
-	32.582	GD-AISI12 -	-	6	5	4
-	32.382	GD-AISI10Mg -	-	6	4	4
-	33.292	GD-ALMg9 -	-	4	2	2