

## REACH-RELEVANTE LEGIERUNGEN

### Aluminium

Legierung	Werkstoffnummer	Bleigehalt	Scip Nummer
AlCuMgPb/EN AW-2007	3.1645	0,8 – 1,5 %	7b1ddc02-df55-4296-a049-06504bd343d8
AlCuBiPb/EN AW-2011	3.1655	0,2 – 0,6 %	7c6d2a0f-71c7-4d68-a382-b48ceb6d5790
AlMgSiPb/EN AW-6012	3.0615	0,4 – 2,0 %	47e4d574-93e0-4c28-8e01-480a8bd69a08
AlMg1SiPb/EN AW-6262A		0,2 – 0,7 %	746a2843-caba-414e-ab18-36b1944c1396
EN AW-6026 (ohne Bezeichnung "LF")		0,2 – 0,7 %	2696d2c9-6bad-430d-a466-275d65f9a7ba

### Buntmetall

Legierung	Werkstoffnummer	Bleigehalt	Scip Nummer
CuZn39Pb3	CW614N / 2.0401	0,8 – 3,0 %	57fa4ebb-162b-415e-9bf1-fa5adbb6392c
CuSn7Zn4Pb7	CC493K / 2.1090	0,5 – 8,0 %	b52efd6c-5889-4664-ac33-d73cb41feded
CuSn12	CC483K / 2.1052	0,2 – 0,7 %	e6f757f1-627e-4209-b7ae-776dc9239b54
CuSn12Ni2	CC484K / 2.1060	0,2 – 0,7 %	
CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R / 2.0550	0,3 – 0,8 %	574a9e2e-0846-41d9-a7cf-ec7302a4277c
CuZn44Pb2	CW623N / 2.0410	0,8 – 3,0 %	7d6befbe-9445-4c21-98df-351c27aaf018
CuZn40Pb2	CW617N / 2.0402	0,8 – 3,0 %	dcf3c5d7-a333-4460-b055-13933932e5a9
CuZn39Pb2	CW612N / 2.0380	0,8 – 3,0 %	f5651760-e190-4974-9970-e671bed3eca5
CuSn10Pb10	CC495K / 2.1176	8,0 – 17,0 %	d39f7332-a380-44fb-8b97-c4711160254b
CuNi7Zn39Pb3	CW400J / 2.0771	0,5 – 4,0 %	e4ae4268-00c3-48f9-b26d-fb89e3bfa1ae
CuZn38Pb2	CW608N / 2.0371	0,8 – 3,0 %	7116a9e0-0d47-4a22-9375-959189acd32b
CuZn25Al5Mn4Fe3	CC762S / 2.0598	0,1 – 0,2 %	0eed31d6-2800-47cf-84a6-33bd31962c4b
CuZn42	CW510L	0,1 – 0,2 %	
CuZn31Si1	CW708R / 2.0490	0,3 – 0,8 %	
CuZn40Mn2Fe1	CW723R / 2.0572	0,3 – 0,8 %	

### Blankstahl

Legierung	Werkstoffnummer	Bleigehalt	Scip Nummer
11SMnPb30	1.0718	0,15 - 0,35 %	e1a0716c-66c4-48bf-9d23-2beaab937bd6
11SMnPb37	1.0737		
C15Pb	1.0403		
C45Pb	1.0504		
C35Pb	1.0502		
16MnCrS5Pb	1.7142		
36SMnPb14	1.0765		
16MnCrS5+FP+C+Pb	1.7139		

Stand: Mai 2025