

Aluminiumlegierungen										
Typ / Kurzzeichen		Stabelektroden								
		3.0286	3.0516	3.2245	3.2585					
Schweißzusatz		EL-AI99,8	EL-AIMn1	EL-AISi5	EL-AISi12					
		CARBO AL 99,8	CARBO ALMN	CARBO AISi 5	CARBO AISi 12					
Grundwerkstoff										
3.0285	Al99,8	●								
3.0275	Al99,7	●								
3.0257	E-Al	●								
3.0255	Al99,5	○								
3.0205	Al99	●								
3.0506	AlMn0,6		●							
3.0515	AlMn1		●							
3.0517	AlMnCu		●							
3.3315	AlMg1		○		○					
3.3326	AlMg1,8				○					
3.3535	AlMg3				○					
3.3527	AlMg2Mn0,8				●					
3.3206	AlMgSi0,5			⓪						
3.3210	AlMgSi0,7			⓪						
3.2305	AlMgSi			⓪						
3.2315	AlMgSi1			⓪						
3.3211	AlMg1SiCu			⓪						
3.2581	G-AISi12				●					
3.2583	G-AISi12(Cu)				●					
3.2211	G-AISi11				⓪					
3.2381	G-AISi10Mg				○					
3.2383	G-AISi10Mg(Cu)				○					
3.2373	G-AISi9Mg				○					
3.2371	G-AISiMg				○	○				
3.2341	G-AISi5Mg				○	○				
3.2161	G-AISi8Cu3				●					
3.2151	G-AISi6Cu4				●	○				
3.3241	G-ALMg3Si				●					

- gut geeignet
- ⓪ gut geeignet, bei anodischer Oxidation (Eloxieren) Abzeichnen / Verfärbung der NaI
- anwendbar