

VAW AI 99,9

Probe	1200-1	1201	1202-1	1203	1204	1205	1206	1209-1
Best. Nr.	AI-52001	AI-52002	AI-52003	AI-52004	AI-52005	AI-52006	AI-52007	AI-52008
Si	0,01	0,012	0,014	0,052	0,039	0,034	0,072	0,013
Fe	0,0027	0,013	0,024	0,022	0,018	0,024	0,022	0,002
Cu	0,0054	0,0018	0,0007	0,0021	0,0018	0,0013	0,0013	0,074
Mn	0,0107	0,0004	0,0004	0,0014	0,0011	0,0009	0,0083	0,0001
Mg	0,0011	0,001	0,0021	0,0014	0,0009	0,001	0,0018	0,0002
Cr	0,0003	-	< 0,0002	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0005	0,0009	< 0,0001
Ni	0,0004	-	0,0022	0,0006	-	-	-	0,02
Zn	0,0062	0,003	0,0021	0,019	0,015	0,0069	0,0135	0,0002
Ti	0,0001	0,0005	< 0,0002	0,002	0,0016	0,0014	0,0016	< 0,0002
Bi	< 0,0002	-	-	-	-	-	-	0,053
P	0,0006	-	-	-	-	-	-	0,006
Sb	0,0032	-	0,011	-	-	-	-	0,04
Sn	< 0,0002	-	-	< 0,0002	-	-	-	0,022
V	< 0,0001	-	< 0,0003	0,0011	0,0011	-	0,0006	~

Masseanteile in %