

Al Mg

Typ Code	521/01	522/02	523/01	524/03	525/02	526/01
Best. Nr.	AI-25001	AI-25002	AI-25003	AI-25004	AI-25005	AI-25006
Si	0.030	0.198	0.087	0.400	0.185	0.155
Fe	0.033	0.140	0.084	0.489	0.288	0.208
Cu	0.011	0.033	0.0011	0.099	0.062	0.0106
Mn	0.030	0.100	0.150	0.218	0.280	0.300
Mg	0.51	0.996	1.51	1.92	2.94	3.12
Cr	0.005	0.014	0.105	0.177	0.284	0.036
Ni		0.010	0.0097	0.031	0.0200	0.0060
Zn	0.049	0.021	0.012	0.061	0.0304	0.013
Ti	0.005	0.010	0.110	0.059	0.0223	0.0156
B				<0,0001		
Be		0.0038		0.0010	0.00029	0.0006
Bi			0.0090	0.0011	0.0299	0.0009
Ca		0.0007		0.0018	0.0003	0.0011
Cd		0.0011		0.0018	0.00094	0.0012
Co						0.0006
Ga		0.0051			0.0212	0.025
Li				0.00009	0.0020	
Na	25-19*	0.0007		0.0021	0.0010	0.0045
P				0.0012		
Pb		0.0034	0.020	0.0066	0.0201	0.0019
Sb				0.0011	0.0056	
Sn				0.0026	0.0189	0.0015
Sr						0.0003
V		0.0024	0.0172	0.0065	0.0142	0.0105
Zr				0.0039	0.0028	0.0050

* Angaben in µg/g

Typ Code	531/01	532/01	533/02	534/01	535/01	536/01	537/01
Best. Nr.	AI-26001	AI-26002	AI-26003	AI-26004	AI-26005	AI-26006	AI-26007
Si	0.142	0.009	0.285	0.145	0.044	0.120	0.202
Fe	0.151	0.011	0.204	0.302	0.051	0.24	0.368
Cu	0.072	0.012	0.048	0.030	0.030	0.031	0.021
Mn	0.260	0.0009	0.103	0.30	0.118	0.305	0.210
Mg	3.70	4.33	4.90	5.42	5.88	4.40	4.82
Cr	0.051	0.0050	0.105	0.150	0.051	0.055	0.013
Ni	0.050	0.0043	0.0103		0.010	0.010	0.0065
Zn	0.149	0.0008	0.031	0.031	0.100	0.052	0.014
Ti	0.104	0.0005	0.018	0.100	0.010	0.049	0.0031
Be	0.0021	0.00050	0.0040		0.014		0.0006
Bi	0.018		0.0011			(0.0019)	(0.0008)
Ca			0.0008				0.0009
Cd			(0.001)				0.0007
Ga		0.0015					0.026
Li	0.0005		0.00020	18-14*			0.00015
Na	0.0010	(0.006)	36-30*	36-19*	0.0063		0.0026
P		0.0012					
Pb	0.0104	0.0044	0.0020		0.020		(0.0019)
Sn		0.0038	0.0010				0.0015
Sr			0.0007				0.0003
V	0.0067	0.0003	0.0145	0.0133			0.012
Zr		<0.0002	0.0045				0.0042

* Angaben in µg/g

Typ Code	541/02	542/01	543/01	544 /01	545/02	547/01
Best. Nr.	AI-27001	AI-27002	AI-27003	AI-27004	AI-27005	AI-27006
Si	0.305	0.200	0.078	0.055	0.142	0.155
Fe	0.095	0.290	0.515	0.141	0.296	0.406
Cu	0.095	0.045	0.019	0.010	0.029	0.104
Mn	1.03	0.81	0.511	1.04	0.802	0.702
Mg	4.00	4.08	4.05	5.51	5.49	4.58
Cr	0.049	0.146	0.24	0.048	0.153	0.158
Ni				0.019	0.0100	0.011
Zn	0.023	0.054	0.101	0.011	0.0216	0.065
Ti	0.0020	0.0115	0.036	0.053	0.105	0.099
Be						0.0011
Bi						0.0036
Ca	28-24*	(0.0075)	(0.012)			7-4*
Cd						0.0049
Ga						0.013
Li	0.0013	0.0014	0.00050	0.0006	0.0006	6-3*
Na	90-70*	(0.003)	0.0029	0.00140	0.00135	25-15*
Pb	0.0094	0.009	0.0095			0.0057
Sn	0.010	0.011	0.0104		0.011	0.0055
V	0.0052	0.010				0.012
Zr						0.0056

* Angaben in µg/g

Typ Code	551/02	552/01	553/01	554/01	555/02	556/01
Best. Nr.	AI-28001	AI-28002	AI-28003	AI-28004	AI-28005	AI-28006
Si	0.23	0.150	0.039	0.26	0.41	0.24
Fe	0.060	0.105	0.202	0.30	0.400	0.495
Cu	0.140	0.095	0.048	0.040	0.120	0.019
Mn	1.08	0.80	0.500	1.17	0.51	0.80
Mg	1.42	1.54	1.48	2.74	3.10	3.29
Cr	0.30	0.200	0.106	0.030	0.110	0.25
Ni	<0.001	<0.001	<0.001	0.0010	0.010	0.0105
Zn	0.100	0.065	0.021	0.100	0.100	0.030
Ti	0.010		0.032	0.046	0.100	0.154
Bi					0.018	
Li	0.0015	0.0015	0.0005			0.0007
Na	(0.0045)	(0.0034)	(0.0027)	(0.0075)	0.0006	0.00110
Pb	0.019		0.020		0.0105	
Sn		0.020				
V	0.022	0.020	0.0245			

Typ Code	561/01	564/01	565/03
Best. Nr.	AI-29001	AI-29002	AI-29003
Si	1.17	0.91	1.84
Fe	0.253	0.126	0.50
Cu	0.0245	0.575	0.050
Mn	0.280	0.445	0.437
Mg	2.75	5.53	7.01
Cr	0.025	0.010	
Ni	0.0458	0.016	
Zn	0.021	0.104	0.031
Ti	0.0120	0.111	(0.21)
Be	0.0121	0.0023	0.0099
Cd	0.0009		
Ga	0.019		
Na	(0.0043)	0.00180	
Pb	0.0444	0.011	
Sn	0.0323		
V	0.0170		

Typ Code	571/01	572/01	573/01	574/01
Best. Nr.	A-30001	AI-30002	AI-30003	AI-30004
Si	0.14	0.42	0.221	0.130
Fe	0.15	0.307	0.198	0.098
Cu	0.100	0.019	0.0105	
Mn	0.20	0.195	0.112	0.063
Mg	6.50	7.87	8.97	10.40
Cr	0.012			
Ni	0.015			
Zn	0.062	0.126	0.051	0.022
Ti	0.054	0.064	0.16	0.105
Be		0.0050	0.0080	0.0120