

**BAM**

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

in Zusammenarbeit mit dem Chemikerausschuß der GDMB
Gesellschaft für Bergbau, Metallurgie, Rohstoff- und Umwelttechnik

Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

D-12200 Berlin
Telefon: (0 30) 81 04-0
Telefax: (0 30) 8 11 20 29
E-mail: info@bam.de
Internet: www.bam.de

Zertifiziertes Referenzmaterial Analysenkontrollprobe BAM-368

CuZn20Al2

Zertifizierte Werte

Element	Massenanteil in %	Unsicherheit * in %
Cu	77,049	± 0,018
Al	1,972	± 0,014
<hr/>		
	in µg/g	in µg/g
As	246	± 9
Fe	192,7	± 2,9
Mg	62,1	± 1,5
Mn	202,8	± 2,4
Ni	258	± 4
P	89,9	± 1,6
Pb	131,3	± 2,4
Si	130	± 7
Sn	147	± 4

Richtwert

Element	Massenanteil in µg/g	Unsicherheit * in µg/g
S	18,5	± 2,9

* Unsicherheitsbereich bei einem Vertrauensgrad
von 95%

Das für die Röntgenfluoreszenz- und Emissionsspektralanalyse vorgesehene Referenzmaterial ist erhältlich in Form von ca. 3 cm hohen Zylindern mit einem Durchmesser von etwa 4 cm.

Ausgabedatum: November 1993



ZERTIFIKAT

Mittelwerte der akzeptierten Meßreihen für ein Analysenverfahren in einem Laboratorium

Massenanteile in % Massenanteile in µg/g

Lfd. Nr.	Cu	Al	As	Fe	Mg	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn
1	77,017	1,937	229	184,7	-	195,2	248	-	-	117	139
2	77,022	1,948	230	187,8	58,4	198,0	248	88,6	125,7	125	140
3	77,033	1,958	235	188,5	60,0	199,2	249	88,8	125,7	128	140
4	77,037	1,958	235	189,8	60,9	199,5	252	88,8	127,3	133	140
5	77,052	1,961	240	190,5	61,0	200,4	255	89,0	128,8	134	145
6	77,060	1,969	241	190,8	62,0	201,1	258	89,2	129,3	136	146
7	77,070	1,970	246	191,5	62,3	202,0	259	90,7	131,4	136	147
8	77,077	1,975	252	191,8	62,4	202,0	260	91,1	133,8		149
9	77,077	1,988	253	192,7	62,6	202,4	261	93,4	134,0		150
10	-	1,995	261	193,7	62,8	202,5	261		134,4		150
11		2,001	263	194,1	63,2	205,0	262		134,8		151
12		2,008	267	198,1	67,2	205,3	262		134,9		158
13				198,5	-	208,3	265		135,3		159
14				204,8		209,5	268				
15				-		211,2	268				
M :	77,049	1,972	246	192,7	62,1	202,8	258	89,9	131,3	130	147
s _M :	0,023	0,022	13	5,1	2,2	4,4	7	1,7	3,7	7	7
s̄ :	0,026	0,014	6	3,9	1,0	1,7	2	1,7	1,9	5	3

Die durch " - " gekennzeichneten Plätze vertreten Meßreihenmittelwerte, die nach einem statistischen Test als Ausreißer erkannt und entfernt wurden.

Massenanteile in µg/g

Lfd. Nr.	S
1	15,8
2	16,3
3	19,5
4	20,5
5	20,6
M :	18,5
s _M :	2,3
s̄ :	0,9

M : Mittelwert der Meßreihenmittelwerte
s_M : Standardabweichung der Meßreihenmittelwerte*
s̄ : Mittelwert der Meßreihenstandardabweichungen
unter Wiederholbedingungen
kursiv gedruckte Angaben haben den Status von Richtwerten

*gebildet aus mind. 4, im Normalfall 6 Einzelwerten

Analysenverfahren

Element	Lfd. Nr.	
Cu	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Elektrogravimetrie
	10	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
Al	1, 2, 3, 10, 12	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
	4, 5, 8	Rücktitration, Cu-Maßlösung nach Komplexbildung mit EDTA und Maskierung von Al mit NaF
	6	Gravimetrie als Oxinat
	7	Photometrie, Eriochromcyanin
	9, 11	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS) ohne Abtrennung
As	1, 4	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS) ohne Abtrennung
	2	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES), Te-Sammelfällung
	3	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS), La(OH) ₃ -Sammelfällung
	5	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES), Fe(OH) ₃ -Sammelfällung
	6	Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)
	7, 9, 10, 11	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
	8, 9, 12	Photometrie, Molybdänblau, Extraktion
Fe	1, 3, 10, 13, 14	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
	2	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS), La(OH) ₃ -Sammelfällung
	4, 5, 8, 11, 12	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS) ohne Abtrennung
	6	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES), elektrolytische Cu-Abtrennung
	7	Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)
	9, 15	Photometrie Fe(III), Sulfosalicylsäure, Extraktion
Mg	1, 2, 4, 10, 11, 13	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS) ohne Abtrennung
	3, 5, 6, 8, 12	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
	7	Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)
	9	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES), elektrolytische Cu-Abtrennung
Mn	1, 5, 8, 11, 12, 15	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
	2, 3, 4, 6, 9	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS) ohne Abtrennung
	7, 14	Photometrie, Permanganat, Oxidation mit KJO ₄
	10	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS), La(OH) ₃ -Sammelfällung
	13	Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)
Ni	1, 2, 3, 5, 8, 12	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS) ohne Abtrennung
	4	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES), elektrolytische Cu-Abtrennung
	6, 10	Photometrie, Ni(IV)-Diacetyldioximkomplex, Extraktion, Reextraktion
	7, 11	Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)
	9, 13, 14, 15	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
P	1, 2, 5, 6	Photometrie, Vanadomolybdatphosphorsäure, ohne Extraktion
	3, 8	Photometrie, Vanadomolybdatphosphorsäure, Extraktion
	4, 7, 9	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
Pb	1	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES), La(OH) ₃ -Sammelfällung
	2, 9, 10, 12	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS) ohne Abtrennung
	3, 7	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS), La(OH) ₃ -Sammelfällung
	4	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS), Fe(OH) ₃ -Sammelfällung
	5, 6	Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)
	8	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS), Extraktion, Diethyldithiocarbaminat
	11, 13	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
Si	1, 2, 3, 4, 6	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
	5	Photometrie, Molybdatokieselsäure, ohne Abtrennung
	7	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung

Analysenverfahren

Element	Lfd. Nr.	
Sn	1, 2	Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)
	3	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES), $\text{La}(\text{OH})_3$ -Sammelfällung
	4, 9	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS) ohne Abtrennung
	5, 7, 8, 10	Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) ohne Abtrennung
	6	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS), elektrolytische Cu-Abtrennung
	11	Photometrie, Quercetin, Extraktion
	12	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS), Extraktion, Trioctylphosphinoxid (TOPO)
	13	Atomabsorptionsspektrometrie (F AAS), $\text{La}(\text{OH})_3$ -Sammelfällung
S	1	Mikrotitration $\text{Cd}(\text{II})$, reduzierendes Lösen, Destillation
	2, 3, 4	Verbrennungsverfahren
	5	Photometrie, Methylenblau, reduzierendes Lösen, Destillation

Beteiligte Laboratorien

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
 Chemetall GmbH, Frankfurt/M.
 Diehl GmbH & Co., Röthenbach
 Dipl.-Ing. Peter Glörfeld, Willich
 Hüttenwerke Kayser AG, Lünen
 KM-kabelmetal AG, Osnabrück
 Krupp VDM GmbH, Werdohl
 Mansfeld Kupfer-Silber-Hütte GmbH, Hettstedt
 Max-Planck-Institut für Metallforschung, Dortmund/Stuttgart
 Norddeutsche Affinerie AG, Hamburg
 VAW aluminium AG, Bonn
 Wieland-Werke AG, Ulm

BAM Berlin
 Abteilung I
 Analytische Chemie;
 Referenzmaterialien

BAM Berlin
 Fachgruppe I.1
 Anorganisch-chemische Analytik;
 Referenzmaterialien

Prof. Dr. A. Zschunke
 (Abteilungsleiter)

Prof. Dr. K. Meyer
 (Fachgruppenleiter)

Berlin,
