

# EURONORM-ZRM

Bundesanstalt für  
Materialprüfung  
**BERLIN-DAHLEM**

Max-Planck-Institut  
für Eisenforschung  
**DÜSSELDORF**

Staatl. Materialprüfungsamt  
Nordrhein-Westfalen  
**DORTMUND**

in Verbindung mit dem  
**Chemikerausschuss des Vereins Deutscher Eisenhüttenleute**

## Analysen-Kontrollprobe 226-1/

In der beiliegenden Probe 226-1 werden auf Grund der unten aufgeführten Untersuchungsergebnisse folgende Gehalte attestiert:

0.416	%	+	0.007	%	Kohlenstoff
0.514	%	+	0.007	%	Silizium
0.434	%	+	0.013	%	Mangan
0.0207	%	+	0.0012	%	Phosphor
0.0094	%	+	0.0014	%	Schwefel
13,67	%	+	0.06	%	Chrom
0.024	%	+	0.006	%	Molybdän
0.139	%	+	0.014	%	Nickel
0.0362	%	+	0.0017	%	Stickstoff
0.022	%	-	0.003	%	Vanadin

(Die Gehaltangabe ist der Mittelwert aus den 9 Laboratoriumsmittelwerten von je 6 Einzelprüfungen, das Streuungsmaß gibt die Standardabweichung der 9 Laboratoriumsmittelwerte wieder.)

Berlin - Dortmund - Düsseldorf, im August 1967

B.A.M.  
Berlin-Dahlem

M.P.I. Eisenforschung  
Düsseldorf

Staatl. M.P.A.  
Dortmund

gez. v. Vogel

gez. Oelsen

gez. Stupp

Chemikerausschuss VDEh

gez. Koch

Außerdem wurden in 2 Laboratorien folgende Gehalte (Mittelwerte aus je 6 Einzelwerten) ermittelt: 0.0256 % Arsen, 0.0246 % Kobalt und 0.0068 % Zinn.

### Untersuchende Stellen

1. Bundesanstalt für Materialprüfung, Berlin-Dahlem
2. Staatl. Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Dortmund-Aplerbeck
3. Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf
4. Gebr. Böhler & Co. AG, Edelstahlwerk Düsseldorf, 4 Düsseldorf-Oberkassel
5. Deutsche Edelstahlwerke AG, Forschungsinstitut, Krefeld
6. Edelstahlwerke Buderus AG, Wetzlar
7. Fried.Krupp Hüttenwerke AG, Gußstahlwerk Bochumer Verein, Bochum
8. Nöchling'sche Eisen- u. Stahlwerke GmbH, Völklingen (Saar),
9. Stahlwerke Bochum AG, Bochum

Untersuchungsergebnisse : (Mittelwerte aus je 6 Bestimmungen)

Lab. Nr.	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Si %	N %	V %
1	0,408 <sup>1)</sup> 0,415 <sup>2)</sup>	0,520 <sup>1)</sup> 0,496 <sup>2)</sup>	0,429 <sup>1)</sup> 0,436 <sup>2)</sup>	0,0295 <sup>1)</sup> 0,0288 <sup>2)</sup>	0,0078 <sup>1)</sup> 0,0085 <sup>2)</sup>	13,69 <sup>1)</sup> 13,68 <sup>1)</sup>	0,0025 <sup>1)</sup> 0,0235 <sup>2)</sup>	0,194 <sup>1)</sup> 0,139 <sup>2)</sup>	0,0577 <sup>1)</sup> 0,0565 <sup>2)</sup>	0,0184 <sup>1)</sup> 0,0236 <sup>2)</sup>
2	0,430 <sup>2)</sup>	0,514 <sup>1)</sup>	0,458 <sup>1)</sup>	0,0208 <sup>1)</sup>	0,0085 <sup>2)</sup>	13,68 <sup>1)</sup>	0,0263	0,139 <sup>2)</sup>	0,0565 <sup>1)</sup>	0,0236 <sup>2)</sup>
3	0,414 <sup>1)</sup>	0,507 <sup>1)</sup>	0,410 <sup>1)</sup>	0,0226 <sup>1)</sup>	0,0104 <sup>1)3)</sup>	13,63 <sup>1)</sup>	0,0174 <sup>1)</sup>	0,124 <sup>2)</sup>	0,0598 <sup>1)2)</sup>	0,0206 <sup>1)</sup>
4	0,422 <sup>1)</sup>	0,518 <sup>1)</sup>	0,447 <sup>1)</sup>	0,0228 <sup>1)</sup>	0,0079 <sup>2)</sup>	13,65 <sup>1)</sup>	0,0269	0,167 <sup>3)</sup>	0,0549 <sup>1)</sup>	—
5	0,418 <sup>1)</sup>	0,528 <sup>1)</sup>	0,450 <sup>1)</sup>	0,0203 <sup>2)</sup>	0,0086 <sup>2)</sup>	13,59 <sup>3)</sup>	0,0366 <sup>3)</sup>	0,142 <sup>3)</sup>	0,0555 <sup>1)</sup>	0,0241 <sup>2)</sup>
6	0,411 <sup>1)</sup>	0,507 <sup>1)</sup>	0,441 <sup>1)</sup>	0,0216 <sup>3)</sup>	0,0078 <sup>2)</sup>	13,68 <sup>1)</sup>	0,0203 <sup>1)</sup>	0,134 <sup>3)</sup>	0,0531 <sup>1)</sup>	0,0175 <sup>1)</sup>
7	0,415 <sup>2)</sup>	0,515 <sup>1)</sup>	0,459 <sup>1)</sup>	0,0198 <sup>1)</sup>	0,0118 <sup>4)</sup>	13,64 <sup>1)</sup>	0,0293 <sup>1)</sup>	0,136 <sup>3)</sup>	0,0562 <sup>2)</sup>	0,0216 <sup>1)</sup>
8	0,410 <sup>1)</sup>	0,515 <sup>1)</sup>	0,442 <sup>1)</sup>	0,0199 <sup>2)</sup>	0,0106 <sup>2)</sup>	13,66 <sup>1)</sup>	0,0299 <sup>1)</sup>	0,115 <sup>3)</sup>	0,0586 <sup>1)</sup>	0,0285 <sup>3)</sup>
9	0,412 <sup>2)</sup>	0,508 <sup>1)</sup>	0,457 <sup>3)</sup>	0,0199 <sup>1)</sup>	0,0089 <sup>3)</sup>	13,67 <sup>1)</sup>	0,0207 <sup>1)</sup>	0,157 <sup>4)</sup>	0,0554 <sup>2)</sup>	0,0185 <sup>1)</sup>
						13,67 <sup>2)</sup>				

Untersuchungsverfahren:

- Kohlenstoff:
- 1) Coulometrisch-potentiometrische Bestimmung - Verbrennungsverfahren
  - 2) Bestimmung durch Leitfähigkeitsdifferenz-Messung - Verbrennungsverfahren
- Silizium:
- 1) Gewichtsanalytische Bestimmung - Perchlorsäure-Verfahren
- Mangan:
- 1) Photometrische Bestimmung - Perjodat-Oxydation
  - 2) Redoxanalytisch-potentiometrische Bestimmung - Persulfatometrische Titration in Gegenwart von Pyrophosphat
  - 3) Photometrische Bestimmung - Persulfat-Silbernitrat-Oxydation
- Phosphor:
- 1) Photometrische Bestimmung - Messung des mit Methylisobutylketon extrahierten Vanadatmolybdatophosphat-Komplexes
  - 2) Photometrische Bestimmung - Polydiniketon-Verfahren, Messung des extrahierten Komplexes in der organischen Phase
  - 3) Redoxanalytische Bestimmung - Alkalimetrische Titration des Ammoniummolybdatophosphats
- Schwefel:
- 1) Coulometrisch-potentiometrische Bestimmung - Verbrennung im Widerstandofen
  - 2) Alkalimetrische Bestimmung - Verbrennung im Widerstandofen
  - 3) Bestimmung durch Leitfähigkeitsdifferenz-Messung - Verbrennung im Widerstandofen
  - 4) Redoxanalytische Bestimmung - Adsorption der nach dem oxydierenden Lösen entstandenen Sulfat-Ionen, Adsorption an Aluminimumoxyd und chelatometrische Titration nach dem Desorbieren.
- Chrom:
- 1) Redoxanalytisch-potentiometrische Bestimmung - Persulfat-Oxydation, Titration mit Eisen(II)-sulfatlösung
  - 2) Redoxanalytische Bestimmung - Perchlorsäure-Oxydation - Titration mit Kaliumpermanganat-Standardlösung
  - 3) Redoxanalytische Bestimmung - Persulfat-Oxydation - Titration mit Kaliumpermanganat-Standardlösung
- Molybdän:
- 1) Photometrische Bestimmung - Extraktion der reduzierten Molybdän-Thiocyanat-Verbindung und Messung der organischen Phase
  - 2) Photometrische Bestimmung - Abtrennung des Molybdäns mit konzentrierter Alkalilauge - Thiocyanat-Zinc(II)-chlorid-Verfahren
  - 3) wie 1), direkte Messung (ohne Extraktion)
- Nickel:
- 1) Photometrische Bestimmung - Diacetylildioxim-Verfahren - Messung der organischen Phase nach Extraktion des Nickelkomplexes mit Chlороform
  - 2) Gewichtsanalytische Bestimmung - Füllung und Wiegung als Nickel-Diacetylildioxim-Verbindung
  - 3) wie 1), jedoch direkte Messung, ohne Extraktion
  - 4) Photometrische Bestimmung - Diacetylildioxim-Verfahren 2oD-Trennung
- Stickstoff:
- 1) Redoxanalytische Bestimmung - Lösen in verdünnter Säure, Binden mit Schwefelsäure zum Reichen - Destillation mit konzentrierter Natronlauge - acidimetrische Titration
  - 2) Photometrische Bestimmung - Lösen in verdünnter Säure, Binden mit Schwefelsäure zum Reichen - Destillation mit konzentrierter Natronlauge - Nessler-Verfahren
- Vanadin:
- 1) Photometrische Bestimmung - Extraktion des Reaktionsproduktes mit N-Benzylphenylhydroxylamin und Messung der organischen Phase
  - 2) Redoxanalytisch-potentiometrische Bestimmung - Titration mit eingestellter Eisen(II)-sulfatlösung
  - 3) Photometrische Bestimmung - Brenzalkoholin-Verfahren