

# Inhaltsverzeichnis

## Vorwort

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	1
1.1	Einsatzgebiete und Bezeichnungen von Mischverbindungen	1
1.2	Werkstoffliche Besonderheiten	1
1.3	Historischer Überblick	2
<b>2</b>	<b>Mischkristalle und Phasen</b>	5
2.1	Einleitung	5
2.2	Kristallgitter von Mischkristallen	5
2.3	Intermetallische Phasen	7
2.4	Sigma-, Chi- und Etaphase	8
2.4.1	Entstehungsmechanismus	8
2.4.2	Sigmaphase	8
2.4.3	Chi- und Etaphase	10
2.4.4	Ferritzerfall	11
2.4.5	Eigenschaften der Phasen	12
<b>3</b>	<b>Werkstoffe</b>	14
3.1	Grundwerkstoffe	14
3.2	Schweißzusatz	14
3.3	Auswahl des Schweißzusatzes	14
<b>4</b>	<b>Herstellen von Schwarz-Weiß-Verbindungen</b>	18
4.1	Schweißnahtgestaltung	18
4.1.1	Verbindungsnähte	18
4.1.2	Ausführungsbeispiele	18
4.1.2.1	Apparatebau	18
4.1.2.2	Dampfkesselbau	21
4.1.3	Schwarz-Weiß-Übergangsstücke	22

4.2	Schweißen von Mischverbindungen .....	24
4.2.1	Schweißprozeß .....	24
4.2.2	Das Schaeffler-Diagramm .....	26
4.2.2.1	Aussagefähigkeit .....	26
4.2.2.2	Martensit-Starttemperatur .....	29
4.2.2.3	Diskussion .....	30
4.2.3	Schweißtechnologie .....	30
4.3	Spannungsarmglühen .....	31
4.3.1	Allgemeine Hinweise .....	31
4.3.2	Einfluß des Glühens auf die Eigenspannungen .....	32
4.4	Qualitätssicherung .....	33
4.4.1	Betriebssicherheit der Schweißung .....	33
4.4.2	Zerstörungsfreie Prüfmethoden .....	33
<b>5</b>	<b>Metallographische Untersuchungsmethoden .....</b>	<b>36</b>
5.1	Lichtoptische Metallographie .....	36
5.2	Mikrohärteprüfung .....	40
5.3	Rasterelektronenmikroskopie .....	41
5.4	Ambulante Metallographie .....	43
<b>6</b>	<b>Fertigungsbedingte Rißbildung .....</b>	<b>44</b>
6.1	Heißrisse .....	44
6.2	Dilatations-Heißrisse .....	45
6.3	Kaltrisse (wasserstoffinduzierte Risse) .....	48
<b>7</b>	<b>Mechanisch-technologisches Verhalten .....</b>	<b>53</b>
7.1	Allgemeines Bruchbild .....	53
7.1.1	Trennbruch (Sprödbruch) .....	53
7.1.2	Zähbruch (Verformungsbruch) .....	53
7.1.3	Schwingbruch .....	53
7.2	Verfahrensprüfung der Firma Krupp (1935) .....	53
7.3	Zugversuch .....	55
7.3.1	Einleitung .....	55
7.3.2	Versuchsergebnisse .....	55
7.3.2.1	Schwarz-Weiß-Stumpfnaht .....	55
7.3.2.2	Plattierungsstumpfnaht .....	56
7.4	Biegeversuch .....	56
7.4.1	Einleitung .....	56
7.4.2	Querbiegeversuch .....	57
7.4.3	Längsbiegeversuch .....	57
7.4.4	Seitenbiegeversuch .....	57
7.4.5	Plattierungsproben .....	58
7.4.6	Anwendungsbezogener Biegeversuch .....	58

7.5	Kerbschlagbiegeversuch .....	59
7.5.1	Einleitung .....	59
7.5.2	Versuchsergebnisse .....	59
7.5.2.1	Blech X6 CrNiTi 18 10 und Schweißgut 18-8-Mn .....	59
7.5.2.2	Schweißgut 18-8-Mn und 25-14 .....	59
7.5.2.3	Schweißgut 18-8-Mn und 29-9 .....	60
7.5.2.4	Ergebnisse nach <i>Zürn</i> und <i>Morach</i> .....	61
7.5.2.5	Ergebnisse nach <i>Decker</i> u. a. ....	63
7.5.2.6	Ergebnisse nach <i>Engelhard</i> u. a. ....	64
7.5.3	Diskussion des Probenverhaltens .....	65
7.6	Schwingversuch .....	66
7.6.1	Einleitung .....	66
7.6.2	Versuchsergebnisse .....	66
7.6.2.1	Zug-Druck-Wechselversuch .....	66
7.6.2.2	Umlaufbiegeversuch nach <i>Pohle</i> u. a. ....	69
7.6.2.3	Zugschwellversuch mit gekerbten Proben .....	72
7.6.2.4	Zug-Druck-Wechselversuch nach IRSID und UNIREC .....	73
7.6.2.5	Biegewechselversuch nach <i>Gülec</i> .....	78
7.6.2.6	Biegewechselversuch nach <i>Fujiwara</i> .....	80
7.6.3	Diskussion des Rißverhaltens .....	83
7.7	Innendruck-Schwellversuch .....	83
7.7.1	Kesseltrommel-Modell der Firma Krupp (1935) .....	83
7.7.2	Modell mit gekerbten Längsnähten .....	85
7.8	Berstversuch .....	86
7.8.1	Kesseltrommel-Modell der Firma Krupp (1935) .....	86
7.8.2	Modell mit gekerbten Längsnähten .....	87
7.9	Härteprüfung .....	88
7.10	Diskussion „Wanddicke von innendruckbeanspruchten Bauteilen“ .....	93
<b>8</b>	<b>Mechanisch-thermisches Verhalten .....</b>	<b>96</b>
8.1	Einleitung .....	96
8.2	Zeitstandversuch .....	96
8.2.1	Zeitstandversuch nach <i>Nath</i> .....	96
8.2.2	Zeitstandversuch nach <i>Ruttmann</i> .....	97
8.3	Temperaturwechselversuch .....	97
8.3.1	Abschreckversuch nach <i>Löfblad</i> und <i>Lindh</i> .....	97
8.3.2	Zugbeanspruchung nach <i>Jahn</i> .....	98
8.3.3	Zugschwellbeanspruchung nach <i>Gülec</i> .....	99
8.3.4	Biegebeanspruchung nach <i>Klueh</i> u. a. ....	101
8.4	Innendruck-Temperaturwechselversuch .....	102
8.4.1	Druckgefäß aus Kesselrohr nach <i>Jahn</i> .....	102
8.4.2	Druckgefäß aus Kesselrohr nach <i>Moles</i> u. a. ....	103
8.4.3	Druckgefäß aus Rohr nach <i>Emerson</i> u. a. ....	105
8.4.4	Halbschalen-Druckgefäß nach <i>Pohle</i> .....	106
8.5	Austausch von Temperatur und Zeit beim Glühen .....	112
8.6	Diskussion „Thermische Beanspruchung“ .....	114

<b>9</b>	<b>Wärmespannungen</b>	116
9.1	Dilatationsspannungen	116
9.2	Wärmespannungen in Erzeugnisdicke durch Temperaturgradienten	119
9.3	Wärmespannungen im Prüfkörper aus Abschnitt 8.4.4	119
9.4	Diskussion	121
<b>10</b>	<b>Korrosionsbeständigkeit</b>	122
10.1	Einführung	122
10.2	Korrosion durch heiße Gase	122
10.3	Korrosion durch wässrige Medien	122
10.3.1	Einleitung	122
10.3.2	Korrosionsmechanismus	123
10.3.3	Korrosionsarten der Naßkorrosion	123
10.3.3.1	Galvanische Korrosion	124
10.3.3.2	Spaltkorrosion	125
10.3.3.3	Schwingungsrißkorrosion	125
10.3.3.4	Spannungsrißkorrosion	125
10.3.3.4.1	Übersicht	125
10.3.3.4.2	Laugeninduzierte Spannungsrißkorrosion	126
10.3.3.4.3	Chloridinduzierte Spannungsrißkorrosion	126
10.3.3.5	Wasserstoffinduzierte Spannungsrißkorrosion	126
10.3.3.5.1	Einführung	126
10.3.3.5.2	Schwarz-Weiß-Verbindung im NACE-Test	126
10.3.3.5.3	Prüfergebnisse nach <i>Risch</i>	128
10.4	Einfluß von Druckwasserstoff	128
10.5	Diskussion	128
<b>11</b>	<b>Betriebsbewährung und Schadensfälle</b>	130
11.1	Einleitung	130
11.2	Dampfkesselanlagen	130
11.2.1	Dampfkessel in den USA	130
11.2.2	Dampfkessel in England	132
11.2.3	Dampfkessel in Deutschland	132
11.2.3.1	Heißdampfüberhitzer nach <i>Schneider</i>	133
11.2.3.2	Heißdampfüberhitzer nach <i>Müscher</i>	133
11.2.3.3	Heißdampfüberhitzer nach <i>Kaes</i> u. a.	134
11.2.3.4	Einspritzstation nach <i>Kaes</i> u. a.	136
11.3	Chemieanlagen	136
11.3.1	Herstellungsfehler	136
11.3.1.1	Flansch-Rohr-Verbindung DN 50	136
11.3.1.2	Plattierungsstumpfnaht	137
11.3.1.3	Flansch-Rohr-Verbindung DN 60	138

11.3.1.4	Stumpfnähte an Kugelhähnen DN 80 .....	139
11.3.1.5	Stutzeneinschweißung DN 25/100 .....	140
11.3.1.6	Rührerwelle, Durchmesser 140 mm .....	141
11.3.1.7	Rohrleitung DN 40 .....	141
11.3.2	Betriebsbedingte Ausfälle .....	142
11.3.2.1	Kühlkammer .....	142
11.3.2.2	Kolonne mit Natronlauge-Sumpf .....	143
11.3.2.3	Reformerrohre, Durchmesser 118 mm .....	143
11.3.2.4	Rohrleitungsfestpunkt .....	144
11.3.2.5	Tragpratzen an Reaktormänteln nach <i>Anhalt</i> .....	145
11.3.2.6	Rohr-Flansch-Verbindung nach <i>Kahle</i> und <i>Wendel</i> .....	146
11.3.2.7	Rohrleitung DN 300 nach <i>Kahle</i> und <i>Wendel</i> .....	146

## **12 Martensitischer Übergangsbereich ..... 147**

12.1	Mechanismus der Martensitbildung .....	147
12.2	Martensitstruktur im Übergangsbereich .....	148
12.2.1	Einleitung .....	148
12.2.2	Martensitstrukturen nach <i>Ornath</i> .....	148
12.2.3	Martensitstruktur an der Schmelzgrenze nach <i>Wang</i> .....	149
12.3	Eigenschaften des Martensits nach <i>Pohle</i> .....	150
12.3.1	Wärmeausdehnungskoeffizient .....	150
12.3.2	Elastizitätsmodul und mechanisch-technologische Gütwerte .....	152
12.3.3	Härte .....	152
12.4	Verhalten bei Rißausbreitung .....	153
12.4.1	Einleitung .....	153
12.4.2	Untersuchungen nach IRSID und UNIREC .....	153
12.4.3	Untersuchungen nach <i>Nath</i> .....	153
12.4.4	Rißzähigkeitsuntersuchungen nach <i>Pohle</i> .....	154
12.5	Diskussion „Martensitischer Übergangsbereich“ .....	158

## **13 Kohlenstoffdiffusion in Mischverbindungen ..... 161**

13.1	Einleitung .....	161
13.2	Kinetik der Volumendiffusion .....	161
13.3	Löslichkeit von Kohlenstoff in Eisen .....	162
13.4	Diffusionskoeffizient des Kohlenstoffs .....	163
13.4.1	Kohlenstoffdiffusion in Eisen .....	163
13.4.2	Einfluß von Legierungselementen .....	164
13.5	Karbidsysteme .....	164
13.6	Thermodynamische Zustandsgrößen .....	165
13.6.1	Einleitung .....	165
13.6.2	Enthalpie, Entropie, freie Enthalpie .....	165
13.6.3	Chemisches Potential, chemische Aktivität .....	167
13.6.4	Aktivierungsenergie .....	167

13.7	Vorausberechnung der Breite der entkohlten Zone .....	168
13.7.1	Gedankenmodell zur Kohlenstoffdiffusion .....	168
13.7.2	Beispiele nach <i>Christoffel</i> und <i>Curran</i> .....	169
13.7.3	Methode nach <i>Beckert</i> .....	171
13.7.4	Methode nach <i>Eckel</i> .....	172
13.8	Weitere Ergebnisse zur Kohlenstoffdiffusion .....	174
13.8.1	Kurzzeitglühungen nach <i>Emerson</i> und <i>Hutchinson</i> .....	174
13.8.2	Einfluß des Mangans auf die Entkohlungsgeschwindigkeit .....	175
13.8.3	Karbidsaumbildung nach <i>Béres</i> .....	176
13.8.4	Schwarz-Weiß-Verbindung X 20 CrMoV 12 1 / INCOLOY 800 <sup>®</sup> .....	176
13.9	Diskussion „Kohlenstoffdiffusion“ .....	177
13.9.1	Ursachen der Kohlenstoffdiffusion .....	177
13.9.2	Mechanismus der Kohlenstoffdiffusion .....	177
13.9.3	Diffusion der Legierungselemente .....	178
13.9.4	Einfluß der martensitischen Übergangszone .....	179
13.9.5	Ausbildung des Karbidsaumes .....	179
13.9.6	Einfluß einer Kurzzeitglühung .....	180
13.9.7	Auswirkungen bei Langzeitglühung .....	180
13.9.7.1	Temperaturbereich unterhalb 350°C .....	180
13.9.7.2	Auswirkungen oberhalb 350°C .....	180
13.9.8	Anwendungsmöglichkeiten der Berechnungsformeln .....	180
<b>14</b>	<b>Zusammenfassung</b> .....	<b>182</b>
<b>15</b>	<b>Folgerungen</b> .....	<b>184</b>
<b>16</b>	<b>Gegenüberstellung von DIN- und EN-Normen</b> .....	<b>186</b>
<b>Schrifttum</b>	.....	<b>187</b>
<b>Sachwortverzeichnis</b>	.....	<b>195</b>