DK 621.873.2:621.874:624.96.014.2 DEUTSCHE NORMEN

Kranbahnen Stahltragwerke

Grundsätze für Berechnung, bauliche Durchbildung und Ausführung

Crane runways; steel structures; design and construction principles

Chemins de roulement de ponts roulants; structures porteuses en acier; principes pour le calcul, la construction et l'exécution

Diese Norm wurde im Fachbereich Stahlbau des NABau ausgearbeitet. Sie ist den obersten Bauaufsichtsbehörden vom Institut für Bautechnik, Berlin, zur bauaufsichtlichen Einführung empfohlen worden.

Maße in mm

Inhalt

Saita

Se	eite		Seite
1 Aligemeine Angaben	2	4.5.2 GV- und GVP-Verbindungen	. 9
1.1 Anwendungsbereich	2	4.6 Standsicherheits- und sonstige Nachweise	. 9
1.2 Mitgeltende Normen und Unterlagen	2	4.7 Formänderungen	. 9
		5 Grundsätze für die bauliche Durchbildung	
2 Bedingungen aus Kranbetrieb	2		. 9
•		und Ausführung	
3 Lastannahmen	2	5.1 Niet- und Schraubenverbindungen	-
3.1 Hauptlasten (H)	2		
3.1.1 Ständige Lasten	2	5.1.2 Paßschrauben	
3.1.2 Verkehrslasten von Kranlaufrädern	3	5.1.4 Hochfeste Schrauben	-
3.1.3 Schwingbeiwerte	3	5.1.5 Anordnung der Niete und Schrauben	
3.1.4 Radlasten aus mehreren Kranen	3	5.2 Brenngeschnittene Walzerzeugnisse	
3.2 Zusatzlasten (Z)	3	5.3 Schweißverbindungen	
3.2.1 Lasten quer zur Fahrbahn	3	5.3.1 Anforderungen an Betriebe und Fachkräfte	
3.2.1.1 Kranbahnträger	3	5.3.2 Nahtarten und Nahtgüten	
3.2.1.2 Kranbahnunterstützungen und -aufhängungen	3	5.3.3 Bauliche Durchbildung geschweißter Bauteile	
3.2.2 Waagerechte Lasten L längs der Fahrbahn aus		5.3.4 Dicke der mit dem Trägersteg verschweißten	; 10
Anfahren oder Bremsen von Kranen	3	Gurtplatten	40
3.2.3 Zusatzlasten (Z) aus mehreren Kranen	4	5.4 Anschlüsse. Stöße	
3.2.4 Verkehrslasten auf Laufstegen, Treppen,		5.4.1 Anzahl der Niete und Schräuben.	
Podesten und Geländern	4	5.4.2 Mittelbare Deckung	
3.2.5 Windlasten	4	5.4.3 Futterstücke	
3.2.5.1 Lasten infolge Wind auf Krane	4	5.4.4 Beiwinkel und Beibleche	
3.2.5.2 Lasten infolge Wind auf Kranbahnen	4	5.4.5 Zusammenwirken von Schweißnähten und	,
3.2.6 Wärmewirkungen	4	anderen Verbindungsmitteln	10
3.2.7 Schneelasten	4	5.5 Besondere Maßnahmen	
3.3 Sonderlastfälle	4	5.5.1 Lasteinleitungen und Kraftumlenkungen	
3.3.1 Kippen bei Laufkatzen mit Hublastführung	4	5.5.2 Gurtbiegung aus der Radlasteinleitung	
3.3.2 Anprall von Kranen gegen Anschläge - Puffer-		5.6 Korrosionsschutz	
endkräfte	4		
4 Festigkeitsberechnungen und zulässige		von Brückenkranen	
Spannungen	5		
4.1 Berechnungsgrundsätze	5		
4.1.1 Allgemeine Angaben	5	5.7.3 Höhenlage der Schlenenoberkante 5.7.4 Lage der Endanschläge	
4.1.2 Spannungen aus der Radiasteinleitung	5	5.7.4 Lage del chidanschiage	
4.2 Allgemeiner Spannungsnachweis	6	6 Tabellen für die Schweißnahtgüten, die Einordnung	j
4.3 Stabilitätsnachweis	6	gebräuchlicher Bauformen in Kerbfälle und die	
4.4 Betriebsfestigkeitsuntersuchung	6	zulässigen Spannungen bei der Betriebsfestig-	
4.4.1 Aligemeine Angaben	6	keitsuntersuchung	. 12
4.4.2 Berechnung nach Beanspruchungsgruppen	6	6.1 Schweißnahtgüten (Tabelle 4)	
4.4.3 Spannungsnachweise	6	6.2 Einordnung gebräuchlicher Bauformen in Kerb-	
4.4.4 Zwängungsspannungen in Fachwerkträgern	7	fälle (Tabellen 5 und 6)	
4.4.5 Zulässige Spannungen zul σ_{Be} , zul τ_{Be} , zul τ_{a} , Be	_	6.3 Zulässige Spannungen bei der Betriebsfestig-	
zul $\sigma_{ m l,Be}$	7	keitsuntersuchung	
4.5 Zulässige Kräfte und zulässige Spannungen bei	_	6.3.1 Zulässige Spannungen für St 37 (Tabellen 7 bis 12)	
Anwendung hochfester Schrauben	9	6.3.2 Zulässige Spannungen für St 52 (Tabellen 13 bis 18)	
4.5.1 SLP-Verbindungen	9	6.4 Angaben des Bauherrn (Tabelle 19)	. 31

Fortsetzung Seite 2 bis 32

Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Normenausschuß Maschinenbau (NAM) im DIN

Allgemeine Angaben

Berechnung, bauliche Durchbildung und Ausführung von Stahltragwerken für Kranbahnen erfordern gründliche Fachkenntnisse. Daher dürfen mit diesen Arbeiten nur solche Ingenieure und Betriebe beauftragt werden, die diese Kenntnisse haben und Gewähr für eine sorgfältige Durchführung bieten. Für die Ausführung geschweißter Tragwerke müssen Fachkräfte und Betriebe die besonderen Anforderungen nach Abschnitt 5.3.1 erfüllen.

Von den Bestimmungen dieser Norm darf in Ausnahmefällen abgewichen werden, wenn dies durch rechnerische Nachweise, gegebenenfalls auch durch entsprechende Versuche, begründet und von der für die Bauaufsicht zuständigen Stelle anerkannt ist.

Wegen der Streuungen in den Versuchswerten für die Festigkeiten unter häufig wiederholter Beanspruchung und wegen möglicher Ungenauigkeiten in der Vorausbeurteilung des Kranbetriebes ist eine Überprüfung der Kranbahnen auf Anrisse erforderlich. Sie ist in geeigneten Zeitabständen vom Betreiber der Kranbahn (oder seinem Beauftragten) durchzuführen. Der Hersteller hat den Bauherrn bei der Übergabe der Kranbahnen auf die Notwendigkeit dieser späteren Überprüfungen hinzuweisen.

1.1 Anwendungsbereich

Diese Norm ist anzuwenden für Stahltragwerke von Kranbahnen aller Art, hierzu gehören auch Bahnträger für Einschienen-Unterflansch-Laufkatzen sowie fest oder pendelnd aufgehängte Bahnträger für Hängekrane (Deckenkrane). Die Norm ergänzt, erweitert oder beschränkt die hierfür als Grundnormen dienende DIN 1050 sowie die nur auf Tragwerke mit vorwiegend ruhenden Lasten anwendbare DIN 4100 und behandelt auch die für Kranbahnen zu führende Betriebsfestigkeitsuntersuchung. Ebenso wird DIN 1000 als Grundnorm benutzt.

1.2 Mitgeltende Normen und Unterlagen

Die nachstehend genannten Normen**) und Richtlinien sind zu beachten, soweit in dieser Norm nichts anderes bestimmt ist:

DIN 1000	Stahlbauten:	Ausführung

Stahl im Hochbau: Berechnung und bau-**DIN 1050**

liche Durchbildung

DIN 1055 Teil 1 Lastannahmen für Bauten; Lagerstoffe,

Baustoffe und Bauteile, Eigenlasten und

Reibungswinkel

DIN 1055 Teil 3 Lastannahmen für Bauten; Verkehrs-

lasten

DIN 1055 Teil 4 Lastannahmen für Bauten; Verkehrslasten,

Windlasten nicht schwingungsanfälliger

Bauwerke

DIN 1055 Teil 5 Lastannahmen für Bauten; Verkehrslasten,

Schneelast und Eislast

Geschweißte Stahlbauten mit vorwiegend ruhender Belastung; Berechnung

und bauliche Durchbildung

Stahlbau; Stabilitätsfälle (Knickung, Kip-DIN 4114 Teil 1

pung, Beulung); Berechnungsgrund-

lagen; Vorschriften

Stahlbau; Stabilitätsfälle (Knickung, Kip-DIN 4114 Teil 2

pung, Beulung); Berechnungsgrund-

lagen; Richtlinien

Richtlinien zur Anwendung des Trag-DASt-Richtlinie 008

lastverfahrens im Stahlbau*)

DASt-Richtlinie 010 Anwendung hochfester Schrauben

im Stahlbau*)

Weitere Normen und Richtlinien, auf die im Text hingewiesen wird, sind auf Seite 32 zusammengestellt.

2 Bedingungen aus Kranbetrieb

Die Berechnung richtet sich nach Art und Anzahl der verkehrenden Krane. Die verschiedenen Kranarten sind in DIN 15018 Teil 1, Ausgabe April 1974, eingestuft

- nach den Hubmöglichkeiten in Hubklassen H 1, H 2, H 3, H 4 (siehe dort Tabelle 23).
- nach den Spannungsspielbereichen und Spannungskollektiven in Beanspruchungsgruppen B 1, B 2, B 3, B 4, B 5 und B 6 (siehe dort Tabellen 14 und 23).

Verkehrt ein Kran mit zwei verschiedenen Nutzlasten unter abweichenden Betriebsbedingungen nach DIN 15018 Teil 1, Ausgabe April 1974, Tabelle 23, so sind für beide Fälle die Nachweise nach Abschnitt 4 zu führen.

Besondere Betriebsverhältnisse, so z. B. das planmäßige Zusammenarbeiten zweier Krane als Kranpaar, sind zu berücksichtigen (siehe Abschnitte 3.1.4 und 3.2.3).

Günstigere Betriebsbedingungen oder Hublasten für einzelne Kranbahnabschnitte nach Angaben und Gewährleistung des Bauherrn dürfen entsprechend berücksichtigt werden. Die zu berücksichtigenden Einflüsse, Bedingungen und Verhältnisse sind vom Bauherrn verbindlich anzugeben (siehe Abschnitt 6.4, Tabelle 19). Diese Angaben sind in die Festigkeitsberechnung als Bestandteil aufzunehmen. Nachträgliche Änderungen bedingen neue Untersuchungen.

Es wird vorausgesetzt, daß die vom Bauherm und Kranhersteller vereinbarten Herstellungstoleranzen der Krane eingehalten werden. Zum Beispiel müssen bei Brückenkranen die Achsen der Laufräder innerhalb der tolerierten Grenzen parallel zueinander sein und auf jeder Seite für sich in einer Höhe liegen.

Lastannahmen

Die Hauptlasten bilden den Lastfall H, die Haupt- und Zusatzlasten zusammen den Lastfall HZ.

Hauptlasten (H)

Hauptlasten sind die ständigen Lasten nach DIN 1055 Teil 1, die Verkehrslasten von Kranlaufrädern einschließlich Schwingwirkungen und in besonderen Fällen die waagerechten Seitenlasten infolge der "Massenkräfte aus Antrieben" (siehe Abschnitt 3.2.1.1), wenn diese in einem bestimmten Kranbahnbereich bedingt durch den Kranbetrieb nach Angaben des Bauherrn (Tabelle 19) regelmäßig wiederholt auftreten.

Wegen Einschränkungen für Verkehrslasten aus den Kranlaufrädern siehe Abschnitt 3.2.3.1, wegen Behandlung der Schneelasten als Hauptlasten siehe Abschnitt 3.2.7,

Bei gekrümmten Kranbahnen, die von Einschienenkatzen befahren werden (Katzbahnen), sind die auftretenden Fliehkräfte als Hauptlasten zu berücksichtigen.

3.1.1 Ständige Lasten

Über DIN 1055 Teil 3 hinaus gehören hierzu auch ständige Wirkungen von planmäßigen Änderungen der Stützbedingungen, Vorspannungen 1) und ungewollte Änderungen der Stützbedingungen, falls die planmäßigen nicht wieder hergestellt werden. Bei Tragsicherheitsnachweisen nach Abschnitt 4.1.1, Absatz 4, bleiben diese Einflüsse laut DASt-Richtlinie 008, Abschnitt 3, unberücksichtigt.

- 1) Im Falle von Vorspannungen ist ein Tragsicherheitsnachweis zu führen. Die künftige Grundnorm DIN 18 800 wird hierzu voraussichtlich Regelungen enthalten.
- *) Zu beziehen durch Deutscher Stahlbauverlag, Ebertplatz 1, 5000 Köln 1
- **) Für Teile von Normen wird die Bezeichnung "Teil" verwendet, auch wenn die derzeitig vorliegende, hier zitierte Ausgabe noch die Bezeichnung "Blatt" trägt.

DIN 4100

3.1.2 Verkehrslasten von Kranlaufrädern

Es sind die ungünstigsten Radlasten aus ständiger Last und Hublast der planmäßig verkehrenden Krane in ungünstigster Stellung anzusetzen. Ohne Hublast ist zu rechnen, falls dies ungünstiger ist.

Bei den Beanspruchungsgruppen B1 bis B3 dürfen die Radlasten von Rädern auf Schienen als planmäßig in Schienenkopfmitte angreifend angenommen werden, sofern für besondere Betriebsbedingungen vom Bauherrn nichts anderes festgelegt ist. Bei den Beanspruchungsgruppen B4 bis B6 ist im allgemeinen bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung ein außermittiger Lastangriff von ± ¼ der Schienenkopfbreite anzunehmen.

3.1.3 Schwingbeiwerte

Wegen der Schwingwirkungen in der Kranbahn beim Kranund Katzfahren sowie beim Anheben und Absetzen der Nutzlasten sind die Radlasten mit dem Schwingbeiwert φ zu vervielfachen. Seine Größe richtet sich nach den Hub-Klassen H1 bis H4 des Kranes und ist für Kranbahnträger und deren Unterstützungen oder Aufhängungen 2) aus der Tabelle 1 zu entnehmen.

Tabelle 1. Schwingbeiwerte φ

Boutoit	Hubklasse des Krans			
Unterstützungen	H1	H 2	нз	H 4
Träger	1,1	1,2	1,3	1,4
Unterstützungen oder Aufhängungen	1,0	1,1	1,2	1,3

Bei der Berechnung von Spannungen aus dem gleichzeitigen Wirken mehrerer Krane ist für den Kran mit dem größten Wert $\varphi \cdot R$ mit dessen Schwingbeiwert und für die übrigen mit dem Schwingbeiwert der Hubklasse H 1 zu rechnen.

Ohne Schwingbeiwert sind stets zu berechnen:

Grundbauten, Bodenpressungen, Formänderungen, Standsicherheit (siehe auch Abschnitte 3.3.1, 3.3.2 und 4.6).

3.1.4 Radiasten aus mehreren Kranen

Zwei Krane gleicher oder verschiedener Bauart, die nach Angaben des Bauherrn vorwiegend als Kranpaar planmäßig zusammenarbeiten, sind wie ein Kran zu behandeln.

Im übrigen sind im Lastfall H Radlasten — jeweils in ungünstigster Stellung — von höchstens

- a) 2 Kranen je Kranbahn
- b) 3 Kranen je Hallenschiff

oder

3 Kranen in mehrschiffigen Bauten

(jeweils unter Beachtung der Bedingung a)) anzusetzen.

Sollen weitere Krane berücksichtigt werden, so ist dies besonders zu vereinbaren.

Angaben über anzusetzende lotrechte Lasten weiterer Krane als Zusatzlasten siehe Abschnitt 3.2.3.1.

3.2 Zusatzlasten (Z)

3.2.1 Lasten quer zur Fahrbahn

3.2.1.1 Kranbahnträger

Waagerechte Seitenlasten $H_{\rm M}$ infolge der "Massenkräfte aus Antrieben" oder Seitenlasten $H_{\rm S}$ und S als "Kräfte aus Schräglauf" 3) sind entsprechend DIN 15018 Teil 1, Ausgabe April 1974, Abschnitte 4.1.5 und 4.2.2, je für sich in ungünstigster Größe und Richtung auf die Kranbahn anzusetzen; sie sind vom Bauherrn (Tabelle 19) anzugeben. Die mögliche Überlagerung von Seitenlasten aus den beiden vorgenannten Einflüssen ist durch einen Zuschlag von 10% zu den Seitenlasten $H_{\rm S}$ und S zu berücksichtigen, sofern kein genauerer Nachweis für diese Überlagerung erfolgt. Der Zuschlag darf entfallen, wenn der größte mögliche

Kraftschlußbeiwert f = 0.3 (DIN 15018 Teil 1, Ausgabe April 1974, Tabelle 3) angesetzt wird.

Bezüglich eines Ansatzes der Seitenlasten $H_{\rm M}$ als Hauptlasten siehe Abschnitt 3.1. Auch in diesem Falle sind entweder die Lasten $H_{\rm M}$ oder $H_{\rm S}$ und S wie vorstehend anzusetzen

Die Schräglaufkraft S geht aus von dem in Fahrtrichtung vordersten formschlüssigen Führungsmittel 3); der Angriff der Horizontallasten $H_{\rm S}$ und $H_{\rm M}$ wird in den Aufstandsflächen der Laufräder angenommen 3).

Die Seitenlasten $H_{\rm M}$ sind (ebenso wie die Seitenlasten $H_{\rm S}$) auf die seitlich fest gelagerten Räder der Laufradpaare, an denen sie wirken, unter Berücksichtigung der exzentrischen Lage des Massenschwerpunktes des Krans zu verteilen, sofern kein genauerer Nachweis erfolgt.

Bei festen Kranbahnträgern für Hängekrane sind waagerechte Seitenlasten in den Radaufstandsflächen in der Größe von 1/10 der größten lotrechten Radlasten (ohne Schwingbeiwert) zu berücksichtigen, sofern kein genauerer Nachweis geführt wird. Dies gilt auch für Seitenlasten bei pendelnd aufgehängten Kranbahnen.

Bei festen Kranbahnträgern, die von Unterflanschlaufkatzen befahren werden (Katzbahnträger), sind waagerechte Seitenlasten in den Radaufstandsflächen in der Größe von 1/20 der größten lotrechten Radlasten (ohne Schwingbeiwert) zu berücksichtigen; dies gilt auch für gekrümmte Kranbahnträgerbereiche. Ohne genaueren Nachweis gilt dies ferner für pendelnd aufgehängte Katzbahnträger.

Bei Verkehr von mehreren Kranen sind jeweils nur die für den Kranbahnträger ungünstigsten waagerechten Seitenlasten von einem Kran zu berücksichtigen.

3.2.1.2 Kranbahnunterstützungen und -aufhängungen

Für Bauteile, die Seitenlasten aus Kranbahnen vom Anschluß der Kranbahnträger oder Horizontalträger an die Kranbahnunterstützungen oder -aufhängungen bis in die Fundamente weiterzuleiten haben, sind diese Lasten ebenfalls nach Abschnitt 3.2.1.1 anzunehmen.

3.2.2 Waagerechte Lasten L längs der Fahrbahn aus Anfahren oder Bremsen von Kranen

(siehe auch Abschnitt 3.2.3.3)

Waagerechte Lasten längs der Fahrbahn entstehen beim Anfahren oder Bremsen.

Die längs einer Schiene in Höhe Schienenoberkante (SO) wirkende waagerechte Last ist für die zu berücksichtigenden Krane (siehe Abschnitt 3.2.3.3) in der Größe

$$L = 1.5 \cdot f \cdot \Sigma R_{KrB} \tag{1}$$

anzunehmen.

Dabei bedeutet:

Reibungsbeiwert, bei Stahl auf Stahl f = 0.2

Σ R_{KrB} bei Kranen mit Einzelantrieb die Summe der kleinsten und bei Kranen mit Zentralantrieb die Summe der größten ruhenden Lasten aller angetriebenen oder gebremsten Räder des unbelasteten Krans auf einer Fahrbahnseite.

Diese Lasten in Längsrichtung sind bei anderen Werkstoffpaarungen als Stahl auf Stahl entsprechend zu berücksichtigen.

Minderungen der Längskräfte bei pendelnd aufgehängten Kranbahnen dürfen berücksichtigt werden, sofern sie nachgewiesen werden.

- 2) Das sind die Bauteile, die die Lasten von der Kranbahn bis in die Fundamente weiterzuleiten haben.
- 3) Siehe Beiblatt 1 zu DIN 4132, zu Abschnitt 3.2.1.1, Bilder 4 und 5

3.2.3 Zusatzlasten (Z) aus mehreren Kranen

Zwei Krane gleicher oder verschiedener Bauart, die nach Angaben des Bauherrn vorwiegend als Kranpaar planmäßig zusammenarbeiten, sind wie ein Kran zu behandeln.

3.2.3.1 Verkehrslasten von Kranlaufrädern

Über die Bestimmungen des Abschnittes 3.1.4 hinaus sind Radlasten weiterer Krane als Zusatzlasten zu berücksichtigen. Anzusetzen sind im Lastfall HZ insgesamt Radlasten mit Schwingbeiwert φ nach Abschnitt 3.1.3 je in ungünstigster Stellung von höchstens

- a) 3 Kranen je Kranbahn,
- b) 4 Kranen je Hallenschiff (unter Beachtung der vorgenannten Bedingung), und
- c) 6 Kranen in mehrschiffigen Bauten (unter Beachtung der vorgenannten Bedingungen).

Sollen weitere Krane berücksichtigt werden, so ist dies besonders zu vereinbaren.

3.2.3.2 Lasten quer zur Fahrbahn

Die Wirkungen von Lasten quer zur Fahrbahn auf Kranbahnunterstützungen und -aufhängungen nach Abschnitt 3.2.1.2 sind in jeweils ungünstigster Stellung zu berücksichtigen von höchstens

- 2 Kranen je Kranbahn
- 2 übereinander laufenden Kranen je Hallenschiff und
- 4 Kranen in mehrschiffigen Bauten (unter Beachtung der vorgenannten Bedingungen).

Der zweite Kran je Kranbahn braucht nur angesetzt zu werden, wenn er zum Heben besonders schwerer Lasten mit dem ersten zusammenwirkt und sich bei seiner Berücksichtigung ungünstigere Seitenlasten ergeben.

3.2.3.3 Lasten in Richtung der Kranbahn

Die Wirkung von Lasten in Richtung der Kranbahnen nach Abschnitt 3.2.2 ist von höchstens zwei ungünstigsten Kranen anzunehmen oder, wenn ungünstiger, Kippkräfte nach Abschnitt 3.3.1 oder Anprallkräfte nach Abschnitt 3.3.2 von jeweils nur einem ungünstigsten Kran.

3.2.4 Verkehrslasten auf Laufstegen, Treppen, Podesten und Geländern

Auf Laufstegen, Treppen und Podesten ist im allgemeinen eine wandernde Einzellast von 3000 N bei einer Aufstandsfläche von 30 cm × 30 cm anzunehmen. Sofern sie selten und nur ohne Traglasten begangen werden (Zugänge zu Schmierstellen), darf die Einzellast auf 1500 N ermäßigt werden

Für Geländer ist eine wandernde, waagerecht am Geländerholm nach außen oder innen wirkende Einzellast von 300 N anzunehmen.

Diese Lasten dürfen bei allen durch Verkehrslasten nach Abschnitt 3.1.2 beanspruchten Bauteilen außer acht gelassen werden.

3.2.5 Windlasten

Windlasten brauchen nicht berücksichtigt zu werden, wenn sie offensichtlich nicht maßgebend sind; anderenfalls ist eine mögliche Windwirkung auf Krane und Kranbahnen für die beiden Fälle "Krane in Betrieb" und "Krane außer Betrieb" zu berücksichtigen.

3.2.5.1 Lasten infolge Wind auf Krane

Die Radlasten der Krane (gegebenenfalls auch Lasten von Kippsicherungen) infolge Wind sind vom Bauherrn unter Beachtung von DIN 15018 Teil 1, Ausgabe April 1974, Abschnitt 4.2.1, anzugeben.

3.2.5.2 Lasten infolge Wind auf Kranbahnen

Für "Krane in Betrieb" ist der Staudruck auf die Kranbahn in der Regel mit $q=250\,\mathrm{N/m^2}$ anzunehmen. Für "Krane außer Betrieb" ist der Staudruck nach DIN 1055 Teil 4 anzusetzen.

3.2.6 Wärmewirkungen

Wirkungen von Temperaturschwankungen sind gegebenenfalls zu berücksichtigen, wobei im Freien im allgemeinen als Temperaturgrenzen anzunehmen sind: −25 ℃ und +45 ℃ bei einer Mitteltemperatur von +10 ℃. Ungleiche Erwärmungen im Freien brauchen im allgemeinen nicht berücksichtigt zu werden. Betrieblich bedingte Temperaturschwankungen sowie ungleiche Erwärmungen sind vom Bauherrn anzugeben.

3.2.7 Schneelasten

Schneelasten auf Kranbahnen sind auch im Freien im allgemeinen nicht anzunehmen.

Schneelasten von Dächern nach DIN 1055 Teil 5 sind beim Zusammenwirken mit Kranlasten, z.B. in Kranbahnunterstützungen 2), als Zusatzlasten, ohne solche Mitwirkung jedoch nach DIN 1050 als Hauptlasten anzunehmen.

3.3 Sonderlastfälle (siehe auch Abschnitt 3.2.3.3)

3.3.1 Kippen bei Laufkatzen mit Hublastführung

Die durch Kippen von Laufkatzen mit Hublastführung beim Fahren gegen Hindernisse auftretenden, gegenüber Abschnitt 3.1.2 veränderten Radlasten sind vom Bauherm anzugeben (siehe DIN 15018 Teil 1, Ausgabe April 1974, Abschnitt 4.3.1) und ohne Schwingbeiwert ($\varphi=1$) zu berücksichtigen. Außerdem sind nur die ständigen Lasten nach Abschnitt 3.1.1 anzusetzen.

Es sind die zulässigen Spannungen und Sicherheiten des Lastfalles HZ anzuwenden.

3.3.2 Anprall von Kranen gegen Anschläge – Pufferendkräfte

Die Anprallkräfte von Kranen beim Fahren gegen Anschläge der Kranbahn sind nach Größe und Angriffsort (Höhe über SO) vom Bauherrn nach DIN 15018 anzugeben und für die betroffenen Bauteile (Träger, Verbände, Portale, Anschläge und Puffer) zu berücksichtigen. Außerdem sind nur noch die Hauptlasten nach Abschnitt 3.1, aber keine Schwingwirkung ($\varphi=1$) und keine anderen waagerecht angreifenden Zusatzlasten nach Abschnitt 3.2 anzunehmen. Bei mehreren Kranbahnen in ein- und mehrschiffigen Bauten braucht nur der Anprall des jeweils ungünstigsten Kranes berücksichtigt zu werden.

Als zulässige Spannungen sind die 1,1fachen Werte und als Sicherheiten die 0,9fachen Werte des Lastfalles HZ anzuwenden 4).

²⁾ Siehe Seite 3

⁴⁾ Siehe Beiblatt 1 zu DIN 4132, zu Abschnitt 3.3.2

4 Festigkeitsberechnungen und zulässige Spannungen

4.1 Berechnungsgrundsätze

4.1.1 Allgemeine Angaben

Es dürfen im allgemeinen nur die Baustähle der Stahlsorten St 37 und St 52 nach DIN 17 100 und andere diesen zuzuordnende Baustähle (vgl. DIN 4100) verwendet werden. Angeschweißte Kranschienen aus anderen Stahlsorten als den in DIN 4100 angegebenen dürfen nicht als mittragend angenommen werden. St 33 darf nur für Teile Verwendung finden, für die eine Betriebsfestigkeitsuntersuchung nach Abschnitt 4.4.1 nicht erforderlich ist.

Für sämtliche Bauteile und wesentliche Verbindungen sind die nach den Abschnitten 4.2 bis 4.7 geforderten Nachweise und Untersuchungen zu erbringen. Die Berechnungsverfahren sind freigestellt, soweit sie dieser Norm nicht widersprechen.

Über die Festlegungen von DIN 1050 und DIN 4100 hinaus ist wegen der häufig wiederholten schwellenden oder wechselnden Spannungen während der Verwendungsdauer der Kranbahn die Betriebsfestigkeit nach Abschnitt 4.4 zu untersuchen. Die Ermittlung von Spannungen nach DIN 1050, Ausgabe Juni 1968, Abschnitt 5.3.3, ist dabei nicht zulässig.

Anstatt des Allgemeinen Spannungsnachweises nach Abschnitt 4.2 kann der Tragsicherheitsnachweis nach der

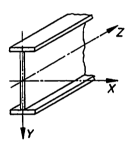


Bild 1. Koordinatensystem für die Bezeichnung der Spannungen

DASt-Richtlinie 008 geführt werden, jedoch ist zusätzlich nachzuweisen, daß unter den Gebrauchslasten die Streckgrenze nicht überschritten wird.

4.1.2 Spannungen aus der Radiasteinleitung

Der Bezeichnung der Spannungen ist das Koordinatensystem nach Bild 1 zugrunde gelegt.

Die Spannungen am oberen Stegblechrand aus der Radlasteinleitung sind durch Überstreichen gekennzeichnet, z. B. $\overline{\sigma}_y$. Für die befahrenen Gurtungen sind die folgenden Spannungen zu berücksichtigen:

- a) beim Allgemeinen Spannungsnachweis und bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung:
 - Druckspannungen, gegebenenfalls Zugspannungen, $\overline{\sigma}_{\rm V}$ am belasteten Stegrand und im Gurtanschluß,
- b) bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung als zusätzliche Spannungen am belasteten Stegblechrand und im Gurtanschluß:

Schub $\overline{\tau}_{yz}$ sowie wesentliche Spannungen aus Stegblechbiegung bei Gurttorsion.

Wegen Normal- und Schubspannungen aus Gurtbiegung in Querrichtung (z. B. durch die Lasteinleitung über die Breite des Schienenfußes) sowie Schub- und Scherspannungen in den Verbindungsmitteln zwischen mehreren Gurtteilen siehe Abschnitt 5.5.2.

Wenn kein genauerer Nachweis geführt wird, darf zur Berechnung der Spannungen $\overline{\sigma}_y$ bei unmittelbarer Lagerung der Schiene auf dem Gurt nach Bild 2 die Verteilung der einzelnen Radlast auf die Länge 2 $h+50\,\mathrm{mm}$ gleichmäßig angenommen werden. Für diese ist der größte Wert $\varphi\cdot R$ aus Eigen- und Hublast des Krans bei ungünstigster Katzstellung anzusetzen und als Höhe h, bezogen auf die Oberkante der Schiene, für die Untersuchung

des Steges und der Halsnaht:

der Abstand bis zur Unterkante des Gurtes (siehe Bild 2a, 2b), des Steges bei Walzträgern:

der Abstand bis zur Unterkante des Flanschansatzes (siehe Bild 2 c).

Die Spannung σ_y in der Höhe der Längsnaht nach Bild 2d darf sinngemäß berechnet werden.

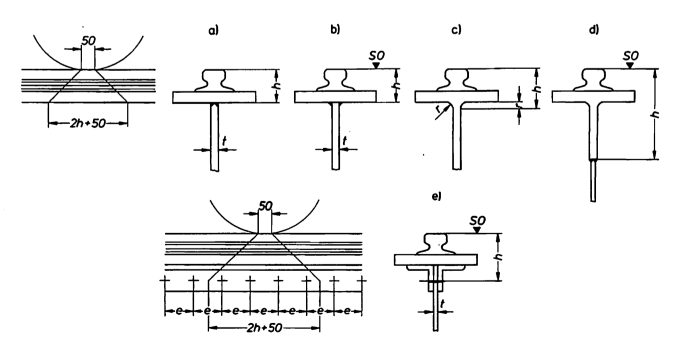


Bild 2. Höhe h für die Bestimmung von $\overline{\sigma}_{v}$

Die Schubspannung
$$\bar{\tau}_{yz}$$
 darf zu $\bar{\tau}_{yz} = 0.2 \, \bar{\sigma}_{y}$ (2)

angenommen werden.

Bei Anordnung einer elastischen Schienenunterlage dürfen die Spannungen $\overline{\sigma}_y$ und $\overline{\tau}_{yz}$ abgemindert werden 5). Die veränderte Querverteilung der Auflagerpressung unter der Schiene ist bei der Gurtbiegung in Querrichtung zu berücksichtigen.

Für Halskehlnähte (siehe Bild 2b) darf eine Kontaktwirkung zwischen Gurt und Steg nicht in Rechnung gestellt werden. In Halsnieten und Halsschrauben braucht die Radlast nicht berücksichtigt zu werden, wenn bei bearbeitetem Stegblechrand ein sattes Aufliegen des Gurtbleches über die ganze Länge zuverlässig gewährleistet ist. Andernfalls ergibt sich die auf einen Schaft entfallende Last zu

$$N = \varphi R \frac{e}{2h + 50}.$$
(3)

Die Maße e und h sind nach Bild 2e anzusetzen.

Wenn Bauteile und Verbindungsmittel, die einer Abnutzung oder Schädigung ausgesetzt sind, so ausgebildet und angeordnet werden, daß sie erneuert werden können, dürfen mit dem Bauherrn im Einvernehmen mit der für die Bauaufsicht zuständigen Stelle erleichternde Bestimmungen vereinbart werden. Das setzt voraus, daß der Zustand der Kranbahn häufiger untersucht wird und ihre Standsicherheit gemäß dem Allgemeinen Spannungsnachweis stets gewährleistet bleibt.

Die durch Einleitung der vertikalen und horizontalen Radlasten von Hängekranen oder Laufkatzen in den Unterflansch der Bahnträger auftretenden Spannungen, z. B. aus der Flanschbiegung, sind bei den Nachweisen zu be-

4.2 Allgemeiner Spannungsnachweis

Der Allgemeine Spannungsnachweis ist mit den zulässigen Spannungen nach DIN 1050 und DIN 4100 zu führen, außer für den Sonderlastfall nach Abschnitt 3.3.2.

Bei gleichzeitigem Wirken von Normal- und Schubspannungen dürfen diese Spannungen je für sich die zulässigen Werte nicht überschreiten. Ferner ist die zusammengesetzte Beanspruchung nach DIN 1050, Ausgabe Juni 1968, Abschnitt 6.2, und DIN 4100, Ausgabe Dezember 1968, Abschnitt 3.4, nachzuweisen.

Wegen Führung des Tragsicherheitsnachweises anstelle des Allgemeinen Spannungsnachweises siehe Abschnitt 4.1.1.

4.3 Stabilitätsnachweis

Der Stabilitätsnachweis ist nach DIN 4114 mit den zulässigen Spannungen nach DIN 1050 zu führen, siehe jedoch Abschnitt 3.3.2.

Der Lastfall H entspricht dem Belastungsfall 1, der Lastfall HZ dem Belastungsfall 2 in DIN 4114.

Die Beulsicherheit von Stegen unter Radlasten ist nachzuweisen.

Wird anstelle des Allgemeinen Spannungsnachweises ein Tragsicherheitsnachweis nach der DASt-Richtlinie 008 geführt, so müssen die dort geforderten Stabilitätsnachweise erbracht werden.

4.4 Betriebsfestigkeitsuntersuchung

4.4.1 Aligemeine Angaben

Die Betriebsfestigkeitsuntersuchung ist nur im Lastfall H nach Abschnitt 3 (jedoch nicht für die Hauptlasten nach DIN 1050, Ausgabe Juni 1968, Abschnitt 4.12, letzter Satz) für Bauteile und Verbindungsmittel durchzuführen, und zwar unter Beachtung der Abschnitte 4.1.1 und 4.1.2. Sie darf für Unterstützungen und Aufhängungen²) entfallen, wenn sie offensichtlich nicht maßgebend ist. Sie entfällt ferner bei Verkehr von nur einem Kran, der unterhalb der Beanspruchungsgruppe B 1 einzustufen ist, sofern die von ihm hervorgerufenen Spannungen nur ein Spannungsspiel je Kranüberfahrt durchlaufen.

Die hierbei zulässigen Spannungen nach Abschnitt 4.4.5 hängen ab von

- a) der verwendeten Stahlsorte,
- b) den Beanspruchungsgruppen, nach denen die Kranbahn in Abhängigkeit von den verkehrenden Kranen zu untersuchen ist (siehe Abschnitt 4.4.2),
- c) dem Kerbfall, der den Grad der Kerbwirkung berücksichtigt; für wichtige und häufige Bauformen und Verbindungen siehe Tabellen 5 und 6,
- d) dem **Spannungsverhältnis** x, das ist das Verhältnis der Unterspannung (σ_u, τ_u) zu der Oberspannung (max. σ_0 , max. τ_o). Die Oberspannung ist die (dem Betrage nach) größte Spannung; als Unterspannung ist der Wert einzusetzen, der das algebraisch kleinste x ergibt.

$$\chi_{\sigma} = \frac{\sigma_{u}}{\text{max. } \sigma_{o}}, \quad \chi_{\tau} = \frac{\tau_{u}}{\text{max. } \tau_{o}}$$

Bei Untersuchungen mit der Summenformel (4) ist x für jedes zu einem Summanden gehörige Teilkollektiv gesondert zu bestimmen.

4.4.2 Berechnung nach Beanspruchungsgruppen a) Für die Spannungen max. $\frac{\sigma}{\tau}$, die ein einzeln verkehren-

der Kran unter Berücksichtigung des Schwingbeiwertes φ seiner Hubklasse hervorruft, gilt dessen Beanspruchungsgruppe, sofern ein genauerer Nachweis nicht geführt wird; es kann die nächstgünstigere Beanspruchungsgruppe angewendet werden, wenn nach Angaben des Bauherrn weniger als ein Drittel der Arbeitsspiele des Kranes in dem betrachteten Kranbahnbereich stattfindet.

- b) Für Spannungen max. $\frac{\sigma}{\tau}$ die durch gelegentliches Zusammenwirken von mehreren Kranen (siehe Abschnitt 3.1.4) hervorgerufen werden, gilt
 - bei 2 Kranen die um 2 Stufen ermäßigte Beanspruchungsgruppe desjenigen Kranes mit der niedrigeren Beanspruchungsgruppe,
 - bei 3 Kranen die um 3 Stufen ermäßigte Beanspruchungsgruppe desjenigen Kranes mit der niedrigsten Beanspruchungsgruppe.

Die Höchstspannung aus der gemeinsamen Wirkung von drei Kranen ist nicht zu berücksichtigen, wenn sie bezogen auf die zulässige Spannung kleiner ist als diejenige aus zwei Kranen.

4.4.3 Spannungsnachweise

Für die Beanspruchungen σ und τ ist bei Verkehr von nur einem Kran die Einhaltung der zulässigen Spannungen nach Abschnitt 4.4.5 unter Beachtung der nach Abschnitt 4.4.2 a gültigen Beanspruchungsgruppe nachzuweisen, wenn (bei genügend langem gleichsinnigem Einflußbereich) nur ein Spannungsspiel je Kranüberfahrt statt-

⁵⁾ Bei Verwendung einer elastischen Schienenunterlage (bisher nur für den atmosphärischen Temperaturbereich verfügbar) von mindestens 6 mm Dicke, Shore-A-Härte 90, darf die Abminderung mit 25% angenommen werden, wenn kein genauerer Nachweis geführt wird.

²⁾ Siehe Seite 3

Dabei ist in den Beanspruchungsgruppen B1 bis B3 anstelle der Kerbfälle K0, K1 und K2 der Kerbfall W0 zu berücksichtigen, wenn dessen zulässige Spannungen niedriger sind (siehe auch Tabellen 7 bis 9, 13 und 14).

Bei Verkehr von **mehreren** (i) Kranen ist wegen der Aufsummierung der Spannungsspiele aus den Einzelkranen und der weiteren Spannungsspiele aus deren gemeinsamer Wirkung die Bedingung

$$\sum \left(\frac{\max_{\tau} \frac{\sigma}{zul} \frac{\sigma}{\tau} Be}{\frac{\tau}{zul} \frac{\sigma}{\tau} Be}\right)^{k} + \left(\frac{\max_{\tau} \frac{\sigma}{\tau}}{zul} \frac{\sigma}{\tau} Be}\right)^{k} \le 1$$
Einzel-
krane
gemeinsam

einzuhalten.

In Formel (4) bedeuten unter dem Summenzeichen:

 $\max_{\tau} \frac{\sigma}{\tau}$ Höchstspannung infolge des Einzelkranes i

zul $\overset{\sigma}{\tau}$ Be zulässige Spannung der Beanspruchungsgruppe für den Einzelkran i gemäß Abschnitt 4.4.2 a

beim letzten Ausdruck

max. $\frac{\sigma}{\tau}$ Höchstspannung aus mehreren Kranen gemeinsam

zul ${}^\sigma$ Be zulässige Spannung der Beanspruchungsgruppe für mehrere Krane gemäß Abschnitt 4.4.2 b

Der letzte Ausdruck kann unberücksichtigt bleiben, wenn die Krane gemeinsam keine höhere Spannung hervorrufen als die Einzelkrane.

Exponent k:

k = 6,635 für die Kerbfälle W 0 bis W 2 bei St 37

k = 5,336 für die Kerbfälle W 0 bis W 2 bei St 52

k = 3,323 für die Kerbfälle K 0 bis K 4

Die Stellen hinter dem Komma dürfen jeweils unberücksichtigt bleiben.

Der Nachweis nach Formel (4) ist zusätzlich für den Kerbfall W 0 zu führen, sofern in den Beanspruchungsgruppen B 1 bis B 3 für die Kerbfälle K 0, K 1 oder K 2 höhere zulässige Spannungen (vgl. Tabelle 3) festgelegt sind als für W 0.

Werden bei der Überfahrt eines Kranes Spannungshöchstwerte σ oder τ schon von einzelnen **Kranrädern** oder **Radgruppen** hervorgerufen, so sind diese in dem Nachweis nach Formel (4) je für sich als Wirkungen von Einzelkranen i mit der zulässigen Spannung nach deren Beanspruchungsgruppen zu berücksichtigen; in der Formel entfällt dann der letzte Ausdruck. Dabei braucht von zwei aufeinander folgenden Spannungshöchstwerten jedoch nur einer (gegebenenfalls der größere) in Formel (4) als Summenglied berücksichtigt zu werden, wenn dazwischen die zu ihm gehörige Mittelspannung nicht unterschritten wird.

Nachweise nach Formel (4) sind in keinem Falle erforderlich, wenn jeder einzelne der auftretenden Spannungshöchstwerte (max. $\frac{\sigma}{\tau}$); die 0,85fachen Werte der zulässigen Spannungen der Beanspruchungsgruppe B6 unterschreitet. Unter dieser Bedingung darf die Formel (4) einen größeren Wert als Eins ergeben.

4.4.4 Zwängungsspannungen in Fachwerkträgern

In Fachwerkträgern sind bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung die Zwängungsspannungen zu berücksichtigen. Bei Verzicht auf eine genauere Untersuchung dürfen sie für einfeldrige Fachwerkträger durch Erhöhung der in den Stäben des Gelenksystems errechneten Grundspannungen mit dem Faktor δ eingesetzt werden.

Die Grundspannung errechnet sich wie folgt:

- a) bei indirekter Belastung: Normalspannung im betrachteten Stab des Gelenksystems
- b) bei direkter Belastung: Überlagerung aus Normalspannung und Biegerandspannung, wobei die Normalspannung wie unter a) und die Biegerandspannung aus dem maximalen Feldmoment des als Einfeldträger in den Nachbarknoten gelenkig gelagerten direkt belasteten Gurtstabes ermittelt wird.

Der Faktor δ ist abhängig vom Verhältnis s:e und aus den Tabellen 2a und 2b zu entnehmen; dabei bedeuten:

- s Netzlänge des Stabes
- e in der Fachwerkebene gemessener Abstand des maßgebenden Stabrandes von der Stabschwerachse (siehe auch Abschnitt 5.5.1, 2. Absatz).

Maßgebend: Druckgurt: oberer Stabrand

Zuggurt: unterer Stabrand Füllstäbe: größter Abstand

Tabelle 2. Erhöhungsfaktor δ

Tabelle 2. Ellionalig		
	en ô für Fachwerke, die werden (indirekte Bela	
sle	20 ≤ s/e ≤ 50	s/e>50
Gurte Streben	1,1 0,5 + 0,01 s/e	1,1
Hilfspfosten	1,35	1,35
b) Erhöhungsfaktore direkt belastet w	en ô für Fachwerke, de verden	ren Obergurte
s/e	s/e≤15	s/e>15
belasteter Obergurt	0,4 0,25 + 0,01 s/e	1,00
unbelasteter Untergurt, Hilfspfosten	1,35	1,35
Endstrebe	2,50	2,50
übrige Streben	1,65	1,65

4.4.5 Zulässige Spannungen zul σ_{Be} , zul τ_{Be} , zul $\tau_{a, Be}$, zul $\sigma_{l, Be}$

Die zulässigen Spannungen für Bauteile und Verbindungsmittel sind für die Beanspruchungsgruppen B 1 bis B 6 je nach Stahlsorte und Kerbfall in den Tabellen 7 bis 18 in Abhängigkeit vom Spannungsverhältnis \boldsymbol{x} angegeben. Die Tabellenwerte ergeben sich aus den Festlegungen in der Tabelle 3 und nach dem Schema in Bild 3.

Für Kehlnähte (Tabelle 4, Zeilen 6 und 9) sind die zulässigen Schubspannungen (Tabelle 3, Zeile 7, und Tabellen 7 bis 18 jeweils 4. Spalte von rechts) mit dem Faktor 0,6 abzumindern. Im Schwellbereich $0 \le \kappa \le +1$, darf auch mit höheren Werten nach folgender Formel gerechnet werden, wobei zul $\sigma_{\text{Be},\,z,\,0}$ und zul $\sigma_{\text{Be},\,z,\,+1}$ für die in Tabelle 3, Zeile 7, angegebenen Kerbfälle einzusetzen ist.

$$zul \tau_{Be, x>0} = \frac{0.6 \cdot zul \sigma_{Be, z, 0} / \sqrt{2}}{1 - \left(1 - \frac{0.6 \cdot zul \sigma_{Be, z, 0}}{zul \sigma_{Be, z, +1}}\right) \cdot x}$$
 (5)

Seite 8 DIN 4132

Tabelle 3. Zulässige Spannungen zul $\sigma_{\rm Be}$, zul $\tau_{\rm Be}$, zul $\tau_{\rm a,\,Be}$, zul $\sigma_{\rm l,\,Be}$ in N/mm²

	Beanspruchungs	gruppe		St 37			St 52			St 37 und St 52 °)			
		"m"	WO	W 1	W 2	wo	W 1	W 2	K0	K1	K 2	K [.] 3	K4
		B1	285,4	228,3	199,8	388,4	308,9	247,2	[475,2]	[424,2]	(356,4)	254,6	152,7
		B2	240,0	192,0	168,0	313,0	249,0	199,2	[336,0]	(300,0)	(252,0)	180,0	108,0
1	Normalspannung	ВЗ	201,8	161,4	141,3	252,2	200,6	160,5	(237,6)	(212,1)	178,2	127,3	76,4
	zul $\sigma_{\text{Be}, x=-1}$	B4	169,7	135,8	118,8	203,2	161,7	129,3	168,0	150,0	126,0	90,0	54,0
		B5	142,7	114,2	99,9	163,8	130,3	104,2	118,8	106,1	89,1	63,6	38,2
		B6	120,0	96,0	84,0	132,0	105,0	84,0	84,0	75,0	63,0	45,0	27,0
2	zul $\sigma_{ m Be,m}$ zul $\sigma_{ m Be,m}$ +			1,189			1,241				1,414		
3	zul σ _{Be, x} <0 (Wechselbereich)		zul σ _{Be}	$zul \sigma_{Be, z, x < 0} = \frac{5}{3 - 2x} \cdot zul \sigma_{Be, -1}$			zu	l σ _{Be, d, x}	<0 ⁻ 1	<u>2</u> - x u	l σ _{Be, -1}		
4	zul $\sigma_{\text{Be, }x=0}$		zul σ _{Be}	zul $\sigma_{\text{Be, z, 0}} = \frac{5}{3} \cdot \text{zul } \sigma_{\text{Be, -1}}$				zu	zul $\sigma_{\text{Be, d, 0}} = 2 \cdot \text{zul } \sigma_{\text{Be, -1}}$				
5	zul $\sigma_{\text{Be, }x>0}$ (Schwellbereich)			zul $\sigma_{\text{Be, z, x}>0}$ = $\frac{\text{zul }\sigma_{\text{Be, z, 0}}}{1 - \left(1 - \frac{\text{zul }\sigma_{\text{Be, z, 0}}}{\text{zul }\sigma_{\text{Be, z, +1}}}\right) \cdot \kappa}$			zu	$zul \sigma_{Be, d, x>0} = \frac{zul \sigma_{Be, d, 0}}{1 - \left(1 - \frac{zul \sigma_{Be, d, 0}}{zul \sigma_{Be, d, +1}}\right) \cdot x}$ $= 1,2 zul \sigma_{Be, z, x>0}$				- 1538E	
			zul σ _{Be}	_{c, z, +1} =	$\frac{\sigma_{\rm B}}{v_{\rm Be}} = -\frac{1}{2}$	$\frac{\sigma_{\rm B}}{4/3} \simeq 0$,75 · σ _B	zu	l σ _{Be, d,} +		$\frac{\sigma_{\rm B}}{v_{\rm Be}} = \frac{\sigma_{\rm B}}{4/3} = 0$),9 · σ _B	
6	zul $\sigma_{\text{Be, x}=+1}$ und σ_{B}						-	St 37			S	it 52	
				$\sigma_{\mathtt{B}}$			370,0		520,0				
				zul σ_{Be}	, z, + 1			277,5			3	90,0	
				zul σ _{Be}	, d, + 1			333,0			4	68,0	
7	Schubspannung	Bauteil	zul τ _{Be}	, _x == zul	σ _{Be, z, x} ,	/√3 mit	zul σ_{Be_i}	_{z, ×} nac	h Kerbfal	II W O	77.1		!
	zul τ _{Be, x}	Schweiß- naht	zul $ au_{ ext{Be}}$	zul $\tau_{\mathrm{Be},x}$ = zul $\sigma_{\mathrm{Be},z,x}$ $/\sqrt{2}$ mit zul $\sigma_{\mathrm{Be},z}$ wenn dafür zu			•	, $_{x}$ nach Kerbfall K 0; nach W 0, ul $\sigma_{\mathrm{Be,z,x}}$ niedriger					
8	Scherspannung zul $\tau_{a, Be, x}$		zul $\tau_{a, Be, x}$ = $0.8 \cdot zul \sigma_{Be, z, x}$ mit zul $\sigma_{Be, z, x}$				Für einschnittige, ungestützte Verbindungen sind vorstehende						
9	Leibungsspannung zul $\sigma_{\rm l,Be,x}$			$\sigma_{l, Be, x} = \begin{cases} nach \\ Kerbfall W 2 \end{cases}$				Werte auf 75% abzumindern.					
6)	(): zul $\sigma_{\rm Be}$ des Kert []: zul $\sigma_{\rm Be}$ des Kert						St 52						

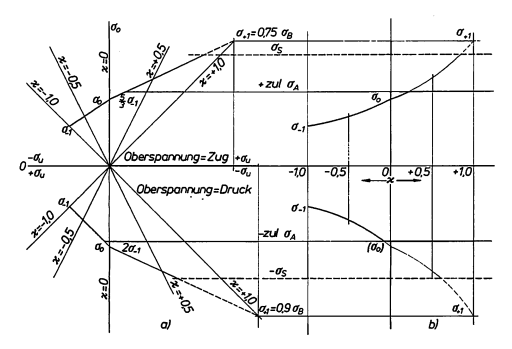


Bild 3. Zusammenhänge zwischen zul $\sigma_{\text{Be},x}$ und zul $\sigma_{\text{Be},x}$

Die in den Tabellen über die zulässigen Spannungen des Allgemeinen Spannungsnachweises im Lastfall H hinausgehenden (und kursiv ausgedruckten) Spannungswerte sind nur verwendbar,

- wenn ein Tragsicherheitsnachweis nach der DASt-Richtlinie 008 geführt wird oder
- wenn Zwängungsspannungen berücksichtigt werden,
 z. B. bei der Radlasteinleitung in die Kranbahnträger gemäß Abschnitt 4.1.2 oder bei Fachwerk-Kranbahnträgern entsprechend Abschnitt 4.4.4 und
- bei Anwendung der Formel (4).

4.5 Zulässige Kräfte und zulässige Spannungen bei Anwendung hochfester Schrauben

Es dürfen

Scher-Lochleibungs-Paßschraubenverbindungen (SLP), gleitfeste Verbindungen imit hochfesten vorgespannten Schrauben (GV) und

gleitfeste Verbindungen mit hochfesten vorgespannten Paßschrauben (GVP)

unter Beachtung der DASt-Richtlinie Ó10 angewendet werden. Insbesondere sind die Bestimmungen für den "Dauerfestigkeitsnachweis" bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung zu beachten.

Hochfeste Schrauben nach DIN 6914 dürfen zur Kraftübertragung in SL-Verbindungen nur verwendet werden, wenn eine Betriebsfestigkeitsuntersuchung nach Abschnitt 4.4.1 nicht erforderlich ist. Nur unter derselben Voraussetzung dürfen hochfeste Schrauben in nicht planmäßig vorgespannten Verbindungen zur Übertragung von Kräften in Richtung der Schraubenachse verwendet werden.

4.5.1 SLP-Verbindungen

Bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung der SLP-Verbindungen sind als zulässige Spannungen zul σ_{Be} für die verschraubten Bauteile die Werte des Kerbfalles W2 und für die hochfesten Paßschrauben die Werte zul $\tau_{a,\,Be}$ nach Tabelle 3, Zeile 8, für die Festigkeitsklasse 5.6 (St 52) einzuhalten

4.5.2 GV- und GVP-Verbindungen

Als zulässige Spannungen zul σ_{Be} für die verschraubten Bauteile sind bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung für die GV-Verbindungen die Werte des Kerbfalles W 1 und für die GVP-Verbindungen die Werte des Kerbfalles W 2 einzuhalten. W 1 gilt auch für GVP-Verbindungen, die nur bis zul N_{GV} beansprucht sind.

4.6 Standsicherheits- und sonstige Nachweise Hierfür gilt DIN 1050.

4.7 Formänderungen

Der Bauherr kann aus baulichen oder betrieblichen Gründen eine Beschränkung der Formänderung vorschreiben (wegen Durchbiegungen siehe Abschnitt 5.7.3).

5 Grundsätze für die bauliche Durchbildung und Ausführung

5.1 Niet- und Schraubenverbindungen

5.1.1 Niete

Für Niete sind Klemmlängen (in mm) größer als $0.2 d^2$ (d in mm) nicht zulässig.

5.1.2 Paßschrauben

Bei Paßschrauben nach DIN 7968 darf das Gewinde nicht in die zu verbindenden Teile hineinreichen. Die Passung muß mindestens H11/h₁₁ (Schrauben nach DIN ISO 898 Teil 1) betragen.

5.1.3 Rohe Schrauben

Rohe Schrauben nach DIN 7990 dürfen zur Kraftübertragung nur in Verbindungen verwendet werden, für die eine Betriebsfestigkeitsuntersuchung nach Abschnitt 4.4.1 nicht erforderlich ist.

5.1.4 Hochfeste Schrauben

Bei Verbindungen mit hochfesten Schrauben sind die Bestimmungen der DASt-Richtlinie 010 für nicht vorwiegend ruhende Belastung zu beachten.

5.1.5 Anordnung der Niete und Schrauben

Für die Rand- und Lochabstände gilt DIN 1050. Für die Anreißmaße der Form- und Stabstähle gelten DIN 997, DIN 998 und DIN 999.

5.2 Brenngeschnittene Walzerzeugnisse

Die durch Brennschneiden entstandenen Schnittflächen müssen mindestens eine Güte 23 nach DIN 2310 Teil 3, Ausgabe Februar 1975, Abschnitt 2, bei Kerbfall W 11 (siehe Tabelle 5) und 12 bei Kerbfall W 01 aufweisen.

5.3 Schweißverbindungen

5.3.1 Anforderungen an Betriebe und Fachkräfte

Geschweißte Stahlbauteile für Kranbahnen nach dieser Norm dürfen nur in Betrieben hergestellt werden, die eine Bescheinigung über ihre Eignung nach Beiblatt 1 zu DIN 4100 mit der Erweiterung auf den Anwendungsbereich von DIN 4132 besitzen?).

Mit der Schweißaufsicht dürfen nur Schweißfachingenieure beauftragt werden, die mit den Besonderheiten dieser Norm, insbesondere mit den Zusammenhängen zwischen Nahtgüten und Kerbfällen, vertraut sind.

Die eingesetzten Schweißer müssen mindestens die Bedingungen der Prüfgruppe B II nach DIN 8560 erfüllen und überwacht werden.

5.3.2 Nahtarten und Nahtgüten

Art und Güte einer Naht müssen jeweils demjenigen der in der Tabelle 6 festgelegten Kerbfälle entsprechen, der der Betriebsfestigkeitsuntersuchung nach Abschnitt 4.4 zugrunde gelegt ist (oder einem mit höherer zulässiger Spannung); sie sind unter Benutzung der Sinnbilder nach Tabelle 4 in den Zeichnungen anzugeben.

5.3.3 Bauliche Durchbildung geschweißter Bauteile

Die Durchbildung der geschweißten Bauteile muß den Kerbfällen entsprechen, die der Betriebsfestigkeitsuntersuchung zugrunde gelegt sind. Dies gilt auch dann, wenn statt der Betriebsfestigkeitsuntersuchung der Allgemeine Spannungsnachweis maßgebend wird.

Das Anschweißen von Steifen und Schienenklemmplatten an Gurte, die von Kranradlasten befahren werden, ist für Kranbahnen der Beanspruchungsgruppen B 5 und B 6 unzulässig.

5.3.4 Dicke der mit dem Trägersteg verschweißten Gurtplatten

Die Gurtplattendicken nach DIN 4100, Ausgabe Dezember 1968, Abschnitt 6.2.4.1, sollen in der Regel nicht überschritten werden. Zugbeanspruchte, durch Radlasten von Laufkranen befahrene Gurtplatten, die mit dem Trägersteg unmittelbar verschweißt sind, dürfen zur Vermeidung hoher Beanspruchungen in den Verbindungen zwischen mehreren Gurtteilen, geeignete Maßnahmen beim Schweißen vorausgesetzt, in einer Dicke bis zu 50 mm, gedrückte Gurte bis zu 80 mm, ausgeführt werden.

5.4 Anschlüsse, Stöße

5.4.1 Anzahl der Niete und Schrauben

Jeder Querschnittsteil eines Stabes ist in Kraftrichtung hintereinander je Reihe mit mindestens 2 Nieten oder Schrauben und mit höchstens 6 bei schwellender und 5 bei wechselnder Beanspruchung anzuschließen.

5.4.2 Mittelbare Deckung

Bei mittelbarer Deckung eines Stoßes über m Zwischenlagen ist die Anzahl der Niete oder Schrauben, nicht aber Schrauben in gleitfesten Verbindungen nach der DASt-Richtlinie 010, gegenüber der bei unmittelbarer Deckung rechnerisch erforderlichen Zahl n auf n' = n (1+0,3 m) zu erhöhen.

5.4.3 Futterstücke

Kraftübertragende Futterstücke, ausgenommen in gleitfesten Verbindungen nach DASt-Richtlinie 010, mit Dicken größer als 6mm und größer als 1/3 des aufzufutternden Teiles sind mit mindestens 2 Nieten oder 2 Schrauben oder entsprechenden Schweißnähten (unter Beachtung des Kerbfalles) vorzubinden; andernfalls ist wegen des mittelbaren Anschlusses des unterfutterten Teiles die Anzahl der Anschlußniete oder -schrauben entsprechend Abschnitt 5.4.2 zu vergrößern.

5.4.4 Beiwinkel und Beibleche

Bei genieteten L.nd bei geschraubten Anschlüssen, ausgenommen in gleitfesten Verbindungen nach DASt-Richtlinie 010, sind Beiwinkel entweder in einem Schenkel mit dem 1,5fachen oder in beiden Schenkeln mit dem 1,25fachen Wert der anteiligen Schnittgröße anzuschließen.

5.4.5 Zusammenwirken von Schweißnähten und anderen Verbindungsmitteln

Sofern die Betriebsfestigkeitsuntersuchung maßgebend ist, darf in gleitfesten Verbindungen aus Schweißnähten und hochfesten Schrauben und in Verbindungen aus Schweißnähten und Nieten oder Paßschrauben, abweichend von DIN 4100, Ausgabe Dezember 1968, Abschnitt 3.2.2, nur dann gemeinsame Übertragung einer Schnittgröße angenommen werden, wenn die Aufteilung der Schnittgröße auf die einzelnen Querschnittsteile unter Berücksichtigung der verschiedenen Formänderungswiderstände der Verbindungsmittel möglich ist und die einzelnen Anteile der Schnittgröße in jedem Querschnittsteil je für sich durch nur eine Verbindungsart übertragen werden.

5.5 Besondere Maßnahmen

5.5.1 Lasteinleitungen und Kraftumlenkungen

Im Bereich von Lasteinleitungen oder von Kraftumlenkungen an Knicken, Krümmungen, Ausschnitten und Durchbrüchen sind, soweit nach der entsprechenden Festigkeitsberechnung (siehe Abschnitt 4) erforderlich, geeignete bauliche Maßnahmen zu treffen.

Fachwerkstabanschlüsse mit ungünstigen Zwängungsspannungen a) sollen möglichst nicht ausgeführt werden. Sie müssen bei vereinfachtem Ansatz der Zwängungsspannungen nach Abschnitt 4.4.4 vermieden werden.

5.5.2 Gurtbiegung aus der Radlasteinleitung

Die Biegebeanspruchung in Querrichtung, der die Gurtplatten durch die flächige Lastübertragung von der Kranschiene, insbesondere bei elastischen Schienenunterlagen, wegen ihrer linienförmigen Unterstützung durch das Stegblech ausgesetzt sind, ist durch bauliche Maßnahmen möglichst gering zu halten.

Das gleiche gilt für die Schub- und Scherbeanspruchung, der die Verbindungen zwischen mehreren Teilen von durch Kranlaufräder befahrenen Gurten durch ihre lastverteilende Wirkung in Längsrichtung und durch Torsionsmomente ausgesetzt sind.

5.6 Korrosionsschutz

Die zulässigen Spannungen nach Abschnitt 4 gelten unter der Voraussetzung, daß die Stahlbauteile gegen Querschnittsminderungen und gegen Bildung von Oberflächenkerben durch Rost ständig ausreichend geschützt sind. Wegen der korrosionsschutzgerechten Durchbildung der Bauteile sowie der Auswahl und richtigen Verarbeitung geeigneter Schutzsysteme einschließlich der erforderlichen Oberflächenvorbereitung ist DIN 55 928 Teil 1 bis Tell 8 in Verbindung mit DIN 18 364 zu beachten.

⁷⁾ Nach den bauaufsichtlichen Regelungen gilt der Nachweis als erbracht, wenn eine Eignungsbescheinigung für den Geltungsbereich DIN 15 018 oder DV 848 (DS 804 neu) vorliegt.

⁸⁾ Siehe "Der Stahlbau", Heft 9/1968, Seite 266

In DIN 55 928 Teil 5 nicht genannte Korrosionsschutzarten und -systeme dürfen nur verwendet werden, wenn ihre Brauchbarkeit durch Gutachten einer geeigneten Material-prüfungsanstalt nachgewiesen wird.

5.7 Anforderungen an die Erstellung der Kranbahnen von Brückenkranen

Unmittelbar nach Abschluß der Montage sind für die nur unter der ständigen Last stehenden Kranbahnträger wegen der Maßgenauigkeit die nachfolgenden Bedingungen einzuhalten. Abweichende Bedingungen sind vom Bauherrn anzugeben.

Die Messungen sind bei gleichmäßigen, im Meßbericht festzuhaltenden Temperaturbedingungen mit einwandfreien Meßgeräten durchzuführen.

5.7.1 Spurweite

Die Spurweite s darf vom Sollmaß höchstens abweichen:

bei $s \le 15$ m: $\Delta s = \pm 5$ mm

bei s > 15 m: $\Delta s = \pm 5 + 0.25$ (s - 15) mm (s in m einsetzen)

5.7.2 Lage der Schiene im Grundriß

Jede Kranschiene darf höchstens $\pm 10\,\text{mm}$ von der Solllage (ihrer Achse) abweichen. Außerdem darf an keiner Stelle in Schienenlängsrichtung auf eine Meßlänge von 2,0 m ein Stichmaß von $\pm 1\,\text{mm}$ überschritten werden.

Bei Kranen, die beiderseitig durch horizontale Rollen geführt sind, gelten vorstehende Werte auch für deren Lauf-

flächen. Bei einseitig zwangsgeführten Kranen ist das Stichmaß auf $\pm 0.5\,\text{mm}$ abzumindern.

Merkbare Versätze an Schienenstößen dürfen nicht vorhanden sein. Gegebenenfalls sind die Übergänge unter Einhaltung dieser Grenzwerte, z. B. durch Schleifen, auszugleichen.

5.7.3 Höhenlage der Schienenoberkante

Die Schienenoberkante darf von der Sollhöhe nicht mehr als \pm 10 mm abweichen. Die Sollhöhe kann konstant sein, gegebenenfalls eine planmäßige Neigung besitzen oder der planmäßigen Überhöhungskurve entsprechen. Die planmäßige Überhöhung soll der Durchbiegung infolge Kranbahneigenlast und der gemittelten Radlasten ½ \cdot (max. R + min. R) des Lastfalles H ohne Schwingbeiwert entsprechen, sofern diese 10 mm überschreitet.

Darüber hinaus darf an keiner Stelle in Schienenlängsrichtung auf eine Meßlänge von 2,0 m ein Stichmaß von ±2 mm überschritten werden. Merkbare Höhenunterschiede an Schienenstößen dürfen nicht vorhanden sein. Gegebenenfalls sind die Übergänge unter Einhaltung dieses Grenzwertes, z. B. durch Schleifen, auszugleichen.

5.7.4 Lage der Endanschläge

Die Endanschläge dürfen in Richtung der Kranbahn nicht mehr als 1‰ der Spurweite, jedoch nicht mehr als 20 mm, gegeneinander versetzt sein.

6 Tabellen für die Schweißnahtgüten, die Einordnung gebräuchlicher Bauformen in Kerbfälle und die zulässigen Spannungen bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung

6.1 Schweißnahtgüten

Tabelle 4. Schweißnahtgüten

		Nahtausführung Ergänzend zu DIN 4100	Sinnbild	Prüfung auf fehlerfreie Ausführung		
Zeile	Nahtart	müssen folgende Anforderungen erfüllt sein:	Beispiele	Prüfverfahren	Kurz- zeichen	
1	Stumpfnaht- Sondergüte	a) Wurzel ausgeräumt und Kapplage gegengeschweißt b) in Spannungsrichtung blecheben bearbeitet c) keine Endkrater	X	Zerstörungsfreie Prüfung der Naht auf 100% der Naht- länge, z.B. Durch- strahlung	P 100	
2	Stumpfnaht- Normalgüte	a) Wurzel ausgeräumt und Kapplage gegengeschweißt c) keine Endkrater	X	wie Zeile 1 bei max σ ≥ 0,8 · zul σ _{Be} außer im Druckschwell- bereich	P 100	
3	Stumpfnaht (einseitig auf Wurzel- unterlage geschweißt)		Y	Für die wichtigsten übrigen Nähte zer- störungsfreie Prü- fung in Stichproben auf mind. 10% der Nahtlänge jedes Schweißers	P	
4	K-Naht mit Doppel- kehlnaht (Wurzel durchgeschweißt) DIN 4100, Bild 7	a) Wurzel ausgeräumt und durch- geschweißt	477			
5	HV-Naht mit Kehl- naht (Kapplage gegengeschweißt) DIN 4100, Bild 5	b) Nahtübergänge kerbfrei; erforderlichenfalls bearbeitet	(大区	Zerstörungsfreie Prüfung des quer		
6	Kehlnaht- Sondergüte DIN 4100, Bild 2	a) Einwandfreie Wurzelverschweißung b) Nahtübergänge kerbfrei; erforderlichenfalls bearbeitet	△ △	zu seiner Ebene auf Zug bean- spruchten Bleches auf Doppelung und	D	
7	K-Stegnaht mit Doppelkehlnaht DIN 4100, Bild 6		47.50	Strukturfehler im Nahtbereich, z. B. Durchschailung		
8	HV-Stegnaht mit Kehlnaht DIN 4100, Bild 4		<u>\</u>	· i		
9	Kehlnaht		4			

6.2 Einordnung gebräuchlicher Bauformen in Kerbfälle

Die Tabellen 5 und 6 geben eine Anleitung zur Einordnung der verschiedenen Bauformen in die Kerbfälle.

Nicht angegebene Bauformen sind sinngemäß einzuordnen.

Bauformen mit noch ungünstigeren Kerbfällen als in Tabelle 6 aufgeführt sind unzulässig.

In den Tabellen ist durch Sperrung angegeben, ob die Schweißnaht, das durch Schweißung beeinflußte durchlaufende Teil oder beide in den jeweiligen Kerbfall eingeordnet sind. Hieraus ergeben sich für Schweißnaht oder Teil gegebenenfalls Einordnungen in unterschiedliche Kerbfälle.

Tabelle 5. Bauteile, geschraubte und genietete Verbindungen Kerbfail W0 und Kerbfail W1

Ordnungs- Nummer	Beschreibung und Darstellung		
W01	Teite mit normaler Oberflächenbeschaffenheit und mit Seitenflächen als Walzkanten oder durch Sägeschnitte, wenn überlagerte geometrische Kerbwirkungen nicht vorhanden oder bei der Spannungsermittlung berücksichtigt sind, z.B. bei Ausschnitten. Brenngeschnittene Flächen müssen mindestens die Güte 12 nach DIN 2310 Teil 3, Ausgabe Februar 1975, Abschnitt 2, haben.		
W11	Teile mit Scherenschnitt- oder mit Brennschnitt- flächen mit mindestens Güte 23 nach DIN 2310 Teil 3, Ausgabe Februar 1975, Abschnitt 2, wenn überlagerte geometrische Kerbwirkungen nicht vorhanden oder bei der Spannungsermittlung berücksichtigt sind, z. B. bei Ausschnitten.		
W 12	Gelochte Teile auch mit Nieten und Schrauben bei Beanspruchung der Niete und Schrauben bis höch- stens 20%, der hochfesten Schrauben in GV-Verbin- dungen bis 100% der zulässigen Werte Für einschnittige Verbindungen gelten die Einschrän- kungen der Kerbfälle W 22 und W 23 auch hier.	0 0 0 0 0	
W 13	Stegansatz von Walzprofilen bei Angriff von Rad- lasten		

Kerbfall W 2 — Nietung, Paßschrauben nach DIN 7968, SLP- und GVP-Verbindungen

reibiali w 2 -	 Nietung, Paßschrauben nach DIN 7968, SLP- und GVP-V 	eroindungen
W 21	Gelochte Teile bei zweischnittigem Niet- oder Schraubenanschluß	
W 22	Gelochte Teile bei einschnittigem, aber gestütztem Niet- oder Schraubenanschluß; die Stützung darf nur für die Breite $b \le 15t$ angenommen werden.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
W 23	Gelochte Teile bei einschnittigem, aber nicht gestütztem Niet- oder Schraubenanschluß mit Nachweis der außermittigen Kraftwirkungen	0000

Seite 14 DIN 4132

Tabelle 6. Bauteile und geschweißte Verbindungen Kerbfall KO — Geringe Kerbwirkung

Ordnungs- Nummer	Beschreibung und Darstellung		Sinn- bild	Kurz- zeichen nach Tabelle 4
011	Mit Stumpfnaht-Sondergüte quer zur Kraftrichtung verbundene Teile		X	P100 P100
012	Mit Stumpfnaht-Sondergüte quer zur Kraftrichtung verbundene Teile verschiedener Dicken mit unsymmetrischem Stoß und Schräge ≤ 1:4 oder mit symmetrischem Stoß und Schräge ≤ 1:3	31.3	· <u>¥</u>	P100 P100
021	Mit Stumpfnaht-Normalgüte, HV-Naht mit Kehinaht oder K-Naht mit Doppel- kehinaht längs zur Kraftrichtung verbun- dene Teile	Annual An	XVK	P oder P 100 P oder P 100
022	Mit Stumpfnaht-Normalgüte verbun- dene Stegbleche und Gurtprofile aus Form- und Stabstahl		X	P oder P 100 P oder P 100

Kerbfall K1 - Mäßige Kerbwirkung

111	Mit Stumpfnaht-Normalgüte quer zur Kraft- richtung verbundene Teile		X	P oder P 100 P oder P 100
112	Mit Stumpfnaht-Normalgüte quer zur Kraftrichtung verbundene Teile verschiedener Dicken mit unsymmetrischem Stoß und Schräge ≤1:4 oder mit symmetrischem Stoß und Schräge ≤1:3	31.3	X	P oder P 100 P oder P 100
123	Mit K-Stegnaht mit Doppelkehlnaht, HV-Stegnaht mit Kehlnaht, Doppel- kehlnaht oder Kehlnaht längs zur Kraft- richtung verbundene Teile	The state of the s	P > < < < > < < < > < < < < < > < < < <	
131	Durchlaufendes Teil, an das quer zur Kraftrichtung Teile mit durchlaufender K-Naht mit Doppelkehlnaht angeschweißt sind	manna		
151	Mit K-Naht mit Doppelkehlnaht quer zur Kraftrichtung verbundene Teile***)	Tunning The State of the State		D
) Auf F	reiheit von Lamellenrissen ist bei den in Dickenri	chtung beanspruchten Bauteilen besonders		e

Kerbfall K1 - Mäßige Kerbwirkung (Fortsetzung Tabelle 6)

Ordnungs- Nummer	Beschreibung und Darstellung		Sinn- bild	Kurz- zeichen nach Tabelle 4
152	K-Naht mit Doppelkehlnaht in Anschlüssen mit Biegung***)		0.X.V	D
153	K-Naht mit Doppelkehlnaht zwischen Gurt und Steg bei Angriff von Einzellasten Druck und Zug quer zur Naht (gilt nur für Quer- beanspruchung der Naht)***)		4XP	D

211	Mit Stumpfnaht-Normalgüte quer zur Kraft- richtung verbundene Teile aus Form-oder Stabstahl außer Flachstahl. (Beim Allgemei- nen Spannungsnachweis ist DIN 4100, Ab- schnitt 5.4, Ausgabe Dezember 1968, zu be- achten.)	· ·	X	P10
212	Mit Stumpfnaht-Normalgüte quer zur Kraft- richtung verbundene Telle verschiedener Dicken mit unsymmetrischem Stoß und Schräge ≤ 1:3 oder mit symmetrischem Stoß und Schräge ≤ 1:2	- 5/2 - 5/2	X	P od P 10 P od P 10
231	Durchlaufendes Teil, an das quer zur Kraftrichtung Teile mit durchlaufender Doppelkehlnaht-Sondergüte angeschweißt sind. Nahtübergänge kerbfrei.	Tunnan and The Control of the Contro	Ъ	
233	Gurt- und Stegbleche, an die quer zur Kraftrichtung Schotte oder Steifen mit abgeschnittenen Ecken mit Doppelkehlnaht-Sondergüte angeschweißt sind. Nahtübergänge kerbfrei. Die Einstufung in den Kerbfall gilt nur für den Bereich der Querkehlnähte.		4	
241	Durchlaufendes Teil, an dessen Kante an den Enden abgeschrägte oder ausgerun- dete Teile längs zur Kraftrichtung mit Stumpf- naht-Normalgüte angeschweißt sind. Naht- enden kerbfrei bearbeitet.		X	P od P 100 P od P 100
242	Durchlaufendes Teil, an das an den Enden abgeschrägte oder ausgerundete Teile oder Steifen längs zur Kraftrichtung angeschweißt sind. Die Endnähte sind im Bereich ≥ 5 <i>t</i> als K-Naht mit Doppelkehlnaht ausgeführt. Naht-übergänge kerbfrei.	A STANDARD OF THE STANDARD OF	Nur End- naht	
244	Durchlaufendes Teil, auf das ein am Ende mit Neigung ≤ 1:3 abgeschrägtes Gurtblech aufgeschweißt ist. Die Endnähte sind im Bereich ≥ 5t in Kehlnaht-Sondergüte mit a = 0,5t ausgeführt. Nahtübergänge kerbfrei.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	△ .	-

Seite 16 DIN 4132

Kerbfall K3 — Starke Kerbwirkung (Fortsetzung Tabelle 6)

Ordnungs- Nummer	Beschreibung un	d Darstellung	Sinn- bild	Kurz- zeichen nach Tabelle 4
311	Mit einseitig auf Wurzelunterlage geschweiß- ter Stumpfnaht quer zur Kraftrichtung verbundene Teile		¥	P
312	Mit Stumpfnaht-Normalgüte quer zur Kraftrichtung verbundene Teile verschiedener Dicken mit unsymmetrischem Stoß und Schräge ≤ 1:2, mit unsymmetrischem Stoß ohne Schräge mit Dickenunterschieden ≤ 3mm oder mit symmetrischem Stoß ohne Schräge		X	P oder P 100 P oder P 100
313	Stumpfnaht-Normalgüte und durch- laufendes Teil, beide quer zur Kraftrich- tung, z.B. an Kreuzungsstellen von Gurt- blechen mit Querschnittsverbreiterungen, die durch Stumpfnaht-Normalgüte angeschweißt sind. Nahtenden kerbfrei bearbeitet.		X	P oder P 100 P oder P 100
331	Durchlaufendes Teil, an das quer zur Kraftrichtung Teile mit durchlaufender Dop- pelkehlnaht angeschweißt sind	anning .	Δ	
333	Gurt- und Stegbleche, an die quer zur Kraftrichtung Schotte oder Steifen mit ununterbrochener Doppelkehlnaht angeschweißt sind. Die Einordnung in den Kerbfall gilt nur für den Bereich der Querkehlnähte.		4	
341	Durchlaufendes Teil, an dessen Kante an den Enden abgeschrägte Teile längs zur Kraftrichtung mit Kehlnaht oder Doppelkehl- naht angeschweißt sind. Nahtenden kerbfrei bearbeitet.		Δ	
342	Durchlaufendes Teil, auf das an den Enden abgeschrägte Teile oder Steifen längs zur Kraftrichtung mit Doppelkehlnaht angeschweißt sind. Die Endnähte sind im Bereich ≥ 5 t kerbfrei bearbeitet.		Δ	
343	Durchlaufendes Teil, mit dem ein an den Enden abgeschrägtes oder ausgerundetes und durchgestecktes Blech verschweißt ist. Die Endnähte sind im Bereich≥5 t als K-Stegnaht mit Doppelkehlnaht ausgeführt und kerbfrei bearbeitet.	A PART OF THE PART	Nur End- naht	
344	Durchlaufendes Teil, an das ein Gurtblech mit $t_0 \le 1,5~t_{\rm u}$ aufgeschweißt ist. Die Endnähte sind im Bereich $\ge 5~t_{\rm o}$ als Kehlnaht-Sondergüte ausgeführt.	27	<u> </u>	

Kerbfall K3 — Starke Kerbwirkung (Fortsetzung Tabelle 6)

Ordnungs- Nummer	Beschreibung un	d Darstellung	Sinn- bild	Kurz- zeichen nach Tabelle 4
346	Durchlaufendes Teil, an das Längs- steifen mit unterbrochener Doppelkehlnaht oder durch Ausschnittsschweißung mit Dop- pelkehlnaht angeschweißt sind. Die Einord- nung in den Kerbfall gilt nur für die Bereiche der kurzen Nahtabschnitte zwischen den End- nähten; für diese siehe Ordnungs-Nummer 242, 342 oder 442, je nach Ausbildung.		△	
351	Mit K-Stegnaht mit Doppelkehlnaht quer zur Kraftrichtung verbundene Teile	nummi, and the second	4770	D
352	K-Stegnaht mit Doppelkehlnaht in Anschlüssen mit Biegung		4770	D
353	K-Stegnaht mit Doppelkehlnaht zwischen Gurt und Steg bei Angriff von Einzellasten in Stegebene Druck und Zug quer zur Naht (gilt nur für Querbeanspruchung der Naht)		4770	D

Kerbfall K4 - Besonders starke Kerbwirkung

412	Mit Stumpfnaht-Normalgüte quer zur Kraft- richtung verbundene Teile verschiedener Dicken mit unsymmetrischem Stoß, ohne Schräge, gestützt. Nichtgestützte Stöße bei Berücksichtigung der Außermittigkeit	W N	¥	P
	,	Q W CA	X	P
413	Mit Stumpfnaht-Normalgüte quer zur Kraft- richtung verbundene Teile an Kreuzungs- stellen, z.B. von Gurtblechen		X	P
433	Gurt- und Stegbleche, an die Schotte mit ununterbrochener einseitiger Kehlnaht quer zur Kraftrichtung angeschweißt sind		<u>\</u>	
441	Durchlaufendes Teil, an dessen Kante längs zur Kraftrichtung rechtwinklig endende Teile angeschweißt sind	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Δ	
442	Durchlaufendes Teil, auf das rechtwinklig endende Teile, z.B. Steifen oder Knaggen zur Schienenbefestigung, längs zur Kraftrichtung mit Doppelkehlnaht aufgeschweißt sind		4	

Seite 18 DIN 4132

Kerbfall K4 — Besonders starke Kerbwirkung (Fortsetzung Tabelle 6)

Ordnungs- Nummer	Beschreibung un	d Darstellung	Sinn- bild	Kurz- zeichen nach Tabelle 4
443	Durchlaufendes Teil, mit dem ein recht- winkliges durchgestecktes Blech mit Doppel- kehlnaht verschweißt ist		Δ	
444	Durchlaufendes Teil, auf dem ein mit umlaufender Kehlnaht aufgeschweißtes Gurt- blech endet		\	
446	Durchlaufende Teile, zwischen denen Bindebleche mit Kehlnaht oder Stumpfnaht- Normalgüte eingeschweißt sind		X X	
447	Durchlaufende Teile, auf die Stäbe mit Kehlnähten ringsumlaufend aufgeschweißt sind	-	Δ	
448	Stäbe aus Rohren, die mit Kehlnähten ringsumlaufend verschweißt sind		<u>\</u>	
449	Stoßlaschen, die auf Teile von $t_{\mathrm{u}} \! \geq \! t_{\mathrm{o}}$ mit Stirn- und Flankenkehlnähten aufgeschweißt sind		<u> </u>	
451	Durch Doppelkehinaht oder HV-Naht mit Kehinaht auf Wurzelunterlage quer zur Kraftrichtung verbundene Teile (Kreuz- stoß)	June June	♦ ∨	D
452	Durch Doppelkehlnaht-Anschluß mit Biegung angeschlossenes Teil	Dumumama	\triangle	D
453	Doppelkehlnaht zwischen Gurt und Steg bei Angriff von Einzellasten in Stegebene Druck und Zug quer zur Naht (gilt nur für Querbeanspruchung der Naht)		Δ	

606'0-- 988'0--

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 }

x 160,0 × 240,0

6.3 Zulässige Spannungen bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung Bei Verwendung der Zahlenwerte ist Abschnitt 4.4.5, 2. und 3. Absatz besonders zu beachten.

Beanspruchungsgruppe **B1**

St 37

Tabelle 7

6.3.1 Zulässige Spannungen für St 37 (Tabellen 7 bis 12)

																							UII	, 7,,	
	Span- nungs-	verhältnis	*	- 1,0	6'0	8'0 -	- 0,7	9'0 –	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	1,0 -	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0+	+ 0,7	+ 0,8	6'0+	4 1,0	
cher- und	nungen für geschraubte	ungen nehrschnittig	Ø _{l, B} e	399,6	416,2	434,4	454,0	475,8	(499,6)								•							490,0	
Zulässige Scher- und	Leibungsspannungen für genietete und geschraubte	Verbindungen gestützt oder mehrschnittig	fa, Bc	159,8	166,5	173,8	181,6	190,3	(199,8)				-											192,0	
Zulässige Schub-	spannungen	r Be	Schweiß- nähten	(201,8)																			-	169,7	
Zulš	spani		Bau- teilen	164,8)			-																	138,6	
	_		꽃	152,7 (164,8)	160,7	169,7	179,6	190,9	203,6	218,1	234,9	(254,5)												240,0	
	X 4	Ober- spannung	Zug [152,7	159,1	166,0	173,5	181,8	190,9	200,9	212,1	224,6	238,6	(254,5)		-								240,0	
			×		<u>. </u>	•								=										240,0	
	К3	Ober- spannung	Zug C	(254,6) (254,6)												-								240,0	
rbfäller		 ق	꽃	3	_			<u>o</u>									_							240,0	
in N/mm² in den Kerbfällen	X2	Ober- spannung	Zug lo	<u> </u>		_		wie Wo					-			-		_		_		-		240,0	
nm ² in		- Bu						•													•			240,0	
e in N/r	7	Ober- spannung	Zug Druck					wie Wo																240,0	
ngen o _E		- Bur						•					_			_								240,0	
pannur	Α 0	Ober- spannung	Zug Druck					wie Wo																240,0	
Zulässige Normalspannungen o _{Be}		, E		199,8	210,3	222,0	235,1	(249,8)																240,0	
ssige N	W 2	Ober- spannung	Zug Druck	199,8		217,2 2	227,0 2	237,9 (2	(249,8)			_									_			240,0 2	
Zulä				228,3	237,8 (240,3) 208,1	2	~	~	2			_						_						240,0 2	
	X	Ober- spannung	Zug Druck	_	37,8 (2	(248,2)																		240,0 2	
			×	85,4) 2	~	<u> </u>																		240,0 2	
	WO	Ober- spannung	a Bnz	(285,4) (285,4) 228,3																				240,0 2	
	Span- nungs-	တ	*	- 1,0 (2	6'0 -	8'0-	7,0-	9'0 -	- 0,5	- 0,4	6'0-	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0'3	+ 0,4	+ 0,5	9'0+	+ 0,7	+ 0,8	6'0+	+ 1,0 2	

					_	_				_															ı
	Span- nungs- verhältnis		×	- 1,0	6'0 -	8'0 –	7'0-	9'0 -	- 0,5	- 0,4	e'0 –	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0 +	+ 0,7	+ 0,8	6'0 +	+ 1,0	
Scher- und	Leibungsspannungen für genietete und geschraubte Verbindungen	mehrschnittig	Ol, Be	336,0	350,0	365,2	381,8	400,0	420,0	442,2	466,6	(494,2)												480,0	
Zulässige Scher- und	Leibungsspannungen für genietete und geschraubte Verbindungen	gestützt oder mehrschnittig	Ta, Be	134,4	140,0	146,1	152,7	160,0	168,0	176,9	186,6	(197,7)												192,0	
Zulässige Schub-	spannungen TBe	in Schweiß-	nähten	169.7																				169,7	
Inz Znz	span	in Bau-		138,6																				138,6	
	4	gun	Zug Druck tellen	108,0	113,7	120,0	127,1	135,0	144,0	154,3	168,2	180,0	196,4	216,0	223,9	232,3	(241,4)							240,0	
	X Ober-	spannung	Zug	108,0	112,5	117,4	122,7	128,6	135,0	142,1	150,0	158,8	168,7	180,0	186,6	193,6	201,2	209,4	218,4	228,1	238,7	(250,4)		240,0	
	~ - i	Bun	Druck	180,0	189,5	200,0	211,8	225,0	240,0															240,0	
c :	K3 Ober-	spannung	Zug	180,0	187,5	195,7	204,6	214,3	225,0	236,8	(250,0)													240,0	
erbfälle	۸ ی	gun						0 %																240,0	
den K	K2 Ober-	spannung	Zug Druck					wie Wo											-				-	240,0	
σ _{Be} in N/mm² in den Kerbfällen	_ 2	Bun	Druck					0 ^												_				240,0	
Be in N/	K 1 Ober-	spannung	Zug					wie Wo																240,0	
ngen a	٤	Bun	Jruck					0											-					240,0	
spannu	K0 Ober-	spannung	Zug Druck					wie Wo								-			•					240,0	
Zulässige Normalspannungen	٦ ٢	Bun	Jruck	168,0	176,8	186,7	197,6	210,0	224,0	240,0			:											240,0	
Ssige I	W2 Ober-	spannung	Zug Druck	168,0	175,0	182,6	190,9	200,0	210,0	221,1	233,3	(247,1)												240,0	
Zuli	&	Bun		192,0	202,1	213,3	225,9	240,0				<u> </u>												240,0	
,	W1 Ober-	spannung	Zug Druck	192,0	200,0	208,7	218,2	228,6	240,0	(252,6)							_							240,0	
	ت ک	Bun	Druck	240,0																				240,0	
	W0 Ober-	spannung	Zug	240,0			-																	240,0	
	Span- nungs- verhältnis		×	0'1 -	6'0 -	8,0 -	- 0,7	9,0 –	9'0 -	- 0,4	6,0 -	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0 +	+ 0,7	8'0 +	6'0+	+ 1,0	

1 1

1 1

1 1

Beanspruchungsgruppe B3

St 37

	Coop.	opaile nungs-	verhältnis	×	0,1 –	6'0 -	8'0 -	7.0 -	9'0 –	- 0,5	- 0,4	6'0 -	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0+	2'0 +	+ 0,8	6'0 +	+ 1,0
por - sodo	oner- ding Inungen für	geschraubte	ungen nehrschnittig	σl, Be	282,5	294,4	307,2	321,0	336,4	353,2	371,8	392,4	415,4	441,4	471,0	478,2	(485.8)								480,0
ban godos ociocins	Leibungsspannungen für	genietete und geschraubte	Verbindungen gestützt oder mehrschnittig	Ta, Be	113,0	117,8	122,9	128,4	134,6	141,3	148,7	157,0	166,2	176,6	188,4	191,3	(194,3)								192,0
Zulässige	Schub-	spannungen	· Be in Schweiß-	nähten	142,7	148,6	155,1	162,1	(169,9)																169,7
Zol	တိ	span	.⊑ .≘ .≘		116,5	121,4	125,7	132,4	(138,7)																138,6
		X 4	Ober- spannung	Druck	76,4	80,4	84,9	868	95,5	101,8	109,1	117,5	127,3	138,8	152,8	161,5	171,4	182,4	195,0	209,4	226,2	(246,0)			240,0
		Y	Span	Zug	76,4	79,5	83,0	86,8	6'06	95,5	100,5	106,1	112,3	119,3	127,3	134,6	142,8	152,0	162,5	174,5	188,5	205,0	224,5	(248,2)	240,0
		КЗ	Ober- spannung	Druck	127,3	134,0	141,4	149,7.	159,1	169,7	181,8	195,8	212,1	231,4	(254,6)										240,0
ا	5	×	Ob span	Zug	127,3	132,6	138,3	144,6	151,5	159,1	167,5	176,8	187,2	198,9	212,1	217,2	222,6	228,2	234,2	(240,4)					240,0
orhfall,		K2	Ober- spannung	Druck	178,2	187,6	198,0	209,6	222,7	237,6	(254,6)				3										240,0
4 6 6		×	Span	Zug	178,2	185,6	193,7	202,5	212,1	222,7	234,5	(247,5)													240,0
Zulgsslae Normalspanningen g. in N/mm² in den Kerhfällen			Ober- pannung	Druck					wie W 0											-		•			240.0
2	n pg	X	Ober- spannung	Zug					Wie														•		240,0
, 00001) In a	K0	Ober- spannung	Druck					wie W0			-													240,0
Jenann	30	×	Span	Zug	•				wie																240,0
Norman		W2	Ober- spannung	Zug Druck	141,3	148,7	157,0	166,2	176,6	188,4	201,8	217,3	235,5	(256,9)											240,0
Passina	Biografia	3	Span	Zug	141,3	147,2	153,6	160,5	168,2	176,6	185,9	196,2	207,8	220,7	235,5	239,1	(242,9)								240,0
		W1	Ober- spannung	Druck	161,4	170,0	179,4	189,9	201,8	215,2	230,7	(248,4)													240,0
		3	Span	Zug	161,4	168,2	175,5	183,4	192,2	201,8	212,4	224,3	237,4	(252,2)											240,0
		0 M	Ober- spannung	Druck	201,5	212,4	224,2	237,4	(240,3) (252,3)																240,0
		3	Span	Zug	201,8	210,2	219,4	229,3	(240,3)																240,0
	, ac	nungs-	verhältnis	×	- 1,0	6'0 -	- 0,8	- 0,7	9'0 -	- 0,5	- 0,4	0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0 +	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,9	+ 1,0

167

x 160,0

-0.602 -0.682 -0.181 -0.345 +0.124 -0.178 -0.602 -0.682 -0.682 -0.356 -0.485 +0.493 -0.061 +0.867 +0.671

Seite 22 DIN 4132

	gsgruppe		Span-	nungs-	verhältnis	×	0,1 -	6'0 -	8,0 -	7'0-	9'0 -	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0+	+ 0,7	+ 0,8	. 6'0 +	+
	Beanspruchungsgruppe B4	Scher- und	nnungen für	geschraubte	gestützt oder mehrschnittig	Øl, Be	237,6	247,4	258,2	270,0	282,8	297,0	312,6	330,0	349,4	371,2	396,0	407,6	420,0	433,2	447,2	462,2	478,2	(495,4)			0007
le 10	St 37	Zulässige Scher- und	Leibungsspannungen für	genietete und geschraubte Verhindungen	gestützt oder	Ta, Be	95,0	0'66	103,3	108,0	113,1	118,8	125,0	132,0	139,8	148,5	158,4	163,0	168,0	173,3	178,9	184,9	191,3	(198,2)			,
Tabelle 10	"	Zulässige	Schub-	TBc TBc	in Schweig-	nähten	118,8	123,7	129,1	135,0	141,4	148,5	156,3	165,0	(174,7)												1
		Zulä	SC	1 to the second	<u>الم</u>		0'86	102,1	106,5	111,3	116,6	122,5	128,9	136,1	(144,1)												900
				4	er- nung	Druck	54,0	56,8	0'09	63,5	67,5	72,0	17.1	83,1	0'06	98,2	108,0	115,8	124,9	135,5	148,0	163,1	181,7	205,0	235,1	(275,6)	0,00
			3	Х 4	Ober- spannung	Zug	54,0	56,3	58,7	61,4	64,3	67,5	71,1	75,0	79,4	84,4	0'06	96,5	104,1	112,9	123,3	135,9	151,4	170,8	195,9	229,7	22.00
				က	er- nung	Druck	0'06	94,7	100,0	105,9	112,5	120,0	128,6	138,5	150,0	163,6	180,0	188,6	198,2	208,8	220,6	233,6	(248,5)			•	0000
		<u> </u>	3	ლ ჯ ;	Ober- spannung	Zug	0'06	93,8	8'26	102,3	107,1	112,5	118,4	125,0	132,4	140,6	150,0	157,2	165,2	174,0	183,8	194,7	207,1	221,1	237,2	(255,8)	
	!	erbfälle	1	er- nung	Druck	126,0	132,6	140,0	148,2	157,5	168,0	180,0	193,8	210,0	229,1	(252,0)										- 000	
		den K	:	Ÿ ;	Ober- spannung	Zug	126,0	131,3	137,0	143,2	150,0	157,5	165,8	175,0	185,3	196,9	210,0	215,2	220,7	226,5	232,6	239,1	(245,9)				
		n N/mm² in den Kerbfällen		- :	Ober- Jannung	Druck	150,0	157,9	166,7	176,5	187,5	200,0	214,3	230,8	(250,0)												0000
			3	Z (Ober- spannur	Zug	150,0	156,3	163,0	170,5	178,6	187,5	197,4	208,3	220,6	234,4	(250,0)										0000
		o uegur		0 1	er- nung	Druck	168,0	176,8	186,7	197,6	210,0	224,0	240,0										•				0,00
		spannu	3	S (Oper- spannung	Zug	168,0	175,0	182,6	190,9	200,0	210,0	221,1	233,3	(247,1)												0000
		Norma			ar- nug	Druck	118,8	125,0	132,0	139,8	148,5	158,4	169,7	182,8	198,0	216,0	237,6	(244,6)						-	,		0 070
		Zulässige Normalspannungen σ _{Be}		% 5	Ober- spannung	Zug	118,8	123,7	129,1	135,0	41,4	148,5	156,3	165,0	174,7	185,6	198,0	203,8	210,0	216,6	223,6	231,1	239,1	(247,7)			0 07 0
		ĮŽ		 ;	er-	Druck	135,8	143,0	161,0	159,8	169,8	181,1	194,1	208'0	226,4	(247,0)											000
			3	≥ 8	Ober- spannung	Zug	135,8	141,5	147,7	154,4	161,7	169,8	178,7	188,6	199,7	213,2	226,4	230,6	235,1	239,6	(244,4)						0,0
			Γ,	0 1	er- nung	Druck	169,7	178,6	188,6	199,7	212,1	226,3	(242,4)														0 070
				o X	Ober- spannung	Zug	169,7	176,8	184,5	192,8	202,0	212,1	223,3	235,7	(249,6)												0,00
			Ļ	-86			o.	O,	æ	.7	Θ,	ιο	4	က္	Si.	_		- .	ci.	<u>س</u>	4	δ.	9	۲.	æ,	6.	

	0,481	0,814
-	-0.843 -0.875 -0.468 -0.575 +0.136 -0.125 +0.647 +0.481	x 240.0 -0.268 -0.414 +0.316 -0.132 +0.611 +0.035 -0.250 -0.400 -0.063 -0.250 +0.514 -0.050 +0.816 +0.816 +0.544 +0.925 +0.814
	-0,125	+0,544
	+0,136	+0,816
	9-0,575	4 -0,050
	5 -0,468	0 +0,51
	3-0,87	3 -0,25
L	-0,84	90'0-
	1	30 -0,40
1	ι I	15 -0,26
ļ	6 -0,48	1 +0,03
	-0,622 -0,698 -0,356 -0,485	15 +0,61
	22 -0,68	16 -0,13
	9.0	14 +0,3
-	1	68 -0,4
-	<u> </u>	-0,5
	× 160,0	× 240,0

Beanspruchungsgruppe B5

St 37

Tabelle 11

	9	2				-				-		-												
,	Span- nungs-		×	1,0	6'0 -	- 0,8	- 0,7	9'0 -	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0 +	+ 0,7	+ 0,8	6'0 +	+ 1,0
Scher- und	innungen tur I geschraubte dungen	mehrschnittig	ol, Be	199,8	208,2	217,2	227,0	237,8	249,8	262,8	277,4	293,8	312,2	333,0	346,8	362,0	378,4	396,4	416,2	438,2	462,6	(489,8)		480,0
Zulässige Scher- und	Leibungsspannungen für genietete und geschraubte Verbindungen	gestützt oder mehrschnittig	Ta, Bc	79,9	83,3	86,9	8'06	95,1	6'66	105,1	111,0	117,5	124,9	133,2	138,7	144,8	151,4	158,6	166,5	175,3	185,0	(195,9)		192,0
Zulässige Schub-	spannungen 7Bc	in Schweiß-	nähten	84,0	87,5	91,3	95,5	100,0	105,0	110,5	116,7	123,5	131,2	140,0	1441	148,5	153,2	. 158,1	163,4	169,1	(175,2)			169,7
Zuz	span	in Bau-	teilen	82,4	85,8	89,5	93,6	98,1	103,0	108,4	114,4	121,2	128,7	137,3	(139,3)									138,6
	4 0	Bunc	Druck	38,2	40,2	42,4	44,9	47.7	6'09	54,5	58,7	63,6	69,4	78,4	82,7	90,2	99,2	110,4	124,2	142,0	165,7	199,1	(249,2)	240,0
	X A	spannung	Zug	38,2	39,8	41,5	43,4	45,5	47,7	50,2	53,0	56,1	59,7	63,6	6'89	75,2	82,7	92,0	103,5	118,3	138,1	165,9	207,7	(277,5)
	~ i	Buni	Druck	63,6	67,0	70,7	74,9	79,5	84,9	6'06	6'26	108,1	115,7	127,3	135,7	145,3	156,2	169,1	184,2	202,3	224,3	(251,6)		240,0 (277,5)
<u>_</u>	K3 Ober-	spannung	Zug	93,6	66,3	69,2	72,3	75,8	79,5	83,7	88,4	93,6	99,4	108,1	113,1	121,1	130,2	140,9	153,5	168,6	186,9	209,7	238,9	(277,5)
erbfälle	01 4	- Bun	Druck	1,68	93,8	0'66	104,8	111,4	118,8	127,3	137,1	148,5	162,0	178,2	186,8	196,4	207,1	218,9	232,2	(247,1)				240,0 (277,5)
den K	K2 Ober	spannung	Zug	1,68	95,8	8'96	101,2	106,1	111,4	117,2	123,7	131,0	139,2	148,5	166,7	163,7	172,6	182,4	193,5	205,9	220,1	236,4	(255,3)	240,0
_{Be} in N/mm² in den Kerbfällen		. Bun	Druck	106,1	111,7	117,9	124,8	132,6	141,5	151,6	163,2	176,8	192,9	212,2	250,2	228,7	238,1	(248,2)						240,0
3e in N/	K1	spannung	Zug	106,1	110,5	115,3	120,6	126,3	132,6	139,6	147,4	158,0	165,8	176,8	183,5	190,6	198,4	206,8	216,0	226,0	237,0	(249,1)		240,0
	&	. Bun	Druck	118,8	125,1	132,0	139,8	148,5	158,4	169,7	182,8	198,0	216,0	237,6	(244,6)									240,0
Zulässige Normalspannungen o	K0 Cher-	spannung	Zug	118,8	123,8	129,1	135,0	141,4	148,5	156,3	165,0	174,7	185,6	198,0	203,8	210,0	216,6	223,6	231,1	239,1	(247,7)			240,0
lormals		Bur	Druck	6'66	105,2	111,0	117,5	124,9	133,2	142,7	153,7	166,5	181,6	199,8	208,1	217,2	227,0	237,8	(249,7) 231,1		<u> </u>			240,0
issige h	W2 Ober-	spannung	Zug	6'66	104,1	108,6	113,5	118,9	124,9	131,4	138,7	146,9	156,1	166,5	173,4	_	189,2	198,2	208,1 (219,1	231,3	(244,9)		240,0
Zul			Druck	114,2	120,2	126,9	134,3	142,7	152,2	163,2	176,7	190,4	207,6	228,4	235,8	243,7)			- •	- •		<u> </u>		240,0
	W1	spannung	Zug	114,2	119,0	124,0	129,7	135,9	142,7	150,2	158,6	167,9	178,4	190,3	196,5	203,1 (243,7) 181,0	210,1	217,7	225,8	234,5	(244,0)			240,0
		- Bun	Druck	142,7	150,2	158,6	167.9	178,4	190,3	203,9	219,5	237,8	(259,5)				- •				<u> </u>			240,0
	WO Cher-	spannung	Zug	142,7	148,7	165,1	162,2	169,9	178,4	187,8	198,2	209,9	223,0 (237,8	(241,3)									240,0
	Span- nungs- verhältnis	Volument of the second of the	×	0,1 -	6'0 -	8'0 -	- 0,7	9'0 -	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0+	+ 0,7	+ 0,8	6'0+	+ 1,0

× 160,0 × 240,0

-0,730 -0,784 -0,285 -0,428 -0,060 -0,249 -0,356 -0,485 -0,168 -0,326 +0,165 -0,114 +0,646 +0,331 +0,762 +0,679 +0,659 +0,764 +0,765 +0,419 +0,611 +0,035 +0,726 +0,319 +0,820 +0,554 +0,931 +0,760 +0,954 +0,985

Seite 24 DIN 4132

abelle 12
St 37 Beanspruchungsgrupp

	Span- nungs-	vernaitnis	×	0'1 -	6'0 -	9,0 -	- 0,7	9'0 –	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	1.0	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	+ 0.6	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,9	+ 1,0
Scher- und	nnungen für geschraubte	mehrschnittig	Ol, Be	168,0	175,0	182,6	191,0	200,0	210,0	221,0	233,4	247.0	262,6	280,0	294,6	310,8	328,8	349,2	372,2	398,4	428,6	463,8	(505,4)	480,0
Zulässige Scher- und	Leibungsspannungen für genietete und geschraubte Verbindungen	gestützt oder mehrschnittig	Ta, Be	67,2	0,07	73,0	76,4	80,0	84,0	88,4	93,4	98,8	105,0	112,0	117,8	124,3	131,5	139,7	148,9	159,4	171.4	185,5	(202,2)	192,0
Zulässige Schub-	spannungen TBc	in Schweiß-	nähten	59,4	61,9	64,6	67,5	70,7	74.2	78,1	82,5	67.3	85,8	0'66	104,2	109,9	116,2	123,5	131,6	140,9	151,5	164,0	(178,7)	169,7
ZuZ Suga	span	Fig.	tellen	69,3	72,2	75,3	78,7	82,5	86,6	91,2	96,2	101,9	108,3	115,5	118,8	122,3	126,0	130,0	134,2	(138,7)				138,6
	4	Bunc Jung	Druck	27,0	28,4	30'0	31,8	33,8	38,0	38,6	41,5	45,0	49,1	54,0	6'89	64,9	72,1	81,2	85,8	108,6	130,6	163,8	219,6	(333,0)
	X 4	Spannung	Zug	27.0	28,1	29,3	30,7	32,1	33,8	35,5	37,5	39,7	42,2	45,0	49,1	54,1	1,09	7''29	77,4	90'2	108,8	136,5	183,0	(277.5)
	e ;	er-	Druck	45,0	47.4	20,0	52,9	56,3	0,09	64,3	69,2	75,0	81,8	0'06	97,1	105,4	115,2	127,1	141,7	160,1	184,0	216,2	(262,2)	240,0 (277,5) (333,0)
ے	X 9	Spannung	Zug	45,0	46,9	48,9	51,1	53,6	56,3	59,2	62,5	68,2	70,3	75,0	6'08	87.8	98,0	105,9	118,1	133,4	153,3	180,2	218,5	(277.5)
erbfälle		enna	Druck	63,0	66,3	70,0	74.1	78,8	84,0	0'08	86,9	105,0	114,5	126,0	134,4	143,9	154,9	167,6	182,9	201,0	223,1	(250,7)		240,0
den K	X 2	Spannung	Zug	63,0	9'99	68,5	71,6	75,0	78,8	82,9	87,5	97'8	98,4	105,0	112,0	119,9	129,1	139,7	152,4	167,5	185,9	208,9	238,3	(277.5)
o _{Be} in N/mm² in den Kerbfällen	,	-Je nne	Druck	0'92	78,9	83,3	88,2	93,8	100,0	107.1	115,4	125,0	138,4	150,0	158,8	168,5	179,6	192,2	206,9	223,8	(243,7)	-		240,0
Be in N/	조 원	Spannung	Zug	75,0	78,1	81,5	85,2	89,3	93,8	98,7	104,2	110,3	117,2	125,0	132,3	140,4	149,7	160,2	172,4	186,5	203,1	223,1	(247,3)	240,0
		- Bun	Druck	84,0	88,4	83,3	8'86	105,0	112,0	120,0	129,2	140,0	152,7	168,0	176,8	186,5	197,3	209,5	223,3	239,1				240,0
spannu	Α ί	Spannung	Zug	84,0	87,5	91,3	95,5	100,0	105,0	110,5	116,7	123,5	131,3	140,0	147,3	155,4	164,4	174,6	186,1	199,2	214,3 (257,2)	231,9	(252,7)	240,0
Vormal		. Bun	Druck	84,0	88,4	93,3	88'8	105,0	112,0	120,0	129,2	140,0	162,7	168,0	176,8	186,5	197,3	208,5	223,3	239,1			<u> </u>	240,0
Zulässige Normalspannunger	₩ 8 2	Spannung	Zug	84,0	87,5	91,3	95,5	100,0	105,0	110,5	116,7	123,6	131,3	140,0	147,3	155,4	164,4	174,6		199,2	214,3 (257,2)	231,9	(252,7)	240,0
Zuli		Bun		0'96	101,1	106,6	112,9	120,0	128,0	137.1	147,7	160,0	174,6	192,0	200,5	209,8	220,0	231,1	203,0 (243,6) 186,1	-			<u>ت</u>	240,0
	> 5	spannung	Zug Druck	0'98	100,0	104,3	109,1	114,3	120,0	126,3	133,4	141,2	150,0	160,0	167,1	174,8	183,3	192,6	203,0 (214,5	227,4	(242,0)		240,0
	0 ;	-Le Gun	Druck	120,0	126,3	133,3	141,2	150,0	160,0	171,4	184,6	200,0	218,2	240,0										240,0
	0 №	spannung	Zug Druck	120,0	125,0	130,4	136,4	142,9	150,0	157,9	166,7	176,5	187,5	200,0	205,7	211,8	218,3	226,2	232,5	(240,3)				240,0
	Span- nungs-	Vernæitnis	×	- 1,0	6'0 -	8'0 -	- 0,7	9'0 -	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0+	+ 0,7	+ 0,8	6'0+	+ 1,0

+0,78	+0,92
898'0+	+0,970
009'0+	+0,857
+0,728	+0,942
+0,342	+0,764
+0,553	+0,905
+0,114	+0,682
+0,398	+0,872
090'0-	+0,605
+0,252	+0,841
090'0-	+0,605
+0,252	+0,841
-0,200	+0,472
0	+0,787
009'0-	0
-0,375	+0,597
x 160,0 -0,375 -0,500 0 -0,200 +0,252 -0,050 +0,252 -0,050 +0,388 +0,114 +0,553 +0,342 +0,728 +0,600 +0,868 +0,78	x 240,0 +0,597 0 +0,787 +0,472 +0,841 +0,605 +0,841 +0,605 +0,872 +0,882 +0,905 +0,764 +0,942 +0,857 +0,970 +0,92

	6	[<u> </u>			_		_			_	_		_					_			_	_	_	_
	9ddnıßsß				verhältnis	*	0,1 —	6'0 -	- 0.8	- 0.7	9'0 —	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	+ 0.6	+ 0,7	+ 0,8	6'0+	+ 1.0
	Beanspruchungsgruppe B1		Zulässige Scher- und	Leibungsspannungen für genietete und geschraubte Verbindungen	verbindungen gestützt oder mehrschnittig	σl, Be	494,4	515,0	537,4	561,8	588,6	618.0	650,6	686,6	(727,0)											_	220.0
le 13	St 52		Zulässige	genietete und	gestützt oder	Ta, Be	197,8	208,0	215,0	224,7	235,4	247,2	260,2	274,6	(290,8)												288.0
Tabelle 13			Zulässige Schub-	spannungen	in Schweig-	nähten	(274,6)																				254.6
			Zulë	span	i g	teilen	(224,2)																				207.8
				K 4	Ober- spannung	Druck	152,7	160,7	169,7	179,6	190,9	203,6	218,1	234,9	254,6	277,6	305,4	316,4	328,2	340,9	354,7	(369,6)					360.0
				¥	Span	Zug	152,7	159,1	166,0	173,5	181,8	190,9	200,9	212,1	224,6	238,6	254,5	263,7	273,5	284,1	295,6	308,0	321,5	336,3	352,5	(370,3)	360.0
				K3	Ober- spannung	Druck	254,6	268,0	282,9	299,5	318,3	339,5	(363,7)		_					_							360.0
			len	-	o gg	Zug ,	254,6) 265,2	276,7	289,3	303,1	318,3	335,0	353,6	(374,4)												360.0
			N/mm² in den Kerbfällen	K2	Ober- spannung	Druck	356,4	(371,3) (375,2)																			360.0
			² in den			k Zug	356,4	(371,																			0 360.0
				K1	Ober- spannung) Druck					wie Wo																0.096 0
			n o _{Be} ir			sk Zug		_														-					0 360.0
	2	۵	egunuu	K0	Ober- spannung	g Druck					wle W 0																0'098 0'0
		3 bis 1	rmalspa			ick Zug	7,2	2,0	1,7	290,8		9,6	3,1	(£,(_	0,0 360,0
		pellen	Zulässige Normalspannungen o _{Be} in	W2	Ober- spannung	Zug Druck	247,2 247,2	257,5 260,2	268,7 274,7	280,9 29	294,3 309,0	309,0 329,6	325,3 353,1	343,3 (380,3)	(363,5)				•					-			360,0 360,0
	į	t 52 (Te	Zuläs		-		308,9 24	325,2 25	343,2 26	(363,4) 28	- 28	8	33	8	(36												360,0 36
		en für S		X	Ober- spannung	Zug Druck	308,9	321,8 3	335,8 34	351,0 (36	(367,7)										_						360,0 30
		annung				Druck 2		<u>හ</u>	<u>ෆ</u>	<u>ෆ</u>	<u>ල</u>																360,0
		Zulassige Spannungen für St 52 (Tabellen 13 bis 18)		%	Ober- spannung	Zug D	(388,4) (388,4)					-															360,0 3
		6.3.2 Zulas		Span- nungs-	verhältnis	×	- 1,0	6'0 -	8'0 -	- 0,7	9'0 -	9'0	10,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0+	+ 0,7	+ 0,8	6'0+	+ 1,0

× 360,0 x 240,0

-1,000 - 1,000 - 0.645 - 0.716 - 0.217 - 0.373 - 1,000 - 1,0

Seite 26 DIN 4132

Seite	26 L	אוכ	4132																								
	gsgruppe			Span- nungs-	verhältnis	×	- 1,0	6'0 -	8'0 -	2 '0 —	9'0 -	- 0,5	- 0,4	6,0 –	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0 +	+ 0,7	+ 0,8	6'0 +	+ 1,0
	Beanspruchungsgruppe B2		Zulässige Scher- und	genietete und geschraubte	verbindungen gestützt oder mehrschnittig	σl, Be	398,4	415,0	433,0	452,8	474,2	498,0	524,2	553,4	585,8	622,6	664.0	674.0	684,4	695,0	706,0	717.4	(729,0)				
le 14	St 52		Zulässige	genietete und	gestützt oder	Ta, Be	159,4	166,0	173,2	181,1	189,7	199,2	209,7	221,4	234,3	249,0	265,6	269,6	273,8	278,0	282,4	287,0	(291,6)				
Tabelle 14			Zulässige Schub-	spannungen	in Schweiß-	nähten	221,3	230,6	240,6	251,5	(263,5)																254,6
			ZuZ	span	in Bau-	tellen	180,7	188,2	196,4	205,4	(215,1)																207,8
				₹	ar- nung	Druck	108,0	113,7	120,0	127,1	135,0	144,0	154,3	166,2	180,0	198,4	216,0	228,2	242,0	257,6	275,2	295,6	319,1	346,7	(379,4)		360,0
				X	Ober- spannung	Zug	108,0	112,5	117,4	122,7	128,6	135,0	142,1	150,0	158,8	168,8	180,0	190,2	201,7	214,7	229,4	246,3	265,9	288,9	316,2	349,3	360,0 (390,0)
					eung	Druck	180,0	189,5	200,0	211,8	225,0	240,0	257,1	276,9	300,0	327,3	360,0										360,0
			E	X 8	Ober- spannung	Zug	180,0	187,5	195,7	204,5	214,3	225,0	236,8	250,0	264,7	281,3	300,0	307,1	314,5	322,3	330,5	339,1	348,2	357,8	(367,9)		360,0
			erbfälle	~!	r- ung	Druck	252,0	265,3	280,0	296,5	315,0	336,0	360,0											-			360,0
			den K	X	Ober- spannung	Zug	252,0	262,5	273,9	286,4	300,0	315,0	331,6	350,0	(370,6)											-	360,0
			N/mm² in den Kerbfällen		ar- sung	Druck	300,0	315,8	333,3	352,9	(375,0)	·															360,0
				X	Ober- spannung	Zug	300,0	312,5	326,1	340,9	357.1	(375,0)															360,0
			Zulässige Normalspannungen σ_{Be} in		ar- ung	Druck					8																360,0
			spannu	X 0	Ober- spannung	Zug Druck					wie Wo																360,0
			Normal	~	r- ung	Druck	199,2	209,7	221,3	234,4	249,0	265,6	284,6	306,5	332,0	(362,2)											360,0
			ässige	W2	Ober- spannung	Zug	199,2	207,5	216,5	226,4	237,1	249,0	262,1	276,7	292,9	311,3 (362,2)	332,0	337,0	342,2	347,5	353,0	358,7	(364,5)				360,0
			Zul	_	-ra gun	Druck	249,0	262,1	276,7	292,9	311,3	332,0	355,7	(383,1)													360,0
				8	Ober- spannung	Zug	249,0	259,4	270,7	283,0	296,4	311,3	327,6	345,8	(366,2)												360,0
				0	er- nung	Druck	313,0	329,5	347,8	(368,2)	-																360,0
				%	Ober- spannung	Zug	313,0	326,0	340,2	355,7	(372,6)	-															360,0
				Span- nungs-	verhältnis	×	- 1,0	6'0 -	8'0 -	- 0,7	9'0 -	9'0 -	- 0,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0 +	+ 0,7	+ 0,8	6'0+	+ 1,0

 $-0.674 \left| -0.739 \right| -0.229 \left| -0.383 \right| +0.523 \left| -0.107 \right| -0.674 \left| -0.739 \right| -0.583 \left| -0.687 \right| -0.250 \left| -0.400 \right| +0.722 \right| \quad 0.000 \left| +0.926 \right| +0.743 \left| -0.740 \right| +0.000 \left| +0.743 \right| +0.000 \left| +0.000 \right| +0.000 \left| +0.$

ı

ì

-0,575 -0,660

ı

1

ı

× 240,0 × 360,0

-0,375 -0,500 +0,464 +0,186

Beanspruchungsgruppe B3

St 52

Tabelle 15

	Span- nungs-	verhältnis	*	- 1,0	6'0 -	8'0 -	2'0-	9'0 -	- 0,5	- 0,4	- 6,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0+	4 0,7	8'0 +	6'0+	+ 1.0
cher- und	geschraubte	lungen nehrschnittig	Ol, Be	321,0	334,4	349,0	364,8	382,2	401,2	422,4	445,8	472,0	501,6	535,0	552,4	8'02'9	9'069	611,8	634,6	659,2	8'589	714,6	(745,8)	720,0
Zulässige Scher- und	Leibungsspannungen für genietete und geschraubte	Verbindungen gestützt oder mehrschnittig	Ta, Be	128,4	133,8	139,6	145,9	152,9	160,5	169,0	178,3	188,8	200,6	214,0	221,0	228,3	236,2	244,7	253,8	263,7	274,3	285,8	(298,3)	288,0
Zulässige Schub-	spannungen	in In Schweig.	nähten	168,0	175,0	182,6	190,9	200,0	210,0	221,0	233,3	247,1	(262,6)											254,6
Zulz So	span	ë ë	teilen	145,6	151,6	158,2	165,5	173,4	182,0	191,6	202,2	(214.1)	,								-			207,8
	₩	er- nung	Zug Druck	78,4	80,4	84,9	86'8	95,5	101,8	109,1	117,5	127,3	138,8	152,8	163,8	176,5	191,4	209,0	230,3	256,3	289,1	331,3	(388'0)	360,0
	X	Ober- spannung	Zug	76,4	79,5	83,0	86,8	6'06	95,5	100,5	108,1	112,3	119,3	127,3	136,5	147,1	159,5	174,2	191,9	213,6	240,9	276,1	323,3	(390,0)
	m	ar- ung	Druck	127,3	134,0	141,4	149,7	159,1	169,7	181,8	195,8	212,1	231,4	254,6	266,6	280,1	294,8	311,3	329,8	350,4	(373,9)			(390,0) 360,0 (390,0)
د	χ 8	Ober- spannung	Zug	127,3	132,6	138,3	144,6	151,5	159,1	167,5	176,8	187,2	198,9	212,1	222,2	233,4	245,7	259,4	274,8	292,0	311,6	334,0	359,8	(390,0)
arbfälle		r- ung	Druck	178,2	187,6	198,0	209,6	222,7	237,6	254,6	274,1	297,0	324,0	356,4	(365,2)		-							360,0
den K	X 2	Ober- spannung	Zug	178,2	185,6	193,7	202,5	212,1	222,7	234,6	247,5	262,0	278,4	297,0	304,3 (311,9	319,9	328,3	337,2	346,6	356,5	(367,0)		360,0
Zulässige Normalspannungen $\sigma_{ m Be}$ in N/mm 2 in den Kerbfällen		- Bun	Druck	212,1	223,3	235,7	249,5	265,1	282,8	303,0	326,3	353,5	(385.6)					_						360,0
3e in N/	7	Ober- spannung	Zug	212,1	8'022	230,5	241,0	252,6	265,1	279,1	294,6	311,9	331,4 (353,5	356,8	360,2)								360,0
լ ացն		- Bun	ruck	237,6	250,1	264,0	279,5	297,0	316,8	339,4	_					<u> </u>								360,0
pannu	X 0	Ober- spannung	Zug Druck	237,6	247,5	258,3	270,0	282,9	297,0	312,6	330,0 (365,5)	349,4	(371,3)				_							360,0
Vormals		- Bun	Druck	160,5	168,9	178,3	188,8	200,6	214,0	229,3	246,9	267,5	291,8	321,0	331,4	342,5	354,4	(367,1)		-				360,0
issige	W2	Ober- spannung	Zug	160,5	167,2	174,5	182,4	191,1	200,6	211,2	222,9	236,0	250,8	267,5	276,2	285,4	295,3	305,9	317,3	329,6	342,9	357,3	(372,9)	360,0
Zuß		r- ung	Druck	200,6	211,1	222,8	236,0	250,7	267,5	286,5	308,6	334,3	(364,7)	- •									<u>ت</u>	360,0
	×	Ober- spannung	Zug	200,6	208,9	218,0	228.0	238,8	250,7	263,9	278,6	295,0	313,4 (3	334,3	339,1	344,1	349,3	354,6	360,0		-			360,0
	_	r- gun	Druck	252,2	265,5	280,2	296,6	315,2	336,2	(360,2)								<u>.,</u>						360,0
	W O	Ober- spannung	Zug	252,2	262,6	274,1	286,6	330,3	315,2	331,8 (350,3	(370,9)												360,0
	Span- nungs-	verhältnis	×	- 1,0	6'0 -	8,0 -	- 0.7	9'0 -	- 0,5	4,0 -	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9,0+	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,9	+ 1,0

x 240,0 x 360,0

 $\left| -0.251 \right| -0.401 \left| +0.500 \right| -0.114 \left| +0.818 \right| +0.345 \left| -0.150 \right| -0.320 \right| +0.193 \left| -0.178 \right| +0.734 \left| +0.042 \right| +0.901 \left| +0.642 \right| +0.959 \right| +0.855$

 $-0.590 \left| -0.671 \right| -0.172 \left| -0.338 \right| -0.976 \left| -0.980 \right| -0.709 \left| -0.768 \right| -0.356 \left| -0.485 \right| +0.255 \left| -0.081 \right| +0.697 \right| +0.539 \right| -0.536 \left| -0.485 \right| +0.255 \left| -0.081 \right| +0.697 \right| +0.539 \left| -0.638 \right| +0.639 \left| -0.6$

Seite 28 DIN 4132

	eddn			Span- nungs-	Vernaimis	×	- 1,0	6'0 -	- 0,8	- 0,7	9'0 -	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0+	+ 0,7	8'0+	6'0+	+ 1,0
	ทธรธิก							-	<u>'</u>	<u>'</u>		<u>'</u>	-			_		<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_	_
	Beanspruchungsgruppe B4		Zulässige Scher- und	Leibungsspalmungen to lenietete und geschraubte Verbindingen	gestützt oder mehrschnittig	Ol, Be	258,6	269,4	281,2	294,0	308,0	323,4	340,4	360,4	380,4	404,2	431,2	451,4	473,6	498,4	525,2	555,4	589,4	627,6	671,4	(721,6)	720,0
le 16	St 52		Zulässige	genietete und geschraubte Verbindungen	gestützt oder	Ta, Bc	103,4	107,8	112,5	117,6	123,2	129,4	136,2	144,2	152,2	161,7	172,5	180,6	189,4	199,4	210,1	222,2	235,8	251,0	268,6	(288,6)	288,0
Tabelle 16			Zulässige Schub-	spannungen ^{TBe}	in Schweiß-	nähten	118,8	123,7	129,1	135,0	141,4	148,5	156,3	165,0	174,7	185,6	198,0	203,8	209,9	216,3	223,2	230,5	238,3	246,7	(255,7)		254,6
			Zali	spani	in Bau-		117,3	122,2	127,5	133,3	139,7	146,6	154,3	162,9	172,5	183,2	195,5	198,1	200,9	203,6	206,4	(209,3)					207,8
		İ			- Bun	Druck	54,0	56,8	0'09	63,5	67,5	72,0	1,77	83,1	0'06	98,2	108,0	117,0	127,7	140,4	156,0	175,6	200,5	234,0	280,8	351,0	
				X 4	Oper- spannung	Zug C	54,0	56,3	58,7	61,4	84,3	67,5	71.1	75,0	79,4	84,4	90'0	97.5	106,4	117,0	130,0	146,3	167,1	195,0	234,0	292,5	30'00
						Druck	90,0	94,7	100,0	105,9	112,5	120,0	128,6	138,5	150,0	163,6	180,0	191,8	205,3	220,8	238,8	260,0	285,4	316,2	354,6	(403,4)	360,0 (390,0) (468,0)
				х Х	Oper- spannung	Zug D	0,08	83,8	97,8	102,3	107.1	112,5	118,4	125,0 1	132,4	140,6	150,0	159,8	171,1	184,0	199,0	216,7	237.8	263,5	295,5	336,2 (4	
			in N/mm² in den Kerbfällen			Druck 2	126,0	132,6	140,0	148,2	157,5	168,0	180,0	193,8	210,01	229,1	252,0 1	264,2	277.7	292,4	309,0	327,6	348,5	(372,2)			360,0 (390,0)
			den Ke	X 5	Oper- spannung	Zug D	126,0	131,3	137,0	143,2	150,0	157,5	165,8	175,0	185,3	196,9	210,0	220,2	231,4	243,7	257,5	273,0	290,4	310,2 (3	332,9	359,2	(390,0)
			nm² in		- B	Druck	150,0	157,9	166,7	176,5	187,5	200,0	214,3	8,08	250,0	272,7	300,0	311,2	323,2	336,2	350,3	(365,6)					360,0 (
			se in N/	₹ 2	Spannung	Zug	150,0	156,3	163,0	170,5	178,6	187,5	197,4	208,3	220,6	234,4	250,0	259,3	269,3	280,2	291,9	304,7 (318,6	333,9	360,7	(369.3)	360,0
			ıgen o _{Be}		. B	Druck	168,0	176,8	186,7	197,6	210,0	224,0	240,0	258,5	280,0	305,5	336,0	345,8	356,2	(367,1)						<u> </u>	360,0
			pannur	х 6	Spannung	Zug D	168,0	175,0 1	182,6	180,9	200,0	210,0	221,1	233,3	247.1	262,5	280,0	288,2	296,8	305,9 (3	315,6	326,0	337,0	348,9	(361,6)		360,0
			lormals			Druck	129,3	136,2	143,7	152,2	161,7	172,5	184,8	189,0	215,8	235,2	258,7	270,8	284,2	299,0	315,1	333,2	353,6	(376,6)	<u>.e</u>		360,0
			Zulässige Normalspannungen	W 2	Spannung	Zug	129,3	134,7	140,6	147,0	154,0	161,7	170,2	179,6	190,2	202.1	215,6	225,7	236,8	249,2	262,6	277,7	294,7	313,8 (335,7	(360,8)	360,0
			Zulä			Druck	161,7	170,1	179,6	190,2	202,0 1	215,5 1	231,0	248,7	269,5	294,0	323,3	333,7	344,8	356,4	(369,0)				•••	<u> </u>	360,0
				> 5	Spannung	a Bnz	161,7	168,4	176,7	183,7	192,5	202.0 2	212,8 2	224,5 2	237,8	252,6 2	269,5	278,1	287,3	297,0	307,5 (3	318,7	330,8	343,9	358,0	(373,3)	360,0
			Ì			Druck	203,2	213,9 1	226,7 1	239,0 1	254,0 1	270,9 2	290,3	312,6	338,7	(369,5)	•••	••	••	4	••	••		••		<u> </u>	360,0
				× 0	Spannung	a Bnz	203,2 2	211,7 2	220,8 2	230,9 2	241,9 2	254,0 2	267,3 2	282,1	298,8	317,4 (3	338,7	343,2	347,9	352,6	357,5	(362,5)					360,0
		į		Span- nungs-	Vernaitnis	×	- 1,0	- 0,9	- 0,8	-0,7	- 0,6	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	-0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0 +	+ 0,7	+ 0,8	6'0 +	+ 1.0

1		
	0,715	0,910
	0,812 +	-0,975
	-0,406	-0,813 +
1	+0,609	+0,948
	-0,050	+0,650
	+0,271	+0,903
	-0,250	+0,464
	-0,063	+0,851
	-0,400	+0,236
	-0,250	+0,788
	920'0-	+0,629
	+0,228	+0,897
	1-0,348	+0,330
	3-0.18	9 +0,813
	69,0	0 -0,12
-	-0,61	+0,45
	x 240,0 -0.617 -0.693 -0.184 -0.348 +0.228 -0.078 -0.250 -0.400 -0.063 -0.250 +0.271 -0.050 +0.609 +0.406 +0.812 +0.715	x 360,0 +0,450 -0,129 +0,813 +0,330 +0,897 +0,629 +0,788 +0,236 +0,851 +0,464 +0,903 +0,650 +0,948 +0,813 +0,975 +0,910

Beanspruchungsgruppe B5

St 52

Tabelle 17

(Span- nungs-	Vernalinis	*	0,1 -	6'0 -	9'0 -	- 0,7	9'0 –	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	+ 0.6	+ 0,7	8'0 +	6'0+	+ 1,0
cher- und	geschraubte	nehrschnittig	Ol, Be	208,4	217,2	226,6	236,8	248,2	260,6	274,4	289,6	306,6	325,8	347,4	367,8	390,8	416,8	446,4	480,8	520,6	8'299	624,4	693,6	(780,0)
Zulässige Scher- und	Leibungsspannungen für genietete und geschraubte Verbindungen	gestützt oder mehrschnittig	ta, Bc	83,4	6'98	90'6	94.7	66'3	104,2	109,8	115,8	122,6	130,3	139,0	147,1	156,3	166,7	178,6	192,3	208,2	227,1	249,8	277,4	(312,0)
Zulässige Schub-	e e	in Schweiß-	nähten	84,0	87,5	91,3	92'8	100,0	105,0	110,5	116,7	123,5	131,2	140,0	147,3	155,3	164,3	174,4	185,8	198,7	213,6	230,9	251,4	(275,8)
Zulg	spani	in Bau-		94,6	98,5	102,8	107,4	112,6	118,2	124,4	131,3	139,1	147,8	157,6	162,5	167,7	173,2	179,1	185,4	192,2	199,5	207,4	(215,9)	207.8
	44 5	er- nung	Druck	38,2	40,2	42,4	44,9	47,7	6'09	54,5	58,7	63,6	69,4	78,4	83,3	91,7	101,9	114,7	131,3	153,4	184,3	231,0	309,2	(390,0) (468,0)
	자 년 4	Spannung	gnz	38,2	39,8	41,5	43,4	45,5	47,7	50,2	53,0	56,1	59,7	63,6	69,4	76,4	84,9	92'6	109,4	127,8	153,6	192,5	257,7	(390,0)
	က	er- nung	Druck	63,6	0'29	70,7	74,9	79,5	84,9	6'06	97,9	106,1	115,7	127,3	137,3	149,0	162,8	179,6	200,2	226,1	259,6	304,8	(369,2)	360,0
u.	X3	Ober- spannung	Zug	63,6	66,3	69,2	72,3	75,8	2'62	83,7	88,4	93,6	99,4	106,1	114,4	124,2	135,7	149,7	166,8	188,4	216,3	254,0	307,7	360,0 (390,0)
erbfälle	2	er- nung	Druck	89,1	93,8	0'66	104,8	111,4	118,8	127,3	137,1	148,5	162,0	178,2	190'0	203,4	218,9	236,9	258,1	283,6	314,5	353,2	(402,5)	360,0
n den K	K2	Ober- spannung	Zug	1,68	95.8	8'96	101,2	106,1	111,4	117,2	123,7	131,0	139,2	148,5	158,3	169,5	182,4	197,4	215,1	236,3	262,1	294,3	335,4	360,0 (390,0)
_{Be} in N/mm² in den Kerbfällen	- :	Ober- annung	Druck	106,1	111,7	117,9	124,8	132,6	141,5	151,6	163,2	176,8	192,9	212,2	224,4	238,2	253,8	271,6	292,0	315,7	343,7	(377,0)		
Be in N	K1	Ober- spannung	Zug	106,1	110,5	115,3	120,6	126,3	132,6	139,6	147,4	156,0	165,8	176,8	187,0	198,5	211,5	226,3	243,3	263,1	286,4	314,2	348,0	(390,0)
negun	KO	Ober- spannung	Druck	118,8	125,1	132,0	139,8	148,5	158,4	169,7	182,8	198,0	216,0	237,6	250,0	263,5	278,8	295,9	315,2	337,2	302,1 (362,5)			360,0
Ispann	¥	Span	Zug	118,8	123,8	129,1	135,0	141,4	148,5	156,3	165,0	174,7	185,6	198,0	208,3	219,6	232,3	246,6	262,7	281,0		326,6	355,5	(390,0)
Norme	W2	Oper- spannung	Druck	104,2	109,7	115,8	122,6	130,3	139,0	148,9	160,4	173,7	189,5	208,5	220,7	234,5	250,1	267,8	288,5	312,4	340,7	(374,6)		360,0
Zulässige Normalspannungen o	≯ ₹	span	Zug	104,2	108,6	113,3	118,4	124,1	130,3	137.2	144,8	153,3	162,9	173,7	183,9	195,4	208,4	223,2	240,4	260,3	283,9	312,2	346,8	(390,0)
Zı	W 1	Oper- spannung	Druck	130,3	137,1	144,7	153,3	162,8	173,7	186,1	200,4	217,2	236,8	260,5	272,8	286,0	300,6	316,8	334,8	355,1	(377,9)			360,0
	× ₹ 	span	Zug	130,3	135,7	141,6	148,0	155,1	162,8	171,4	180,9	191,5	203,6	217,2	227,3	238,3	250,5	264,0	279,0	295,9	314,9	336,5	(361,3)	360,0
	wo	Oper- spannung	Druck	163,8	172,4	182,1	192,7	204,7	218,4	234,0	252,0	273,0	297,8	327,6	337,7	348,5	360,0						_	360,0
			Zug	163,8	170,6	178,1	186,1	195,0	204,7	216,5	227,5	240,9	256,0	273,0	281,4	290,4	300,0	310,2	321,2	332,9	345,6	359,2	(374,0)	360,0
	Span- nungs-	Vernaitnis	*	0,1 –	6'0 -	e'0 -	2 '0 –	9'0 -	- 0,5	- 0,4	- 0'3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,7	+ 0'8	6'0 +	+ 1,0

+0,815	+0,941
+0,878	+0,983
+0,645	+0,888
+0,768	696'0+
+0,416	+0,816
+0,616	+0,948
+0,212	+0,751
+0,482	+0,931
+0,020	+0,691
+0,355	+0,914
+0,237	+0,759
+0,498	+0,933
980'0-	+0,623
+0,214	+0,895
-0,365	+0,300
-0,208	+0,805
x 240,0 -0,208 -0,385 +0,214 -0,086 +0,498 +0,237 +0,355 +0,020 +0,482 +0,212 +0,616 +0,416 +0,768 +0,645 +0,815 +0,815	× 360,0

	Beanspruchungsgruppe B 6
Tabelle 18	\$152

			_										_		_							_		
i i	span- nungs-	verhältnis	×	- 1,0	6'0 -	- 0,8	- 0,7	9'0 –	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,2	1.0	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0.5	9'0 +	+ 0,7	+ 0,8	6'0+	+ 1,0
Zulässige Scher- und eibungspannungen für	genietete und geschraubte	Verbindungen gestützt oder mehrschnittig	σl, Be	168,0	175,0	182,6	191,0	200,0	210,0	221,0	233,4	247,0	262,6	280,0	299,2	321,2	346,6	376,6	412,0	455,0	208,0	574,8	661,8	(780,0)
Zulässige Scher- und Leibungsspannungen für genietete und geschraubt Verbindungen			Ta, Bc	67,2	70,0	73,0	76,4	80,0	84,0	88,4	93,4	98'8	105,0	112,0	119,7	128,5	138,6	150,6	164,8	182,0	203,2	229,9	264,7	(312,0)
Zulässige Schub-	spannungen	'Bc in Schweiß-	nähten	59,4	6,19	64,6	67,5	7.07	74.2	78,1	82,5	87,3	85.8	0'66	105,8	113,6	122,5	133,1	145,7	160,9	179,6	203,2	234,0	(275,8)
S Zn	span	i i	teilen	76,2	79,4	82,8	86,5	8'06	85,3	100,3	105,9	112,1	119,1	127,0	132,8	139,1	146,1	153,9	162,4	172,0	182,8	195,0	(209,0)	207,8
	X	Ober- spannung	Druck	27,0	28,4	30'0	31,8	33,8	36,0	38,6	41,5	45,0	49,1	54,0	69,3	9'99	73,6	83,5	8'96	115,1	141,8	184,7	265,0	(468,0)
	<u>×</u>	Ob span	Zug	27,0	28,1	29,3	30,7	32,1	33,8	32,5	37,5	38,7	42,2	45,0	48,4	54,7	61,3	9'69	7'08	6'96	118,2	153,9	220,8	(390,0)
	К3	Ober- spannung	Druck	45,0	47,4	60,0	52,9	56,3	60,0	64,3	69,2	75,0	81,8	0'06	6'26	107,3	118,8	133,0	151,0	174,6	207,1	254,4	329,5	(390,0) (468,0) (390,0) (468,0)
E .	Y	op	Zug	45,0	46,9	48,9	51,1	53,6	58,3	59,2	62,5	68,2	70,3	0'92	81,6	89,4	0'66	110,8	125,8	145,5	172,6	212,0	274,6	
erbfäll	K2	Ober- spannung	Druck	0'89	66,3	70,0	74,1	78,8	84,0	90,0	6'96	105,0	114,5	126,0	136,0	147,6	161,4	178,1	198,6	224,4	258,0	303,4	(368,0)	360,0
n den K	×	Span	Zug	63,0	9'29	68,5	71,6	75,0	78,8	82,9	87,5	92,6	98,4	105,0	113,3	123,0	134,5	148,4	165,5	187,0	215,0	252,8	306,7	(390,0)
o _{Be} in N/mm² in den Kerbfällen	-	er- nung	Druck	75,0	78,9	83,3	88,2	83,8	100,0	107,1	115,4	125,0	138,4	150,0	160,9	173,6	188,4	208,0	227,2	253,2	286,1	328,7	(386,2)	360,0
Be in N	X	Ober- spannung	Zug	75,0	78,1	81,5	85,2	89,3	83,8	98,7	104,2	110,3	117,2	125,0	134,1	144,7	157,0	171,7	189,3	211,0	238,4	273,9	321,8	(390,0)
	•	er- nung	Druck	84,0	88,4	83,3	98'8	105,0	112,0	120,0	129,2	140,0	152,7	168,0	179,5	192,7	208,0	226,0	247,2	273,0	304,8	344,9	(397,1)	360,0
Ispann	X 0	Ober- spannung	Zug	84,0	87,5	91,3	95,5	100,0	105,0	110,5	116,7	123,5	131,3	140,0	149,6	160,6	173,3	188,3	206,0	227,5	254,0	287,4	330,9 (397,1) 330,9 (397,1)	(390,0)
Norma	2	er- nung	Druck	84,0	88,4	93,3	8'86	105,0	112,0	120,0	129,2	140,0	152,7	168,0	179,5	192,7	208,0	226,0	247,2	273,0	304,8	344,9	(397,1)	
Zulässige Normalspannungen	W2	Ober- spannung	Zug	84,0	87,5	91,3	92'26	100,0	105.0	110,5	116,7	123,5	131,3	140,0	149,6	160,6	173,3	188,3	208,0	227,5	254,0	287,4	330,9	(390,0) 360,0
Z Z	-	Ober- spannung	Druck	105,0	110,6	116,6	123,5	131,2	140,0	150,0	161,5	175,0	191,0	210,0	222,2	236,0	251,6	269,4	289,9	313,8	342,0	(375,7)		360,0
	¥	Ober- spannul	Zug	105,0	109,4	114,2	119,3	125,0	131,2	138,1	145,9	154,4	164,1	175,0	185,2	196,7	209;7	224,5	241,6	261,5	285,0	313,1	347,3	(390,0)
	۸o	Ober- spannung	Druck	132,0	138,9	146,6	155,3	165,0	176,0	188,5	203,1	220,0	240,0	264,0	276,0	289,2	303,7	319,8	337,6	357,5	(379,9)			360,0
	3	Span	Zug	132,0	137,5	143,4	149,9	157,2	165,0	173,7	183,4	194,2	208,3	220,0	230,0	241,0	253,1	266,5	281,3	297,9	316,6	337,8	(362,0)	360,0
2000	-sban- unugs-	verhältnis	×	- 1,0	6'0 -	9'0 -	2'0 –	9'0 -	9'0 -	10,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	9'0 +	+ 0,7	+ 0,8	6'0+	+ 1.0

	<u> </u>	-	1
	+0,87	+0,96	
	918	- 686'	l
	4 +	0+	
	+0,77	+0,92	
	-0,851	F0,980	
	0,650	0,889	
	+0′7,0	+ 696'0	
_	<u> </u>)	l
	+0,56	+0,86	
	+0,705	+0,960	
	-0,468	-0,832	
	-0,650	-0,953	
	0,468	-0,832	
	0,650	0,953	
	0,227 +	0,756	
	-0,491	-0,932 +	
	0,100	0,612	
1	x 240,0 +0,191 -0,100 +0,491 +0,227 +0,650 +0,468 +0,650 +0,468 +0,705 +0,551 +0,770 +0,650 +0,851 +0,774 +0,918 +0,876	x 360.0 + 0,892 + 0,612 + 0,832 + 0,756 + 0,853 + 0,832 + 0,853 + 0,852 + 0,960 + 0,858 + 0,969 + 0,868 + 0,989 + 0,980 + 0,929 + 0,961	
1		+	
	x 240,(× 360,(
۷			ı

6.4 Angaben des Bauherrn

Angaben des Bauherrn FORMBLATT							Tabe	Tabelle 19	DIN 4132
Kranbahn für HalleNeu	Neuanlage	Erweiterung	rung —		Verstärkung				
Art des Betriebes (Erläuterungen)		Gesamtlänge	inge	E	Verminderter	Kranbetrieb (A	Verminderter Kranbetrieb (Abschnitt 4.4.2a) von	bis .	
Keine besonderen Anforderungen von	bis	/ Hē	iBbetrieb (-/ Heißbetrieb (Strahlung) von	von	- bis	-/ Säurebetrieb von	bis .	
Verkehrende Krane	Kran 1	Kran 2	Kran 3	Kran 4	Führung der K	Führung der Krane, Abschnitt 3.2.1	3.2.1		
Kranart Hubklasse					Spurkränze		eine Kranseite beide Kranseiten		Angaben ggf. auf besonderem Blatt
Beanspruchungsgruppe Kransystem, Abschnitt 3.2.1 und 3.2.2					Horizontale Zwangs- führung einer Kranseite	wangs- Kranseite	an der Kranbahnschiene		E
Ohne Hublastführung mit	•				Horizontale Führung beider Kranseiten	Jhrung iten	an den Kranbahnschienen an den Obergurten an Anlaufleisten oder	_	E.
Führerkorb ohne	6						zusätzlichen Schienen		
mit					Weltere Angal	Weitere Angaben zu den Lastwirkungen	wirkungen		
Stützweite in m					Ständige Last	Ständige Lasten, Abschnitt 3.1.1	1.1		
Radiasten bei ungünstigster Katzstellung mit Hubiast max. R und min. R	Hierfür SK	Hierfür Skizzen mit den Lastenzügen	en Lastenz	ເບີອອກ	Wirkungen ple Ungewollte Är	ınmäßiger Baun nderungen der (Wirkungen planmäßiger Baumaßnahmen (Vorspannungen) Ungewollte Änderungen der Stützbedingungen		£
bei Katze in Brückenmitte, Abschnitt 5.7.3	— nach Größe und lasten beifügen.	nach Größe und Verteilung der Rad- lasten beifügen.	eilung der	Rad-	(bergschadeneimusse)	elniiusse)			
aus Kippkräften der Katze, Abschnitt 3.3.1	T				Zusatzlasten, Abschnitt 3.2	Abschnitt 3.2	Zusatzlasten, Abschnitt 3.2 I aufstene Trennen Porteste Geländer Abschnitt 3.2.4		
Seitenlasten Abschnitt 3.2.1 nach DIN 15018 Teil 1, Ausgabe April 1974	Hierfür Ski Kraniaufrä an den Fiil	Hierfür Skizzen mit den an den Kranlaufrädern und gegebenenfalls an den Eithrungsgliedern angreifenden	an an den egebenent	falls	Reparaturbühnen Leitungen und Aggregate Wärmewirkungen, Abschr	Reparaturbühnen Leitungen und Aggregate Wärmewirkungen, Abschnitt 3.2.6	3.2.6		2
Abschnitt 4.1.5, Bild 3 Abschnitt 4.1.5, Bild 4	Kräften na	Kräften nach Größe und Vertellung	ind Verteil	Bun	Über die Ford	erungen der No	Über die Forderungen der Norm hinausgehende Forderungen des Bestellers	sep uegur	Bestellers
Abschnitt 4.2.2, Bild 5					zu Abschnitt		betreffend		
Lasten infolge Wind Abschnitt 3.2.5.1					3.1.2	Außermittigkei	Außermittigkeit des Radlastangriffes		2
Kran außer Betrieb längs quer		acto oin 88 monaio notelo	4		3.1.4 und 3.2.3	Behandlung vo Berücksichtigu 1. im Allgemeir	Behandlung von 2 Kranen als Kranpaar Berücksichtigung von weiteren Kranen 1. im Aligemeinen Spannungsnachweis		:
Kran in Betrieb längs quer	Γ					2. bei der Betri	2. bei der Betriebsfestigkeitsuntersuchung		
Anpralikräfte gegen Anschläge, Abschnitt 3.3.2					5.7	Anforderungen	Anforderungen an die Erstellung		
Grobe und Angritt uber S.O.						uer niambaille	-		

Seite 32 DIN 4132

Weitere Normen und Unterlagen

DIN	997	Anreißmaße (Wurzelmaße) für Formstahl und Stabstahl
DIN	998	Lochabstände in ungleichschenkligen Winkelstählen
DIN	999	Lochabstände in gleichschenkligen Winkelstählen
DIN	2310 Teil 1	Thermisches Schneiden; Begriffe und Benennungen
DIN	2310 Teil 3	Thermisches Schneiden; Autogenes Brennschneiden; Verfahrensgrundlagen, Güte, Maßabweichungen
DIN	6914	Sechskantschrauben mit großen Schlüsselweiten für HV-Verbindungen in Stahlkonstruktionen
DIN	7968	Sechskant-Paßschrauben, ohne Mutter, mit Sechskantmutter, für Stahlkonstruktionen
DIN	7990	Sechskantschrauben mit Sechskantmuttern für Stahlkonstruktionen
DIN	8560	Prüfung von Stahlschweißern
DIN .	15018 Teil 1	Krane; Grundsätze für Stahltragwerke, Berechnung
DIN :	17 100	Allgemeine Baustähle; Gütenorm
DIN ·	18364	VOB-Verdingungsordnung für Bauleistungen; Teil C: Allgemeine Technische Vorschriften für Bauleistungen; Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten
DIN	55 928 Teil 1 (bis Teil 8 Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungen und Überzüge
VDI S	3571	Herstelltoleranzen für Brückenkrane; Laufrad, Laufradlagerung und Katzfahrbahn ****)

Zu beziehen beim Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 4-10, 1000 Berlin 30.