

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts  
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

10.04.2014

Geschäftszeichen:

I 17-1.15.2-59/12

**Zulassungsnummer:**

**Z-15.2-100**

**Geltungsdauer**

vom: **10. April 2014**

bis: **30. Juni 2015**

**Antragsteller:**

**Badische Drahtwerke GmbH**

Weststraße 31

77694 Kehl/Rhein

**Zulassungsgegenstand:**

**Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst 19 Seiten und 14 Anlagen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Nr. Z-15.2-100 vom 19. Juni 2010. Der Gegenstand ist erstmals am 1. Juni 1980 unter der  
Nr. Z-4.2-74 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Zulassungsgegenstand sind 130 bis 360 mm hohe Kaiser-Gitterträger KT 800 und KT 900 sowie 130 bis 400 mm hohe Kaiser-Gitterträger KTE. Diese müssen Anlage 1 entsprechen.

#### 1.2 Anwendungsbereich

Die Gitterträger dürfen in Kaiser-Omnia-Plattenwänden ohne Vorspannung verwendet werden, die aus jeweils zwei werkmäßig hergestellten geschosshohen Fertigplatten bestehen.

Die Mindestdicke der Fertigplatten beträgt 40 mm bei Verwendung von Gitterträgern KT 800 und KT 900 sowie 60 mm bei Verwendung von Gitterträgern KTE. Die Fertigplatten werden durch einbetonierte Gitterträger miteinander verbunden und auf der Baustelle nach dem Einbau mit Ortbeton verfüllt. Die Dicke des Ortbetonkerns darf in der Regel 100 mm nicht unterschreiten. Bei Verwendung von Beton der Ausbreitmaßklasse F5 oder höher nach DIN EN 206-1 darf die Dicke des Ortbetonkerns 70 mm nicht unterschreiten.

Die Gitterträger KT 800, KT 900 oder KTE dürfen als Zug-, Biegezug-, Biegedruck-, Druck-, Verbund- und Querkraftbewehrung sowie als Bewehrung nach DIN 1045-1, Abschnitt 13.7.1(10) und (11) bzw. DIN EN 1992-1-1 zusammen mit DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 9.6.4 (2) verwendet werden.

Die Kaiser-Omnia-Plattenwände mit Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE dürfen als

- unbewehrte und bewehrte Außen- und Innenwände und
- eingespannte Wände

bei vorwiegend ruhender Belastung verwendet werden.

Zudem dürfen die Kaiser-Omnia-Plattenwände mit Gitterträgern KT 800 und KT 900 als

- wandartige Träger

bei vorwiegend ruhender Belastung verwendet werden.

Zur Aufnahme nicht vorwiegend ruhender Belastung dürfen nur KTS-Gitterträger nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-15.1-38 eingesetzt werden, sowohl in Verbindung mit KT 800- oder KT 900-Gitterträgern als auch mit KTE-Gitterträgern.

Für Plattenwände mit einer Wärmedämmung zwischen Fertigplatte und Ortbeton ist eine gesonderte allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erforderlich.

### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

##### 2.1.1 Gitterträger

Die Gitterträger KT 800 bestehen aus

- einem Obergurt aus einem Stab Durchmesser 8 bis 12 mm,
- einem Untergurt aus zwei Stäben Durchmesser 5 bis 8 mm,
- Diagonalen aus Durchmesser 5 bis 7 mm.

Die Gitterträgerstäbe des KT 800 bestehen aus geripptem Betonstahl in Ringen B500A oder B500B nach DIN 488-3. Der Obergurt sowie die Diagonalen dürfen auch aus Bewehrungsdraht B500A+G nach DIN 488-3 bestehen.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

**Nr. Z-15.2-100**

**Seite 4 von 19 | 10. April 2014**

Die Gitterträger KT 900 bestehen aus

- einem Obergurt aus einem Stab Durchmesser 5 bis 8 mm,
- einem Untergurt aus zwei Stäben Durchmesser 5 mm,
- Diagonalen aus Durchmesser 5 bis 6 mm.

Der Obergurt sowie die Untergurte des KT 900 bestehen aus Bewehrungsdraht B500A+P oder B500A+G oder geripptem Betonstahl in Ringen B500A oder B500B nach DIN 488-3. Die Diagonalen bestehen aus Bewehrungsdraht B500A+G nach DIN 488-3.

Die Gitterträger KTE bestehen aus

- einem Obergurt aus zwei Stäben Durchmesser 6 mm,
- einem Untergurt aus zwei Stäben Durchmesser 6 mm,
- einer Diagonalen aus einem Stab Durchmesser 5 bis 8 mm.

Die Gitterträgerstäbe des KTE bestehen aus Stabstahl B500B nach DIN 488-2 oder aus geripptem Betonstahl in Ringen B500A oder B500B nach DIN 488-3. Die Obergurte sowie die Diagonalen dürfen auch aus Bewehrungsdraht B500A+G oder B500A+P nach DIN 488-3 bestehen. Zudem dürfen für Diagonalen mit einem Durchmesser von 5 bis 6 mm B500 NR und B500 NG verwendet werden.

Die Gitterträger KTS müssen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-15.1-38 (Kaiser-Omnia-Träger KTS für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht) entsprechen, siehe Anlage 2.

Die Gitterträgerstäbe müssen die Eigenschaften des entsprechenden Stahles nach DIN 488-1 bzw. der entsprechenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung aufweisen. Alle Stähle müssen für maschinelles Widerstandspunktschweißen geeignet sein. Für Stäbe mit Durchmesser 5 mm gilt die Fußnote c) in Tabelle 2 der DIN 488-1 nicht.

Die Scherfestigkeit eines Schweißpunktes am Ober- bzw. Untergurt der KT 800- und KT 900-Gitterträger muss mindestens die Werte der Tabelle 1 erreichen.

**Tabelle 1: Erforderliche Scherfestigkeit der KT 800- und KT 900-Gitterträger**

Durchmesser [mm]			Scherfestigkeit [kN]	
Diagonalen	Obergurt	Untergurt	Gitterträger KT 800	Gitterträger KT 900
5 – 6	5	–	–	5,15
5 – 6	> 5 – 8	–	–	8,00
5 – 6	8 – 10	–	8,00	–
5 – 6	–	5	–	5,15
5 – 6	–	5 – 6	5,00	–
5 – 6	–	> 5 – 8	–	8,00
6 – 7	12	–	10,00	–
7	–	5 – 6	6,00	–
5 – 7	–	8	7,60	–

Die Scherfestigkeit eines Schweißpunktes am Ober- bzw. Untergurt des KTE-Gitterträgers muss mindestens die Werte der Tabellen 2 und 3 erreichen.

**Tabelle 2: Erforderliche Scherfestigkeit am Obergurt des KTE-Gitterträgers**

Diagonalen [mm]	Scherfestigkeit [kN]
5	7,5
6	7,8
7	8,5
8	8,5

**Tabelle 3: Erforderliche Scherfestigkeit am Untergurt des KTE-Gitterträgers**

Diagonalen [mm]	Scherfestigkeit [kN]
5	10,0
6	10,0
7	10,5
8	10,5

Als maximale Scherkraft eines Schweißpunktes darf nach DIN 1045-1 die durch  $\gamma = 1,15$  geteilte Scherfestigkeit in Rechnung gestellt werden.

### 2.1.2 Fertigplatten

Bei Verwendung von Gitterträgern KT 800 bzw. KT 900 ist für die Fertigplatten ein Beton der Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 oder LC25/28 bis LC50/55 mindestens der Rohdichteklasse D 1,2 nach DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2 zu verwenden, falls nicht im Abschnitt 3 höhere Festigkeiten gefordert werden.

Bei Verwendung von Gitterträgern KTE ist für die Fertigplatten ein Beton der Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 nach DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2 zu verwenden, falls nicht im Abschnitt 3 höhere Festigkeiten gefordert werden.

Selbstverdichtender Beton darf für die Herstellung der Fertigplatten nicht eingesetzt werden.

Die Fertigplattenhöhe ist in Abhängigkeit von der Betonkonsistenz und dem Betonierverfahren so zu wählen, dass eine fachgerechte Betonierbarkeit der Wände auf der Baustelle gewährleistet wird.

Zur Bewehrung der Fertigplatten dürfen alle Betonstähle nach DIN 488-1 und alle allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Betonstähle verwendet werden. Der Durchmesser der Tragstäbe als Einzelstäbe darf 6 mm nicht unterschreiten.

### 2.1.3 Ortbeton

Der Ortbeton muss für bewehrte Wände mindestens der Festigkeitsklasse C16/20 oder LC16/18 und für unbewehrte Wände mindestens der Festigkeitsklasse C12/15 oder LC12/13 nach DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2 entsprechen.

## 2.2 Herstellung und Kennzeichnung

### 2.2.1 Gitterträger

Es gilt DIN 488-5, falls in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nichts anderes bestimmt wird.

Die Diagonalen sind mit dem Obergurt und mit den Untergurten an allen Berührungspunkten durch maschinelles Widerstandspunktschweißen zu verbinden.

Bei den Diagonalen dürfen die Biegerollendurchmesser den vierfachen Durchmesser der Diagonalen nicht unterschreiten.

### 2.2.2 Fertigplatten

Die Herstellung der Fertigplatten erfolgt entsprechend DIN 1045-4 und den Regelungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

In den Fertigplatten müssen mindestens zwei Gitterträger angeordnet werden. Der Abstand der Gitterträger untereinander darf höchstens 625 mm betragen, bei Verwendung von Leichtbeton für die Platten und Normalbeton als Füllbeton jedoch höchstens 500 mm. Der Abstand der Gitterträger KTE darf 200 mm nicht unterschreiten.

Der größte Abstand zum Rand der Fertigplatte darf 312,5 mm nicht überschreiten (siehe Anlagen 3 und 4 bzw. Anlagen 10 und 11).

Bei Verwendung von Gitterträgern KT 800 bzw. KT 900 müssen die Fertigplatten, je nach Anwendungsart, mindestens 40 mm bzw. 60 mm dick sein.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

Nr. Z-15.2-100

Seite 6 von 19 | 10. April 2014

Die Oberflächen auf den zum Ortbeton gewandten Seiten der Fertigplatten müssen ausreichend rau sein. Folgendes ist zu beachten:

- Bei einer Bemessung nach DIN 1045-1 gilt für die Oberflächenrauigkeit der Fuge die Definition nach DIN 1045-1, Abschnitt 10.3.6. Alternativ darf die Oberfläche eine definierte Rauigkeit nach DAfStb-Heft 525, Abschnitt 10.3.6 aufweisen.
- Bei einer Bemessung nach DIN EN 1992-1-1 gilt für die Oberflächenrauigkeit der Fuge die Definition nach DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 6.2.5 (2).

Die entsprechend den Expositionsklassen nach DIN 1045-1 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA erforderliche Betondeckung der Bewehrung ist an jeder Stelle im Bauteil einzuhalten.

Zur Ausbildung der Plattenfugen ist Anlage 9 bzw. Anlage 13 zu beachten. Bei Druckfugen entsprechend den Anlagen 5 bis 7 bzw. Anlage 12 kann auf eine Anfasung der Fertigplatten verzichtet werden.

**2.2.3 Kennzeichnung**

Der Lieferschein des Gitterträgers muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die Gitterträger sind durch den Hersteller für jede Produktionsstätte (Herstellwerk) gesondert mit dem vom Deutschen Institut für Bautechnik zugeteilten Werkkennzeichen zu kennzeichnen. Es gilt DIN 488-1, Abschnitt 8.2.5 sowie der Abschnitt 2.4 der "Richtlinie für die Überwachung von geschweißten Gitterträgern als biegesteife Bewehrung".

Die Gitterträger sind mit einem wetterbeständigen Anhänger zu versehen, aus welchem das Herstellwerk und die Gitterträgerbezeichnung einschließlich Höhe, Stabdurchmesser, Stahlsorten und Duktilitätsklasse erkennbar sind.

Für die Kennzeichnung der Fertigplatten gilt DIN 1045-4, Abschnitt 7.

**2.3 Übereinstimmungsnachweis****2.3.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Gitterträger mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Bauprodukts nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Gitterträger eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats sowie eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Gitterträger den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle der Gitterträger ist nach DIN 488-6, Abschnitt 5.2 durchzuführen. Für die Fertigplatten ist DIN 1045-4 maßgebend.

Der Hersteller der Gitterträger muss sich davon überzeugen, dass die für das Vormaterial in DIN 488-1 oder nach bauaufsichtlicher Zulassung geforderten Eigenschaften durch Werkkennzeichen und Ü-Zeichen oder bei Selbsterzeugung des Vormaterials durch den Gitterträgerhersteller durch eine entsprechende werkseigene Produktionskontrolle belegt sind. Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Gitterträgers einschl. Höhe, Stabdurchmesser und Stahlsorten,
- Beschreibung und Prüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Gitterträgers,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen. Für Umfang, Art und Häufigkeit der Fremdüberwachung für die Gitterträger ist DIN 488-6, Abschnitt 5.4, für die Fertigplatten ist DIN 1045-4 maßgebend.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Gitterträger durchzuführen und sind Proben für Stichprobenprüfungen zu entnehmen. Die Probenahme und Prüfung obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

### 3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

#### 3.1 Allgemeines

Es gilt DIN 1045-1 bzw. DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA, falls im Folgenden nichts anderes bestimmt wird. Es dürfen jedoch nur die Regeln ein und derselben Norm angewendet werden. Eine Mischung ist nicht zulässig.

#### 3.2 Entwurf

##### 3.2.1 Allgemeines

(1) Bei Verwendung von Gitterträgern KT 800 bzw. KT 900 müssen die Fertigplatten den Anlagen 3 bis 9 entsprechen. Bei Verwendung von Gitterträgern KTE müssen die Fertigplatten den Anlagen 10 bis 13 entsprechen.

Die Gitterträger sind in der Regel lotrecht anzuordnen. Sollen Gitterträger waagrecht angeordnet werden, ist dies unter folgende Bedingungen möglich:

- Die Diagonalen der Gitterträger müssen übereinander liegen, um die Einführung von Rüttelgeräten von oben nach unten zu gewährleisten, sofern nicht ein Beton der Ausbreitmaßklasse F5 oder höher nach DIN EN 206-1 verwendet wird.
- Bei Wänden, die plattenartig Lasten senkrecht zu den Gitterträgergurtstäben abtragen, z. B. bei vertikal spannenden Wänden mit horizontal angeordneten Gitterträgern unter Erddruck, darf der größte in Spannrichtung gemessene Abstand von Verbundbewehrungen nicht mehr als das Doppelte der Wanddicke betragen.

Sollen Fertigplatten zur Druckübertragung in der Fuge mit herangezogen werden, muss beim Einbau zwischen der Oberfläche der Decke und der Unterkante der Fertigplatten ein mindestens 30 mm breiter Zwischenraum zum einwandfreien Einbringen des Ortbetons verbleiben (Anlagen 5 bis 7 bzw. Anlage 12).

(2) Die in den Fertigplatten angeordnete statisch erforderliche Trag- und Querbewehrung ist an den Plattenstößen, Wandecken und Wandanschlüssen nach DIN 1045-1, Abschnitte 12.6 und 12.8 bzw. DIN EN 1992-1-1, Abschnitt 6.6, z. B. durch zusätzlich in den Ortbeton eingelegte oder dorthin aufgebogene Bewehrungsstäbe mit beidseitiger Übergreifungslänge nach DIN 1045-1, Abschnitt 12.8.2 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 8.7.3, zu verbinden. Die Ortbetonüberdeckung der zu stoßenden Bewehrung darf 5 mm nicht unterschreiten und 20 mm nicht überschreiten.

(3) Die Betondeckung der Gitterträgergurtstäbe und der Betonstahlbewehrung gegen den Kernbeton (Mindestmaß entsprechend DIN 1045-1, Abschnitt 6.3 (2) und (6) bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 4.4.1 unter Beachtung von DIN EN 1992-1-1 Abschnitt 12.7 (3) und DIN EN 1992-1-1/NA NCI Zu 11.4.2 (1)P) muss den Anlagen entsprechen.

Die Betondeckung der Gurtstäbe des Gitterträger KT 900 gegen den Kernbeton muss mindestens 10 mm betragen. Auf Riegelstäbe bzw. auf Verankerungsstäbe darf verzichtet werden, wenn bei Beton der Festigkeitsklasse C20/25 oder LC25/28 nach DIN 1045-1 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA die Betondeckung der Gitterträgergurtstäbe mindestens 15 mm und bei Beton der Festigkeitsklasse  $\geq$  C30/37 oder LC35/38 mindestens 12 mm beträgt (siehe Tabelle 4).

Die Betondeckung der Gurtstäbe des Gitterträger KTE im Fertigteil gegen den Kernbeton muss mindestens 20 mm betragen (siehe Tabelle 5).

Im Bereich der Fertigteilfugen darf als Betonüberdeckung für den Korrosionsschutz nur der Ortbetonquerschnitt in Rechnung gestellt werden (siehe Anlage 9 bzw. Anlage 13).

Bei der Bemessung der Gitterträger ist zu beachten, dass nur die zum Auflager hin steigenden Diagonalen angerechnet werden dürfen.

(4) Zur Begrenzung der Rissbreiten ist DIN 1045-1, Abschnitt 11.2 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 7.3 bzw. 12.7 zu beachten. Bei längeren Bauwerken oder Bauteilen, bei denen durch Schwinden Zwänge und somit grobe Schwindrisse entstehen können, dürfen zur Beschränkung der Rissbildung geeignete konstruktive Maßnahmen, z. B. Bewegungsfugen, entsprechende Bewehrung oder zwangfreie Lagerung, getroffen werden.

(5) Für die Aufnahme von örtlich auftretenden Biegespannungen in den Lastfällen Transport und Montage sowie zur Aufnahme von Zwangbeanspruchungen darf die vorhandene Bewehrung in Rechnung gestellt werden.

### 3.2.2 Unbewehrte Wände

(1) Abschnitt 3.2.1 dieser Zulassung ist zu beachten.

(2) Der Kernbeton läuft vom Grundkörper bis zum obersten Geschoss durch. Dabei gehen die Betonkernmittelebenen der übereinander stehenden Wände durch alle Geschosse ohne Abstufung durch. Wenn dies aus baulichen Gründen nicht möglich ist, z. B. bei Außenwänden verschiedener Dicke, darf die Ausmittigkeit höchstens so groß sein, dass eine Wandfläche in allen Geschossen bündig ist. Die sich ergebenden Versatzmomente sind in den entsprechenden statischen Nachweisen zu berücksichtigen.

Es gilt DIN 1045-1, Abschnitt 13.7.4 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitte 12.6 und 12.7.

Die Ableitung der waagerechten Auflagerkräfte der Deckenscheiben ist nachzuweisen.

(3) In Außen-, Haus- und Wohnungstrennwänden sind außerdem in Höhe jeder Geschoss- oder Kellerdecke zwei durchgehende Bewehrungsstäbe mindestens  $\varnothing 12$  mm als Ringanker einzulegen. Zwischen zwei Trennfugen des Gebäudes darf diese Bewehrung auch nicht durch Fenster oder andere Öffnungen unterbrochen werden. Bewehrungsstöße sind entsprechend DIN 1045-1, Abschnitt 12.8 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 8.7 auszubilden und versetzt anzuordnen.

Die Mindestbewehrung der Fertigplatten zur Aufnahme des Schalungsdruckes muss Abschnitt 3.3.2 entsprechen.

(4) Anordnung der Gitterträger als Verbundbewehrung

Als Verbundbewehrung darf die Diagonalenneigung der Gitterträger  $35^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$  betragen. Es dürfen nur die Diagonalen als Verbundbewehrung in Rechnung gestellt werden, wenn sie in einem gedachten Fachwerkmodell als Zugstreben wirken.

In einachsig gespannten Wänden gilt für die maximalen Gitterträgerabstände DIN 1045-1, Abschnitt 10.3.6 (11) bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt NC1 Zu 6.2.5 (3).

### 3.2.3 Bewehrte Wände

(1) Für bewehrte Wände gilt DIN 1045-1, Abschnitt 13.7.1 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 9.6. Bei bewehrten Wänden darf die statisch erforderliche Bewehrung ganz oder teilweise in den Fertigplatten angeordnet werden, wobei die erforderliche Mindestbewehrung zur Aufnahme des Schalungsdruckes hierauf angerechnet werden darf.

Die Bewehrung der Fuge (siehe Anlage 3, Bild 5 und Anlage 10, Bild 18) darf entfallen, wenn beim Standsicherheitsnachweis des Wandabschnittes beidseitig gelenkige Lagerung angenommen und auf die Berücksichtigung günstig wirkender Momente verzichtet wird.

(2) In bewehrten Wänden muss der Durchmesser der Tragstäbe mindestens 6 mm und bei Betonstahlmatten B500A mindestens 5 mm betragen. Der Abstand dieser Stäbe darf höchstens 200 mm sein.

Bei Verwendung von Gitterträgern KTE darf die statisch erforderliche Bewehrung ganz oder teilweise in den Fertigplatten angeordnet werden, wobei die erforderliche Mindestbewehrung zur Aufnahme des Schalungsdruckes und gerippte Gitterträgergurte hierauf angerechnet werden dürfen.

(3) Anordnung als Verbundbewehrung in Wänden ohne rechnerisch erforderliche Querkraftbewehrung:

Es sind die Bestimmungen von Abschnitt 3.2.2 (4) einzuhalten.

(4) Anordnung als Querkraft- und Verbundbewehrung in Wänden mit rechnerisch erforderlicher Querkraftbewehrung:

Neigungen der Diagonalen kleiner als  $45^\circ$  sind unzulässig ( $45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$ ).

Der Abstand der Schubbewehrung in Tragrichtung ist in Abhängigkeit vom Druckstrebenwinkel  $\theta$  und dem Winkel  $\alpha$  der Diagonalen zu begrenzen auf  $s_{\max} \leq (\cot \theta + \cot \alpha) \cdot z \leq 200 \text{ mm}$ .

Für die maximale Querkrafttragfähigkeit bei Elementwänden mit Gitterträgern als Querkraft- und Verbundbewehrung  $V_{Rd, \max, GT}$  gilt Abschnitt 3.3.3.2.3 (3) bzw. 3.3.3.2.3 (4).

In einachsig gespannten Wänden gilt für die maximalen Gitterträgerabstände DIN 1045-1, Abschnitt 10.3.6 (11) bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt NCI Zu 6.2.5 (3).

In zweiachsig gespannten Wänden darf der Abstand der Verbundbewehrung in Längsrichtung der Gitterträger (Stützrichtung der Wand) das 2,5 fache der Wanddicke nicht überschreiten.

### 3.2.4 Wände unter nicht vorwiegend ruhenden Verkehrslasten

#### 3.2.4.1 Allgemeines

Dieser Abschnitt gilt auch für Wände in Fabriken und Werkstätten mit schwerem Betrieb, also für Wände, auf welchen Decken aufliegen die mit einer gleichmäßig verteilten charakteristischen Verkehrslast  $> 10 \text{ kN/m}^2$  belastet sind.

Die Fertigplatten müssen mindestens 60 mm dick sein, die Festigkeitsklasse muss mindestens C20/25 entsprechen, falls nach Abschnitt 3.3 nicht höhere Festigkeiten erforderlich sind.

Diagonalstabneigungen unter  $45^\circ$  sind nicht zulässig.

Die Biegezugbewehrung im Fertigteil ist durchgehend anzuordnen. Die Stabdurchmesser dürfen 16 mm nicht überschreiten.

Die Gurtstäbe der KTS-Gitterträger dürfen nicht in Rechnung gestellt werden.

Zur Aufnahme nicht vorwiegend ruhender Lastanteile dürfen nur KTS-Gitterträger verwendet werden.

Der Abstand zwischen den KTS-Trägern darf bis zur Querkraftgrenze  $V_{Ed} \leq V_{Rd, ct}$  nach DIN 1045-1 (gemäß Anlage 14) bzw.  $V_{Ed} \leq V_{Rd, c}$  nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA maximal 750 mm und bis zur Querkraftgrenze  $V_{Rd, ct} < V_{Ed} \leq 0,5 V_{Rd, \max, GT}$  nach DIN 1045-1 (gemäß Anlage 14) bzw.  $V_{Rd, c} \leq V_{Ed} \leq 0,5 V_{Rd, \max, GT}$  nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA -mit  $V_{Rd, \max, GT}$  nach Abschnitt 3.3.3.2.3 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung maximal 400 mm betragen.

#### 3.2.4.2 Gelenkiger Anschluss Wand - Decke

Als gelenkig gelagerte Decken gelten z. B. auch solche, bei denen rechnerisch durch Annahme klaffender Fugen die Einleitung von Momenten beschränkt wird.

Im Bereich der oberen und unteren Wandenden sind zusätzlich zu den Gitterträgern nach Abschnitt 2.2.2 mindestens 800 mm lange KTS-Gitterträgerabschnitte im Abstand von höchstens 750 mm anzuordnen. Gegebenenfalls ist nachzuweisen, dass die zusätzlichen KTS-Träger zur Aufnahme der Summe der Querkraftbeanspruchungen ausreichen.

#### 3.2.4.3 Übrige Ausbildung des Anschlusses Wand - Decke

Es ist stets eine Verbund- bzw. Querkraftbewehrung anzuordnen.

An den Wandenden im Stoßbereich der Bewehrung (Kopf- bzw. Fußpunkte) ist eine Bewehrung aus KTS-Gitterträger als stoßsichernde Bewehrung anzuordnen, die für die Kraft aller zu stoßenden Stäbe zu bemessen und über die Übertragungslänge zu verteilen ist. Die Übergreifungslänge ist die um 100 mm vergrößerte Übergreifungslänge nach DIN 1045-1, Abschnitt 12.8 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 8.7.3. Dabei dürfen Diagonalen nur angerechnet werden, wenn sie in einem gedachten Fachwerk als Zugstäbe wirken. Diese Bewehrung darf auf die Querkraftbewehrung angerechnet werden. Die stoßsichernde Bewehrung muss über die gesamte Wanddicke reichen.

In eingespannten Wänden dürfen die Stabdurchmesser 14 mm nicht überschreiten. Bei einem Bemessungswert der einwirkenden Querkraft von  $V_{Rd,ct} < V_{Ed} \leq 0,5 V_{Rd,max,GT}$  nach DIN 1045-1 (gemäß Anlage 14) bzw.  $V_{Rd,c} \leq V_{Ed} \leq 0,5 V_{Rd,max,GT}$  nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA mit  $V_{Rd,max,GT}$  nach Abschnitt 3.3.3.2.3 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung- darf der Durchmesser der zu stoßenden Bewehrung 12 mm nicht überschreiten, und es dürfen nicht mehr als 10 cm<sup>2</sup>/m gestoßen werden.

#### 3.2.5 Wandartige Träger

Diese Angaben gelten sinngemäß auch für Durchbrüche von Wänden, z. B. Türstürze.

Grundsätzlich gelten die Angaben der Abschnitte 3.2.1, 3.2.3 und 3.2.4, falls hier nichts anderes angegeben wird.

Gitterträger dürfen als randsichernde Bewehrung an freien Rändern von Wänden mit einer Bewehrung  $A_s \geq 0,003A_c$  je Wandseite an Stelle von Steckbügeln entsprechend Anlage 8, Bild 15 angeordnet werden.

Die Biegezugbewehrung darf im Ort beton und/oder im Fertigteil angeordnet werden. Bei der Ausbildung von Bewehrungsstößen im Auflagerbereich ist Abschnitt 3.3.3.4 zu beachten.

### 3.3 Bemessung

#### 3.3.1 Allgemeines

Der Nachweis der Tragfähigkeit der Wände ist in jedem Einzelfall zu erbringen. Dabei können auch Bemessungstabellen verwendet werden, die von einem Prüfer für Baustatik geprüft sind.

Für die Ermittlung der Schnittgrößen dürfen Verfahren nach der Plastizitätstheorie und nichtlineare Verfahren für Bauteile mit Gitterträgern nicht angewendet werden. Für den Knicksicherheitsnachweis ist Abschnitt 3.3.3.2.4 zu beachten.

Bei Wänden, die aus Betonen unterschiedlicher Festigkeitsklassen bestehen, darf der Beton mit der höheren Festigkeitsklasse nur mit den Werten der Festigkeitsklasse in Rechnung gestellt werden, die um eins höher liegt, als die des Betons mit der geringeren Festigkeitsklasse.

#### 3.3.2 Nachweis der Aufnahme des Schalungsdrucks

Die Aufnahme des horizontalen Frischbetondrucks ist in jedem Fall nachzuweisen. Dabei sind die tatsächliche Steiggeschwindigkeit (Betoniergeschwindigkeit), Konsistenzklasse, Rohdichte und das Erstarrungsverhalten des Frischbetons sowie sonstige Einflussfaktoren auf die Größe des Frischbetondrucks zu berücksichtigen.

Die Bemessungswerte des Tragwiderstandes je 1 m Gitterträger sind in Abhängigkeit von der Betonfestigkeit (zum Zeitpunkt des Einbringens des Ortbetons), Plattendicke und Betondeckung gegenüber dem Kernbeton in Tabelle 4 bzw. in Tabelle 5 angegeben. Die Gitterträgerabstände sind bei der Bemessung zu beachten. Als maximaler Gitterträgerabstand sind 625 mm einzuhalten.

Der charakteristische Wert des horizontalen Frischbetondrucks ist nach DIN 18218 zu bestimmen. Der Bemessungswert des Frischbetondrucks  $\sigma_{hd}$  darf im Montagezustand der Fertigteil-Plattenwände mit Gitterträgern (abweichend von DIN 18218, Abschnitt 4.2) mit dem Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_F = 1,15$  ermittelt werden. Die sich daraus ergebende Belastung für die Gitterträger darf die Bemessungswerte des Tragwiderstandes nach Tabelle 4 bzw. Tabelle 5 nicht überschreiten. Ansonsten sind die Steiggeschwindigkeit bzw. andere Einflussfaktoren und / oder der Gitterträgerabstand zu ändern.

Eine Steiggeschwindigkeit von maximal 0,80 m/h sollte in der Regel nicht überschritten werden. Bei dem Gitterträger KTE kann für Beton der Ausbreitmaßklasse F3 oder niedriger nach DIN EN 206-1 in der Regel eine Steiggeschwindigkeit von 1,30 m/h erreicht werden und bei der Bemessung angesetzt werden.

Die KTS-Gitterträger dürfen nicht zur Aufnahme von Schalungsdruck angesetzt werden.

Bei Verwendung von Gitterträgern KT 800 bzw. KT 900 sind als Mindestbewehrung zur Aufnahme des Frischbetondrucks auf die Schalung in den Fertigplatten Betonstahlmatten 150 x 250 x 5 x 4 (Tragstäbe rechtwinklig zu den Gitterträgergurten und Querstäbe innen liegend) anzuordnen (siehe Anlage 9). Im Gitterträger KT 900 kann stattdessen eine entsprechende Bewehrung aus Betonstabstahl angeordnet werden, die mit Riegelstäben  $\varnothing \geq 5$  mm nach Anlage 1, Bild 1.1 mit den Gurtstäben der Gitterträger zu verbinden sind.

Bei Verwendung von Gitterträgern KTE sind als Mindestbewehrung zur Aufnahme des Frischbetondrucks auf die Schalung in den Fertigplatten Betonstahlmatten Q188 (Tragstäbe rechtwinklig zu den Gitterträgergurten und Querstäbe innen liegend) oder eine entsprechende Bewehrung aus Betonstahl anzuordnen (siehe Anlage 13).

**Tabelle 4:** Betondeckung und Bemessungswerte des Tragwiderstandes der Gitterträgergurte für Gitterträger KT 800 bzw. KT 900 (für C20/25 oder LC25/28, falls nicht anders angegeben)

Plattendicke [cm]	Beton	Betondeckung gegenüber Kernbeton [mm]	Bemessungswert des Tragwiderstandes bei Belastung aus Schalungsdruck je 1 m Gitterträger [kN/m]
4,0	Für KT 900 (entspr. Abschnitt 3.2.1)	10	15,6
	Für KT 800 für Beton $\geq$ C30/37 oder LC35/38	12	
	Für KT 800 für Beton C20/25 oder LC25/28	15	
4,5		15	17,8
$\geq 5$		17	18,4

**Tabelle 5:** Betondeckung und Bemessungswerte des Tragwiderstandes der Gitterträgergurte für Gitterträger KTE

Beton	Gitterträger KTE mit Diagonalen [Ø]	Betondeckung gegenüber Kernbeton [mm]	Bemessungswert des Tragwiderstandes bei Belastung aus Schalungsdruck je 1 m Gitterträger [kN/m]
≥ C20/25	5 bis 8 mm	20	19,3
≥ C25/30	7 oder 8 mm	20	23,0

**3.3.3 Bemessung im Endzustand**

3.3.3.1 Allgemeines

Es gilt DIN 1045-1 bzw. DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA, falls im Folgenden nichts anderes bestimmt wird.

3.3.3.2 Nachweis bei vorwiegend ruhender Belastung

3.3.3.2.1 Bemessung für Biegung

Bei Verwendung von Gitterträgern KT 800 bzw. KT 900 dürfen gerippte Unter- und Obergurttstäbe bei der Bemessung mit  $f_{yd} = 435 \text{ MN/m}^2$  ( $f_{yk}/1,15$ ), profilierte und glatte Stäbe mit  $f_{yd} = 365 \text{ MN/m}^2$  ( $f_{yk}/1,15$ ) in Rechnung gestellt werden.

Bei Verwendung von Gitterträgern KTE dürfen gerippte Unter- und Obergurttstäbe bei der Bemessung mit  $f_{yd} = 435 \text{ MN/m}^2$  ( $f_{yk}/1,15$ ) in Rechnung gestellt werden.

3.3.3.2.2 Schubkraftübertragung in der Fuge

(1) Bemessung nach DIN 1045-1

Für die Schubkraftübertragung in der Fuge gelten die Angaben der Anlage 14 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

(2) Bemessung nach DIN EN 1992-1-1

Für die Schubkraftübertragung in der Fuge gelten DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 6.2.5. Bei Verwendung von Leichtbeton mit geschlossenem Gefüge sind zusätzlich die Abschnitte NCI Zu 11.6.2 (NA.3), NDP Zu 11.6.2 (1) und die Materialwerte nach Abschnitt 11 zu beachten.

Die Ermittlung der maximalen Schubtragfähigkeit  $v_{Rdi, max}$  in der Fuge erfolgt:

- für Wände aus Normalbeton nach Gleichung (6.25) von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA. Die maximale Schubtragfähigkeit  $v_{Rdi, max}$  darf außerdem den entsprechenden Wert nach Tabelle 6a dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht überschreiten.
- für Wände mit Leichtbeton nach Gleichung (11.6.25) von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA. Die maximale Schubtragfähigkeit  $v_{Rdi, max}$  darf außerdem den entsprechenden Wert nach Tabelle 6b dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht überschreiten.

**Tabelle 6a:**  $v_{Rdi, max}$  in Abhängigkeit von der Betonfestigkeitsklasse für Normalbeton

	C 20/25	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60
$v_{Rdi, max}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	2,4	2,8	3,3	3,6	3,8	4,0	4,1

**Tabelle 6b:**  $V_{Rdi, max}$  in Abhängigkeit von der Betonfestigkeitsklasse für Leichtbeton

	LC 12/13	LC 16/18	LC 20/22	LC 25/28	LC 30/33	LC 35/38	LC 40/44	LC 45/50	LC 50/55
$V_{Rdi, max}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,4	1,8	2,1	2,6	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0

Besteht ein Querschnitt aus Betonen verschiedener Festigkeitsklassen, so ist die geringere Festigkeit in Rechnung zu stellen.

### 3.3.3.2.3 Bemessung für Querkraft

(1) Die Aufnahme der Querkräfte ist nachzuweisen. Nur Diagonalen, die als Zugstäbe in einem gedachten Fachwerk wirken, dürfen bei der Bemessung für Querkraft in Rechnung gestellt werden. Dabei sind Diagonalen wie aufgebogene Längsstäbe zu betrachten und müssen als Querkraftbewehrung eine Neigung von  $45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$  gegen die Gitterträgerachse haben. Der Bemessungswert der Streckgrenze ist bei glatten Stäben mit  $f_{yd} = 365 \text{ N/mm}^2$  ( $f_{yk}/1,15$ ), bei gerippten Stäben mit  $f_{yd} = 435 \text{ N/mm}^2$  ( $f_{yk}/1,15$ ) in Rechnung zu stellen.

(2) Bei Verwendung von KTS-Gitterträgern sind die unterschiedlichen Neigungswinkel  $\alpha_i$  der Gitterträgerstäbe in Gitterträgerichtung (Vertikalen und Diagonalen) bei Ansatz eines einheitlichen Druckstrebenwinkels  $\theta$  wie folgt zu berücksichtigen:

$$\sum \frac{V_{Rd, sy, \alpha_i}}{V_{Rd, max, GT, \alpha_i}} \leq 1,0 \quad (\text{bei Anwendung von DIN 1045-1})$$

bzw.

$$\sum \frac{V_{Rd, s, \alpha_i}}{V_{Rd, max, GT, \alpha_i}} \leq 1,0 \quad (\text{bei Anwendung von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA})$$

Dieser Nachweis kann entfallen, wenn die Gesamtquerkraft  $V_{Ed} \leq \min V_{Rd, max, GT, \alpha_i}$  ist.

Bei Anordnung der Gitterträger senkrecht zum Querkraftverlauf darf zur Ermittlung von  $V_{Rd, max, GT}$  für die Neigung der Stäbe  $\alpha_i = 90^\circ$  angenommen werden.

Gitterträger mit anrechenbaren Diagonalen gelten als Bügel im Abstand von 100 mm. Sind die Diagonalen nicht anrechenbar ist ein Abstand von 200 mm anzusetzen.

#### (3) Bemessung nach DIN 1045-1

Die Bemessung erfolgt nach Anlage 14 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

In Bauteilen ohne rechnerisch erforderliche Querkraftbewehrung nach DIN 1045-1, Abschnitt 10.3.3 sind die Gitterträger mindestens als Verbundbewehrung entsprechend Abschnitt 3.2.2 (4) der Zulassung anzuordnen.

In Bauteilen mit rechnerisch erforderlicher Querkraftbewehrung nach DIN 1045-1, Abschnitt 10.3.4 müssen die Gitterträger als Querkraft- und Verbundbewehrung entsprechend Abschnitt 3.2.3 (4) angeordnet werden.

#### (4) Bemessung nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA

Bei planmäßigen Längsdruckspannungen ist der Längsspannungsanteil in den Berechnungsformeln rechnerisch nicht zu berücksichtigen und somit  $\sigma_{cp} = 0$  bzw.  $\sigma_{cd} = 0$  zu setzen.

Für Bauteile ohne rechnerisch erforderliche Querkraftbewehrung gilt Abschnitt 6.2.2, Gleichung (6.2.a) bzw. bei Verwendung von Leichtbeton Abschnitt 11.6.1, Gleichung (11.6.2) von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA. Die Gitterträger sind mindestens als Verbundbewehrung entsprechend Abschnitt 3.2.2 (4) dieser Zulassung anzuordnen.

Für Bauteile mit rechnerisch erforderlicher Querkraftbewehrung gilt Abschnitt 6.2.3 bzw. bei Verwendung von Leichtbeton Abschnitt 11.6.2 von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA. Die Gitterträger müssen als Querkraft- und Verbundbewehrung entsprechend Abschnitt 3.2.3 (4) dieser Zulassung angeordnet werden.

Für die Neigung  $\theta$  der Druckstreben des Fachwerks ist zu beachten, dass bei  $\cot \theta < 1$  die Bemessung nicht zulässig ist. D.h. die Konstruktion ist entsprechend zu ändern, so dass  $\cot \theta \geq 1$  eingehalten wird.

Der Bemessungswert der einwirkenden Querkraft  $V_{Ed}$  bei Wänden mit Gitterträgern als Querkraftbewehrung ist nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 9.3.2 (3) auf  $V_{Rd,max,GT} = 1/3 V_{Rd,max}$  zu begrenzen, wobei  $V_{Rd,max}$  nach Gleichung (6.14) von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA zu ermitteln ist.

Für die Bemessung von Querschnitten, die teilweise aus Leichtbeton bestehen, ist Abschnitt 11 von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA zu beachten.

Für die aufnehmbare Querkraft ist zusätzlich der Nachweis der Schubkraftübertragung in der Fuge nach Abschnitt 3.3.3.2.2 (2) dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu berücksichtigen.

#### 3.3.3.2.4 Nachweis der Knicksicherheit

Bei der Bemessung der Wand darf so vorgegangen werden, als ob der Gesamtquerschnitt von Anfang an einheitlich hergestellt worden wäre. Für die Bemessung und den Nachweis der Knicksicherheit unbewehrter und bewehrter Wände gilt DIN 1045-1, Abschnitt 8.6 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 5.8 für bewehrte und Abschnitt 12.6 zusätzlich für unbewehrte Wände.

Bei Innenwänden, die beidseitig durch Decken belastet werden, aber mit diesen nicht biegesteif verbunden sind, darf die Ausmitte von Deckenlasten bei der Bemessung in der Regel unberücksichtigt bleiben.

Bei Wänden, die einseitig durch Decken belastet werden, ist am Wandkopf eine dreiecksförmige Spannungsverteilung unter der Auflagerfläche der Decke in Rechnung zu stellen, falls nicht durch geeignete Maßnahmen eine zentrische Lasteinleitung sichergestellt ist. Am Wandfuß darf ein Gelenk in der Mitte der Aufstandfläche angenommen werden.

#### 3.3.3.3 Nachweis bei nicht vorwiegend ruhender Belastung

##### 3.3.3.3.1 Allgemeines

Dieser Abschnitt gilt für nicht vorwiegend ruhende Verkehrslasten und auch für Wände in Fabriken und Werkstätten mit schwerem Betrieb, also für Wände, auf welchen Decken aufliegen die mit einer gleichmäßig verteilten charakteristischen Verkehrslast  $> 10 \text{ kN/m}^2$  belastet sind.

Im Fall der nicht vorwiegend ruhenden Belastung ist Normalbeton einzusetzen. Für Leichtbeton sind gesonderte Betrachtungen nötig.

Es dürfen nur KTS-Gitterträger in Rechnung gestellt werden.

Soweit in diesem Abschnitt und im Abschnitt 3.2.4 nichts anderes festgelegt wird, gilt Abschnitt 3.3.3.2.

Bei der Biegebemessung dürfen die Stäbe der Ober- und Untergurte nicht in Rechnung gestellt werden.

##### 3.3.3.3.2 Ermüdungsnachweis

Zusätzlich zu Abschnitt 3.3.3 ist die Bemessung gegen Ermüdung nach DIN 1045-1, Abschnitt 10.8 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 6.8 zu führen, falls im Folgenden nichts anderes bestimmt wird. Eine Wöhlerlinie für Gitterträger liegt nicht vor. Die Anwendung von anderen Wöhlerlinien aus DIN 1045-1 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA ist für Gitterträger unzulässig.

Der Ermüdungsnachweis ist für die Gitterträger als Querkraftbewehrung und als Verbundbewehrung getrennt zu führen.

Für den Querkraftnachweis der Gitterträgerdiagonalen gegen Ermüdung darf die charakteristische Schwingfestigkeit im Bereich  $V_{Ed} \leq V_{Rd,ct}$  bzw.  $V_{Ed} \leq V_{Rd,c}$  zu  $\Delta\sigma_{Rsk} = 92 \text{ N/mm}^2$  und im Bereich  $V_{Rd,ct} \leq V_{Ed} \leq 0,5 V_{Rd,max,GT}$  bzw.  $0,5 \times v_{Rdi,max} \times b \times z$  nach Tabelle 6a zu  $\Delta\sigma_{Rsk} = 46 \text{ N/mm}^2$  angenommen werden. Diese Werte gelten für den Nachweis bis  $N^* = 2 \cdot 10^6$  Lastwechsel.

Der Bemessungswert der einwirkenden Querkraft im Grenzzustand der Tragfähigkeit darf den Wert  $0,5 \times v_{Rdi,max} \times b \times z$  mit  $v_{Rdi,max}$  nach Tabelle 6a nicht überschreiten.

Die Stahlspannungsamplitude wird mit Hilfe der Fachwerkanalogie mit der verminderten Druckstrebenneigung  $\tan\theta_{fat} = \sqrt{\tan\theta}$  mit  $\theta$  nach Abschnitt 3.3.3.2.3 bestimmt.

Für den Nachweis der Verbundfuge gilt:

- Der Bemessungswert der Schubkraft in der Fuge im Grenzzustand der Tragfähigkeit ist auf 50% der Werte  $v_{Rdi,max}$  nach Tabelle 6a zu begrenzen.
- Der Nachweis der Verbundbewehrung ist entsprechend DIN 1045-1, Abschnitt 10.3.6 (9) bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt NCI Zu 6.2.5 (5) ohne den Adhäsionstraganteil zu führen ( $c_j = c = 0$ ).
- Für den Nachweis der Spannungsschwingbreite in den Gitterträgerdiagonalen ( $\gamma_{F,fat} = 1,0$ ) gilt bis maximal  $2 \cdot 10^6$  Lastwechsel:

$$\Delta v_{Rdi,fat} = \rho \cdot \frac{\Delta\sigma_{Rsk}}{\gamma_{s,fat}} \times (1,4 \times \sin\alpha + 1,67 \times \cos\alpha)$$

mit:

$\rho$  = Verbundbewehrungsgrad

$$\gamma_{s,fat} = 1,15$$

$$\Delta\sigma_{Rsk} = 92 \text{ N/mm}^2 \text{ (für } V_{Ed} \leq V_{Rd,ct} \text{ bzw. } V_{Ed} \leq V_{Rd,c} \text{) } \quad \text{sonst} \quad \Delta\sigma_{Rsk} = 46 \text{ N/mm}^2$$

$\alpha$  = Neigungswinkel der Diagonalen

#### 3.3.3.4 Wandartige Träger

Zusätzlich zu den Angaben der Abschnitte 3.3.3.2 und 3.3.3.3 gilt für

- den Stoß der Biegezugbewehrung bei wandartigen Trägern:  
Die erforderliche Übergreifungslänge beträgt:  $\text{erf } l_s = 1,1 l_s$  mit  $l_s$  nach DIN 1045-1, Abschnitt 12.8.2 bzw.  $1,1 l_0$  mit  $l_0$  nach DIN EN 1992-1-1, Abschnitt 8.7.3. Rechnerisch beginnt die Übergreifungslänge beim ersten KTS-Gitterträger.
- die Verwendung von Gitterträgern als Bügelbewehrung:  
Die anrechenbaren Diagonalen der KTS-Gitterträger gelten als Bügel im Abstand von 200 mm.

## 4 Bestimmungen für die Ausführung

### 4.1 Allgemeines

Für die Ausführung gilt DIN EN 13670 zusammen mit DIN 1045-3 und den folgenden Ergänzungen:

### 4.2 Einbau der Fertigplatten

Für den Einbau der Fertigplatten gilt DIN EN 13670, Abschnitt 9 zusammen mit DIN 1045-3. Sie sind so zu lagern und zu transportieren, dass sie dabei nicht überbeansprucht oder beschädigt werden. Gegebenenfalls sind hierfür gesonderte Nachweise erforderlich.

Am jeweiligen Einbauort muss diese Zulassung vorliegen.

Die Innenflächen der Fertigplatten müssen frei von Verschmutzungen sein.

Vom Hersteller der Wandplatten ist unter Berücksichtigung der allgemeinen Forderungen von DIN 1045-1, Abschnitt 4.2.2 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 10.2 (NA 6) eine Montageanweisung zur Verfügung zu stellen.

Beim Einbau der Decken sind unmittelbar am Auflager Montageunterstützungen anzuordnen, damit die Fertigplatten der Wände im Montagezustand nicht belastet werden.

Eine Montageunterstützung am Auflager ist nicht erforderlich, wenn

- a) die Deckenlasten im Montagezustand (Eigenlast der Rohdecke und  $p$  bzw.  $q_k = 1,5 \text{ kN/m}^2$ ) bis zum Erhärten des Kernbetons der Wand  $15 \text{ kN/m}$  nicht überschreiten,
- b) die lichte Geschosshöhe nicht größer als  $2,5 \text{ m}$  ist,
- c) die Betonfestigkeit der Wand-Fertigplatten mindestens  $20 \text{ N/mm}^2$  beträgt und
- d) die belastete Plattenwandseite im oberen Drittelpunkt im Abstand von  $1,25 \text{ m}$  gegen seitliches Ausweichen gehalten wird. Die Aussteifung ist zusätzlich zur Windbeanspruchung für eine Horizontallast von  $1/100$  der Deckenlast im Montagezustand zu bemessen.

Die entsprechend den Expositionsklassen nach DIN 1045-1 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA erforderliche Betondeckung der Bewehrung ist an jeder Stelle im Bauteil einzuhalten.

#### 4.3 Einbringen des Ortbetons

Die Fertigplatten müssen eine ausreichende Betonfestigkeit zur Aufnahme des Schalungsdrucks haben, bevor der Ortbeton eingebracht werden darf. Nach ausreichendem Anrüssen der Fertigplatteninnenflächen darf der Ortbeton mit geeigneten Betoniergeräten eingebracht werden. Der Innenraum zwischen den Fertigplatten muss frei sein von Verunreinigungen. Der Ortbeton ist in jedem Fall in gleichmäßigen, waagerechten Lagen zu schütten, wobei in jedem Bauabschnitt stets sämtliche Wände gleichzeitig hochzuführen sind. Bei der Ausführung darf die tatsächliche Höhe der waagerechten Lagen je Stunde die nach Abschnitt 3.3.2 dieser Zulassung ermittelte Steiggeschwindigkeit nicht überschreiten (siehe Montageanweisung). Es ist darauf zu achten, dass die Fuge zwischen den Fertigteilen und der Decke beim Einbringen des Ortbetonkerns sachgerecht ausgeführt wird. Lotrechte Arbeitsfugen sind möglichst zu vermeiden. Waagerechte Arbeitsfugen sind im Allgemeinen nur in Höhe der Geschossdecken anzuordnen. Es darf eine waagerechte Arbeitsfuge zwischen den Geschossdecken im Ortbetonkern ausgeführt werden, wenn Gitterträger in den Wänden senkrecht angeordnet sind. Die für Anschlussbewehrung erforderlichen Übergreifungslängen der Bewehrung sind zu beachten. Es gilt DIN EN 13670, Abschnitt 8.2 (4) zusammen mit DIN 1045-3, Abschnitt 2.8.2 (NA.4).

Der Beton ist so zusammzusetzen, dass beim Schütten kein Entmischen eintritt. Der Beton muss sorgfältig verdichtet werden, um Nesterbildungen zu vermeiden und eine ausreichende Haftung zwischen Ortbeton und Fertigteilen herzustellen. Bei Verwendung von Beton ab der Ausbreitmaßklasse F4 nach DIN EN 206-1 ist zu beachten, dass:

- der Beton sachgerecht zu fördern und wegen der begrenzten Wirkungsdauer der Fließmittel zügig einzubauen ist. Eine Unterbrechung der Verarbeitung des fertigmischten Betons ist daher zu vermeiden.
- eine auf die Konsistenz abgestimmte Verdichtung vorgenommen wird. Dies sollte in der Regel, besonders bei schmalen, hohen oder engbewehrten Bauteilen, durch Stochern und/oder leichtes Rütteln geschehen.
- sich ein höherer Frischbetondruck einstellt. Dieser ist bei der Bemessung nach DIN 18218 bzw. Abschnitt 3.3.2 dieser Zulassung zu berücksichtigen.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

**Nr. Z-15.2-100**

**Seite 18 von 19 | 10. April 2014**

Solange der Ortbeton nicht ausreichend erhärtet ist, sind die Wände vor Erschütterungen und sonstigen zusätzlichen Belastungen zu schützen, damit der Verbund zwischen den Fertigteilen und dem Ortbeton nicht beeinträchtigt wird.

Die Montagehalterungen der Wandelemente müssen bis zum Erhärten des Ortbetons stehen bleiben.

Folgende Normen, Zulassungen und Verweise werden in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung in Bezug genommen:

- DIN 488-1:2009-08                      Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung
- DIN 488-2:2009-08                      Betonstahl - Teil 2: Betonstabstahl
- DIN 488-3:2009-08                      Betonstahl - Teil 3: Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht
- DIN 488-5:2009-08                      Betonstahl - Teil 5: Gitterträger
- DIN 488-6:2010-01                      Betonstahl - Teil 6: Übereinstimmungsnachweis
- DIN 1045-1:2008-08                      Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1:  
Bemessung und Konstruktion
- Zulassung Z-15.1-38                      Kaiser- Omnia-Träger KTS für Fertigplatten mit statisch  
mitwirkender Ortbetonschicht vom 07.02.2014
- DIN 1045-2:2008-08                      Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2:  
Beton, Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und  
Konformität – Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
- DIN EN 13670:2011-03                      Ausführung von Tragwerken aus Beton
- DIN 1045-3:2012-03                      Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton –Teil 3:  
Bauausführung –Anwendungsregeln zu DIN EN 13670
- DIN 1045-3 Ber.1:2013-07                      Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton –Teil 3:  
Bauausführung –Anwendungsregeln zu DIN EN 13670,  
Berichtigung zu DIN 1045-3:2012-03
- DIN 1045-4:2012-02                      Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Teil 4:  
Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von  
Fertigteilen
- DIN 18218:2010-01                      Frischbetondruck auf lotrechte Schalungen
- DIN EN 206-1:2001-07                      Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und  
Konformität
- DIN EN 206-1/A1:2004-10                      Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und  
Konformität ; Deutsche Fassung EN 206-1:200/A1:2004
- DIN EN 206-1/A2:2005-09                      Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und  
Konformität ; Deutsche Fassung EN 206-1:200/A2:2005
- DIN EN 1992-1-1:2011-01                      Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und  
Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine  
Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche  
Fassung EN 1992-1-1:2004+AC:2010                      und

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

**Nr. Z-15.2-100**

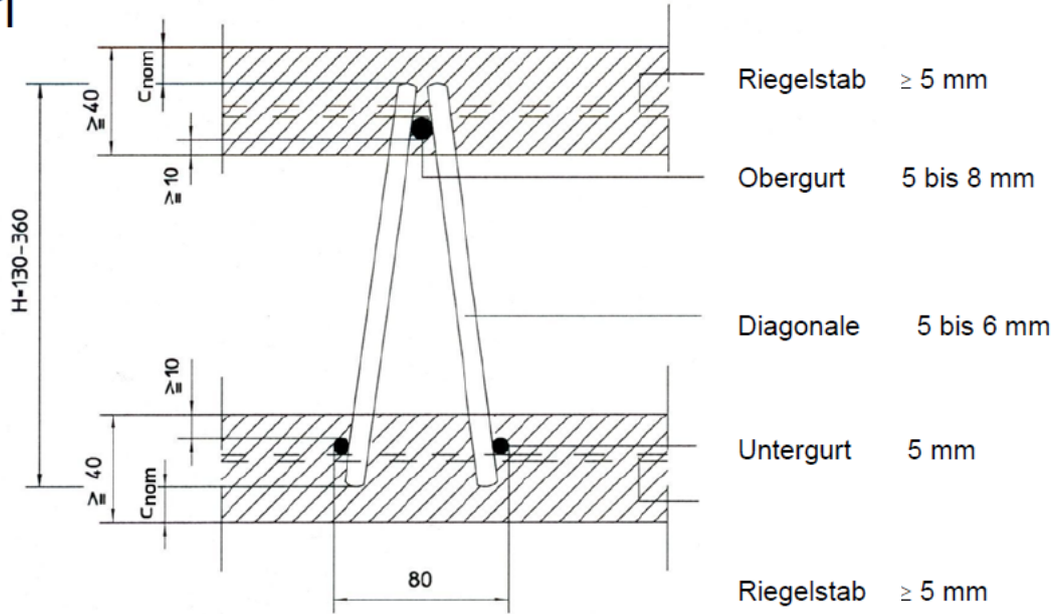
**Seite 19 von 19 | 10. April 2014**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| DIN EN 1992-1-1/ NA:2013-04         | Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau |
| - DAfStb-Heft 525:2010              | Erläuterungen zur DIN 1045-1  |
| - DAfStb-Heft 600:2012-09           | Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA (Eurocode 2)  |
| - Deutsches Institut für Bautechnik | Richtlinie für die Überwachung von geschweißten Gitterträgern als biegesteife Bewehrung – Ausgabe August 1993   |

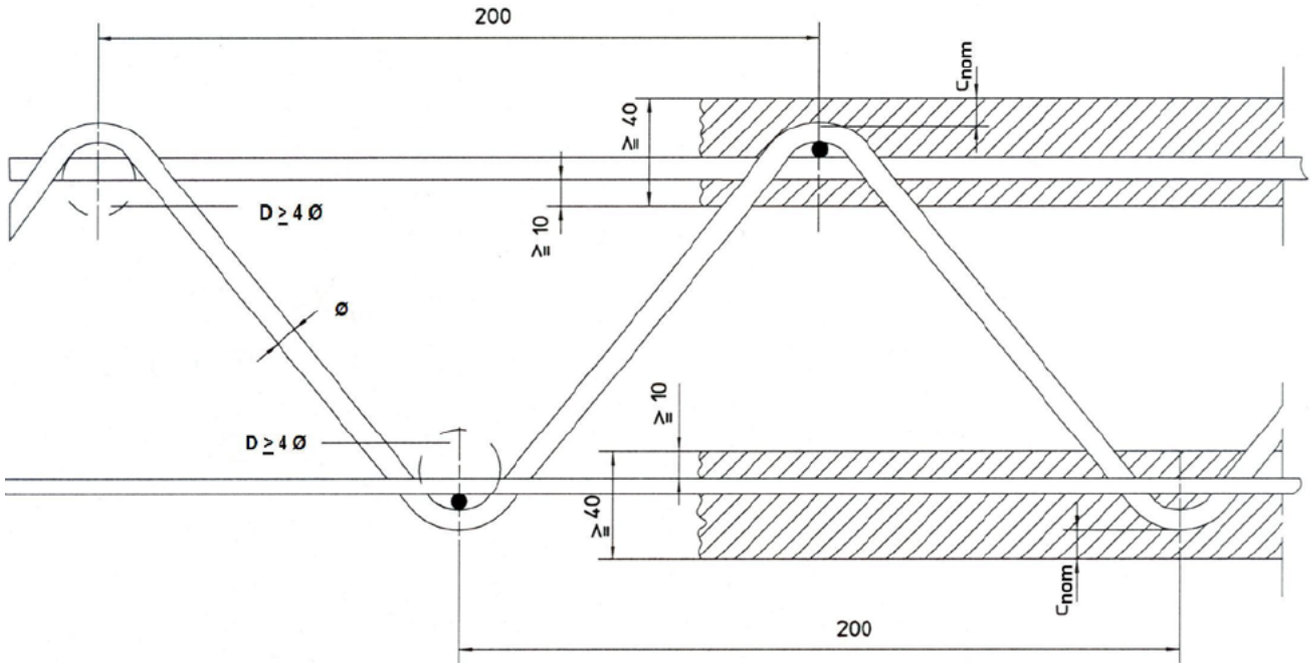
Dr.-Ing. Wilhelm Hintzen  
Referatsleiter

Beglaubigt

**Bild 1.1**



Betondeckung  
 $c_{nom}$  nach DIN 1045-1 Abschn. 6.3  
 bzw. DIN EN 1992-1-1 und DIN 1992-1-1/NA



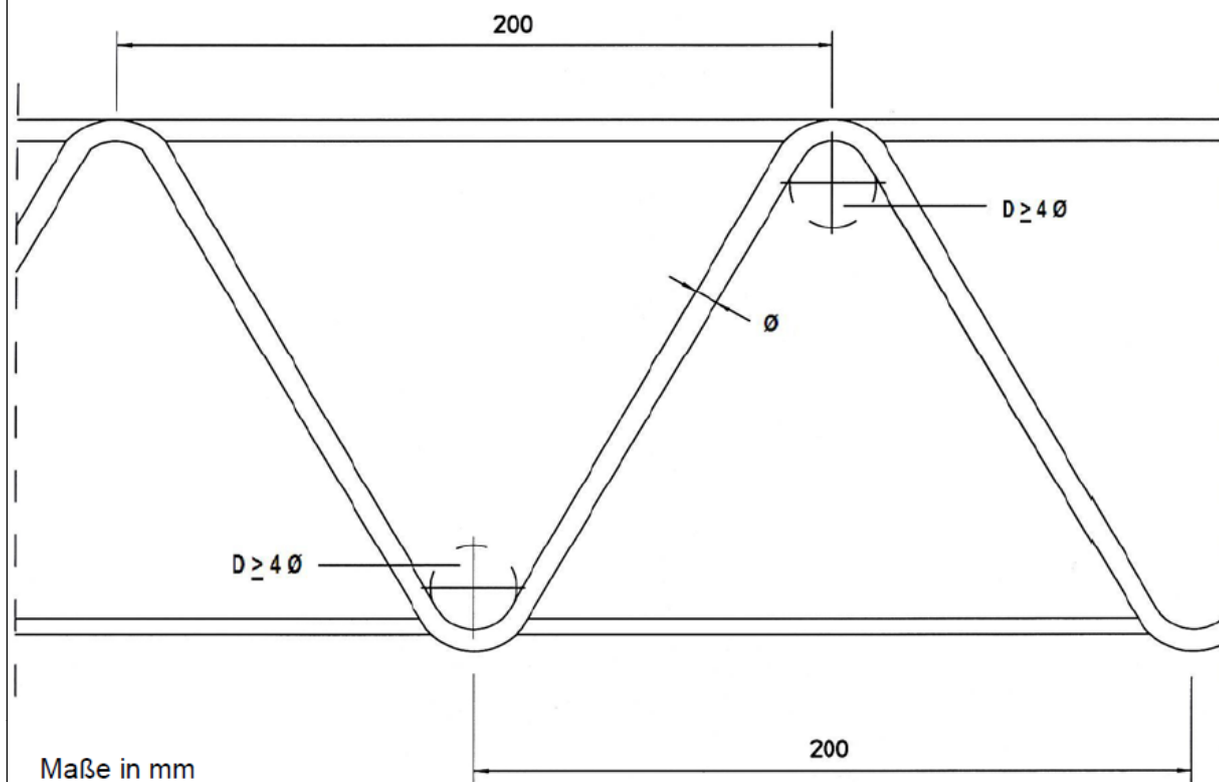
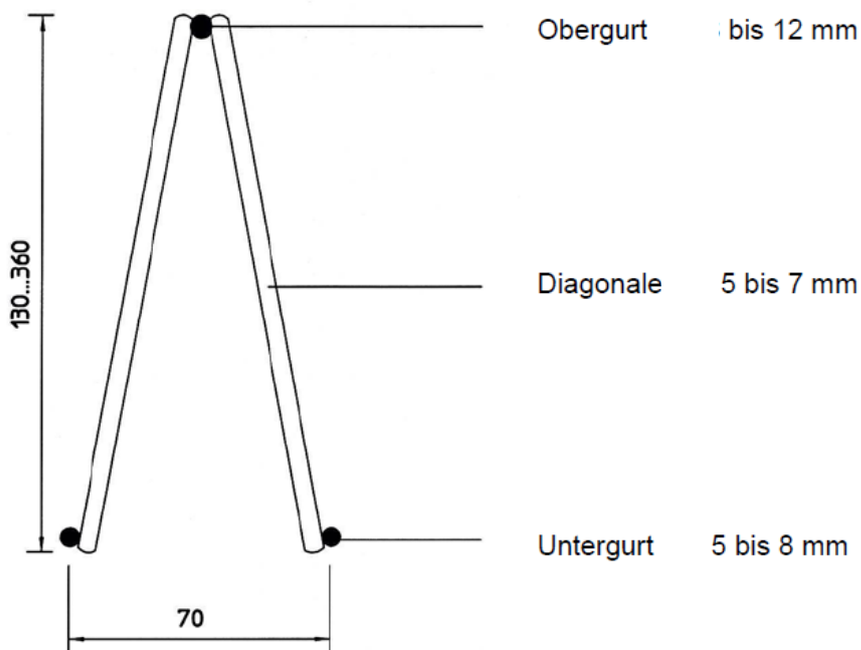
Maße in mm

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Gitterträger KT 900  
 Darstellung des Gitterträgers

Anlage 1  
 Seite 1/3

# Darstellung des Gitterträgers Bild 1.2

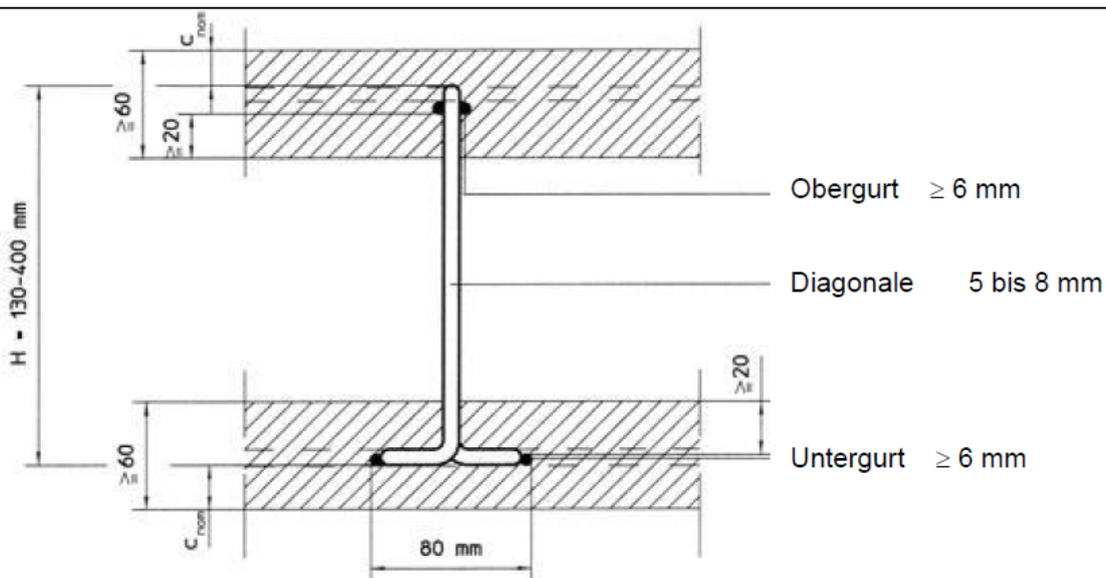


Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Gitterträger KT 800  
 Darstellung des Gitterträgers

Anlage 1  
 Seite 2/3

**Bild 1.3**

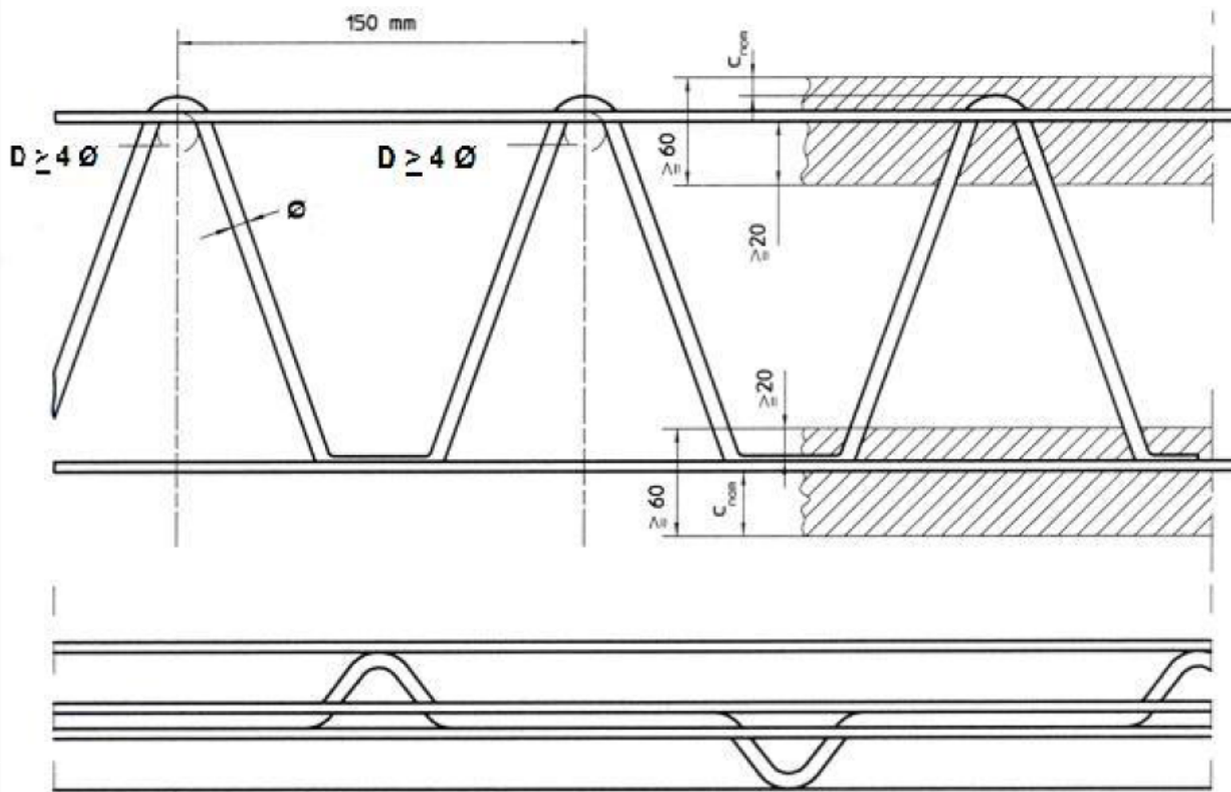


Betondeckung

$c_{nom}$  nach  
 DIN 1045-1<sup>2</sup>  
 bzw. DIN EN 1992-1-1  
 und DIN EN 1992-1-1/NA

Betonstahlsorten für sämtliche Stäbe: gemäß Zulassung

Maße in mm

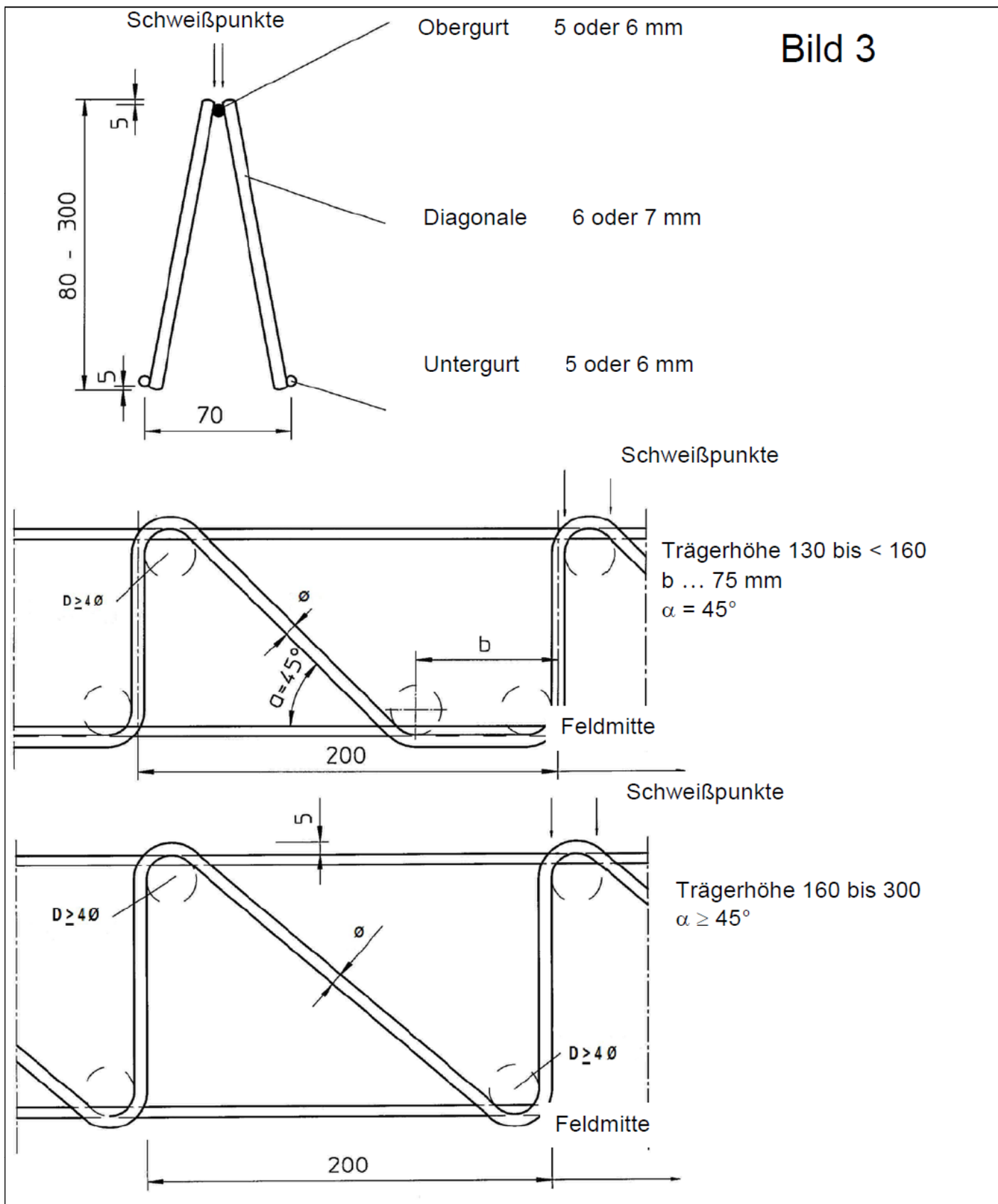


Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Gitterträger KTE  
 Darstellung des Gitterträgers

Anlage 1  
 Seite 3/3

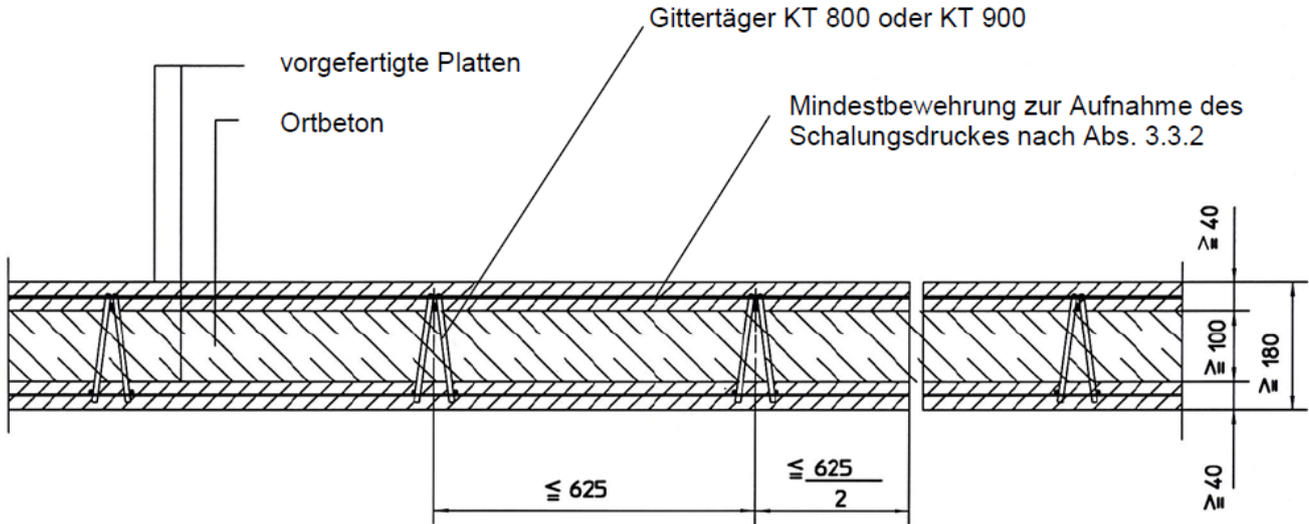
**Bild 3**



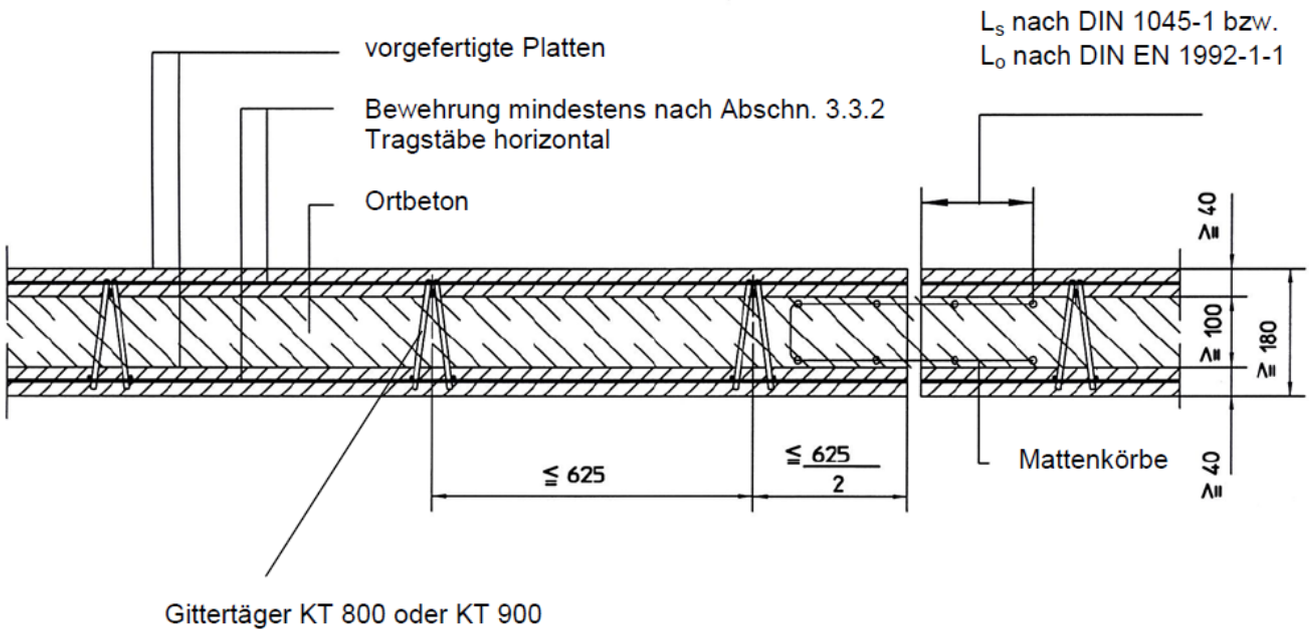
Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-15.2-100

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE	Anlage 2
Kaiser-Omnia-Träger KTS	

## Querschnitt unbewehrte Wände Bild 4



## Querschnitt bewehrte Wände Bild 5



Maße in mm

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

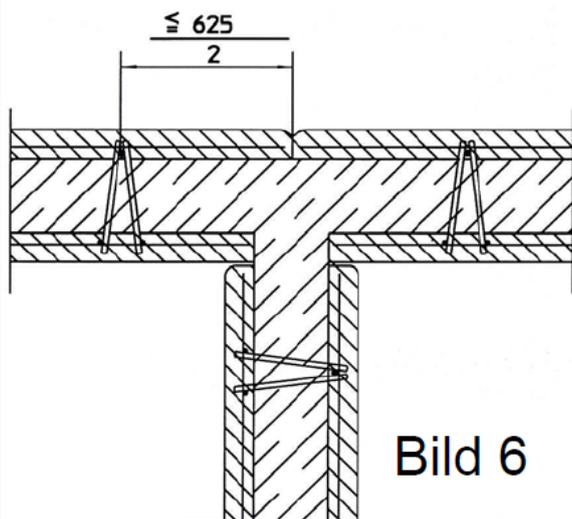
Wandquerschnitt

Anlage 3

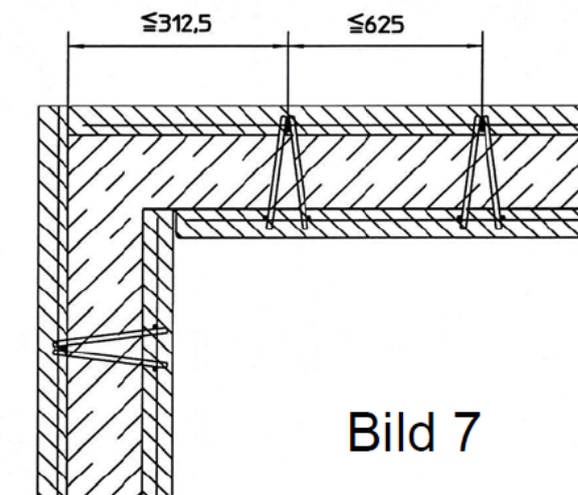
### Wandanschluß

### Eckausbildung

#### unbewehrte Wände

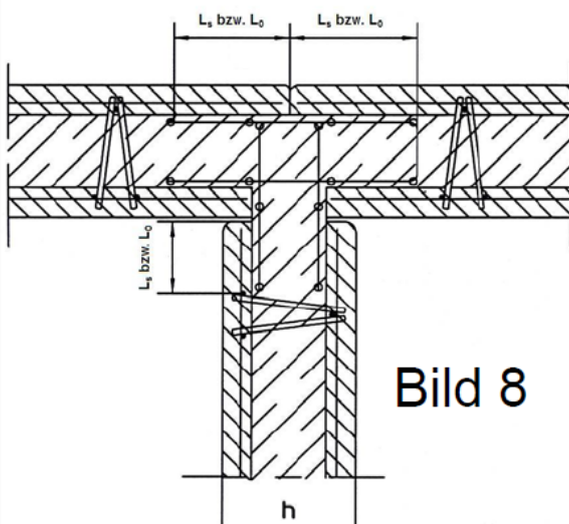


**Bild 6**

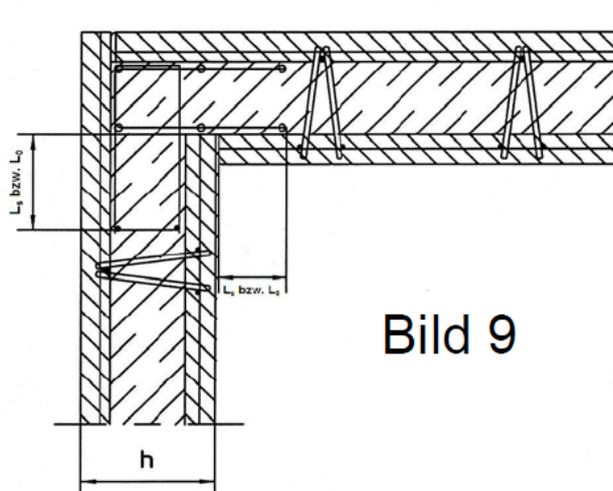


**Bild 7**

#### bewehrte Wände



**Bild 8**



**Bild 9**

$l_s$  nach DIN 1045-1 bzw.  
 $l_0$  nach DIN 1992-1-1  
 Maße in mm

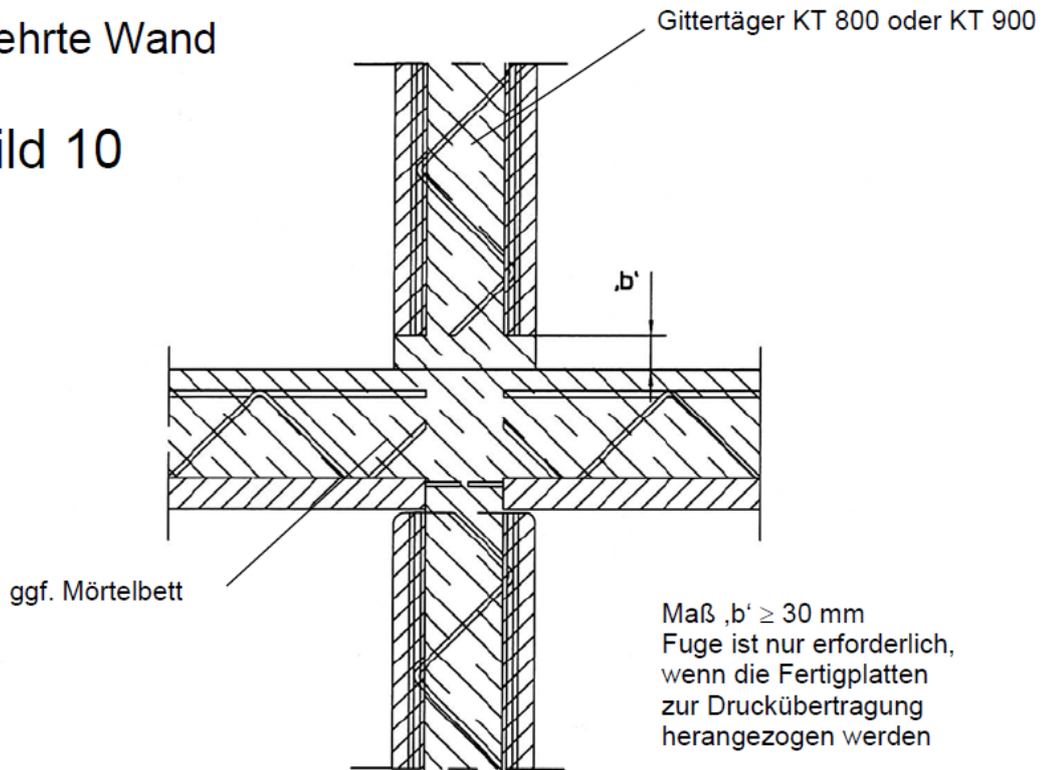
Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Wandanschluss KT 800 / KT 900

Anlage 4

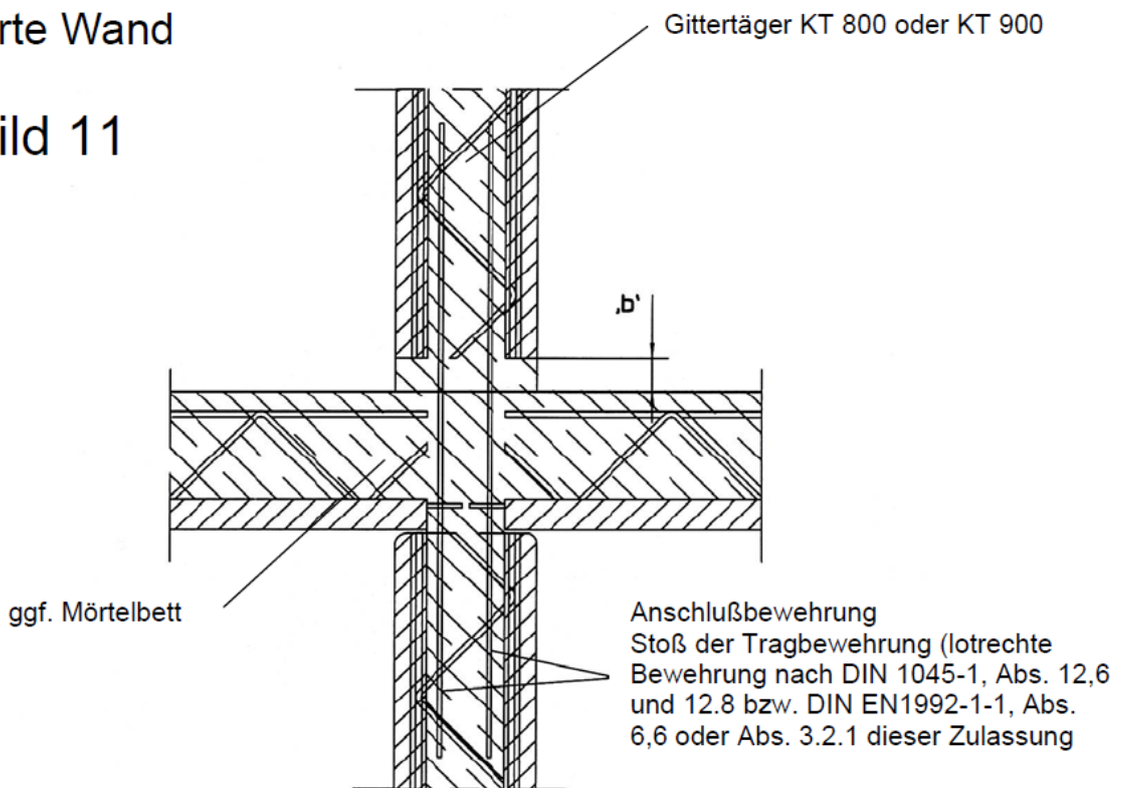
unbewehrte Wand

Bild 10



bewehrte Wand

Bild 11

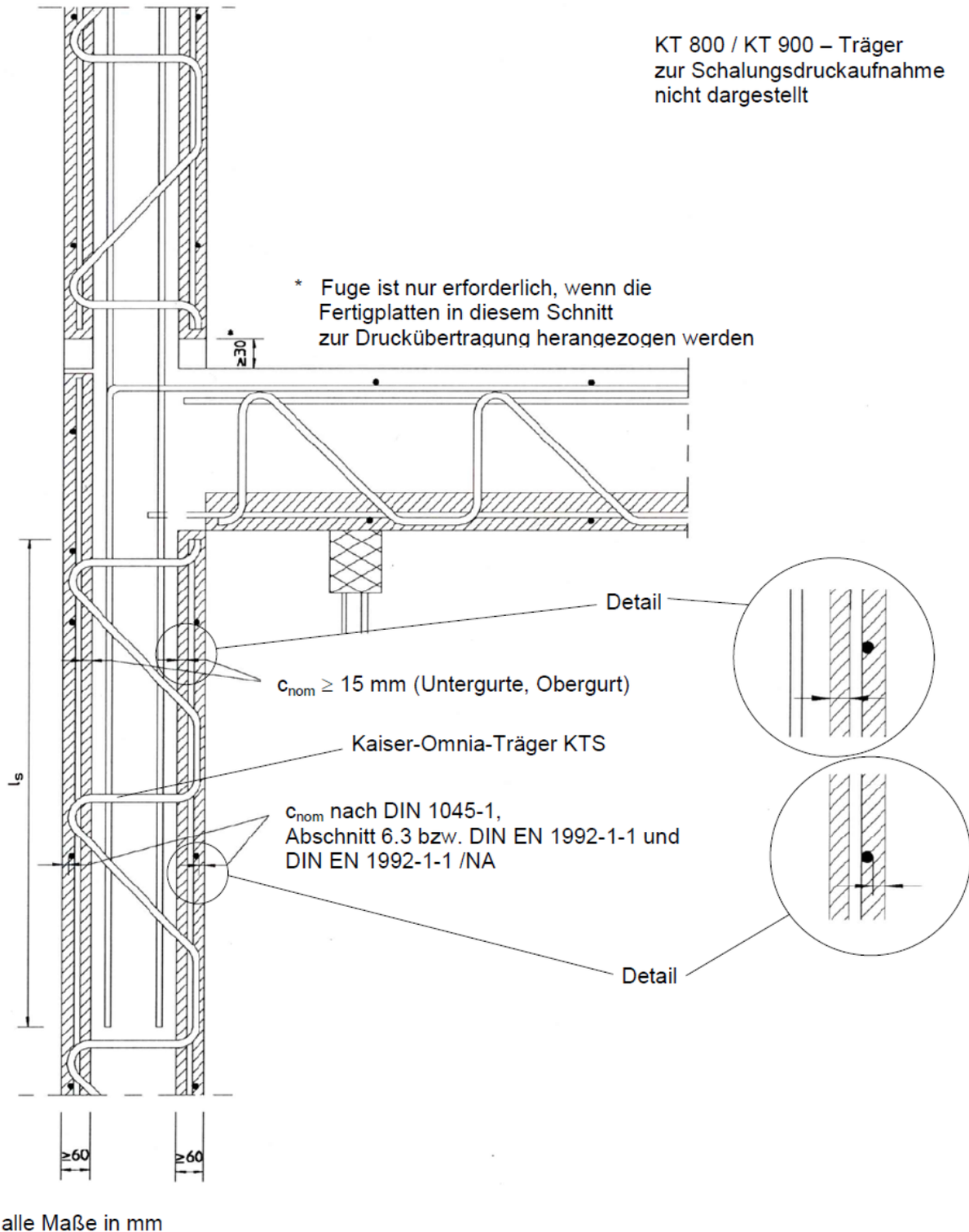


Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Deckenanschluss KT 800 / KT 900

Anlage 5

**Bild 12** Deckenanschluß bei unbewehrter Wand  
 auch nicht vorwiegend ruhende Belastung



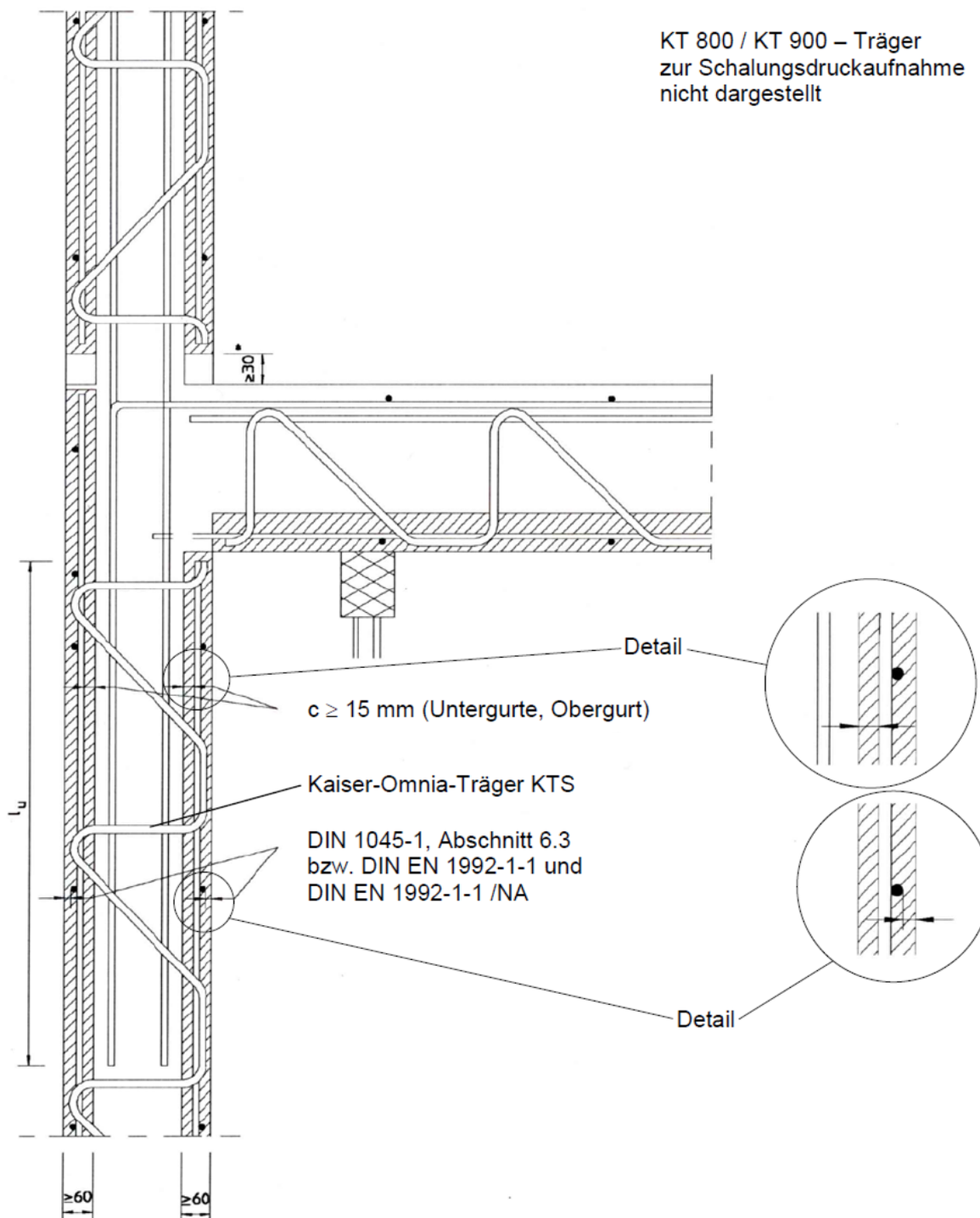
Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-15.2-100

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Deckenanschluss auch für nicht vorwiegend ruhende Belastung  
 biegesteifer Anschluss unbewehrte Wand KT 800 / KT 900

Anlage 6

**Bild 13** Deckenanschluß bei bewehrter Wand  
 auch nicht vorwiegend ruhende Belastung, biegesteifer Anschluß



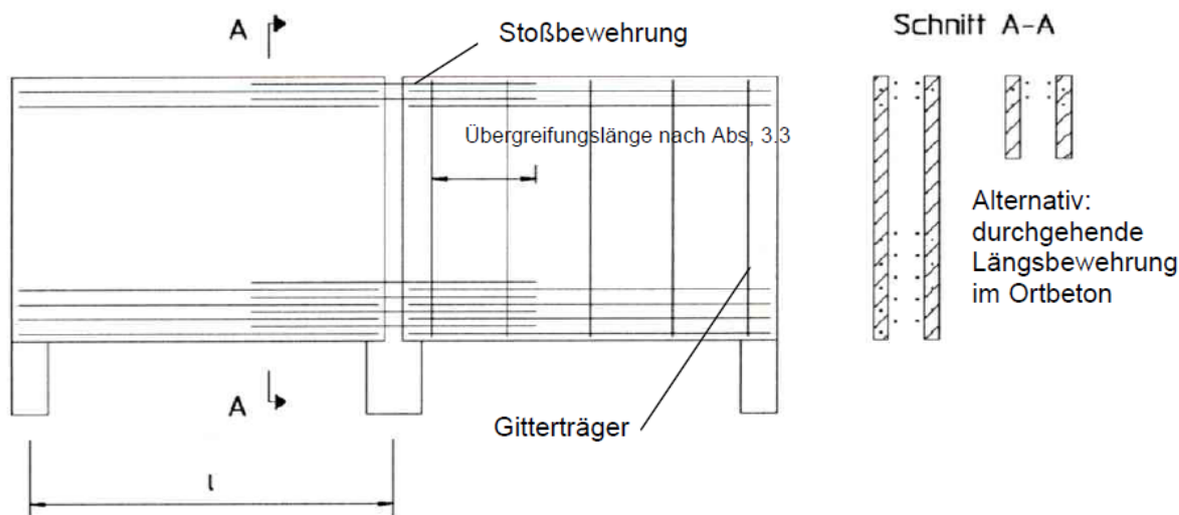
\* nur wenn die Fertigplatten in diesem Schnitt zur Druckübertragung herangezogen werden sollen  
 alle Maße in mm

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

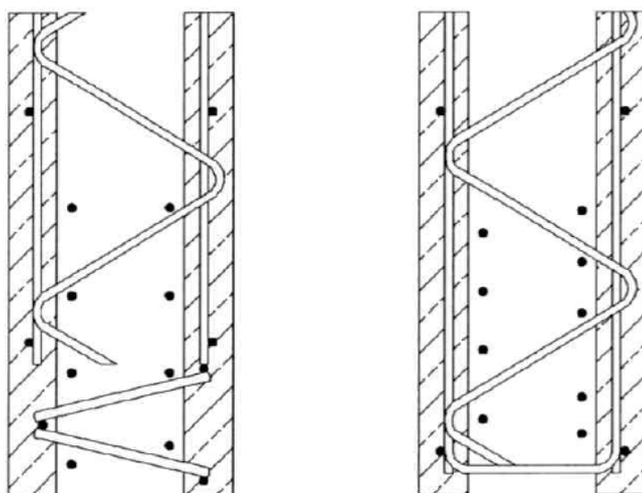
Deckenanschluss auch für nicht vorwiegend ruhende Belastung  
 biegesteifer Anschluss bewehrte Wand KT 800 / KT 900

Anlage 7

**Bild 14 Wandartiger Träger**  
**Beispiel: Zweifeldträger mit Bewehrungsstoß**



**Bild 15 Möglichkeiten der Randsicherung**



Randsicherung durch Gitterträger

Randsicherung durch Bügel (Haarnadel)

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Wandartige Träger

Anlage 8

## Fugenausbildung

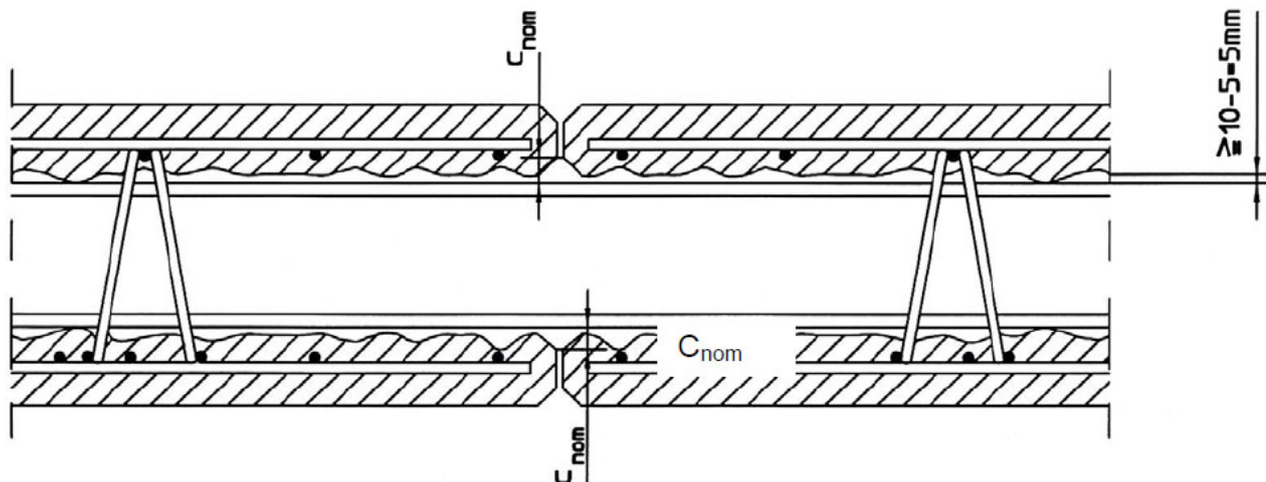


Bild 16

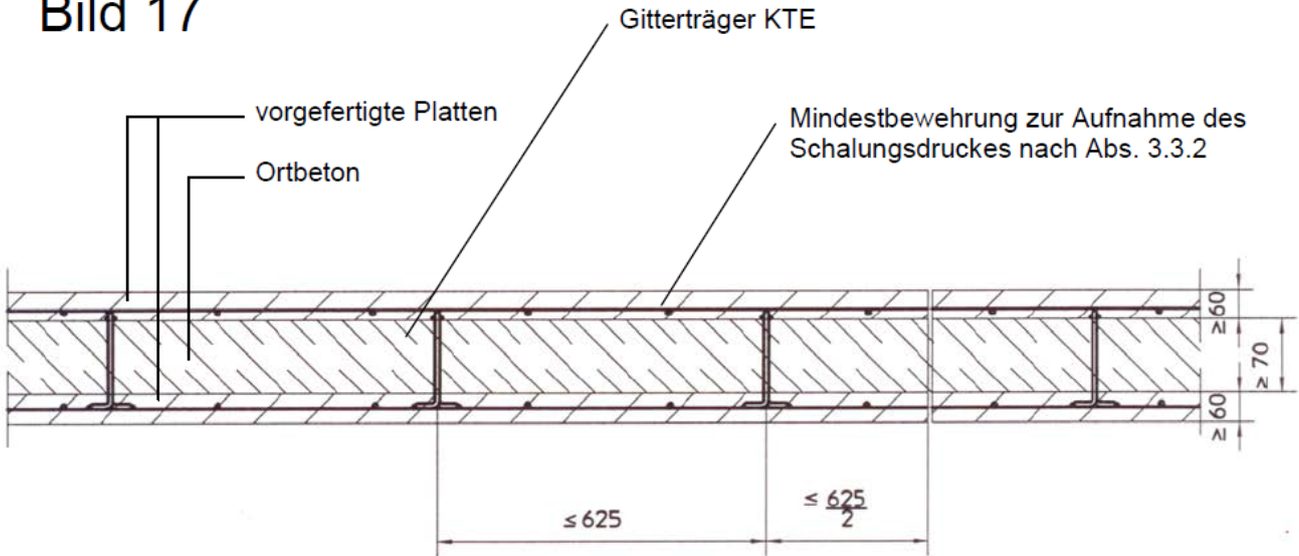
Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Fugenausbildung

Anlage 9

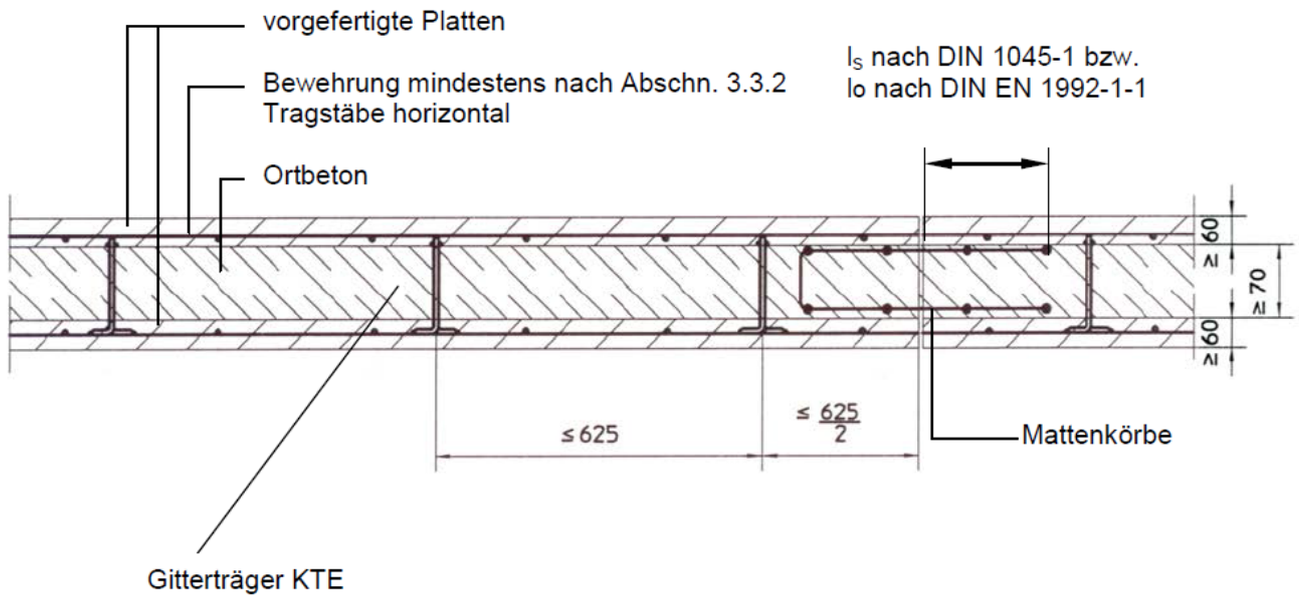
## Querschnitt unbewehrte Wände

Bild 17



## Querschnitt bewehrte Wände

Bild 18



Maße in mm

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Wandquerschnitt

Anlage 10

### Wandanschluß

### Eckausbildung

#### unbewehrte Wände

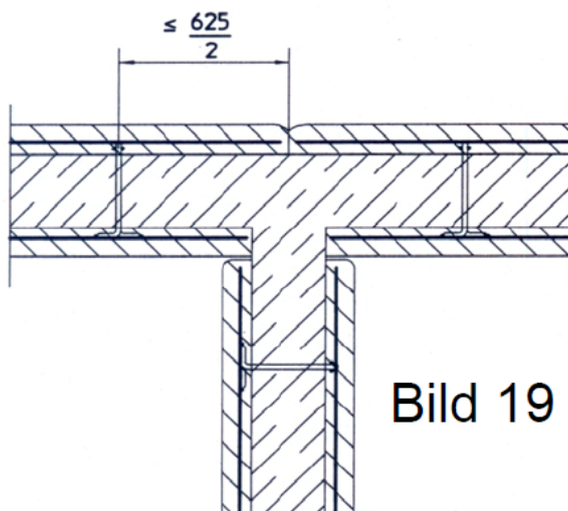


Bild 19

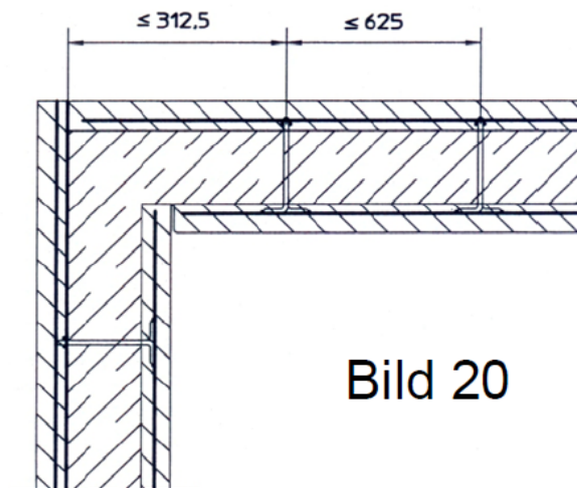


Bild 20

#### bewehrte Wände

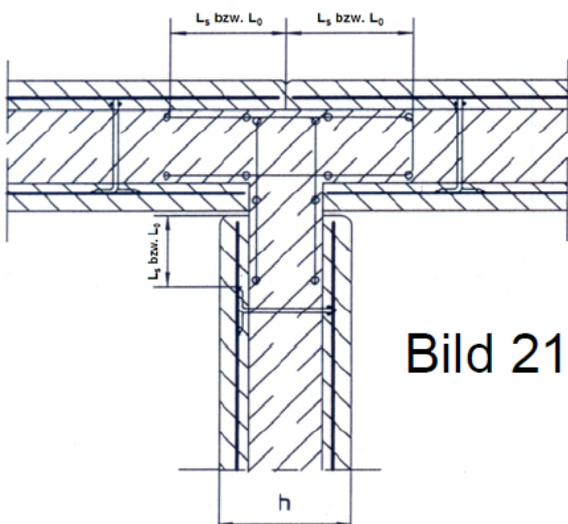


Bild 21

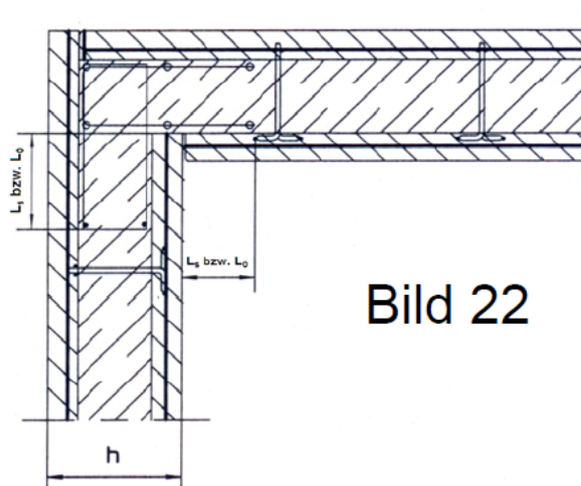


Bild 22

$l_s$  nach DIN 1045-1 bzw.  
 $l_0$  nach DIN 1992-1-1

Maße in mm

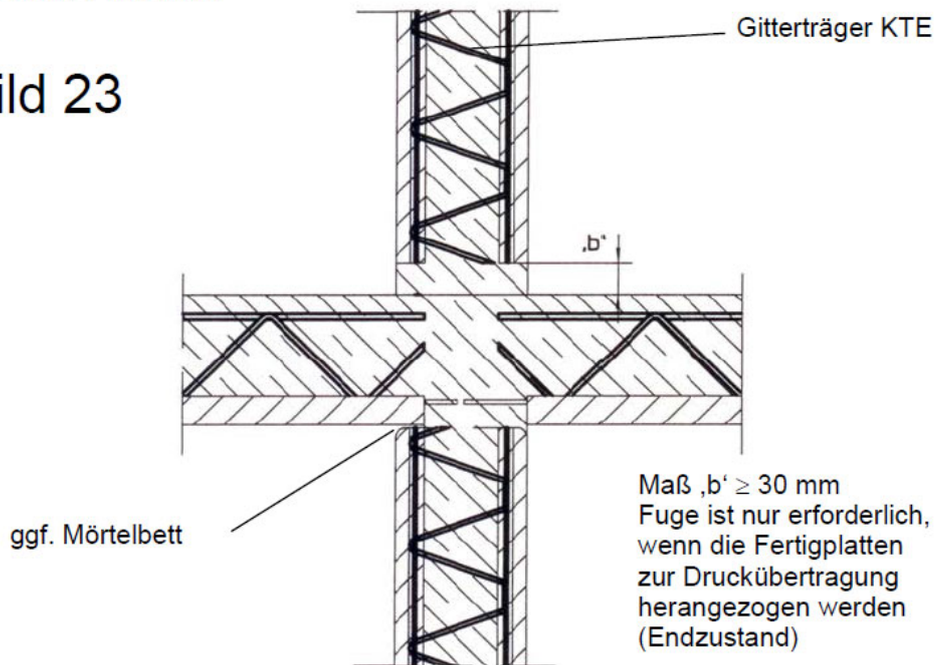
Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Wandanschluss

Anlage 11

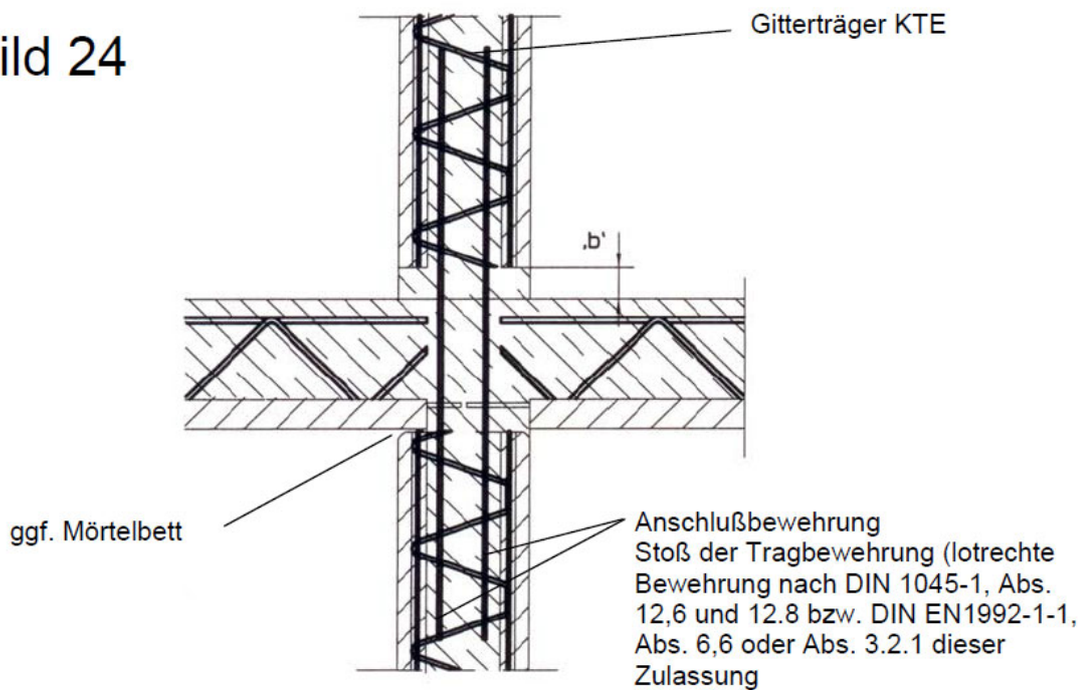
unbewehrte Wand

Bild 23



bewehrte Wand

Bild 24



Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Deckenanschluss

Anlage 12

## Fugenausbildung

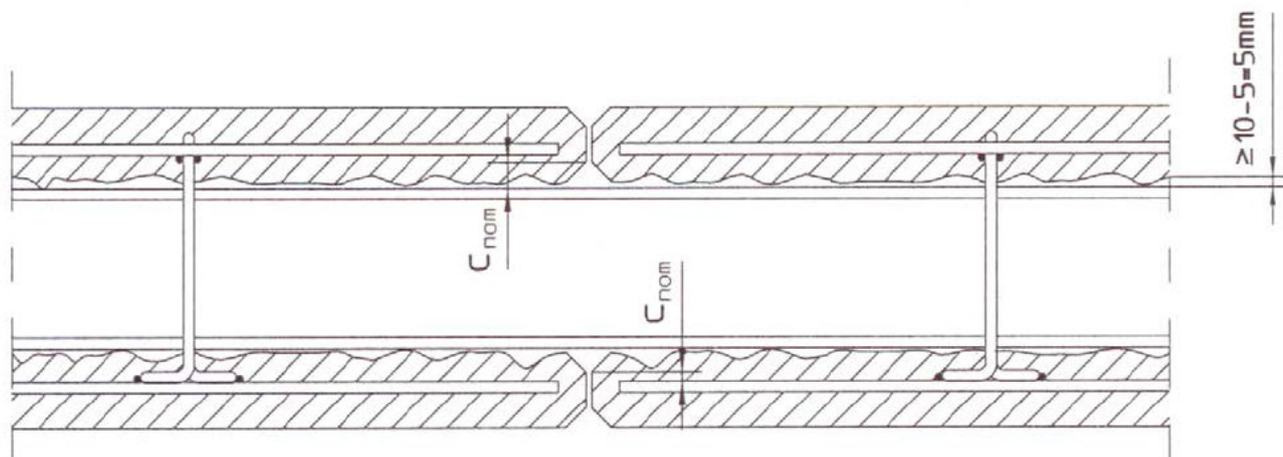


Bild 25

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Fugenausbildung KTE

Anlage 13

**Bemessung im Endzustand nach DIN 1045-1:2008-08 bzw. davon abweichende Regeln**

**1 Zusammenwirken von Fertigteilen und Ortbeton**

(1) Bei der Bemessung von durch Ortbeton ergänzten Fertigteilquerschnitten darf so vorgegangen werden, als ob der Gesamtquerschnitt von Anfang an einheitlich hergestellt worden wäre. Voraussetzung hierfür ist, dass die unter dieser Annahme in der Fuge wirkenden Schubkräfte durch Bewehrungen nach den "Besonderen Bestimmungen", Abschnitt 3.3.3 aufgenommen und die Fuge zwischen dem ursprünglichen Querschnitt und der Ergänzung ausreichend rau ausgeführt wird (siehe "Besondere Bestimmungen", Abschnitt 2.2.2).

(2) Schubkraftübertragung in Fugen

a) Für die Oberflächenrauigkeit der Kontaktfläche mit dem Ortbeton - Innenfläche der Fertigplatten - gilt Abschnitt 2.2.2 nach dieser bauaufsichtlichen Zulassung.

b) Der Bemessungswert der in der Kontaktfläche zwischen Ortbeton und Fertigteil oder in nachträglich ergänzten Querschnitten zu übertragenden Schubkraft je Längeneinheit darf nach Gleichung (1) ermittelt werden:

$$v_{Ed} = \frac{F_{cdj}}{F_{cd}} \cdot \frac{V_{Ed}}{z} \quad (1)$$

Dabei ist

$F_{cdj}$  der Bemessungswert des über die Fuge zu übertragenden Längskraftanteils

$F_{cd}$  der Bemessungswert der Gurtlängskraft infolge Biegung im betrachteten Querschnitt mit

$$F_{cd} = \frac{M_{Ed}}{z}$$

c) Der Bemessungswert der aufnehmbaren Schubkraft in Fugen von Verbundbauteilen einschließlich der Fugen zwischen Decken- und Wandelementen darf additiv aus Gl. (2) und Gl. (3) dieser Anlage ermittelt werden:

$$v_{Rdj} = [\eta_1 \cdot c_j f_{ctd} - \mu \cdot \sigma_{Nd}] \cdot b \quad (2)$$

Dabei ist

$\eta_1$  = 1,0 für Normalbeton; für Leichtbeton nach DIN 1045-1:2008-08, Tabelle 10

$c_j$  der Rauigkeitsbeiwert nach Tabelle 1 und Absatz d)

$f_{ctd}$  der Bemessungswert der Betonzugfestigkeit des Ortbetons oder des Fertigteils (der kleinere Wert ist maßgebend) in N/mm<sup>2</sup> mit  $\gamma_c = 1,8$  für unbewehrten Beton

$\sigma_{Nd}$  die Normalspannung senkrecht zur Fuge ( $\sigma_{Nd} < 0$  als Betondruckspannung)

$$\sigma_{Nd} = \frac{n_{Ed}}{b} \geq -0,6f_{cd} \quad \text{in N/mm}^2$$

$n_{Ed}$  der untere Bemessungswert der Normalkraft senkrecht zur Fuge je Längeneinheit (siehe DIN 1045-1:2008-08, Bild 35a))

$b$  die Breite der Kontaktfläche (z. B. einer Horizontalfuge)

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Von DIN 1045-1 abweichende Regeln für die Bemessung

Anlage 14  
 Seite 1/4

**Tabelle 1 - Beiwerte  $c_j, \mu$**

Spalte	1	2
Oberflächenbeschaffenheit nach 1 (2) a)	$c_j$	$\mu$
rau	0,40 <sup>a</sup>	0,7
glatt	0,20 <sup>a</sup>	0,6
sehr glatt	0	0,5
<sup>a</sup> siehe Absatz d)		

d) In den Fällen, in denen die Fuge infolge Einwirkungen rechtwinklig zur Fuge unter Zug steht, ist bei glatten oder rauen Fugen  $c_j = 0$  zu setzen.

e) Fugen zwischen Fertigteilelementen mit Gitterträgern und Ortbetonergänzung sind stets zu bewehren. Der Bemessungswert der von der Bewehrung aufnehmbaren Schubkraft beträgt

$$V_{Rd,sy} = a_s \cdot f_{yd} \cdot (1,2\mu \cdot \sin \alpha + \cos \alpha) \quad (3)$$

Dabei ist

$a_s$  der Querschnitt der die Fuge kreuzenden Bewehrung je Längeneinheit

$\alpha$  der Winkel der die Fuge kreuzenden Bewehrung (siehe DIN 1045-1:2008-08, Bild 35a)), in Bauteilen mit rechnerisch erforderlicher Querkraftbewehrung:  $45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$

f) Die maximale aufnehmbare Schubkraft in der Fuge beträgt

$$V_{Rdj,max} = 0,5 \cdot \eta_1 \cdot v \cdot f_{cd} \cdot b \quad (4)$$

mit  $v = 0,5$  für raue Fugen  
 mit  $v = 0,2$  für glatte Fugen  
 mit  $v = 0$  für sehr glatte Fugen

oder

$$V_{Rdj,max} = b \cdot V_{Rdi,max}$$

mit  $V_{Rdi,max}$  die maximale Schubtragfähigkeit nach Tabelle 6a (Normalbeton) bzw. Tabelle 6b (Leichtbeton) dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Es gilt der kleinere Wert.

g) Wenn an Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung planmäßig und dauerhaft Lasten angehängt werden, ist die Verbundsicherung im unmittelbaren Lasteinleitungsbereich nachzuweisen.

(3) Werden im gleichen Querschnitt Fertigteile und Ortbeton oder auch Zwischenbauteile unterschiedlicher Festigkeit verwendet, so ist für die Bemessung des gesamten Querschnitts die geringste Festigkeit dieser Teile in Rechnung zu stellen, sofern nicht das unterschiedliche Tragverhalten der einzelnen Teile rechnerisch berücksichtigt wird.

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Von DIN 1045-1 abweichende Regeln für die Bemessung

Anlage 14  
 Seite 2/4

## 2 Bemessung für Querkraft

### 2.1 Bauteile ohne rechnerisch erforderliche Querkraftbewehrung

Der Bemessungswert der Querkrafttragfähigkeit  $V_{Rd,ct}$  biegebewehrter Bauteile ohne Querkraftbewehrung ist nach Gleichung (5) zu ermitteln. Dabei ist die Wirkung einer Druckspannung  $\sigma_{cd}$  nicht zu berücksichtigen.

$$V_{Rd,ct} = \left[ 0,10 \cdot \kappa \cdot \eta_1 \cdot (100\rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3} - 0,12\sigma_{cd} \right] \cdot b_w \cdot d \quad (5)$$

mit

$$\kappa = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} \leq 2,0$$

Dabei ist

$\eta_1$  1,0 für Normalbeton; für Leichtbeton nach DIN 1045-1:2008-08, Tabelle 10

$\rho_1$  der Längsbewehrungsgrad mit

$$\rho_1 = \frac{A_{sl}}{b_w \cdot d} \leq 0,02$$

$A_{sl}$  die Fläche der Zugbewehrung, die mindestens um das Maß  $d$  über den betrachteten Querschnitt hinaus geführt und dort wirksam verankert wird (siehe DIN 1045-1:2008-08, Bild 32).

$b_w$  die kleinste Querschnittsbreite innerhalb der Zugzone des Querschnitts in mm

$d$  die statische Nutzhöhe der Biegebewehrung im betrachteten Querschnitt in mm

$f_{ck}$  der charakteristische Wert der Betondruckfestigkeit in N/mm<sup>2</sup>

$\sigma_{cd}$  der Bemessungswert der Betonlängsspannung in Höhe des Schwerpunktes des Querschnitts mit

$$\sigma_{cd} = \frac{N_{Ed}}{A_c} \quad \text{in N/mm}^2 \quad \text{Dabei ist die Wirkung einer Druckspannung } \sigma_{cd} \text{ nicht zu berücksichtigen und}$$

somit  $\sigma_{cd} = 0$  anzusetzen

$N_{Ed}$  der Bemessungswert der Längskraft im Querschnitt infolge äußerer Einwirkungen oder Vorspannung ( $N_{Ed} < 0$  als Längsdruckkraft)

### 2.2 Bauteile mit rechnerisch erforderlicher Querkraftbewehrung

a) Die Querkraftbemessung biegebewehrter Bauteile mit Querkraftbewehrung erfolgt auf der Grundlage eines Fachwerkmodells (siehe DIN 1045-1:2008-08, Bild 33). Die Neigung  $\theta$  der Druckstreben des Fachwerks ist nach Absatz c) zu begrenzen.

b) Beim Nachweis der Querkrafttragfähigkeit darf im Allgemeinen näherungsweise der Wert  $z = 0,9 d$  angenommen werden.

Es darf für  $z$  jedoch kein größerer Wert angesetzt werden, als sich aus  $z = d - 2c_{v,l} \geq d - c_{v,l} - 30$  mm ergibt (mit Verlegemaß  $c_{v,l}$  der Längsbewehrung in der Betondruckzone).

c) Die Neigung  $\theta$  der Druckstreben des Fachwerks ist wie folgt zu begrenzen:

$$1,0 \leq \cot \theta \leq \frac{1,2 - 1,4 \cdot \sigma_{cd} / f_{cd}}{1 - V_{Rd,c} / V_{Ed}} \leq \begin{cases} 3,0 & \text{für Normalbeton} \\ 2,0 & \text{für Leichtbeton} \end{cases}$$

mit

$$V_{Rd,c} = \beta_{ct} \cdot 0,10 \cdot \eta_1 \cdot f_{ck}^{1/3} \left( 1 + 1,2 \frac{\sigma_{cd}}{f_{cd}} \right) \cdot b_w \cdot z$$

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Von DIN 1045-1 abweichende Regeln für die Bemessung

Anlage 14  
 Seite 3/4

Dabei ist

$$\beta_{ct} = 2,4$$

$$\eta_1 = 1,0 \text{ für Normalbeton; für Leichtbeton nach DIN 1045-1:2008-08, Tabelle 10}$$

$\sigma_{cd}$  der Bemessungswert der Betonlängsspannung in Höhe des Schwerpunktes des Querschnitts mit

$$\sigma_{cd} = \frac{N_{Ed}}{A_c} \text{ in N/mm}^2$$

$N_{Ed}$  der Bemessungswert der Längskraft im Querschnitt infolge äußerer Einwirkungen oder Vorspannung ( $N_{Ed} < 0$  als Längsdruckkraft)

Bei planmäßigen Längsdruckspannungen ( $\sigma_{cd} < 0$ ) ist der Längsspannungsanteil in obigen Formeln rechnerisch nicht zu berücksichtigen und somit  $\sigma_{cd} = 0$  zu setzen.

Es ist zu beachten, dass bei  $\cot \theta < 1$  die Bemessung nicht zulässig ist. D.h. die Konstruktion ist entsprechend zu ändern, so dass  $\cot \theta \geq 1$  eingehalten wird.

d) Der Bemessungswert der einwirkenden Querkraft  $V_{Ed}$  ist wie folgt zu begrenzen:

$$V_{Ed} \leq V_{Rd,max,GT} \quad \text{mit}$$

$$V_{Rd,max,GT} = 0,25 b_w z \alpha_c f_{cd} \frac{\cot \theta + \cot \alpha}{1 + \cot^2 \theta} \quad \text{für } \alpha < 55^\circ$$

$$V_{Rd,max,GT} = 0,30 b_w z \alpha_c f_{cd} \frac{\cot \theta + \cot \alpha}{1 + \cot^2 \theta} (1 + \sin(\alpha - 55^\circ)) \quad \text{für } \alpha \geq 55^\circ$$

Dabei ist

$$\alpha_c = 0,75 \eta_1$$

mit

$$\eta_1 = 1,0 \text{ für Normalbeton; für Leichtbeton nach DIN 1045-1, Tabelle 10}$$

Für die aufnehmbare Querkraft von Fertigteilelementen mit Ortbetoneergänzung ist zusätzlich der Nachweis der Schubkraftübertragung in der Fuge zu berücksichtigen.

Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser-Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE

Von DIN 1045-1 abweichende Regeln für die Bemessung

Anlage 14  
 Seite 4/4