

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen: 26.02.2024 I 13-1.15.1-7/24

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Allgemeine Bauartgenehmigung

Nummer:

Z-15.1-335

Antragsteller:

FERT a.s.
Petra Bezruce 447/14
392 01 SOBESLAV II
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Gegenstand dieses Bescheides:

FERT Gitterträger Typ E

Geltungsdauer

vom: 22. März 2024 bis: 22. März 2029

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst zwölf Seiten und sechs Anlagen mit acht Seiten.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-15.1-335 vom 21. März 2019. Der Gegenstand ist erstmals am 21. März 2019 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.





Seite 2 von 12 | 26. Februar 2024

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

Seite 3 von 12 | 26. Februar 2024

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

## 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

## 1.1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind 70 mm bis 400 mm hohe FERT Gitterträger Typ E. Diese müssen Anlage 1 entsprechen.

# 1.2 Genehmigungsgegenstand und Anwendungsbereich

Genehmigungsgegenstand sind die Bestimmungen für die Planung, Bemessung und Ausführung beim Einsatz der Gitterträger in den folgenden Anwendungen.

Die Gitterträger dürfen als "biegesteife Bewehrung" in mindestens 40 mm dicken Fertigplatten ohne Vorspannung mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht nach DIN EN 1992-1-1:2011-01 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 10.9.3 und in Ortbetondecken als Biegezug- und Querkraftbewehrung verwendet werden.

Die Verwendung bei nicht vorwiegend ruhende Verkehrslasten und in Fabriken und Werkstätten mit schwerem Betrieb, d.h. mit Verkehrslasten > 10 kN/m² ist nicht genehmigt.

## 2 Bestimmungen für das Bauprodukt/die Bauprodukte

# 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Die Gitterträger bestehen aus

- einem Obergurt aus einem Stab,  $\emptyset$  = 5 bis 14 mm,
- einem Untergurt aus zwei Stäben,  $\emptyset$  = 5 bis 14 mm sowie
- − Diagonalen  $\emptyset$  = 5 bis 9 mm.

Die Gitterträgerstäbe dürfen aus geripptem Betonstabstahl B500B nach DIN 488-2 oder aus geripptem Betonstahl in Ringen B500A und B500B nach DIN 488-3 bestehen. Für die Obergurte und Diagonalen darf zusätzlich B500A+G aus Bewehrungsdraht nach DIN 488-3 verwendet werden. Alle verwendeten Gitterträgerstäbe müssen die Eigenschaften des entsprechenden Stahles nach DIN 488-1 oder entsprechender allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungen aufweisen. Für Stäbe mit Durchmesser 5 mm gilt die Fußnote c) in Tabelle 2 der DIN 488-1 nicht.

Alle verwendeten Stähle müssen für maschinelles Widerstandspunktschweißen geeignet sein.

Die Scherfestigkeiten der Gitterträger sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

## 2.2 Herstellung und Kennzeichnung

## 2.2.1 Herstellung Gitterträger

Es gilt DIN 488-5, falls in diesem Bescheid 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 Stabdurchmesser nicht unterschreiten.

#### 2.2.2 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 Anhang 6 des vorliegenden Bescheides.



Seite 4 von 12 | 26. Februar 2024

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

#### 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

#### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Gitterträger mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Gitterträger durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

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

Die Übereinstimmungserklärung 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 und 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 Bauprodukte den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle der Gitterträger ist nach DIN 488-6, Abschnitt 5.2 durchzuführen.

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. Deren Ergebnisse sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Gitterträgers einschließlich 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.



Seite 5 von 12 | 26. Februar 2024

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 maßgebend.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Gitterträger durchzuführen und sind Proben für Stichprobenprüfungen zu entnehmen. Die Probenahme und Prüfung obliegen ieweils 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 Planung, Bemessung und Ausführung

# 3.1 Planung

## 3.1.1 Allgemeines

Durchlaufende Decken mit über dem Zwischenauflager gestoßenen Trägern dürfen ab Mauerwerksdicken von 115 mm ausgeführt werden.

Bei durchlaufenden Decken gilt für die Mindestwanddicke von Betonwänden DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 9.6.1, Tabelle NA.9.3, Spalte 2.

#### 3.1.2 Mindestplattendicke

Die Mindestdicke einer Decke mit Gitterträgern als rechnerisch erforderliche Querkraftbewehrung beträgt 160 mm.

## 3.1.3 Gitterträgerhöhen

## a) Anordnung als Verbundbewehrung:

Bei Anordnung der Gitterträger als reine Verbundbewehrung muss der Abstand zwischen der Oberkante der Fertigteilplatte und der Unterkante des Obergurtes mindestens 20 mm betragen (Anlage 4, Bild 9).

Als Verbundbewehrung, sofern diese nicht als rechnerische Querkraftbewehrung erforderlich ist, darf die Diagonalenneigung der Gitterträger  $35^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}$  betragen. Verbundbewehrung, die in Richtung der auf das Auflager fallenden Druckstrebe geneigt ist, darf rechnerisch nicht berücksichtigt werden.

Beim Nachweis der Mindestverbundsicherungsbewehrung bei Endauflagern ohne Wandauflast nach DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt NCI Zu 10.9.3, (NA. 17) P darf die Resultierende der Gitterträgerdiagonalen mit  $35^{\circ} \le \alpha \le 135^{\circ}$  in Anlehnung an DIN EN 1992-1-1, Abschnitt 6.2.5 (3) angesetzt werden.

## b) Anordnung als Querkraft- und Verbundbewehrung:

Bei Anordnung der Gitterträger als Querkraft- und Verbundbewehrung ist der Gitterträger unter Berücksichtigung der Betondeckung über die ganze Querschnittshöhe der Decke zu führen. Neigungen der Diagonalen kleiner als  $45^{\circ}$  sind unzulässig  $(45^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ})$ .

In Abhängigkeit vom Bemessungswert der einwirkenden Querkraft gilt folgende Regelung:

#### 1) Für $V_{Ed} \le 0.5 V_{Rd,max,GT}$ :

Die obere Biegezugbewehrung darf für beide Bewehrungsrichtungen oberhalb des Gitterträgerobergurtes angeordnet (Anlage 4, Bild 10) werden.

Seite 6 von 12 | 26. Februar 2024

#### 2) Für $0.5 V_{Rd,max,GT} < V_{Ed} \le V_{Rd,max,GT}$ :

Die Biegezugbewehrung der Haupttragrichtung muss auf gleicher Höhe oder unterhalb der Gitterträgerobergurte liegen. Die Bewehrung der zweiten Tragrichtung bzw. die Querbewehrung darf oberhalb des Gitterträgerobergurtes angeordnet werden (Anlage 4, Bild 11).

Die Lage von Obergurt, Längs- und Querbewehrung ist auf den Plänen detailliert darzustellen. Für die maximale Querkrafttragfähigkeit bei Platten mit Gitterträgern als Querkraft- und Verbundbewehrung  $V_{Rd,max,GT}$  gilt Abschnitt 3.2.3.3 dieses Bescheides.

## 3.1.4 Gitterträgerabstände

## a) Anordnung als Verbundbewehrung:

In einachsig gespannten Platten gilt für die maximalen Gitterträgerabstände DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt NCI Zu 6.2.5 (3). Als maximaler Randabstand sind 375 mm einzuhalten.

In zweiachsig gespannten Platten darf der Abstand der Verbundbewehrung in Längsrichtung der Gitterträger (Stützrichtung der Decke) das 2,5 fache der Deckendicke nicht überschreiten. Quer zu den Gitterträgern ist als maximaler Abstand  $s_{max} \le 2h \le 750$  mm einzuhalten. Als maximaler Randabstand sind 375 mm einzuhalten.

Liegt die Längsbewehrung der Nebentragrichtung vollständig im Ortbeton, so ist für diese Richtung im Bereich positiver Momente keine Verbundbewehrung erforderlich.

#### b) Anordnung als Querkraft- und Verbundbewehrung:

Der Abstand der Diagonalen in Stützrichtung ist in Abhängigkeit vom Druckstrebenwinkel  $\theta$  und dem Winkel  $\alpha$  der Diagonalen wie folgt zu begrenzen:

 $s_{max} = (\cot\theta + \cot\alpha) z \le 200 \text{ mm mit z der innere Hebelarm.}$ 

Bei einachsig gespannten Platten muss der maximale Abstand s<sub>max</sub> der Gitterträgerdiagonalen quer zur Stützrichtung folgenden Werten entsprechen:

Bei Deckendicken  $h \le 400 \text{ mm}$   $s_{max} \le 400 \text{ mm}$ 

h > 400 mm  $s_{max} \le \min (800 \text{ mm oder h})$ 

#### 3.1.5 Verankerung

Die gerippten Untergurte der Gitterträger dürfen wie Betonstahlmatten mit gerippten Stäben verankert werden; Untergurtstäbe mit  $\emptyset$  = 14 mm dürfen sinngemäß wie Untergurtstäbe mit  $\emptyset$  = 12 mm berücksichtigt werden.

Dabei ist bei Untergurtstäben mit  $\emptyset$  = 5 mm bis 10 mm ein Schweißpunkt und sind bei Untergurtstäben mit  $\emptyset$  = 12 mm oder 14 mm zwei Schweißpunkte je Untergurtstab einem aufgeschweißten Querstab einer Betonstahlmatte gleichzusetzen.

Bei Verankerung über Zwischenauflagern aus 115 mm bis 175 mm dicken Wänden aus Mauerwerk muss mindestens ein Viertel der maximalen Feldbewehrung als Zulagen im Ortbeton über der Fertigplatte angeordnet werden. Diese müssen mindestens 0,5 m bzw. 40 Ø von der Auflagervorderkante ins Feld reichen.

## 3.2 Bemessung

# 3.2.1 Allgemeines

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

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

Für die Ermittlung der Schnittgrößen dürfen Verfahren nach der Plastizitätstheorie und nichtlineare Verfahren für Bauteile mit Gitterträgern nicht angewendet werden.



Seite 7 von 12 | 26. Februar 2024

#### 3.2.2 Montagezustand

Schnittgrößen und Auflagerkräfte im Montagezustand sind für die unten angegebene Lastannahme mit  $\gamma_F = 1,0$  zu ermitteln.

Die rechnerischen Montagestützweiten sollen 1,0 m nicht unterschreiten. Sie sind unter folgenden Annahmen zu ermitteln:

Stat. System: Frei drehbar gelagerter Balken auf 2 Stützen.

Lastannahme: Eigenlast der Rohdecke und zusätzlich als Verkehrslast 1,5 kN/m² oder -

falls ungünstiger - eine Einzellast von 1,5 kN.

Lastverteilung: Die Einzellast darf quer zu den Trägern auf eine Strecke verteilt werden,

die gleich dem Abstand zwischen Einzellast und dem nächstgelegenen Auflager, jedoch nicht größer als die Breite des Fertigteils angenommen werden kann. Mehr als die volle Einzellast braucht jedoch einem Träger

nicht zugewiesen zu werden.

Die in den Tabellen 1 und 2 angegebenen Schnittgrößen dürfen nicht überschritten werden. Gitterträger mit einer Höhe von mehr als 300 mm oder mit einem Obergurtdurchmesser von weniger als 8 mm dürfen nicht zur Aufnahme von Montagelasten herangezogen werden.

Montageunterstützungen - gleichmäßig auf der gesamten Plattenbreite - in der Nähe des Auflagers sind nicht erforderlich, wenn die Montageauflagertiefe der Fertigplatten mindestens 35 mm beträgt und wenn bei Auflagerkräften ≤ 5 kN je Gitterträger mindestens von jedem zweiten Gitterträger, sonst von jedem ein Untergurtknotenpunkt in der Fertigplatte über dem Auflager liegt.

Bei Gitterträgern mit 12 und 14 mm Obergurtdurchmesser ist für den Montagezustand zusätzlich nachzuweisen, dass die Durchbiegung 10 mm nicht überschreitet. Dazu sind folgende Bedingungen einzuhalten:

- Die Fertigplatten müssen mindestens 50 mm dick sein.
- Die Untergurte müssen einen Mindestdurchmesser von 6 mm, die Diagonalen bei Trägerhöhen zwischen 90 und 120 mm und einem Obergurtdurchmesser von 12 mm einen Mindestdurchmesser von 6 mm, sonst einen Mindestdurchmesser von 7 mm haben.
- Der Abstand der Gitterträgeruntergurte muss mindestens 70 mm betragen, wenn bei Obergurtdurchmessern von 12 mm die Trägerhöhe größer als 180 mm oder bei Obergurtdurchmessern von 14 mm die Trägerhöhe größer als 150 mm ist.
- Trägerhöhen größer 190 mm sind nicht genehmigt.

Die Montagestützweiten entsprechend den Tabellen in Anlage 5 sind unter Beachtung dieser Bedingungen ermittelt worden.

Für das Verlegen der Fertigplatten mit 12 und 14 mm Obergurtdurchmesser dürfen die Momente und Querkräfte der Tabellen 1 und 2 voll in Rechnung gestellt werden. Die beim Verlegen erforderliche Mindestbewehrung  $A_{\rm s}$  in cm² je Gitterträger (einschließlich der Gitterträgeruntergurte) ist in Tabelle 1 angegeben.

Seite 8 von 12 | 26. Februar 2024

Tabelle 1: Maximale Momente zur Ermittlung der Montagestützweiten, bezogen auf den einzelnen Gitterträger

Trägerhöhe	Obergurt	Diagonale		// <sup>*)</sup> [kNm]	Zulagebewehrung
	Ø	Ø		einer	min A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]
			Einflussb	reite b [cm]	je Gitterträger
[mm]	[mm]	[mm]	= 33	≥ 60	
70	8	5	0,95	1,35	
130	8	5	1,20	1,45	
220 bis 300	8	5	1,70	1,70	
70	10	5	1,85	2,00	
130 bis 300	10	5	2,10	2,10	
90	12	6	2,50		1,10
110	12	6	3,00		1,10
120	12	6	3,25		1,10
130	12	7, 8, 9	3,50		1,10
150	12	7, 8, 9	4,00		1,10
170	12	7, 8, 9	4,20		1,72
190	12	7, 8, 9	4,40		1,72
90	14	7, 8, 9	3,25		1,84
110	14	7, 8, 9	3,84		1,71
130	14	7, 8, 9	4,43		1,63
150	14	7, 8, 9	4,93		1,56
180	14	7, 8, 9	5,28		1,34

<sup>\*)</sup> Bei Obergurten aus glatten Stäben sind die maximalen Momente nach dieser Tabelle um 5% zu reduzieren.

Die maximalen Momente gelten für den rechnerischen Gebrauchszustand im Montagefall mit  $\gamma_F$  = 1,0

Tabelle 2: Maximale Querkräfte zur Ermittlung der Montagestützweiten, bezogen auf den einzelnen Gitterträger

Trägerhöhe [mm]	Maximale Querkraft V [kN] für Diagonalen mit						
	Ø 5 mm Ø 6 mm Ø 7, 8, 9 mr						
70 bis 200	4,55	6,50	7,00				
220	3,85	5,60	6,00				
240	3,20	4,90	5,10				
260	2,55	4,20	4,20				
300		2,20	2,20				

Die maximalen Querkräfte gelten für den rechnerischen Gebrauchszustand im Montagefall mit  $\gamma_F$  = 1,0

Seite 9 von 12 | 26. Februar 2024

#### 3.2.3 Bemessung im Endzustand

#### 3.2.3.1 Bemessung für Biegung

Der Bemessungswert der Streckgrenze ist bei Untergurtstäben aus gerippten Stäben mit  $f_{yd} = 435 \text{ MN/m}^2 (f_{yk}/1,15)$  in Rechnung zu stellen.

Hinsichtlich der Begrenzung der Rissbreite gilt DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 7.3.

#### 3.2.3.2 Schubkraftübertragung in der Fuge

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 ist zusätzlich Abschnitt 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 in der Fuge v<sub>Rdi, max</sub> erfolgt:

- für Decken aus Normalbeton nach Gleichung (6.25) von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA. Die maximale Schubtragfähigkeit v<sub>Rdi, max</sub> darf außerdem den entsprechenden Wert nach Tabelle 3a dieses Bescheides nicht überschreiten.
- für Decken mit Leichtbeton nach Gleichung (11.6.25) von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA. Die maximale Schubtragfähigkeit v<sub>Rdi, max</sub> darf außerdem den entsprechenden Wert nach Tabelle 3b dieses Bescheides nicht überschreiten.

Tabelle 3a: v<sub>Rdi, max</sub> in Abhängigkeit von der Betonfestigkeitsklasse für Normalbeton

	C 20/25	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C45/55	C50/60
VRdi, max [N/mm²]	2,4	2,8	3,3	3,6	3,8	4,0	4,1

Tabelle 3b: v<sub>Rdi, max</sub> in Abhängigkeit von der Betonfestigkeitsklasse für Leichtbeton

	LC 25/28	LC 30/33	LC 35/38	LC 40/44	LC 45/50	LC 50/55	
VRdi, max [N/mm²]	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.

## 3.2.3.3 Bemessung für Querkraft

Die Gitterträgerdiagonalen sind wie aufgebogene Längsstäbe in Rechnung zu stellen. Der Bemessungswert der Streckgrenze ist bei Diagonalen aus gerippten Stäben mit  $f_{yd} = 435 \text{ MN/m}^2$  ( $f_{yk}/1,15$ ), bei solchen aus glatten Stäben mit  $f_{yd} = 365 \text{ MN/m}^2$  in Rechnung zu stellen.

Bei planmäßigen Längsdruckspannungen ist der Längsspannungsanteil in den Berechnungsformeln rechnerisch nicht zu berücksichtigen.

Für Bauteile ohne rechnerisch erforderliche Querkraftbewehrung gilt Abschnitt 6.2.2, Gleichung (6.2.a) mit einem Mindestwert nach Gleichung (6.2.b) von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA 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 den Absätzen 3.1.3 a) und 3.1.4 a) 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 den Absätzen 3.1.3 b) und 3.1.4 b) angeordnet werden.

Für die Neigung  $\theta$  der Druckstreben des Fachwerks ist zu beachten, dass die Bemessung durch cot  $\theta \ge 1$  begrenzt ist. Bei Unterschreitung ist die Konstruktion entsprechend zu ändern, so dass cot  $\theta \ge 1$  eingehalten wird.



Seite 10 von 12 | 26. Februar 2024

Der Bemessungswert der einwirkenden Querkraft  $V_{Ed}$  bei Platten 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. Bei Elementdecken mit Ortbetonergänzung ist zusätzlich Abschnitt NCI Zu 10.9.3 (NA.14P) von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA zu beachten.

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

Für die aufnehmbare Querkraft von Elementdecken mit Ortbetonergänzung ist zusätzlich der Nachweis der Schubkraftübertragung in der Fuge nach Abschnitt 3.2.3.2 dieses Bescheides zu berücksichtigen.

Planmäßig angehängte Lasten an Fertigplatten mit Ortbetonergänzung sind im Ortbeton ausreichend zu verankern. Die Gitterträgerdiagonalen in geeigneter Lage dürfen als Aufhängebewehrung angerechnet werden, wenn diese nicht als Querkraft- und/oder Verbundbewehrung benötigt werden. Die Verbundsicherung ist im unmittelbaren Lasteinleitungsbereich von planmäßig und dauerhaft angehängten Lasten nachzuweisen.

#### 3.3 Ausführung

## 3.3.1 Allgemeines

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

Der Anwender der Bauart hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß § 16 a Abs. 5, MBO abzugeben. Er kann hierzu Erklärungen vom Hersteller der Fertigteile als Teil seiner Übereinstimmungserklärung nutzen.

# 3.3.2 Fertigplatten

Zur Bewehrung der Fertigplatten dürfen alle Betonstähle nach DIN 488-1 und alle allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Betonstähle verwendet werden.

Es ist 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 anzuwenden.

In Fertigplatten bis zu einer Breite von 375 mm muss mindestens ein, bei einer Breite über 375 mm müssen mindestens zwei Gitterträger angeordnet werden.

Die Fertigplatten müssen mindestens 40 mm dick sein. Ihre Oberfläche muss ausreichend rau sein. Für die Oberflächenrauigkeit der Kontaktfläche mit dem Ortbeton -Verbundfuge- gilt 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 EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA erforderliche Betondeckung der Bewehrung ist an jeder Stelle im Bauteil einzuhalten. Die erforderliche Betondeckung an den der Fuge zugewandten Rändern im Fertigteil ist nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA zu beachten. Zur Ausbildung der Plattenfugen ist Anlage 3 zu beachten. Bei Druckfugen im Bereich negativer Momente entsprechend Abschnitt 3.3 kann auf eine Anfasung der Fertigteilplatte verzichtet werden (Anlage 3, Bild 8).

Für die werkseigene Produktionskontrolle und Fremdüberwachung der Fertigplatten ist DIN 1045-4 zu beachten.

#### 3.3.3 Ortbeton

Es ist ein Beton der Festigkeitsklasse C16/20 bis C50/60 nach DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2 einzubauen.



Seite 11 von 12 | 26. Februar 2024

#### 3.3.4 Einbau der Fertigplatten

Die Decken sind mindestens entsprechend den nach Abschnitt 3.2.2 ermittelten Montagestützweiten zu unterstützen. Laufen Fertigplatten im Bereich von Zwischenauflagern (Bereich negativer Momente) nicht durch, muss zwischen diesen ein mindestens 40 mm breiter Zwischenraum zum einwandfreien Einbringen des Ortbetons verbleiben.

Bei Auflagertiefen über 40 mm sind die Fertigplatten an den Auflagern in der Regel in ein Mörtelbett zu legen. Trockene Lagerfugen dürfen nur dann verwendet werden, wenn eine ebene Auflagerfläche unter Einhaltung der Voraussetzungen nach Abschnitt 10.9.4.3 (3) von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA gewährleistet wird.

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

#### 3.3.5 Betonierer

Die Fertigplatten dürfen mit Fördergefäßen bis zu 150 I Inhalt auf Karrbohlen befahren werden. Verschmutzungen auf der Oberseite der Fertigplatten sind zu entfernen, da durch diese die Tragfähigkeit der Verbundfuge deutlich herabgesetzt werden kann.

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

Die erforderliche Betondeckung an den der Fuge zugewandten Rändern im Ortbeton darf nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA auf 10 mm (5 mm bei rauer Fuge) verringert werden. Werden bei rau ausgeführten Verbundfugen Bewehrungsstäbe direkt auf die Fugenoberfläche aufgelegt, so sind für den Verbund (bzw. für die Verankerungs- und Übergreifungslänge) dieser Stäbe nur mäßige Verbundbedingungen anzusetzen.

## 3.3.6 Übereinstimmungserklärung

Der Anwender der Bauart hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß §§ 16 a Abs. 5, 21 Abs. 2 MBO abzugeben. Er kann hierzu Erklärungen vom Hersteller der Fertigteile als Teil seiner Übereinstimmungserklärung nutzen.

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: Übereinstimmumgsnachweis					
-	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; Deutsche Fassung EN 13670:2009					
-	DIN 1045-3:2012-03	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung – Anwendungsregeln zu DIN EN 13670 /Berichtigung 1:2013-07					
-	DIN 1045-4:2012-02	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen					



## Seite 12 von 12 | 26. Februar 2024

- DIN EN 206-1:2001-07/A1+A2 Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und

Konformität

DIN EN 206-1/A1:2004-10 Änderung A1 DIN EN 206-1/A2:2005-09 Änderung A2

- DIN EN 1992-1-1:2011-01+A1 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 + DIN EN 1992-1-1/A1:2015-03

Änderung A1

- DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04+A1 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter -

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

/DIN EN 1992-1-1/NA/A1:2015-12

- Deutsches Institut für Bautechnik Information zur neuen Kennzeichnung für Gitterträger Hersteller,

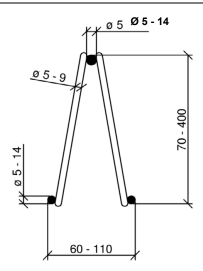
3. September 2020

Dr.-Ing. Lars Eckfeldt Referatsleiter

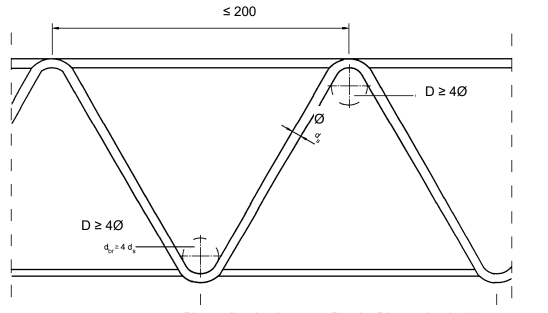
Beglaubigt Groth



# **Bild 1: Querschnitt**



# Bild 2: Ansicht



Biegerollendurchmesser D ≥ 4 x Diagonalendurchmesser

Werkstoff gemäß Abschnitt 2.1

alle Angaben in mm Darstellungen ohne Maßstab

FERT Gitterträger Typ E

Gitterträgergeometrie

Anlage 1



**Bild 3: Beispiel Elemente mit Betonstahlmatten** 

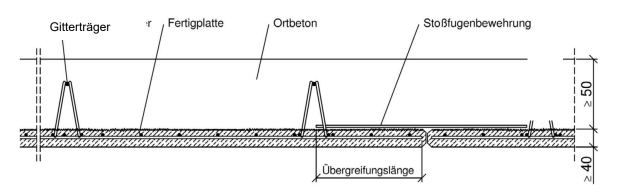
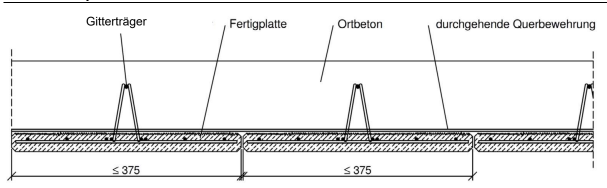
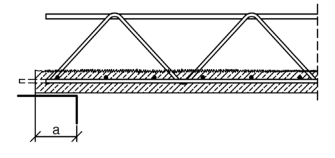


Bild 4: Beispiel Streifenelemente mit Betonstahl



# Randauflagerung im Montagezustand

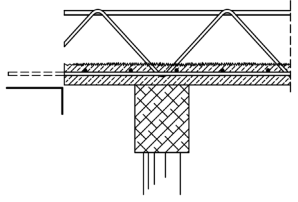
Bild 5: Lagerung ohne Montageunterstützung



Auflagerung ohne Montageunterstützung am Rand,

wenn a  $\geq$  35mm ist und die Bedingungen nach Abschnitt 3.2.2 erfüllt sind.

Bild 6: Lagerung mit Montageunterstützung



alle Angaben in mm Darstellungen ohne Maßstab

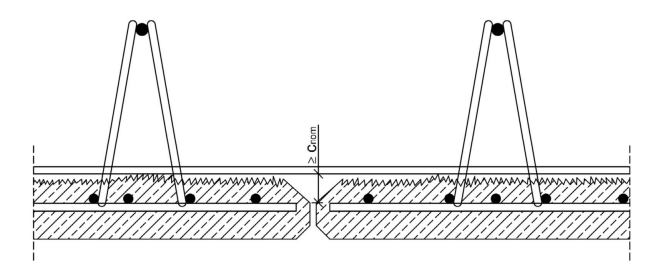
FERT Gitterträger Typ E

**Details (Beispiele)** 

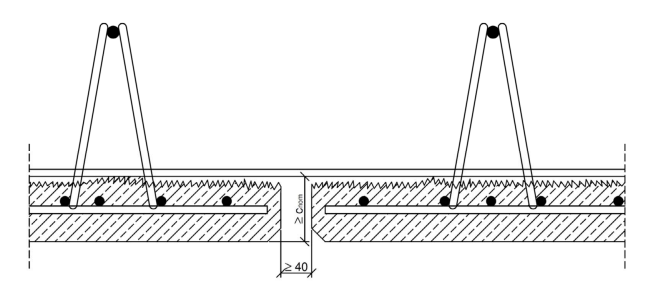
Anlage 2



# Bild 7: Abfasung an Elementrändern



# Bild 8: Druckfuge



Für die Betondeckung im Ortbeton ist Abschnitt 3.3 der Zulassung zu beachten.

alle Angaben in mm Darstellungen ohne Maßstab

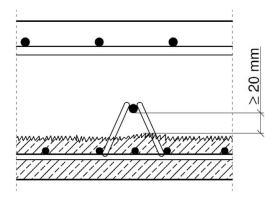
FERT Gitterträger Typ E

**Fugenausbildung** 

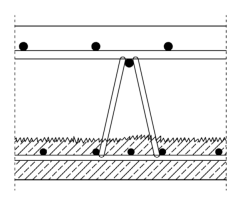
Anlage 3



# Bild 9: Gitterträger als reine Verbundbewehrung

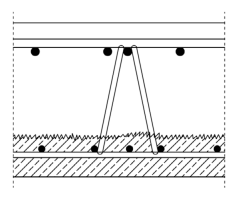


# Bild 10: Gitterträger als Verbund- und Querkraftbewehrung (mäßige Beanspruchung)



 $V_{Ed} \le 0.5 * V_{Rd,max,GT}$ 

# Bild 11: Gitterträger als Verbund- und Querkraftbewehrung (hohe Beanspruchung)



 $0.5 * V_{Rd,max,GT} < V_{Ed} \le V_{Rd,max,GT}$ 

alle Angaben in mm Darstellungen ohne Maßstab

FERT Gitterträger Typ E

Erforderliche Höhe von Gitterträgern als Verbund- bzw. Querkraftbewehrung

Anlage 4



# Maximale Montagestützweiten bei Beschränkung der Durchbiegung auf ≤ 10 mm

Gitterträger: OG-ø 12 mm (aus gerippten Stäben), UG 2 ø 6 mm Diagonalen bei Bauhöhen von 90 bis 120 mm: 2 ø ≥ 6 mm bei Bauhöhen von 130 bis 190 mm: 2 ø ≥ 7 mm

Elementdicke ≥ 50 mm

Träger- abstand	Träger- höhe	Maximale Montagestützweiten [m] bei einer Gesamtdicke h [mm] von								
[mm]	[mm]	120	140	160	180	200	220	240	260	300
	90	2,43	2,31	2,20	2,11	2,03	1,96	-	-	-
	110	-	2,53	2,41	2,31	2,22	2,14	2,06	-	-
	130	-	-	2,61	2,49	2,40	2,31	2,23	2,16	1,96
750	150	-	-	-	2,67	2,58	2,47	2,39	2,26	1,96
730	170	-	-	-	-	2,59	2,53	2,44	2,26	1,96
	180	-	-	-	-	-	2,56	2,44	2,26	1,96
	190	-	-	-	-	-	2,59	2,44	2,26	1,96
	90	2,67	2,53	2,42	2,31	2,21	2,14	-	-	-
	110	-	2,77	2,64	2,53	2,44	2,35	2,26	-	-
	130	-	-	2,85	2,73	2,63	2,53	2,44	2,37	2,23
625	150	-	-	-	2,91	2,81	2,70	2,61	2,53	2,39
	170	-	-	-	-	2,84	2,77	2,68	2,59	2,35
	180	-	-	-	-	-	2,81	2,71	2,62	2,35
	190	-	-	-	-	-	2,84	2,74	2,65	2,35
	90	2,80	2,70	2,57	2,46	2,37	2,27	-	-	-
	110	-	2,89	2,82	2,70	2,59	2,50	2,41	-	-
550	130	-	-	2,95	2,89	2,80	2,70	2,61	2,52	2,38
550	150	-	-	-	3,01	2,95	2,88	2,79	2,70	2,54
	170	-	-	-	-	2,97	2,93	2,85	2,76	2,61
	180	-	-	-	-	-	2,98	2,89	2,80	2,64
	190	- 0.00	- 0.70	- 0.70	-	- 0.40	3,02	2,92	2,83	2,67
	90 110	2,86	2,79	2,70	2,59	2,48	2,39 2,62	- 2.50	-	-
	_	-	2,96	2,89 3,03	2,82 2,96	2,72 2,90	2,82	2,52 2,73	2,65	2.49
500	130 150	-	-	3,03	3,08	3,02	2,03	2,73	2,83	2,49
500	170	_	_	-	3,00	3,02	3,00	2,91	2,03	2,07
	180	-	_	-	-	3,04	3.06	3,01	2,90	2,73
	190	_	_	_	_	_	3,12	3,06	2,94	2,80
	90	2,96	2,88	2,81	2.74	2,56	2,65		-	-
	110	-	3,05	2,98	2,74	2,86	2,78	2,70	_	_
	130	_	-	3,13	3,06	3.00	2.94	2,89	2.81	2.66
440	150	-	-	-	3,18	3,09	3,06	3,01	2,96	2,83
110	170	_	_	_	-	3,14	3,10	3,05	3,00	2,88
	180	-	-	-	-	-,	3,17	3,11	3,05	2,93
	190	_	-	_	-	_	3,23	3,17	3,10	2,97
	90	3,09	3,01	2,94	2,88	2,82	2,75	-	-	-,
	110	-	3,19	3,11	3,05	2,99	2,94	2,89	_	-
	130	-	-	3,27	3,19	3,13	3,07	3,02	2,97	2,87
370	150	-	-	-	3,33	3,26	3,20	3,14	3,09	3,00
	170	-	-	-	-	3,28	3,24	3,18	3,13	3,04
	180	-	-	-	-	-	3,31	3,25	3,19	3,10
	190	-	-	-	-	-	3,37	3,31	3,25	3,16
	90	3,18	3,09	3,03	2,96	2,90	2,85	2,80	2,72	2,56
	110	-	3,28	3,20	3,13	3,07	3,02	2,96	2,91	2,83
	130	-	-	3,36	3,28	3,22	3,16	3,11	3,06	2,97
330	150	-	-	-	3,42	3,35	3,29	3,23	3,18	3,07
	170	-	-	-	-	3,37	3,33	3,27	3,22	3,13
	180	-	-	-	-	-	3,40	3,34	3,28	3,19
	190	-	-	-	-	-	3,46	3,40	3,34	3,25

Zwischenwerte sind geradlinig zu interpolieren. Mindestbewehrung entsprechend Abschnitt 3.2.2 beachten.

FERT Gitterträger Typ E	
Montagestützweiten für Obergurt ø 12 mm aus gerippten Stäben	Anlage 5 Blatt 1/3



# Maximale Montagestützweiten bei Beschränkung der Durchbiegung auf ≤ 10 mm

Gitterträger: OG-ø 14 mm (aus gerippten oder glatten Stäben), UG 2 ø 6 mm

Diagonalen: 2 ø ≥ 7 mm Elementdicke ≥ 50 mm

Träger- abstand	Träger- höhe	maximale Montagestützweiten [m] bei einer Gesamtdicke h [mm] von								
[mm]	[mm]	120	140	160	180	200	220	240	260	300
-	90	2,51	2,42	2,33	2,25	2,20	2,14	2,07	2,00	1,80
	110	-	2,67	2,57	2,49	2,41	2,34	2,24	2,12	1,86
750	130	-	-	2,77	2,67	2,60	2,48	2,33	2,21	1,96
750	150	-	-	-	2,84	2,72	2,56	2,41	2,26	1,96
	170	-	-	-	-	2,72	2,60	2,44	2,26	1,96
	180	-	-	-	-	-	2,61	2,44	2,26	1,96
	90	2,71	2,60	2,50	2,42	2,36	2,29	2,23	2,18	2,07
	110	-	2,87	2,76	2,67	2,59	2,52	2,45	2,39	2,20
625	130	-	-	2,97	2,87	2,79	2,71	2,63	2,53	2,29
020	150	-	-	-	3,04	2,95	2,86	2,76	2,61	2,37
	170	-	-	-	-	3,04	2,95	2,80	2,65	2,35
	180	-	-	-	-	-	2,99	2,81	2,66	2,35
	90	2,82	2,73	2,63	2,54	2,47	2,40	2,34	2,28	2,19
	110	-	2,98	2,90	2,81	2,72	2,64	2,57	2,51	2,40
550	130	-	-	3,08	3,01	2,93	2,85	2,77	2,70	2,52
	150	-	-	-	3,15	3,08	3,01	2,93	2,86	2,60
	170	-	-	-	-	3,15	3,09	3,02	2,90	2,64
	180	-	-	-	-	-	3,15	3,07	2,93	2,65
	90	2,88	2,81	2,73	2,64	2,56	2,49	2,43	2,37	2,27
	110	-	3,06	2,98	2,91	2,83	2,75	2,67	2,60	2,49
500	130	-	-	3,17	3,09	3,02	2,96	2,87	2,80	2,67
	150 170	-	-	-	3,22	3,16 3,23	3,10 3,17	3,04 3,11	2,97 3,06	2,79 2,82
	180	-	_	_	_	3,23	3,17	3,17	3,11	2,84
	90	2,99	2,91	2,83	2,76	2,69	2,62	2,56	2,49	2,38
	110	2,33	3,17	3,09	3,02	2,94	2,88	2,81	2,74	2,62
	130	-	-	3,28	3,20	3,13	3,07	3,00	2,94	2,81
440	150	-	_	-	3,34	3,27	3,21	3,15	3,09	2,96
	170	-	_	_	-	3,34	3,28	3,22	3,17	3,01
	180	-	_	_	_	-	3,34	3,28	3,22	3,06
	90	3,12	3,03	2,96	2,90	2,84	2,78	2,72	2,65	2,53
	110	-	3,33	3,22	3,15	3,08	3,03	2,97	2,91	2,80
370	130	-	-	3,41	3,33	3,27	3,21	3,15	3,10	3,00
370	150	-	-	-	3,49	3,42	3,35	3,29	3,24	3,14
	170	-	-	-	-	3,48	3,43	3,37	3,31	3,21
	180	-	-	-	-	-	3,49	3,43	3,37	3,27
	90	3,20	3,11	3,05	2,98	2,92	2,87	2,82	2,76	2,63
	110	-	3,38	3,30	3,23	3,16	3,11	3,05	3,00	2,92
330	130	-	-	3,50	3,42	3,36	3,30	3,24	3,19	3,10
	150	-	-	-	3,58	3,51	3,45	3,38	3,33	3,24
	170	-	-	-	-	3,58	3,53	3,46	3,41	3,31
	180	-	-	-	-	-	3,59	3,53	3,47	3,37

Zwischenwerte sind geradlinig zu interpolieren. Mindestbewehrung entsprechend Abschnitt 3.2.2 beachten.

FERT Gitterträger Typ E

Montagestützweiten
für Obergurt ø 14 mm aus gerippten oder glatten Stäben

Anlage 5
Blatt 2/3



# Maximale Montagestützweiten bei Beschränkung der Durchbiegung auf ≤ 10 mm

Gitterträger: OG-ø 12 mm (aus glatten Stäben), UG 2 ø 6 mm Diagonalen bei Bauhöhen von 90 bis 120 mm: 2 ø ≥ 6 mm bei Bauhöhen von 130 bis 190 mm: 2 ø ≥ 7 mm

Elementdicke ≥ 50 mm

Träger-	Träger-	Maximale Montagestützweiten [m]								
abstand	höhe			bei e	einer Ges	samtdicke	e h [mm]	von		
[mm]	[mm]	120	140	160	180	200	220	240	260	300
	90	2,37	2,25	2,15	2,05	1,97	1,90	-	-	-
	110	-	2,47	2,35	2,25	2,16	2,08	2,01	-	-
	130	-	-	2,45	2,34	2,25	2,17	2,10	2,03	1,91
750	150	-	_	_	2,43	2,34	2,25	2,17	2,11	1,96
	170	-	-	-	-	2,50	2,41	2,32	2,25	1,96
	180	-	_	-	-	-	2,47	2,38	2,26	1,96
	190	-	_	-	-	-	2,52	2,44	2,26	1,96
	90	2,60	2,47	2,35	2,25	2,16	2,08	-	-	-
	110	-	2,70	2,58	2,47	2,37	2,28	2,21	-	-
	130	-	-	2,68	2,57	2,47	2,38	2,30	2,22	2,10
625	150	-	-	-	2,66	2,56	2,47	2,38	2,31	2,17
	170	-	-	-	-	2,74	2,64	2,55	2,47	2,32
	180	-	_	-	-	-	2,70	2,61	2,53	2,35
	190	-	_	-	-	-	2,76	2,67	2,59	2,35
	90	2,77	2,63	2,51	2,40	2,31	2,22	-	-	-
	110	_	2,88	2,75	2,63	2,53	2,43	2,35	_	_
	130	-	-	2,86	2,74	2,63	2,53	2,45	2,37	2,23
550	150	_	_	_	2,84	2,73	2,63	2,54	2,46	2,32
	170	-	-	-	-	2,92	2,81	2,71	2,63	2,48
	180	_	_	_	-	-	2,88	2,78	2,69	2,54
	190	_	_	_	_	_	2,95	2,85	2,76	2,60
	90	2,86	2,76	2,63	2,52	2,42	2,33	-	-,	-
	110	_,00	2,96	2,88	2,76	2,65	2,55	2,47	_	_
	130	-	-,	3,00	2,87	2,76	2,66	2,57	2,48	2,34
500	150	-	-	-	2,98	2,86	2,76	2,66	2,58	2,43
	170	-	-	-	-	3,04	2,95	2,85	2,76	2,60
	180	_	_	_	-	-	3,02	2,92	2,82	2,66
	190	-	_	_	-	_	3,09	2,99	2,89	2,73
	90	2,96	2,88	2,80	2,68	2,58	2,48	-	-	-
	110	_	3,05	2,98	2,92	2,82	2,72	2,63	_	_
Ì	130	-	-	3,13	3,06	2,94	2,83	2,74	2,65	2,50
440	150	_	_	_	3,17	3,05	2,94	2,84	2,75	2,59
	170	-	-	-	-	3,14	3,10	3,04	2,94	2,77
	180	-	-	-	-	-	3,17	3,11	3,01	2,84
	190	-	-	-	-	-	3,23	3,17	3,08	2,91
	90	3,09	3,01	2,94	2,88	2,81	2,71	-	-	-
	110	-	3,19	3,11	3,05	2,99	2,94	2,87	-	-
	130	-	-	3,27	3,19	3,13	3,07	2,98	2,89	2,72
370	150	-	-	-	3,33	3,26	3,20	3,10	3,00	2,83
	170	-	-	-	-	3,28	3,24	3,18	3,13	3,02
	180	-	-	-	-	-	3,31	3,25	3,19	3,10
	190	-	-	-	-	-	3,37	3,31	3,25	3,16
	90	3,18	3,09	3,03	2,96	2,90	2,85	2,80	2,72	2,53
	110	-	3,28	3,20	3,13	3,07	3,02	2,96	2,91	2,77
	130	-	-	3,36	3,28	3,22	3,16	3,11	3,06	2,88
330	150	-	-	-	3,42	3,35	3,29	3,23	3,17	2,99
	170	-	-	-	-	3,37	3,33	3,27	3,22	3,13
	180	-	-	-	-	-	3,40	3,34	3,28	3,19
1	190	-	-	-	-	-	3,46	3,40	3,34	3,25

Zwischenwerte sind geradlinig zu interpolieren.

Mindestbewehrung entsprechend Abschnitt 3.2.2 beachten

FERT Gitterträger Typ E

Montagestützweiten
für Obergurt ø 12 mm aus glatten Stäben

Anlage 5
Blatt 3/3



## Ergänzende Hinweise zur Kennzeichnung bzw. zum Werkkennzeichen

# 1. Allgemeines

Die Gitterträger sind durch den Hersteller für jede Produktionsstätte (Herstellwerk) gesondert zu kennzeichnen, siehe Abschnitt 2.2.2 des Bescheides und folgende Ergänzungen.

Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) teilt dem Herstellbetrieb auf Antrag nach Erfüllung entsprechender Voraussetzungen (Durchführung einer Erstprüfung der Herstellbedingungen und Produkteigenschaften) sein Werkkennzeichen zu und führt ein Verzeichnis der gültigen Werkkennzeichen.

Die Erstprüfung ist von einer vom DIBt anerkannten Stelle durchzuführen.

Die Ergebnisse der Prüfungen der Herstellbedingungen und Produkteigenschaften sind in einem Bericht festzuhalten und zu bewerten. Dieser Bericht ist dem Deutschen Institut für Bautechnik zur Verfügung zu stellen und dient ihm als Grundlage für die Zuteilung eines Werkkennzeichens. Dieses Werkkennzeichen darf jedoch erst verwendet werden, wenn mit einer vom DIBt anerkannten Prüfstelle ein Überwachungsvertrag abgeschlossen wurde.

Die Information des DIBt zur neuen Kennzeichnung für Gitterträger - Hersteller, 3. September 2020 ist zu beachten.

## 2. Selbsterzeugung des Gitterträger-Vormaterials

Ist das Gitterträger-Herstellwerk identisch mit dem Herstellwerk des Gitterträger-Vormaterials, ist das hierfür vom DIBt zugeteilte Werkkennzeichen gleichzeitig das Werkkennzeichen für die Gitterträger-Herstellung ("Verschweißerkennzeichen").

### 3. Fremdbezug des Gitterträger-Vormaterials

- (1) Bei Fremdbezug des Gitterträger-Vormaterials muss der fertige Gitterträger stets zwei Werkkennzeichen tragen: das des Gitterträger-Vormaterial-Herstellers (Werkkennzeichen des Fertigdraht- bzw. Ringmaterialherstellers) und das des Gitterträger-Herstellers ("Verschweißerkennzeichen").
- (2) Das Werkkennzeichen des Gitterträger-Herstellers ("Verschweißerkennzeichen") ist entweder bereits durch den Vormaterial-Hersteller aufzubringen (z. B. durch ein Walzzeichen auf der 3. Rippenreihe von Betonstahl in Ringen bzw. durch ein Walzzeichen auf dem Bewehrungsdraht) oder durch den Gitterträger-Hersteller selbst in Form einer zusätzlichen Prägung oder durch einen Metallclip gut wahrnehmbar und dauerhaft am Obergurt.
- (3) Das "Verschweißerkennzeichen" ist kontinuierlich, d. h. mindestens im Abstand von 1,0 m aufzuwalzen oder anzubringen.
- (4) Fertigt ein Gitterträger-Hersteller in seinem Werk ausschließlich Gitterträger für den eigenen Bedarf zum Einbau in Stahlbetonfertigteilen, so ist eine einmalige Kennzeichnung auf der Einbaulänge (Fixlänge) ausreichend (z. B. durch eine zusätzliche Prägung oder durch einen Metallclip gut wahrnehmbar und dauerhaft am Obergurt).
- (5) Werden die Gitterträger an Dritte in handelsüblichen Längen geliefert und erst dort auf Einbaulänge geschnitten, so müssen sie kontinuierlich gemäß (2) und (3) auch mit dem Werkkennzeichen des Gitterträger-Herstellers ("Verschweißerkennzeichen") ausgestattet sein.

FERT Gitterträger Typ E	
Ergänzende Angaben zur Kennzeichung	Anlage 6