

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:

18.11.2016

Geschäftszeichen:

I 27-1.1.8-13/16

Zulassungsnummer:

Z-1.8-252

Geltungsdauer

vom: **30. November 2016**

bis: **30. November 2021**

Antragsteller:

Häussler Innovation GmbH

Mozartstraße 12

87435 Kempten

Zulassungsgegenstand:

Geschweißte Bewehrungselemente BAMTEC DYN

aus Betonstahl B500B

Nenn Durchmesser: 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28 und 32 mm

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten und zwei Anlagen.
Der Gegenstand ist erstmals am 30. November 2011 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

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 werkseitig vorgefertigte geschweißte BAMTEC DYN Elemente aus Betonstahl B500B. Jeder Betonstahl wird an mindestens zwei Punkten mit kreuzendem Bandstahl S235JR mittels Widerstandspunktschweißen verbunden gemäß Anlage 1, Bild 1.

Die Bandstähle der Abmessung 19 x 0,8 mm sind in einem Abstand von 1,55 m angeordnet. Einzelne Bänder können objektbezogen entfallen. Es müssen jedoch mindestens so viele Kreuzungsstellen geschweißt werden, wie zur Lagesicherung beim Ausrollen der Elemente sowie beim Einbringen und Verdichten des Betons erforderlich sind.

Die Nenndurchmesser betragen 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28 und 32 mm.

1.2 Anwendungsbereich

Geschweißte BAMTEC DYN Elemente aus Betonstahl B500B dürfen zur Bewehrung von nicht vorwiegend ruhend beanspruchten Bauteilen aus Stahlbeton DIN EN 1992-1-1:2011-01 unter den gleichen Bedingungen verwendet werden, wie sie für Betonstahl B500B festgelegt sind.

Abweichend von DIN EN 1992-1-1, Tabelle 6.3DE gelten für den Kennwert der Ermüdungsfestigkeit $\Delta\sigma_{Rsk}$ die Werte nach Anlage 2, Tabelle 1.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Anforderungen

2.1.1 Eigenschaften und Anforderungen an das Ausgangsmaterial

2.1.1.1 Betonstahl

Für die BAMTEC DYN kann sowohl Betonstabstahl nach DIN 488-2 als auch maschinell gerichteter, warmgewalzter Betonstahl in Ringen nach DIN 488-3 bzw. nach allgemein bauaufsichtlicher Zulassung verwendet werden.

Für die Nenndurchmesser, -querschnitte und -gewichte der Betonstähle gelten DIN 488-2, DIN 488-3 bzw. die allgemein bauaufsichtliche Zulassung. Die Oberfläche und die Rippengeometrie der Betonstähle müssen den Vorgaben von DIN 488-2, DIN 488-3 bzw. der allgemein bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

2.1.1.2 Bandstahl

Für den Bandstahl gelten die Anforderungen und Vorgaben nach DIN EN 10025.

2.1.1.3 Chemische Zusammensetzung

Die in DIN 488-1 festgelegten Bestimmungen für B500B sind einzuhalten.

Die chemische Zusammensetzung der Bandstähle ist beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegt.

2.1.2 Eigenschaften und Anforderungen an die BAMTEC DYN Elemente

Für die BAMTEC DYN Elemente sind die Eigenschaften und Anforderungen gemäß Anlage 2, Tabelle 1 einzuhalten.

2.2 Herstellung, Kennzeichnung und Lieferart

2.2.1 Herstellung

Die Stäbe für BAMTEC DYN Elemente sind gerade gewalzte Betonstabstähle B500B nach DIN 488-1/DIN 488-2 oder maschinell gerichteter, warmgewalzter Betonstahl in Ringen B5000B nach DIN 488-1/DIN 488-3 bzw. nach allgemein bauaufsichtlicher Zulassung.

Die Bandstähle sind handelsübliche Stähle der Sorte S235JR nach DIN EN 10025.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-1.8-252

Seite 4 von 7 | 18. November 2016

Jeder Lieferung ist ein Abnahmezeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 mit Angabe der Schmelzeanalyse und der Eigenschaften des Ausgangsmaterials gemäß Abschnitt 2.1.1 dieser Zulassung beizufügen.

Die Bandstähle sind in einem Abstand von 1,55 m angeordnet. Einzelne Bänder können objektbezogen entfallen (siehe Anlage 1, Bild 1). Es müssen jedoch mindestens so viele Kreuzungsstellen geschweißt werden, wie zur Lagesicherung beim Ausrollen der Elemente sowie beim Einbringen und Verdichten des Betons erforderlich sind.

Die Schweißung erfolgt mittels Widerstandspunktschweißen.

Die Einstellung der Schweißparameter ist so einzuhalten, wie Sie beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegt ist.

Für das Schweißen gilt DIN EN ISO 17660-2. Die Einrichter der Schweißautomaten müssen im Besitz gültiger Prüfbescheinigungen nach DIN EN 1418 sein.

Der Schweißbetrieb ist verpflichtet, sich ggf. durch Arbeitsproben zu vergewissern, dass die Schweißarbeiten die an das Bauprodukt gestellten Qualitätsanforderungen erfüllen.

Spiralen aus Stabstahl sind an jedem Band, mind. jedoch alle 1,55 m, zur Stabilisierung des Elements beim Transport und Verlegen einzubauen. Die Spiralen dürfen dabei nicht eingeschweißt werden (siehe Anlage 1, Bild 2).

2.2.2 Kennzeichnung und Lieferart

Zur Herstellung der BAMTEC DYN Elemente dürfen nur Betonstähle verwendet werden, die ein Werkkennzeichen des Herstellers gemäß DIN 488-1, Abschnitt 8.2 aufweisen.

BAMTEC DYN Elemente müssen mit mindestens einem unverlierbar angebrachten, witterungsbeständigen Schild je Bewehrungsrolle versehen werden. Auf diesem Schild muss neben der Elementbezeichnung die Stahlsorte - B500B nach DIN 488, die Werknummer des BAMTEC Herstellers und der Elementname, Positions- oder Auftragsnummer (oder eine Kombination dieser Angaben) zur Identifizierung des Elements deutlich erkennbar sein.

Das Anhängeschild und der Lieferschein der geschweißten BAMTEC DYN Elemente müssen vom BAMTEC 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 - Übereinstimmungsnachweis - erfüllt sind.

2.3 Übereinstimmungsnachweis**2.3.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung für geschweißte BAMTEC DYN Elemente 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 der geschweißten BAMTEC DYN Elemente 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 für die Zertifizierung von Betonstählen, ohne Betonstahlverbindungen (Lfd. Nr. 1.2/1) anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine für die Überwachung von Betonstählen, ohne Betonstahlverbindungen (Lfd. Nr. 1.2/1) 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 zur Kenntnis zu geben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-1.8-252

Seite 5 von 7 | 18. November 2016

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

2.3.2.1 Allgemeines

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 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Jedes Herstellwerk hat nach Aufstellung des BAMTEC-Bewegungsschweißautomat im Rahmen der Zulassungsprüfungen Bestätigungsversuche zum Nachweis der richtigen Einstellung der Schweißparameter durchzuführen.

2.3.2.2 Werkseigene Produktionskontrolle des BAMTEC Herstellers

Der Hersteller der BAMTEC DYN hat sich davon zu überzeugen, dass für das Vormaterial, die in DIN 488-1 geforderten Eigenschaften durch Werkkennzeichen und Ü-Zeichen nachgewiesen sind.

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Herstellung der geschweißten BAMTEC DYN Elemente ist entsprechend DIN 488-6 folgende Prüfung nach Art und Umfang durchzuführen:

Produktionsbegleitend je 50 t geschweißten Betonstahls, mindestens jedoch je Bauvorhaben, ein Zugversuch mit mindestens einem Schweißpunkt.

Die Überprüfung der Schweißparameter hat regelmäßig entsprechend dem hinterlegtem Prüfplan zu erfolgen. Der Prüfplan ist beim Deutschen Institut für Bautechnik und der für die Überwachung eingeschalteten Stelle hinterlegt.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterial und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile,
- 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

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist bei Beginn der Herstellung eine Erstprüfung der geschweißten BAMTEC DYN Elemente durchzuführen. Hierfür gelten die Grundsätze der DIN 488-6, Abschnitt 5.3. Die Probenentnahme und die Durchführung der für BAMTEC DYN Elemente erforderlichen Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

In jedem Herstellwerk der BAMTEC DYN Elemente ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig mindestens zwei Mal jährlich zu überprüfen. Art und Umfang der für BAMTEC DYN Elemente erforderlichen Überwachungsprüfungen richten sich nach den Grundsätzen der DIN 488-6, Abschnitt 5.4. Es sind Proben für Stichprobenprüfungen zu entnehmen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Es gelten die gleichen Bewertungskriterien wie für Betonstabstähle B500B unter Berücksichtigung der zusätzlichen Regelungen nach Anlage 2, Tabelle 1.

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

Für den Entwurf und die Bemessung von Stahlbetonbauteilen mit geschweißten BAMTEC DYN Elementen gilt DIN EN 1992-1-1 mit nachfolgender Änderung.

Beim Nachweis gegen Ermüdung gelten abweichend DIN EN 1992-1-1, Tabelle 6.3DE für den Kennwert der Ermüdungsfestigkeit $\Delta\sigma_{Rsk}$ die Werte nach Anlage 2, Tabelle 1.

Die Bamtec DYN Elemente dürfen im Bereich der Schweißpunkte nicht gebogen werden.

4 Bestimmungen für die Ausführung

Für die Ausführung gelten DIN 1045-3 und DIN EN ISO 17660-2, soweit in dieser Zulassung nichts anderes bestimmt ist.

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 |
| - DIN 488-6:2010-01 | Betonstähle - Teil 6: Übereinstimmungsnachweis |
| - DIN 1045-3:2008-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton, Teil 3: Bauausführung |
| - DIN EN 1418:1998-01 | Schweißpersonal – Prüfung von Bedienern von Schweißeinrichtungen zum Schmelzschweißen; Deutsche Fassung EN 1418:1997 |
| - 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 |
| - 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 |
| - DIN EN 10204:2005-01 | Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004 |
| - DIN EN 10025-1:2005-02 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine Technische Lieferbedingungen |

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-1.8-252

Seite 7 von 7 | 18. November 2016

- DIN EN 10025-2:2005-04 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle
- DIN EN ISO 17660-2:2006-12 Schweißen - Schweißen von Betonstahl – Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006), Deutsche Fassung DIN EN ISO 17660-1:2006-12

Das Datenblatt ist beim Deutschen Institut für Bautechnik und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Stelle hinterlegt.

Andreas Kummerow
Referatsleiter

Beglaubigt

Bild 1: Darstellung der geschweißten Bewehrungselemente BAMTEC DYN für Bereiche mit und ohne angeschweißten Bandstahl.

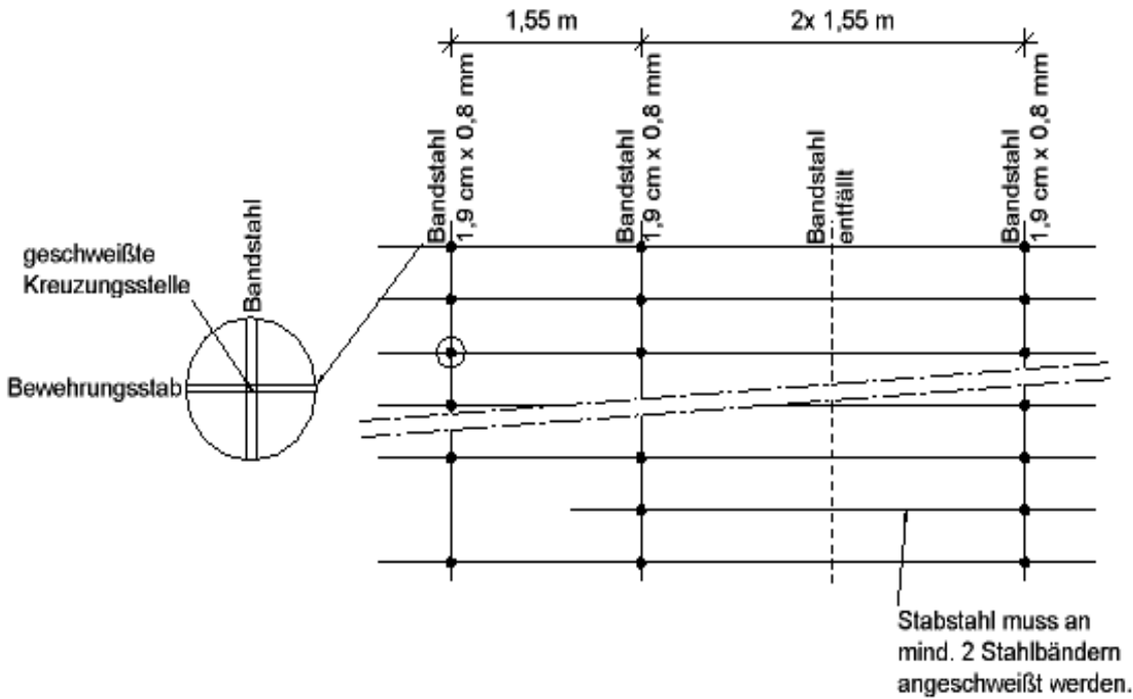
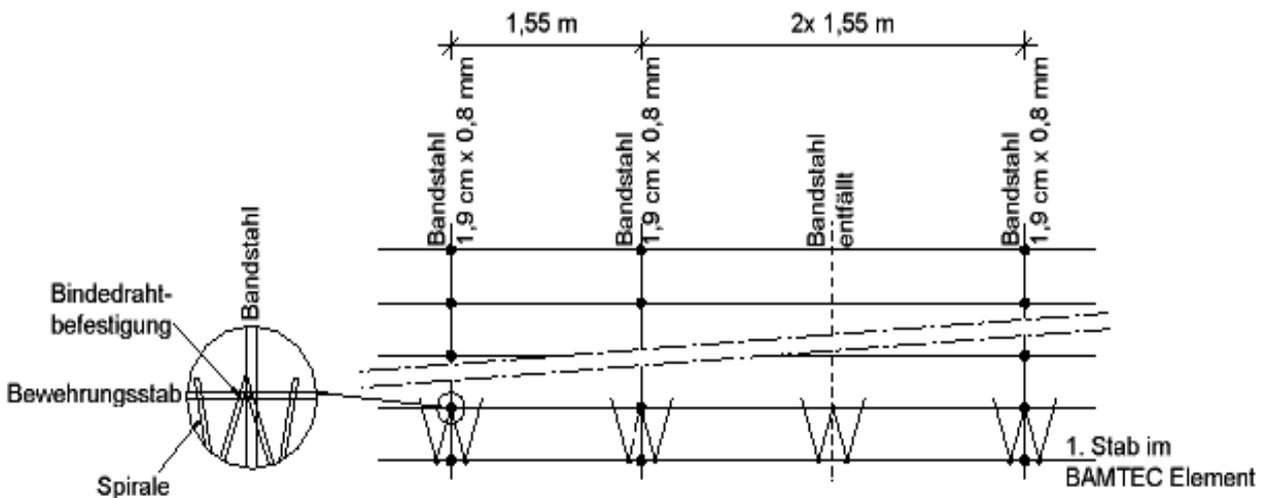


Bild 2: Darstellung der für den Transport und die Verlegung notwendigen Spiralen.



In jeder Bandachse, mindestens alle 1,55 m, ist eine Spirale anzuordnen. Die Spiralen werden mit Bindedraht an den Bewehrungsstäben befestigt.

Geschweißte Bewehrungselemente BAMTEC DYN
 aus Betonstahl B500B

Darstellung der geschweißten Bewehrungselemente BAMTEC DYN

Anlage 1

Tabelle 1: BAMTEC DYN aus Betonstahl B500B

	1	2	3
	Eigenschaften	Anforderung	p-Quantile ¹⁾ [%]
1	Nenndurchmesser d_s [mm]	10, 12, 14, 16, 20, 25, 28, 32	--
2	Streckgrenze $R_{e,nenn}$ ³⁾ [MPa]	500	5
3	Verhältnis $R_{e,ist}/R_{e,nenn}$ [-]	$\leq 1,30$	90
4	Zugfestigkeit $R_{m,nenn}$ ⁴⁾ [MPa]	550	5
5	Verhältnis $R_{m,ist}/R_{e,ist}$ [-]	$\geq 1,08$	10
6	Dehnung bei Höchstkraft A_{gt} [%]	5,0	10
7	Überschreitung des Nennquerschnitts [%]	4	5
8	Kennwert der Ermüdungsfestigkeit $\Delta\sigma_{Rsk}$ für gerade, freie Stäbe bei $N=1,0 \cdot 10^6$ Lastzyklen $d_s = 10$ bis 32mm [MPa]	130 $k_1 = 4; k_2 = 5$	5 ²⁾
9	Eignung für Schweißverfahren ⁵⁾	21, 111, 135	

- 1) p-Quantile der Grundgesamtheit für eine statistische Wahrscheinlichkeit (einseitig) $W = (1 - \alpha) = 0,90$
 2) p-Quantile der Grundgesamtheit für eine statistische Wahrscheinlichkeit (einseitig) $W = (1 - \alpha) = 0,75$
 3) Der Ist-Wert der Streckgrenze ist beim Zugversuch zu berechnen aus der Kraft bei Erreichen der Fließgrenze dividiert durch die Nennquerschnittsfläche $A_{nenn} = \pi d_s^2 / 4$
 4) Der Ist-Wert der Zugfestigkeit ist beim Zugversuch zu berechnen aus der Höchstkraft dividiert durch die Nennquerschnittsfläche $A_{nenn} = \pi d_s^2 / 4$
 5) Es bedeuten: 21 = Widerstandspunktschweißen
 111 = Lichtbogenschweißen
 135 = Metall-Aktivgasschweißen

Geschweißte Bewehrungselemente BAMTEC DYN
 aus Betonstahl B500B

Eigenschaften und Anforderungen

Anlage 2