

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: 27.04.2011 Geschäftszeichen: I 26.1-1.21.8-25/11

Zulassungsnummer:
Z-21.8-1937

Geltungsdauer
vom: **27. April 2011**
bis: **27. April 2016**

Antragsteller:
Mungo Befestigungstechnik AG
Bornfeldstrasse 2
4603 OLTEN
SCHWEIZ

Zulassungsgegenstand:
Nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschluss mit dem Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus



Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten und acht Anlagen.

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

Gegenstand dieser Zulassung ist die Anwendung des nachträglich hergestellten Bewehrungsanschlusses mit dem Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus nach der europäischen technischen Zulassung ETA-11/0168.

1.2 Anwendungsbereich

Der Bewehrungsanschluss darf in Normalbeton der Festigkeitsklassen von mindestens C12/15 und höchstens C50/60 nach DIN EN 206-1:2001-7 verwendet werden; er darf auch in Beton der Festigkeitsklasse von mindestens B 15 und höchstens B 55 nach DIN 1045:1988-07 verwendet werden.

Der Bewehrungsanschluss darf in nicht karbonatisiertem Beton mit einem zulässigen Chloridgehalt von 0,40 % (CL 0.40) bezogen auf den Zementgehalt entsprechend DIN EN 206-1 verwendet werden.

Bewehrungsanschlüsse mit Betonstabstahl BSt 500 S dürfen nur für vorwiegend ruhende Belastungen eingesetzt werden.

Sie dürfen für Verankerungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit gestellt werden, verwendet werden.

Es dürfen nur Bewehrungsanschlüsse ausgeführt werden, die auch mit einbetonierten geraden Betonstählen möglich sind, z. B. in den folgenden Anwendungsfällen (siehe Anlage 1):

- Übergreifungsstoß mit einer im Bauteil vorhandenen Bewehrung (Bilder 1 und 2),
- Verankerung der Bewehrung am Auflager von Platten oder Balken (z. B. nach Bild 3: Endauflager einer Platte, die gelenkig gelagert berechnet wurde, sowie deren konstruktive Einspannbewehrung),
- Verankerung der Bewehrung von überwiegend auf Druck beanspruchten Bauteilen (Bild 4),
- Verankerung von Bewehrung zur Deckung der Zugkraftlinie (Bild 5).

Die nachträglichen Bewehrungsanschlüsse dürfen im Temperaturbereich von -40 °C bis +80 °C (maximale Kurzzeit-Temperatur +80 °C und maximale Langzeit-Temperatur +50 °C) verwendet werden.

Die Zulassung beinhaltet Verankerungen in Bohrlöchern, die durch Hammerbohren oder Pressluftbohren hergestellt wurden.

Der nachträgliche Bewehrungsanschluss darf in trockenen oder nassen Beton, jedoch nicht in mit Wasser gefüllte Bohrlöcher gesetzt werden.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Der Injektionsmörtel Injektionssystem MIT-SE Plus muss der ETA-11/0168 entsprechen.

Der einzumörtelnde Betonstahl besteht aus BSt 500 S und muss DIN 488-1:1984-09 entsprechen. Es darf auch allgemein bauaufsichtlich zugelassener Betonstahl BSt 500 verwendet werden.

2.2 Verpackung, Lagerung und Kennzeichnung

Verpackung, Lagerung und Kennzeichnung des Injektionsmörtel MIT-SE Plus muss der ETA-11/0168 entsprechen.



3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

3.1 Entwurf

Die Bewehrungsanschlüsse sind ingenieurmäßig zu planen. Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen.

Die brandschutztechnischen Anforderungen sind bei der Planung gemäß Abschnitt 3.2.9 zu berücksichtigen. Zusätzlich ist die Art, Anordnung und Befestigung von eventuell erforderlichen Brandschutzbekleidungen nach Abschnitt 3.2.9 anzugeben.

3.2 Bemessung nach DIN 1045-1:2008-08

3.2.1 Allgemeines

Die tatsächliche Lage der Bewehrung im vorhandenen Bauteil ist auf der Grundlage der Baudokumentation festzustellen und beim Entwurf zu berücksichtigen.

Die Bemessung des nachträglichen Bewehrungsanschlusses nach Anlage 1 und die Ermittlung der in der Kontaktfuge zu übertragenden Schnittkräfte richtet sich nach DIN 1045-1:2008-08. Bei der Ermittlung der Zugkraft im Bewehrungsstab ist die statische Nutzhöhe der eingemörtelten Bewehrung zu berücksichtigen.

Bei Bauteilen, an die brandschutztechnische Anforderungen bestehen, ist Abschnitt 3.2.9 zu beachten.

Bei nicht vorwiegend ruhender Belastung von Bewehrungsanschlüssen mit Betonstabstahl BSt 500 S ist ein Nachweis gegen Ermüdung entsprechend DIN 1045-1:2008-08, Abschnitt 10.8 zu führen; für eingemörtelte Bewehrungsstäbe gilt Tabelle 16, Zeile 1 sowie Abschnitt 10.8.4.

Der Nachweis der unmittelbaren örtlichen Krafterleitung in den Beton ist erbracht. Die Weiterleitung der zu verankernden Lasten im Bauteil ist nachzuweisen.

3.2.2 Ermittlung des Grundmaßes der Verankerungslänge

Das Grundmaß der Verankerungslänge ℓ_b ist nach DIN 1045-1:2008-08, Abschnitt 12.6.2 zu ermitteln:

$$\ell_b = (d_s / 4) \cdot (f_{yd} / f_{bd})$$

mit: d_s = Durchmesser des Bewehrungsstabes
 f_{yd} = Bemessungswert der Streckgrenze des Betonstahles
 f_{bd} = Bemessungswert der Verbundtragfähigkeit nach ETA-11/0168 unter Berücksichtigung des Beiwertes für die Qualität der Verbundbedingungen

3.2.3 Ermittlung der erforderlichen Verankerungslänge

Die erforderliche Verankerungslänge $\ell_{b,net}$ ist nach DIN 1045-1:2008-08, Abschnitt 12.6.2 zu ermitteln:

$$\ell_{b,net} = \alpha_a \cdot \ell_b \cdot (A_{s,erf} / A_{s,vorh}) \geq \ell_{b,min}$$

mit: ℓ_b = entsprechend Abschnitt 3.2.2
 α_a = Beiwert zur Berücksichtigung der Wirksamkeit der Verankerungsarten nach DIN 1045-1:2008-08, Tabelle 26
 $A_{s,erf}$ = rechnerisch erforderliche Querschnittsfläche der Bewehrung
 $A_{s,vorh}$ = vorhandene Querschnittsfläche der Bewehrung
 $\ell_{b,min}$ = Mindestverankerungslänge nach DIN 1045-1:2008-08 und ETA-11/0168
= 1,5 max {0,3 · α_a · ℓ_b ; 10 d_s ; 100 mm} unter Zug
= 1,5 max {0,6 · ℓ_b ; 10 d_s ; 100 mm} unter Druck

Die maximal zulässige Setztiefe ist in ETA-11/0168 angegeben.



3.2.4 Übergreifungslänge

Die erforderliche Übergreifungslänge l_s ist nach DIN 1045-1:2008-08, Abschnitt 12.8.2 zu ermitteln:

$$l_s = \alpha_1 \cdot l_{b,net} \geq l_{s,min}$$

mit: $l_{b,net}$ = entsprechend Abschnitt 3.2.3

α_1 = Beiwert für die Übergreifungslänge nach DIN 1045-1:2008-08, Tabelle 27

$l_{s,min}$ = Mindestübergreifungslänge nach DIN 1045-1:2008-08 und ETA-11/0168
= $1,5 \max \{0,3 \cdot \alpha_a \cdot \alpha_1 \cdot l_b; 15d_s; 200 \text{ mm}\}$

Ist der lichte Abstand der gestoßenen Stäbe größer als $4 d_s$, so muss die Übergreifungslänge um die Differenz zwischen dem vorhandenen lichten Stababstand und $4 d_s$ vergrößert werden.

3.2.5 Einbindetiefe für Übergreifungsstöße

Die maximal zulässige Setztiefe ist in ETA-11/0168 angegeben.

Übergreifungsstöße für Bewehrungsstäbe:

Bei der Berechnung der effektiven Einbindetiefe von Übergreifungsstößen ist die Betondeckung an der Stirnseite des vorhandenen Stabes zu berücksichtigen:

$$l_v \geq l_s + c$$

mit: l_s = erforderliche Übergreifungslänge nach Abschnitt 3.2.4

c = Betondeckung an der Stirnseite des vorhandenen Stabes

3.2.6 Betondeckung

Die erforderliche Betondeckung für die eingemörtelten Bewehrungsstäbe nach ETA-11/0168 ist einzuhalten.

Außerdem ist die Mindestbetondeckung nach DIN 1045-1:2008-08, Abschnitt 6.3, Tabelle 4 einzuhalten.

3.2.7 Querbewehrung

Die erforderliche Querbewehrung im Bereich der eingemörtelten Bewehrungsstäbe richtet sich nach DIN 1045-1:2008-08, Abschnitt 12.8.3.

3.2.8 Anschlussfuge

Die Übertragung von Querkraften zwischen vorhandenem und neuem Beton ist entsprechend DIN 1045-1:2008-08 nachzuweisen. Die Betonierfugen sind mindestens derart aufzurauen, dass die Zuschlagstoffe herausragen.

Bei einer karbonatisierten Oberfläche des bestehenden Betons ist die karbonatisierte Schicht vor dem Anschluss des neuen Stabes im Bereich des nachträglichen Bewehrungsanschlusses mit dem Durchmesser von $d_s + 6 \text{ cm}$ zu entfernen.

Die Tiefe des zu entfernenden Betons muss mindestens der Mindestbetondeckung für die entsprechenden Umweltbedingungen nach DIN 1045-1:2008-08 entsprechen.

Dies entfällt bei neuen, nicht karbonatisierten Bauteilen und bei Bauteilen in trockener Umgebung.

3.2.9 Brandschutz

Bestehen brandschutztechnische Anforderungen, sind Bewehrungsanschlüsse in flächigen Bauteilen (Decken und Wände) zusätzlich nach den Anlagen 2 bis 4 nachzuweisen.



Stabkräfte von Bewehrungsanschlüssen, die senkrecht zur brandbeanspruchten Bauteiloberfläche angeordnet sind, dürfen unter Brandbeanspruchung die in den Anlagen 2 bis 3 angegebenen Werte nicht überschreiten. Bei parallel zur brandbeanspruchten Bauteiloberfläche angeordneten Bewehrungsanschlüssen dürfen die Verbundspannungen die in Anlage 4 angegebenen Werte in Abhängigkeit von der Betondeckung für die geforderte Feuerwiderstandsklasse nicht überschreiten.

Die erforderliche Setztiefe muss gemäß den Angaben in Anlage 4 ermittelt werden. Die rechnerische Verankerungs- bzw. Übergreifungslänge darf höchstens mit $80 d_s$ angesetzt werden. Die maximale Setztiefe gemäß ETA-11/0168 ist zu beachten. Bei Betondeckungen über 50 mm ist ggf. eine Schutzbewehrung nach DIN 4102-4:1994-03, Abschnitt 3.1.5.2 anzuordnen.

Die brandschutztechnischen Anforderungen dürfen auch durch Putzbekleidungen nach DIN 4102-4:1994-03 oder durch andere Bekleidungen erfüllt werden, wenn deren Eignung durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung bestätigt ist (z. B. Mineralfaserdämmplatten der Baustoffklasse A mit einem Schmelzpunkt ≥ 1000 °C und einer Rohdichte ≥ 150 kg/m³ sowie Calciumsilikat- oder Vermiculite-Platten). Für die oben aufgeführten Bekleidungen dürfen 2 cm Betondeckung durch 1 cm Bekleidungsstärke ersetzt werden. Die Befestigung der Bekleidung muss ebenfalls die brandschutztechnischen Anforderungen erfüllen und gesondert nachgewiesen werden.

4 Bestimmungen für die Ausführung

4.1 Allgemeines

Der mit der Herstellung des Bewehrungsanschlusses betraute Betrieb muss über

- eine qualifizierte Führungskraft,
- einen verantwortlichen Bauleiter,
- Baustellenfachpersonal, das für die Ausführung des Bewehrungsanschlusses besonders ausgebildet ist und
- die notwendige Ausrüstung

nach Anlagen 6 bis 8 "Anforderungen an den Betrieb zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben" verfügen und hierüber einen gültigen Eignungsnachweis besitzen.

Die Ausbildung des Baustellenfachpersonals erfolgt durch den Antragsteller unter Aufsicht einer vom Deutschen Institut für Bautechnik bestimmten Stelle.

Hat diese Stelle festgestellt, dass die Schulung mit Erfolg durchgeführt wurde, so stellt sie dem Baustellenfachpersonal einen Schein über die Eignung zum Herstellen des Bewehrungsanschlusses mit dem Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus aus.

Hat diese Stelle festgestellt, dass die in den Anlagen 6 bis 8 festgelegten Anforderungen an den Betrieb zur Herstellung von nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben erfüllt sind, so stellt sie hierüber einen Eignungsnachweis aus. Der Eignungsnachweis wird für drei Jahre widerruflich erteilt. Auf Antrag kann die Geltungsdauer des Eignungsnachweises um jeweils drei Jahre verlängert werden. Vor jeder Verlängerung ist der Prüfstelle darzulegen, dass die Anforderungen an den Betrieb zur Herstellung von nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben eingehalten werden. Der verantwortliche Leiter des Betriebes muss der Prüfstelle jeden Wechsel der verantwortlichen Fachkräfte anzeigen.



Der Bewehrungsanschluss muss entsprechend den Konstruktionszeichnungen sowie der Setzanweisung des Antragstellers hergestellt werden. Für die Bohrlochherstellung, -reinigung und die Injektion des Mörtels dürfen nur die dafür vorgesehenen Geräte verwendet werden.

Für jeden Bewehrungsanschluss ist ein Montageprotokoll entsprechend den Anforderungen der Anlage 5 anzufertigen.

4.2 Kontrolle des Verankerungsgrundes

Vor dem Herstellen des Bohrloches ist die Betonfestigkeitsklasse des Verankerungsgrundes festzustellen. Die Betonfestigkeitsklasse darf die in den Konstruktionszeichnungen nach 3.1 angegebene Festigkeitsklasse nicht unterschreiten und C50/60 bzw. B 55 nicht überschreiten.

Wenn die Lage der vorhandenen Bewehrungsstäbe nicht ersichtlich ist, müssen diese mittels dafür geeigneter Bewehrungssuchgeräte auf Grundlage der Baudokumentation festgestellt und für die Übergreifungsstöße am Bauteil markiert werden.

Bei der Herstellung eingemörtelter Bewehrungsstäbe darf die Bauteiltemperatur 0 °C nicht unterschreiten und +40 °C nicht überschreiten.

4.3 Ausführung

Die Verankerungen (Bohrlochherstellung, Bohrlochreinigung, Vorbereitung des Bewehrungsstabes, Injektion des Verbundmörtels und Setzen des Bewehrungsstabes) sind entsprechend ETA-11/0168 herzustellen.

4.4 Kontrolle der Ausführung

Die Kontrolle der Ausführung richtet sich nach Anlage 5, Tabelle 3. Bei der Herstellung der Bewehrungsanschlüsse muss ein Bauleiter des betrauten Unternehmens oder dessen fachkundiger Vertreter auf der Baustelle anwesend sein. Er hat für die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten zu sorgen und die Kontrolle zu dokumentieren (Montageprotokoll). Die Aufzeichnungen müssen während der Bauzeit auf der Baustelle bereitliegen und sind dem mit der Kontrolle Beauftragten auf Verlangen vorzulegen. Sie sind ebenso wie die Lieferscheine nach Abschluss der Arbeiten mindestens 5 Jahre vom Unternehmen aufzubewahren.

Andreas Kummerow
Referatsleiter



Bild 1: Übergreifungsstoß für Bewehrungsanschlüsse von Platten und Balken

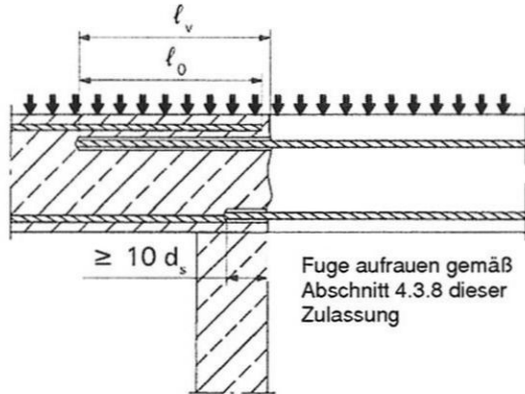


Bild 2: Übergreifungsstoß einer biegebeanspruchten Stütze oder Wand an ein Fundament

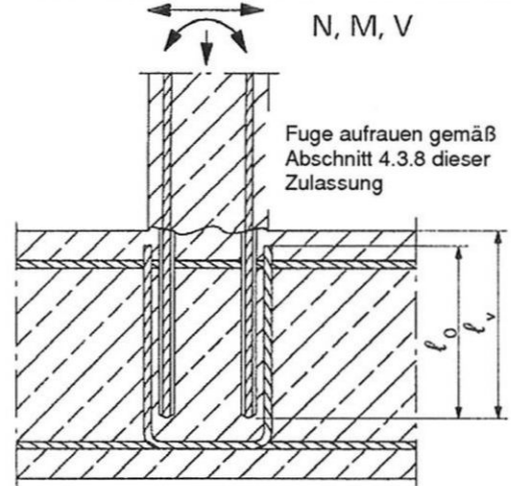


Bild 3: Endverankerung von Platten oder Balken

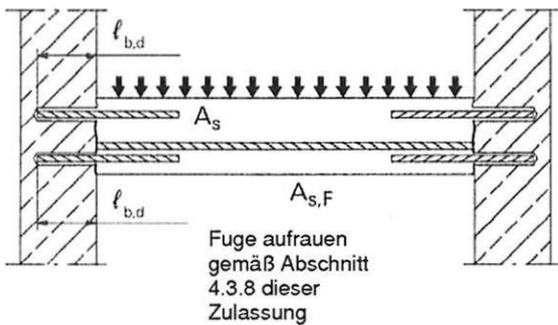


Bild 4: Bewehrungsanschlüsse überwiegend auf Druck beanspruchter Bauteile

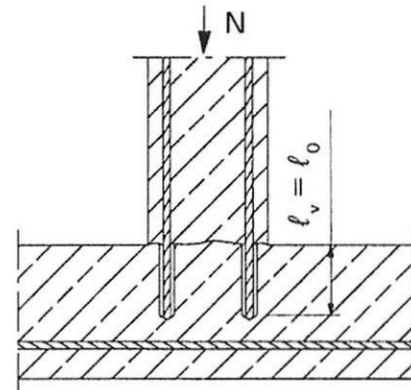
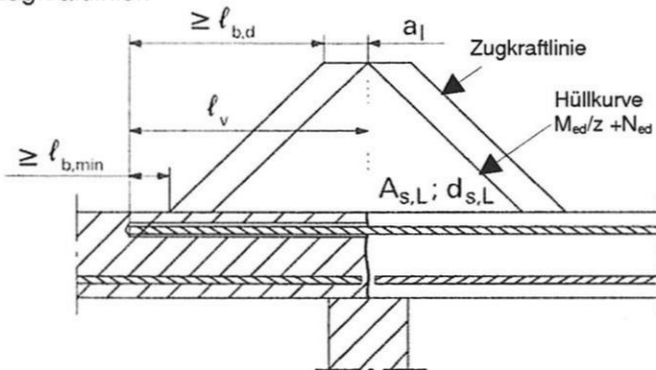


Bild 5: Verankerung von Bewehrung zur Deckung der Zugkraftlinien



Bestandteile des Anschlusses:

- Normalbeton C12/15 – C50/60 nach DIN EN 206-1:2001-07
- Normalbeton B15 – B55 nach DIN 1045:1988-07
- Betonstahl BSt 500 S, $d_s = 8 \text{ mm} - 25 \text{ mm}$, nach DIN 488 oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Injektionsmörtel Mungo MIT-SE Plus nach ETA-11/0168

Anmerkung zu Bild 1 bis 5:

In den Bildern ist keine Querkraftbewehrung dargestellt; die nach DIN 1045-1 erforderliche Querkraftbewehrung muss vorhanden sein. Die Querkraftübertragung zwischen altem und neuem Beton muss nach DIN 1045-1 nachgewiesen werden.⁵

Bewehrungsanschluss mit Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus

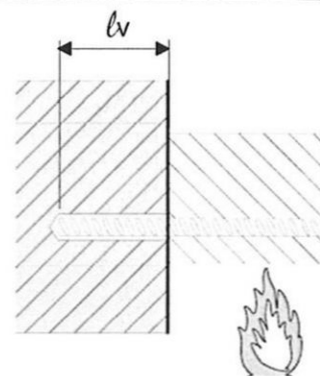
Anwendungsbeispiele für eingemörtelte Bewehrungsstäbe

Anlage 1



Tabelle 1a: Charakteristische Zugkraft $N_{Rk,fi}$ ¹⁾ beim Nachweis gemäß Abschnitt 3.2.9 zur Einordnung der Feuerwiderstandsklassen, Bewehrungsanschluss senkrecht zur brandbeanspruchten Oberfläche in Platten und Wänden

$$N_{Rk,fi} \leq \frac{\pi}{4} \cdot d_s^2 \cdot \frac{500}{1,15 \cdot 1,35}$$



| Stab-Ø | Max. Zugkraft | Setztiefe | Feuerwiderstandsklasse | | | | |
|--------|-----------------|-----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | F 30 | F 60 | F 90 | F 120 | F 180 |
| d_s | max $N_{Rk,fi}$ | l_v | $N_{Rk,fi}$ | | | | |
| [mm] | [kN] | [mm] | [kN] | [kN] | [kN] | [kN] | [kN] |
| 8 | 16,2 | 80 | 1,64 | 0,44 | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
| | | 150 | 13,04 | 5,55 | 2,79 | 1,64 | 0,49 |
| | | 170 | 16,20 | 9,17 | 5,37 | 3,03 | 0,96 |
| | | 210 | | 16,20 | 12,61 | 9,21 | 3,08 |
| | | 230 | | | 16,20 | 12,82 | 5,41 |
| | | 250 | | | | 16,20 | 9,03 |
| | | 290 | | | | | 16,20 |
| 10 | 25,3 | 100 | 4,99 | 1,34 | 0,50 | 0,21 | 0,00 |
| | | 150 | 16,30 | 6,93 | 3,49 | 2,05 | 0,62 |
| | | 190 | 25,30 | 15,98 | 11,24 | 7,01 | 2,29 |
| | | 235 | | 25,30 | 21,42 | 17,16 | 7,89 |
| | | 255 | | | 25,30 | 21,69 | 16,94 |
| | | 275 | | | | 25,30 | 16,94 |
| | | 315 | | | | | 25,30 |
| 12 | 36,4 | 120 | 11,42 | 3,25 | 1,45 | 0,75 | 0,16 |
| | | 180 | 27,71 | 16,46 | 10,77 | 6,20 | 2,02 |
| | | 215 | 36,40 | 26,96 | 20,27 | 15,17 | 5,31 |
| | | 255 | | 36,40 | 32,49 | 26,02 | 14,90 |
| | | 275 | | | 36,40 | 31,45 | 20,33 |
| | | 295 | | | | 36,40 | 25,76 |
| | | 335 | | | | | 36,40 |
| 14 | 49,6 | 140 | 19,66 | 7,13 | 3,50 | 2,02 | 0,58 |
| | | 200 | 38,66 | 25,54 | 18,90 | 12,94 | 4,14 |
| | | 235 | 49,60 | 36,62 | 29,98 | 24,03 | 11,05 |
| | | 280 | | 49,60 | 44,23 | 38,28 | 25,30 |
| | | 305 | | | 49,60 | 46,19 | 33,21 |
| | | 320 | | | | 49,60 | 37,96 |
| | | 355 | | | | | 49,05 |

Bemerkung: Zwischenschritte dürfen linear interpoliert werden. Eine Extrapolation ist nicht zulässig. Zusätzlich ist die Bemessung der Setztiefe nach Abschnitt 3.2.2 durchzuführen.

¹⁾ Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung $\gamma_{F,fi} = 1,0$
 Teilsicherheitsbeiwert des Widerstandes $\gamma_{M,fi} = 1,0$



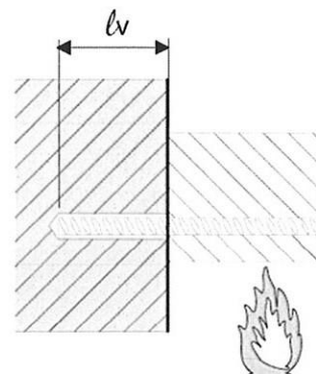
Bewehrungsanschluss mit Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus

Anlage 2

Brandschutz Nachweis entsprechend Abschnitt 3.2.9
 Bewehrungsanschluss $d_s = 8$ bis 14 mm, senkrecht zur brandbeanspruchten Wand

Tabelle 1b: Charakteristische Zugkraft $N_{RK,fi}$ ¹⁾ beim Nachweis gemäß Abschnitt 3.2.9 zur Einordnung der Feuerwiderstandsklassen, Bewehrungsanschluss senkrecht zur brandbeanspruchten Oberfläche in Platten und Wänden

$$N_{RK,fi} \leq \frac{\pi}{4} \cdot d_s^2 \cdot \frac{500}{1,15 \cdot 1,35}$$



| Stab-Ø | Max. Zugkraft | Setztiefe | Feuerwiderstandsklasse | | | | |
|--------|------------------|-----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | F 30 | F 60 | F 90 | F 120 | F 180 |
| d_s | $\max N_{RK,fi}$ | l_v | $N_{RK,fi}$ | | | | |
| [mm] | [kN] | [mm] | [kN] | [kN] | [kN] | [kN] | [kN] |
| 16 | 64,8 | 160 | 29,70 | 14,71 | 7,79 | 4,47 | 1,39 |
| | | 240 | 58,66 | 43,67 | 36,08 | 29,27 | 14,44 |
| | | 260 | 64,80 | 50,90 | 43,31 | 36,51 | 21,67 |
| | | 300 | | 64,80 | 57,79 | 50,98 | 36,15 |
| | | 320 | | | 64,80 | 58,22 | 43,39 |
| | | 340 | | | | 64,80 | 50,63 |
| | | 380 | | | | | 64,80 |
| 20 | 101,2 | 200 | 55,23 | 36,49 | 27,00 | 18,49 | 5,92 |
| | | 250 | 77,84 | 59,11 | 49,62 | 41,11 | 22,57 |
| | | 305 | 101,20 | 83,99 | 74,50 | 65,99 | 47,45 |
| | | 345 | | 101,20 | 92,60 | 84,09 | 65,54 |
| | | 365 | | | 101,20 | 93,13 | 74,59 |
| | | 385 | | | | 101,20 | 83,64 |
| | | 425 | | | | | 101,20 |
| 25 | 158,1 | 250 | 97,31 | 73,88 | 62,02 | 51,39 | 28,21 |
| | | 300 | 125,58 | 102,16 | 90,30 | 79,66 | 56,48 |
| | | 360 | 158,10 | 136,09 | 124,23 | 113,59 | 90,41 |
| | | 400 | | 158,10 | 146,85 | 136,21 | 113,03 |
| | | 420 | | | 158,10 | 147,52 | 124,34 |
| | | 440 | | | | 158,10 | 135,65 |
| | | 480 | | | | | 158,10 |

Bemerkung: Zwischenschritte dürfen linear interpoliert werden. Eine Extrapolation ist nicht zulässig. Zusätzlich ist die Bemessung der Setztiefe nach Abschnitt 3.2.2 durchzuführen.

¹⁾ Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung $\gamma_{F,fi} = 1,0$
 Teilsicherheitsbeiwert des Widerstandes $\gamma_{M,fi} = 1,0$

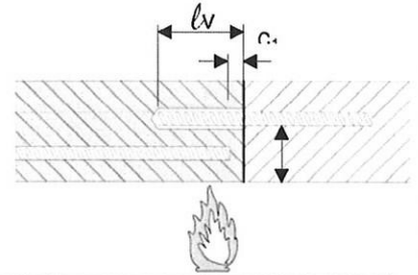


Bewehrungsanschluss mit Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus

Brandschutz Nachweis entsprechend Abschnitt 3.2.9
 Bewehrungsanschluss $d_s = 16$ bis 25 mm, senkrecht zur brandbeanspruchten Wand

Anlage 3

Tabelle 2: Charakteristische Verbundspannung $f_{bk,fi}$ ¹⁾ in Abhängigkeit von der vorhandenen Betondeckung zur Einordnung in Feuerwiderstandsklassen, Bewehrungsanschluss parallel zur brandbeanspruchten Oberfläche in Platten und Wänden



| Feuerwiderstandsklasse | | | | | Betondeckung der eingemörtelten Bewehrung c |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| F 30 | F 60 | F 90 | F 120 | F 180 | |
| Charakteristische Verbundspannung $f_{bk,fi}$ | | | | | [mm] |
| [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | |
| 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30 |
| 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35 |
| 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 |
| 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45 |
| 0,71 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 |
| 0,86 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 |
| 1,07 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60 |
| 1,41 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65 |
| 1,96 | 0,58 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 70 |
| 2,30 | 0,69 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 75 |
| | 0,85 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 80 |
| | 0,97 | 0,42 | 0,25 | 0,00 | 85 |
| | 1,12 | 0,50 | 0,31 | 0,00 | 90 |
| | 1,31 | 0,60 | 0,35 | 0,00 | 95 |
| | 1,57 | 0,73 | 0,41 | 0,00 | 100 |
| | 1,79 | 0,85 | 0,49 | 0,00 | 105 |
| | 2,07 | 1,00 | 0,61 | 0,25 | 110 |
| | 2,30 | 1,19 | 0,71 | 0,28 | 115 |
| | | 1,45 | 0,85 | 0,32 | 120 |
| | | 1,66 | 0,99 | 0,37 | 125 |
| | | 1,92 | 1,16 | 0,44 | 130 |
| | | 2,17 | 1,38 | 0,48 | 135 |
| | | 2,30 | 1,67 | 0,52 | 140 |
| | | | 1,84 | 0,59 | 145 |
| | | | 2,03 | 0,67 | 150 |
| | | | 2,23 | 0,75 | 155 |
| | | | 2,30 | 0,85 | 160 |
| | | | | 0,99 | 165 |
| | | | | 1,16 | 170 |
| | | | | 1,38 | 175 |
| | | | | 1,67 | 180 |
| | | | | 1,84 | 185 |
| | | | | 2,03 | 190 |
| | | | | 2,01 | 195 |
| | | | | 2,22 | 200 |
| | | | | 2,30 | 205 |

Es bedeuten:

- $N_{RK,fi}$ Charakteristische Zugkraft unter Brandbeanspruchung
- $(l_v - c_1)$ gewählte Übergreifungslänge. Diese muss mindestens l_s entsprechen, darf jedoch höchstens zu $80 \cdot d_s$ angesetzt werden
- l_s Übergreifungslänge des Stoßes gemäß Abschnitt 3.2.4
- d_s Nenndurchmesser des Bewehrungsstabes
- $f_{bk,fi}$ Verbundspannung unter Brandbeanspruchung

Es ist nachzuweisen, dass die charakteristische Zugkraft unter

Brandbeanspruchung $N_{RK,fi}$ im Bewehrungsanschluss mit der gewählten Länge l_v übertragen werden kann:

$$N_{RK,fi} = (l_v - c_1) \cdot \pi \cdot d_s \cdot f_{bk,fi} \quad \text{mit} \quad l_s \leq (l_v - c_1) \leq 80 \cdot d_s$$

¹⁾ Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung $\gamma_{F,fi} = 1,0$; Teilsicherheitsbeiwert des Widerstandes $\gamma_{M,fi} = 1,0$



Bewehrungsanschluss mit Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus

Brandschutz
 Bewehrungsanschluss parallel zur brandbeanspruchten Oberfläche

Anlage 4

Tabelle 3: Kontrolle der Ausführung

| Nr. | Gegenstand der Prüfung | Art der Prüfung | Anforderungen | Häufigkeit, Zeitpunkt |
|------------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| Betonuntergrund | | | | |
| 1 | Beton Betonfestigkeit | Sichtprüfung aus Baudokumentation | Eignung für die vorgesehene Arbeiten gemäß Spezifikation des Tragwerkplaners | Vor Beginn der Arbeiten jedes Bauteil, vor Beginn der Arbeiten |
| 2 | vorhandene Bewehrung | Überprüfung der Lage und Abstände | Keine Bewehrungstreffer bei Bohrarbeiten Vorhandene Bewehrung auf der Bauteiloberfläche markieren | jedes Bauteil, vor Beginn der Arbeiten |
| Ausgangsstoffe | | | | |
| 3 | Mörtelkartusche Mungo MIT-SE Plus | Verpackungsaufdruck Sichtprüfung Lagerungsbedingungen | Verfallsdatum nicht abgelaufen keine Auffälligen Veränderungen Montageanweisung des Herstellers | Jede Lieferung laufend Bei Ein-/Auslagerung |
| 4 | Verarbeitungsgeräte | Funktionskontrolle | Einwandfreie Funktion | Bei Inbetriebnahme und täglich |
| 5 | Arbeitsplan | Anweisung für Herstellen und Verarbeiten | Einhaltung der Arbeitsanweisung | Vor Beginn der Arbeiten |
| Verarbeitung | | | | |
| 6 | Witterung | Temperatur Schutz des Bohrlochs vor Wasserzutritt | Einhaltung der Arbeitsanweisung Kein Wasser im Bohrloch | 3 mal arbeitstäglich Vor dem Verfüllen des Bohrlochs |
| 7 | Bohrlochherstellung | Überdeckung, Randabstände | Einhaltung der Arbeitsanweisung | Jedes Bohrloch |
| 8 | Bohrlochreinigung | Sichtkontrolle und Ausblaskontrolle | Staubfrei; saubere Bohrlochoberfläche | Jedes Bohrloch vor dem Verfüllen |
| 9 | Bewehrungsstäbe | Zustand Markierung Gängigkeit im Bohrloch | nur Flugrost Setztiefe markiert gängig | Jeder Stab vor dem Verfüllen des Bohrloches |
| 10 | Arbeitssicherheit | Persönliche Schutzausrüstung | Geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen | Bei der Arbeit mit Injektionsmörtel |
| 11 | Verfüllung | Füllmarkierung auf der Mischerverlängerung hohlraumfrei | Entsprechend ETA-11/0168, Anhang 18 kein Rückfedern des Stabe, kein Mörtelspritzen | Jeder Stab beim Setzen |
| 12 | Vermörtelte Bewehrungsanschlüsse | Setztiefe Verfüllung | Setzmarkierung am Bohrlochmund Mörtel tritt am Bohrlochmund sichtbar aus | Jeden Stab nach dem Setzen |



Bewehrungsanschluss mit Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus

Kontrolle der Ausführung

Anlage 5

Anforderungen an den Betrieb zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben

1 Allgemeines

Die Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben sowie deren Überwachung und Prüfung muss von Betrieben ausgeführt werden, die über eine qualifizierte Führungskraft, einen Bauleiter und Baustellenfachpersonal verfügen, das für die Ausführung des Bewehrungsanschlusses besonders ausgebildet ist und hierfür eine gültige Bescheinigung nachweist.

Die Ausbildung des Baustellenfachpersonals erfolgt durch den Antragsteller unter Aufsicht einer vom Deutschen Institut für Bautechnik bestimmten bzw. anerkannten Stelle.

Hat diese Stelle festgestellt, dass die in Abschnitt 4.1 aufgeführten Anforderungen an den Betrieb erfüllt sind, stellt sie hierüber einen Eignungsnachweis aus. Der Eignungsnachweis wird für drei Jahre widerruflich erteilt. Auf Antrag kann die Geltungsdauer des Eignungsnachweises um jeweils drei Jahre verlängert werden. Vor jeder Verlängerung ist der Stelle darzulegen, dass die Anforderungen an den Betrieb eingehalten werden. Der verantwortliche Leiter des Betriebes muss der Stelle jeden Wechsel des verantwortlichen Personals anzeigen.

Hat diese Stelle festgestellt, dass die Schulung nach Abschnitt 4.1 mit Erfolg durchgeführt wurde, stellt sie dem Baustellenfachpersonal einen Schein über die Eignung zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben aus.

2 Anforderungen an das Personal und die Geräteausstattung des Betriebes

2.1 Qualifizierte Führungskraft

Der Betrieb muss über eine qualifizierte Führungskraft verfügen, die ausreichende Kenntnisse im Stahlbetonbau und Erfahrungen bei der Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben hat. Sie muss mindestens die Qualifikation aufweisen, welche zur selbständigen Ausführung von Stahlbetonarbeiten und zur Leitung eines Betriebes in diesem Bereich notwendig ist.

Die qualifizierte Führungskraft ist zuständig und verantwortlich für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse auf der Baustelle.

Zu den Aufgaben der qualifizierten Führungskraft gehören u.a.:

- Beurteilen von Konstruktionszeichnungen im Hinblick auf die Vollständigkeit der Angaben für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsstäbe
- Erstellen und ggf. Prüfen von Leistungsbeschreibungen und Beurteilen der Durchführbarkeit der Bewehrungsanschlüsse.
- Erstellen von Arbeitsplänen.
- Beurteilen der fachlichen Qualifikation des eingesetzten Baustellenfachpersonals.
- Abzeichnen des Montageprotokolls und Auswertung der Ergebnisse.

2.2 Bauleiter

Bei Arbeiten nach dieser Zulassung muss der Bauleiter oder ein fachkundiger Vertreter des Bauleiters auf der Baustelle darüber wachen, dass die Bewehrungsanschlüsse mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben entsprechend den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung hergestellt werden.



Bewehrungsanschluss mit Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus

Anforderung an den Betrieb zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben

Anlage 6

2.3 Baustellenfachpersonal

Die Arbeiten müssen von einer geschulten und insbesondere handwerklich ausgebildeten Person auf der Baustelle ausgeführt werden, die betontechnische und andere werkstofftechnische Kenntnisse, Fertigkeiten und praktische Erfahrung besitzt. Die Befähigung für die Arbeiten muss durch eine entsprechende Bescheinigung nach Abschnitt 4.1 nachgewiesen werden.

Zu den Aufgaben des Baustellenfachpersonals gehören u.a.:

- praktisches Durchführen der Bohr-, Reinigungs-, Verfüll- und Versetzarbeiten nach geprüften Ausführungsunterlagen. Bei Abweichungen ist der Bauleiter zu informieren.
- Festlegen, Anleiten und Überwachen der dem übrigen Baustellenpersonal übertragenen und in seiner Anwesenheit ausgeführten Hilfsarbeiten.
- Führen des Montageprotokolls.

2.4 Geräteausstattung

Für die Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben müssen auf der Baustelle unter Beachtung der Montageanweisungen des Herstellers Einrichtungen und Geräte vorhanden sein und gewartet werden, welche eine fachgerechte Ausführung dieser Arbeiten ermöglichen. Alle Geräte und Einrichtungen sind auf der Baustelle vor Beginn der ersten Anwendung und danach in angemessenen Zeitabständen auf ihre einwandfreie Funktion zu überprüfen.

Zu den Geräten und Einrichtungen gehören

- Geräte für die lagegetreue Durchführung der Bohrung (Bohrhilfe),
- Geräte für die Reinigung der Bohrlöcher,
- Einrichtungen für die saubere und temperaturgerechte Lagerung des Injektionsmörtels,
- Funktionstüchtige Auspressgeräte und Mischverlängerungen,
- Kompressor für ölfreie Druckluft von mindestens 6 bar.

3 Schulung des Baustellenfachpersonals

Der Betrieb hat dafür zu sorgen, dass das eingesetzte Baustellenfachpersonal über die Herstellung von nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschlüssen geschult wird und über eine gültige Bescheinigung verfügt.

3.1 Umfang des Eignungsnachweises für das Baustellenfachpersonal

Der Eignungsnachweis für das Baustellenfachpersonal umfasst folgende Arbeiten:

1. Ausführung eines kompletten randnahen Übergreifungsstoßes $d_s = 12 \text{ mm}$, $l_v = 1,15 \text{ m}$ in bewehrtem Beton nach Konstruktionszeichnungen mit Montageprotokoll:

- Verankerungsgrund und vorhandene Bewehrung feststellen und markieren
- Loch bohren mit Bohrhilfe
- Reinigen des Bohrloches entsprechend dieser Zulassung
- Injektion mit akku- oder pneumatisch betriebenen Auspressgeräten
- Einsetzen des Stabes
- Schlusskontrolle und Selbstbewertung

2. Einmörteln eines Bewehrungsstabes $d_s = 12 \text{ mm}$ im verdeckten, transparenten Schauraum mit $l_v = 60 \text{ cm}$

Die benötigte Zeit für die Injektion des Mörtels und das Einsetzen des Stabes ist jeweils zu messen.

Bewehrungsanschluss mit Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus

Anforderung an den Betrieb zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben

Anlage 7



3.2 Beurteilung der Arbeiten

Die Beurteilung der Arbeiten durch die Prüfstelle erfolgt anhand der folgenden Fragen:

- Liegt vor Beginn der Arbeiten ein ausreichendes Verständnis für die auszuführende Arbeit vor?
- Entsprechen die verwendeten Geräte den Anforderungen der Zulassung und werden diese Geräte sicher beherrscht?
- Erfolgt die Kontrolle des Verankerungsgrundes?
- Wird das Bohrloch an der richtigen Stelle gesetzt?
- Wird bei randnahen Bohrungen die Führungseinrichtung sicher gehandhabt?
- Entspricht die Winkelabweichung beim Bohren den zulässigen Toleranzen?
- Erfolgt die Bohrlochreinigung entsprechend den Montageanweisungen?
- Wird die Verankerungslänge des Bewehrungsstabes richtig markiert und die Gängigkeit im Bohrloch kontrolliert?
- Werden die Kartuschen hinsichtlich Temperatur und Verfallsdatum überprüft?
- Werden die Kartuschen korrekt aufgebrochen und für den Kartuschenwechsel vorbereitet?
- Werden die Injektionsgeräte entsprechend den Montageanweisungen gehandhabt? Wird die Füllmarke auf der Mischerverlängerung richtig angebracht?
- Liegt der markierte Bewehrungsstab vor Beginn der Injektion griffbereit?
- Wird die erforderliche Menge Mörtel beim Aufbrechen einer neuen Kartusche verworfen?
- Entspricht die Injektion des Mörtels den Vorgaben der Montageanweisung für ein vollständiges und hohlraumfreies Verfüllen?
- Wird der Bewehrungsstab ordnungsgemäß bis zur Markierung der Verankerungstiefe gesetzt?
- Tritt Mörtel am Bohrlochmund aus?
- Wurde vom Beginn des Injizierens bis zum Setzen des Bewehrungsstabes die zulässige Verarbeitungszeit eingehalten?
- Wurden Mängel während oder nach Herstellung des Bewehrungsanschlusses erkannt und fachgerecht korrigiert?
- Wurde das Montageprotokoll vollständig und richtig geführt?



| | |
|---|-----------------|
| Bewehrungsanschluss mit Mungo Injektionssystem MIT-SE Plus | Anlage 8 |
| Anforderung an den Betrieb zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben | |