



Europäische Technische Zulassung ETA-08/0376

Handelsbezeichnung
Trade name

Powers PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange für Beton
Powers PURE150-PRO injection resin with anchor rod for concrete

Zulassungsinhaber
Holder of approval

Powers Fasteners Europe
Stanley Black&Decker Deutschland GmbH
Black-&-Decker Str. 40
65510 Idstein
DEUTSCHLAND

Zulassungsgegenstand
und Verwendungszweck

*Generic type and use
of construction product*

Verbunddübel zur Verankerung im Beton unter statischer,
quasi-statischer oder seismischer Einwirkung (Leistungskategorie C1)
*Bonded anchor for use in concrete under static,
quasi-static or seismic action (performance category C1)*

Geltungsdauer:
Validity: vom
from
bis
to

4. April 2013
4. April 2018

Herstellwerk
Manufacturing plant

Powers Fasteners Europe BV
Factory 2, Germany

Diese Zulassung umfasst
This Approval contains

44 Seiten einschließlich 35 Anhänge
44 pages including 35 annexes

Diese Zulassung ersetzt
This Approval replaces

ETA-08/0376 mit Geltungsdauer vom 08.09.2011 bis 03.02.2014
ETA-08/0376 with validity from 08.09.2011 to 03.02.2014

I RECHTSGRUNDLAGEN UND ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Diese europäische technische Zulassung wird vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilt in Übereinstimmung mit:
 - der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte¹, geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates² und durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates³;
 - dem Gesetz über das In-Verkehr-Bringen von und den freien Warenverkehr mit Bauprodukten zur Umsetzung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte und anderer Rechtsakte der Europäischen Gemeinschaften (Bauproduktengesetz - BauPG) vom 28. April 1998⁴, zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 8. November 2011⁵;
 - den Gemeinsamen Verfahrensregeln für die Beantragung, Vorbereitung und Erteilung von europäischen technischen Zulassungen gemäß dem Anhang zur Entscheidung 94/23/EG der Kommission⁶;
 - der Leitlinie für die europäische technische Zulassung für "Metalldübel zur Verankerung im Beton - Teil 5: Verbunddübel", ETAG 001-05.
- 2 Das Deutsche Institut für Bautechnik ist berechtigt zu prüfen, ob die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung erfüllt werden. Diese Prüfung kann im Herstellwerk erfolgen. Der Inhaber der europäischen technischen Zulassung bleibt jedoch für die Konformität der Produkte mit der europäischen technischen Zulassung und deren Brauchbarkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck verantwortlich.
- 3 Diese europäische technische Zulassung darf nicht auf andere als die auf Seite 1 aufgeführten Hersteller oder Vertreter von Herstellern oder auf andere als die auf Seite 1 dieser europäischen technischen Zulassung hinterlegten Herstellwerke übertragen werden.
- 4 Das Deutsche Institut für Bautechnik kann diese europäische technische Zulassung widerrufen, insbesondere nach einer Mitteilung der Kommission aufgrund von Art. 5 Abs. 1 der Richtlinie 89/106/EWG.
- 5 Diese europäische technische Zulassung darf - auch bei elektronischer Übermittlung - nur ungekürzt wiedergegeben werden. Mit schriftlicher Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik kann jedoch eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Eine teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen. Texte und Zeichnungen von Werbebroschüren dürfen weder im Widerspruch zu der europäischen technischen Zulassung stehen noch diese missbräuchlich verwenden.
- 6 Die europäische technische Zulassung wird von der Zulassungsstelle in ihrer Amtssprache erteilt. Diese Fassung entspricht vollständig der in der EOTA verteilten Fassung. Übersetzungen in andere Sprachen sind als solche zu kennzeichnen.

¹ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 40 vom 11. Februar 1989, S. 12
² Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 220 vom 30. August 1993, S. 1
³ Amtsblatt der Europäischen Union L 284 vom 31. Oktober 2003, S. 25
⁴ Bundesgesetzblatt Teil I 1998, S. 812
⁵ Bundesgesetzblatt Teil I 2011, S. 2178
⁶ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 17 vom 20. Januar 1994, S. 34

II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

1 Beschreibung des Produkts und des Verwendungszwecks

1.1 Beschreibung des Bauprodukts

Das "Powers PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange für Beton" ist ein Verbunddübel, der aus einer Mörtelkartusche mit Injektionsmörtel Powers PURE150-PRO und einem Stahlteil besteht. Das Stahlteil ist eine handelsübliche Gewindestange gemäß Anhang 3, Durchmesser M 8 bis M 30 oder ein Betonstahl gemäß Anhang 4, Durchmesser 8 bis 32 mm oder eine Innengewindehülse gemäß Anhang 5 der Größe M 8 bis M 20.

Das Stahlteil wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch gesteckt und durch Verbund zwischen Stahlteil, Injektionsmörtel und Beton verankert.

In den Anhängen 1 und 2 sind Produkt und Anwendungsbereich dargestellt.

1.2 Verwendungszweck

Der Dübel ist für Verwendungen vorgesehen, bei denen Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit und die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 der Richtlinie 89/106/EWG zu erfüllen sind und bei denen ein Versagen der Verankerungen zu einer Gefahr für Leben oder Gesundheit von Menschen und/oder erheblichen wirtschaftlichen Folgen führt. Der Brandschutz (wesentliche Anforderung 2) ist durch diese europäische technische Zulassung nicht erfasst.

Der Dübel darf nur für Verankerungen unter statischer oder quasi-statischer Belastung in bewehrtem oder unbewehrtem Normalbeton der Festigkeitsklasse von mindestens C20/25 und höchstens C50/60 nach EN 206:2000-12 verwendet werden.

Der Dübel darf im gerissenen oder ungerissenen Beton verankert werden.

Der Dübel darf in trockenen oder nassen Beton und in mit Wasser gefüllte Bohrlöcher gesetzt werden.

Der Dübel darf mit Gewindestangen und Bewehrungsstahl auch unter seismischer Einwirkung (Leistungskategorie C1) verwendet werden.

Der Dübel darf in den folgenden Temperaturbereichen verwendet werden:

Temperaturbereich I:	-40 °C bis +40 °C	(max. Langzeit-Temperatur +24 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +40 °C)
Temperaturbereich II:	-40 °C bis +60 °C	(max. Langzeit-Temperatur +43 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +60 °C)
Temperaturbereich III:	-40 °C bis +72 °C	(max. Langzeit-Temperatur +43 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +72 °C)

Stahlteile aus verzinktem Stahl:

Die Stahlteile aus galvanisch verzinktem Stahl oder feuerverzinktem Stahl dürfen nur in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume verwendet werden.

Stahlteile aus nichtrostendem Stahl A4:

Die Stahlteile aus nichtrostendem Stahl 1.4401 oder 1.4571 dürfen in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume sowie auch im Freien (einschließlich Industriemilieu und Meeresnähe) oder in Feuchträumen verwendet werden, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen. Zu diesen besonders aggressiven Bedingungen gehören, z. B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z. B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

Stahlteile aus hochkorrosionsbeständigem Stahl:

Die Stahlteile aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 oder 1.4565 dürfen in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume sowie auch im Freien, in Feuchträumen oder in besonders aggressiven Bedingungen verwendet werden. Zu diesen besonders aggressiven Bedingungen gehören, z. B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z. B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

Stahlteile aus Betonstahl:

Nachträglich eingemörtelte Betonstähle dürfen als Dübel verwendet und nur nach dem EOTA Technical Report TR 029 oder CEN/TS 1992-4:2009 bemessen werden. Solche Anwendungen sind z. B. in Betonierfugen oder als Schubdorne oder Wandanschlussbewehrung, die überwiegend Quer- und Druckkräfte auf das Fundament übertragen, wobei die Bewehrungsstäbe als Dübel wirken, um Querkräfte aufzunehmen. Anschlüsse mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschlüssen, die nach EN 1992-1-1:2004 bemessen werden, sind nicht durch diese europäische technische Zulassung abgedeckt.

Die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung beruhen auf einer angenommenen Nutzungsdauer des Dübels von 50 Jahren. Die Angaben über die Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks zu betrachten.

2 Merkmale des Produkts und Nachweisverfahren

2.1 Merkmale des Produkts

Der Dübel entspricht den Zeichnungen und Angaben der Anhänge. Die in den Anhängen nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen des Dübels müssen den in der technischen Dokumentation⁷ dieser europäischen technischen Zulassung festgelegten Angaben entsprechen.

Die charakteristischen Dübelkennwerte für die Bemessung der Verankerungen sind in den Anhängen angegeben.

Die zwei Komponenten des Injektionsmörtels werden unvermischt in side-by-side Kartuschen der Größe 385 ml, 585 ml oder 1400 ml gemäß Anhang 2 geliefert. Jede Kartusche ist mit dem Herstellerkennzeichen "Powers PURE150-PRO", mit Verarbeitungshinweisen, der Chargennummer, dem Haltbarkeitsdatum, einer Gefahrenbezeichnung, Härtungs- und Verarbeitungszeiten mit oder ohne Kolbenwegskala gekennzeichnet.

Stahlteile aus Betonstahl müssen den Angaben nach Anhang 4 entsprechen.

Die Innengewindehülsen müssen den Angaben nach Anhang 5 entsprechen.

Die Markierung der Verankerungstiefe darf auf der Baustelle erfolgen.

2.2 Nachweisverfahren

Die Beurteilung der Brauchbarkeit des Dübels für den vorgesehenen Verwendungszweck hinsichtlich der Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit und die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 erfolgte in Übereinstimmung mit der "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton", Teil 1 "Dübel - Allgemeines", Teil 5 "Verbunddübel", auf der Grundlage der Option 1 und ETAG 001 Anhang E "Beurteilung von Metalldübeln unter seismischer Einwirkung".

⁷

Die technische Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt und, soweit diese für die Aufgaben der in das Verfahren der Konformitätsbescheinigung eingeschalteten zugelassenen Stellen bedeutsam ist, den zugelassenen Stellen auszuhändigen.

In Ergänzung zu den spezifischen Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung, die sich auf gefährliche Stoffe beziehen, können die Produkte im Geltungsbereich dieser Zulassung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Bauproduktenrichtlinie zu erfüllen, müssen ggf. diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

3 Bewertung und Bescheinigung der Konformität und CE-Kennzeichnung

3.1 System der Konformitätsbescheinigung

Gemäß Entscheidung 96/582/EG der Europäischen Kommission⁸ ist das System 2(i) (bezeichnet als System 1) der Konformitätsbescheinigung anzuwenden.

Dieses System der Konformitätsbescheinigung ist im Folgenden beschrieben:

System 1: Zertifizierung der Konformität des Produkts durch eine zugelassene Zertifizierungsstelle aufgrund von:

- (a) Aufgaben des Herstellers:
 - (1) werkseigener Produktionskontrolle;
 - (2) zusätzlicher Prüfung von im Werk entnommenen Proben durch den Hersteller nach festgelegtem Prüfplan;
- (b) Aufgaben der zugelassenen Stelle:
 - (3) Erstprüfung des Produkts;
 - (4) Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;
 - (5) laufender Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

Anmerkung: Zugelassene Stellen werden auch "notifizierte Stellen" genannt.

3.2 Zuständigkeiten

3.2.1 Aufgaben des Herstellers

3.2.1.1 Werkseigene Produktionskontrolle

Der Hersteller muss eine ständige Eigenüberwachung der Produktion durchführen. Alle vom Hersteller vorgegebenen Daten, Anforderungen und Vorschriften sind systematisch in Form schriftlicher Betriebs- und Verfahrensanweisungen festzuhalten, einschließlich der Aufzeichnungen der erzielten Ergebnisse. Die werkseigene Produktionskontrolle hat sicherzustellen, dass das Produkt mit dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

Der Hersteller darf nur Ausgangsstoffe/Rohstoffe/Bestandteile verwenden, die in der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung aufgeführt sind.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mit dem Prüfplan, der Teil der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist, übereinstimmen. Der Prüfplan ist im Zusammenhang mit dem vom Hersteller betriebenen werkseigenen Produktionskontrollsystem festgelegt und beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.⁹

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind festzuhalten und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Prüfplans auszuwerten.

⁸ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 254 vom 08.10.1996.

⁹ Der Prüfplan ist ein vertraulicher Bestandteil der Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung und wird nur der in das Konformitätsbescheinigungsverfahren eingeschalteten zugelassenen Stelle ausgehändigt. Siehe Abschnitt 3.2.2.

3.2.1.2 Sonstige Aufgaben des Herstellers

Der Hersteller hat auf der Grundlage eines Vertrags eine Stelle, die für die Aufgaben nach Abschnitt 3.1 für den Bereich der Dübel zugelassen ist, zur Durchführung der Maßnahmen nach Abschnitt 3.2.2 einzuschalten. Hierfür ist der Prüfplan nach den Abschnitten 3.2.1.1 und 3.2.2 vom Hersteller der zugelassenen Stelle vorzulegen.

Der Hersteller hat eine Konformitätserklärung abzugeben mit der Aussage, dass das Bauprodukt mit den Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

3.2.2 Aufgaben der zugelassenen Stellen

Die zugelassene Stelle hat die folgenden Aufgaben in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Prüfplans durchzuführen:

- Erstprüfung des Produkts,
- Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle,
- laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

Die zugelassene Stelle hat die wesentlichen Punkte ihrer oben angeführten Maßnahmen festzuhalten und die erzielten Ergebnisse und die Schlussfolgerungen in einem schriftlichen Bericht zu dokumentieren.

Die vom Hersteller eingeschaltete zugelassene Zertifizierungsstelle hat ein EG-Konformitätszertifikat mit der Aussage zu erteilen, dass das Produkt mit den Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

Wenn die Bestimmungen der europäischen technischen Zulassung und des zugehörigen Prüfplans nicht mehr erfüllt sind, hat die Zertifizierungsstelle das Konformitätszertifikat zurückzuziehen und unverzüglich das Deutsche Institut für Bautechnik zu informieren.

3.3 CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung ist auf jeder Verpackung der Dübel anzubringen. Hinter den Buchstaben "CE" sind ggf. die Kennnummer der zugelassenen Zertifizierungsstelle anzugeben sowie die folgenden zusätzlichen Angaben zu machen:

- Name und Anschrift des Zulassungsinhabers (für die Herstellung verantwortliche juristische Person),
- die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde,
- Nummer des EG-Konformitätszertifikats für das Produkt,
- Nummer der europäischen technischen Zulassung,
- Nummer der Leitlinie für die europäische technische Zulassung,
- Nutzungskategorie (ETAG 001-1, Option 1, seismische Leistungskategorie C1),
- Größe.

4 Annahmen, unter denen die Brauchbarkeit des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck positiv beurteilt wurde

4.1 Herstellung

Die europäische technische Zulassung wurde für das Produkt auf der Grundlage abgestimmter Daten und Informationen erteilt, die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind und der Identifizierung des beurteilten und bewerteten Produkts dienen. Änderungen am Produkt oder am Herstellungsverfahren, die dazu führen könnten, dass die hinterlegten Daten und Informationen nicht mehr korrekt sind, sind vor ihrer Einführung dem Deutschen Institut für Bautechnik mitzuteilen.

Das Deutsche Institut für Bautechnik wird darüber entscheiden, ob sich solche Änderungen auf die Zulassung und folglich auf die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung auf Grund der Zulassung auswirken oder nicht, und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung der Zulassung erforderlich ist.

4.2 Bemessung der Verankerung

Die Brauchbarkeit des Dübels ist unter folgenden Voraussetzungen gegeben:

Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit

- EOTA Technical Report TR 029 "Design of Bonded Anchors"¹⁰

oder in Übereinstimmung mit

- CEN/TS 1992-4:2009

und in Übereinstimmung mit EOTA Technical Report TR 045 "Bemessung von Metalldübeln unter seismischer Einwirkung" unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.

Die Verankerungen sind außerhalb plastischer Gelenke der Betonkonstruktion anzuordnen. Eine Abstandsmontage oder die Montage auf Mörtelschicht ist für seismische Einwirkungen nicht durch diese europäische technische Zulassung abgedeckt.

Nachträgliche eingemörtelte Betonstähle dürfen als Dübel verwendet und nur nach dem EOTA Technical Report TR 029 oder CEN/TS 1992-4:2009 bemessen werden. Die grundlegenden Annahmen für die Bemessung nach der Dübeltheorie sind zu beachten. Das beinhaltet sowohl die Berücksichtigung von Zug- und Querkraften und die zugehörigen Versagensarten als auch die Annahme, dass der Verankerungsgrund (Betonbauteil) im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit (gerissen oder ungerissen) verbleibt, wenn der Anschluss bis zum Versagen belastet wird. Solche Anwendungen sind z. B. in Betonierfugen oder als Schubdorne oder Wandanschlussbewehrung, die überwiegend Quer- und Druckkräfte auf das Fundament übertragen, wobei die Bewehrungsstäbe als Dübel wirken, um Querkräfte aufzunehmen. Anschlüsse mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschlüssen, die nach EN 1992-1-1:2004 bemessen werden (z. B. Wandanschlussbewehrung, bei der Zugkräfte in mindestens einer Bewehrungslage auftreten), sind nicht durch diese europäische technische Zulassung abgedeckt.

Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt.

Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) angegeben.

4.3 Einbau der Dübel

Von der Brauchbarkeit des Dübels kann nur dann ausgegangen werden, wenn folgende Einbaubedingungen eingehalten sind:

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters,
- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen mit den in der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung angegebenen Werkzeugen,
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile,

¹⁰ Der EOTA Technical Report TR 029 "Design of Bonded Anchors" ist in Englischer Sprache auf der website www.eota.eu veröffentlicht.

- Es dürfen handelsübliche Gewindestangen, Scheiben und Muttern verwendet werden, wenn die nachfolgend aufgeführten Anforderungen erfüllt sind:
 - Werkstoff, Abmessungen und mechanische Eigenschaften der Stahlteile entsprechend Anhang 3,
 - Nachweis von Werkstoff und mechanischen Eigenschaften der Stahlteile durch ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 entsprechend EN 10204:2004, die Nachweise sind aufzubewahren,
 - Markierung der Gewindestange mit der geplanten Verankerungstiefe. Dies kann durch den Hersteller oder vom Baustellenpersonal erfolgen.
- Eingemörtelte Betonstähle müssen mit den Bestimmungen nach Anhang 4 übereinstimmen,
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob die Festigkeitsklasse des Betons, in den der Dübel gesetzt werden soll, nicht niedriger ist als die Festigkeitsklasse des Betons, für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten,
- Einwandfreie Verdichtung des Betons, z. B. keine signifikanten Hohlräume,
- Markierung und Einhaltung der effektiven Verankerungstiefe,
- Einhaltung der festgelegten Rand- und Achsabstände ohne Minustoleranzen,
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung,
- Bohrlochherstellung nur durch Hammerbohren,
- Bei Fehlbohrungen: Fehlbohrungen sind zu vermörteln,
- Bohrlochreinigung und Einbau gemäß Anhänge 7,
- die Temperatur im Verankerungsgrund während der Aushärtung des Injektionsmörtels unterschreitet nicht 5 °C; Einhaltung der Wartezeit bis zur Lastaufbringung gemäß Anhang 7, Tabelle 7,
- Bei der Mörtelinjektion in Bohrlöchern mit einem Durchmesser von $d_0 > 20$ mm sind Stauzapfen nach Anhang 8 bei Überkopf- oder Horizontalmontage zu verwenden,
- Montagedrehmomente sind für die Tragfähigkeit des Dübels nicht erforderlich. Die in Anhang 6 angegebenen Anzugsdrehmomente dürfen jedoch bei der Montage der Anbauteile nicht überschritten werden.

5 Vorgaben für den Hersteller

5.1 Verpflichtungen des Herstellers

Es ist Aufgabe des Herstellers, dafür zu sorgen, dass alle Beteiligten über die Besonderen Bestimmungen nach den Abschnitten 1 und 2 einschließlich der Anhänge, auf die verwiesen wird, sowie den Abschnitten 4.2, 4.3 und 5.2 unterrichtet werden. Diese Information kann durch Wiedergabe der entsprechenden Teile der europäischen technischen Zulassung erfolgen. Darüber hinaus sind alle Einbaudaten auf der Verpackung und/oder einem Beipackzettel, vorzugsweise bildlich, anzugeben.

Es sind mindestens folgende Angaben zu machen:

- Bohremmendurchmesser,
- Bohrlochtiefe,
- Nenndurchmesser des Stahlteiles,
- Mindestverankerungstiefe,
- Angaben über den Einbauvorgang einschließlich Reinigung des Bohrlochs mit den Reinigungsgeräten, vorzugsweise durch bildliche Darstellung,
- Temperatur der Dübelteile beim Einbau,
- Temperatur im Verankerungsgrund beim Setzen des Dübels,

- zulässige Verarbeitungszeit der Mörtels,
- Wartezeit bis zur Lastaufbringung abhängig von der Temperatur im Verankerungsgrund beim Setzen,
- max. Drehmoment beim Befestigen,
- Herstelllos.

Alle Angaben müssen in deutlicher und verständlicher Form erfolgen.

5.2 Verpackung, Transport und Lagerung

Die Mörtelkartuschen sind vor Sonneneinstrahlung zu schützen und entsprechend der Montageanleitung trocken bei Temperaturen von mindestens +5 °C bis höchstens +25 °C zu lagern.

Mörtelkartuschen mit abgelaufenem Haltbarkeitsdatum dürfen nicht mehr verwendet werden.

Der Dübel ist als Befestigungseinheit zu verpacken und zu liefern. Die Mörtelkartuschen sind separat von den Stahlteilen verpackt.

Georg Feistel
Abteilungsleiter

Beglaubigt

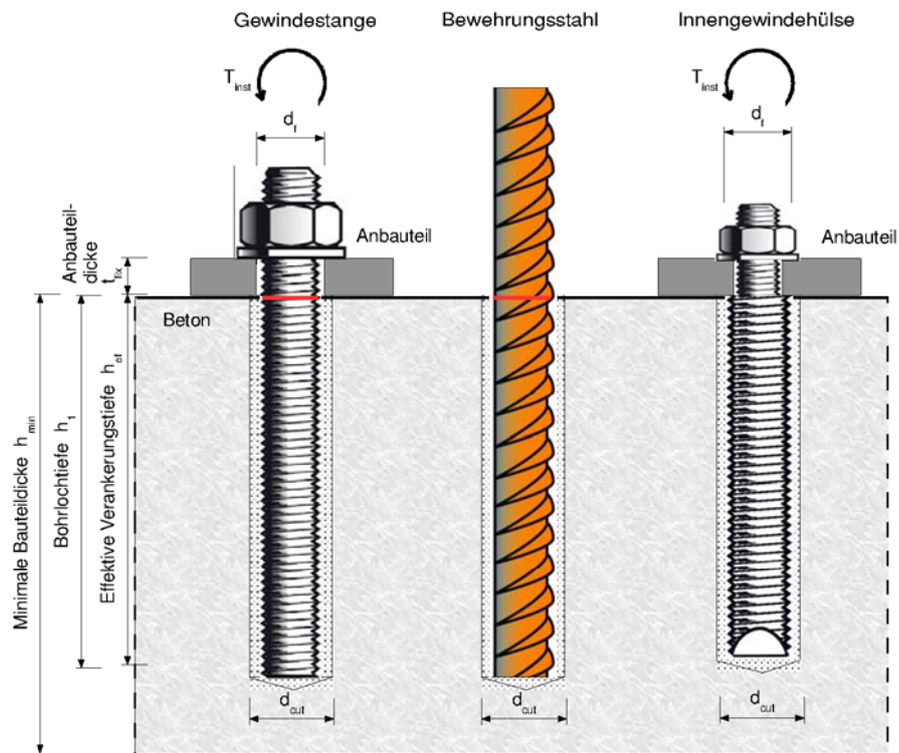
Gewindestangen M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 und M30 mit Unterlegscheibe und Mutter



Bewehrungsstahl $\varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 12, \varnothing 14, \varnothing 16, \varnothing 20, \varnothing 25, \varnothing 28$ und $\varnothing 32$ gemäß Anhang 4



Innengewindehülse M8, M10, M12, M16 und M20



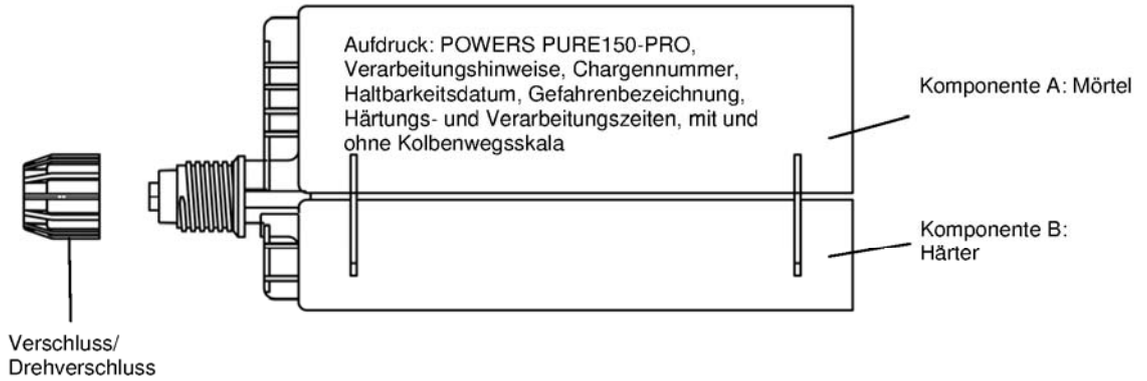
POWERS PURE 150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 1

Produkt und Einbauzustand

Kartusche: POWERS PURE150-PRO

385 ml, 585 ml und 1400 ml Mörtelkartusche (Typ: "side-by-side")



Statikmischer:

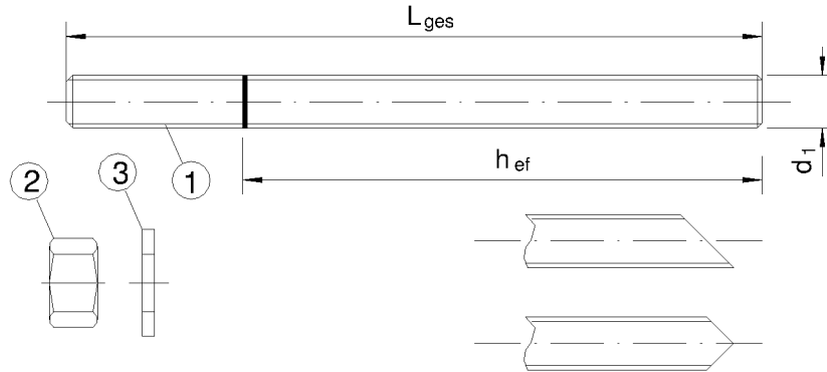


POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 2

Produkt (Mörtelkartusche)

Tabelle 1: Werkstoffe (Gewindestange)



Teil	Bezeichnung	Werkstoff
Stahl, verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$ gemäß EN ISO 4042 oder Stahl, feuerverzinkt $\geq 40 \mu\text{m}$ gemäß EN ISO 1461		
1	Ankerstange	Stahl, EN 10087 oder EN 10263 Festigkeitsklasse 5.8, 8.8, EN ISO 898-1:1999
2	Sechskantmutter, EN ISO 4032	Festigkeitsklasse 5 (für Ankerstange der Klasse 5.8) EN ISO 898-2 Festigkeitsklasse 8 (für Ankerstange der Klasse 8.8) EN ISO 898-2
3	Unterlegscheibe EN ISO 7089, EN ISO 7093, oder EN ISO 7094	Stahl, verzinkt
Nichtrostender Stahl A4		
1	Ankerstange	Material 1.4401 / 1.4571, EN 10088-1:2005, > M24: Festigkeitsklasse 50 EN ISO 3506 \leq M24: Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506
2	Sechskantmutter, EN ISO 4032	Material 1.4401 / 1.4571 EN 10088, > M24: Festigkeitsklasse 50, EN ISO 3506 \leq M24: Festigkeitsklasse 70, EN ISO 3506
3	Unterlegscheibe EN ISO 7089, EN ISO 7093, oder EN ISO 7094	Material 1.4401 oder 1.4571, EN 10088
Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR		
1	Ankerstange	Material 1.4529 / 1.4565, EN 10088-1:2005, > M24: Festigkeitsklasse 50 EN ISO 3506 \leq M24: Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506
2	Sechskantmutter, EN ISO 4032	Material 1.4529 / 1.4565 EN 10088, > M24: Festigkeitsklasse 50, EN ISO 3506 \leq M24: Festigkeitsklasse 70, EN ISO 3506
3	Unterlegscheibe EN ISO 7089, EN ISO 7093, oder EN ISO 7094	Material 1.4529 oder 1.4565, EN 10088

Handelsübliche Gewindestange mit:

- Werkstoffen, Abmessungen und mechanische Eigenschaften gemäß Tabelle 1a
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204: 2004
- Markierung der Setztiefe

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 3

Werkstoffe (Gewindestange)

Tabelle 2: Werkstoffe (Bewehrungsstahl)



Auszug aus EN 1992-1-1 Anhang C, Tabelle C.1, Eigenschaften von Bewehrungsstahl:

Produktart		Stäbe und Betonstabstahl am Ring	
Klasse		B	C
Charakteristische Streckgrenze f_{yk} oder $f_{0,2k}$ [N/mm ²]		400 bis 600	
Minimaler Wert für $k = (f_t / f_y)_k$		≥ 1,08	≥ 1,15 < 1,35
Charakteristische Dehnung bei Höchstlast ϵ_{uk} [%]		≥ 5,0	≥ 7,5
Biegebarkeit		Biege-/ Rückbiegetest	
Maximale Abweichung von der Nennmasse (Einzelstab) [%]	Nenndurchmesser [mm]		
	≤ 8 mm > 8 mm	± 6,0 ± 4,5	

Auszug aus EN 1992-1-1 Anhang C, Tabelle C.2N, Eigenschaften von Bewehrungsstahl:

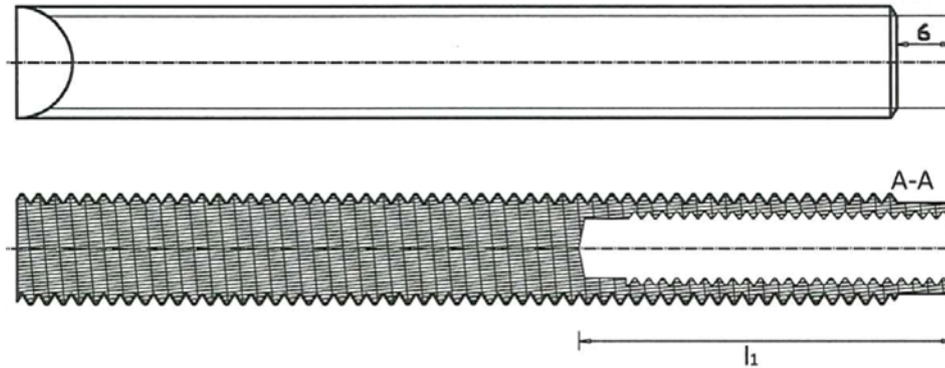
Produktart		Stäbe und Betonstabstahl am Ring	
Klasse		B	C
Mindestwert der bezogenen Rippenfläche $f_{R,min}$	Nenndurchmesser [mm]		
	8 mm bis 12 mm > 12 mm	0,040 0,056	

Die Rippenhöhe muss in folgendem Bereich liegen: $0,05d \leq h \leq 0,07 \cdot d$
(d: Nenndurchmesser; h: Rippenhöhe)

Weitere Informationen zur Bemessung nachträglich eingemörtelter Bewehrung enthält Abschnitt 4.2.

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton	Anhang 4
Werkstoffe (Bewehrungsstahl)	

Tabelle 3: Werkstoffe (Innengewindehülsen)



Teil	Bezeichnung	Werkstoff
Stahl, verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$ gemäß EN ISO 4042		
1	Innengewindehülse	Stahl, EN 10087 oder EN 10263 Festigkeitsklasse 5.8, EN ISO 898-1: 1999
2	Zugehörige Befestigungsschraube	Stahlschrauben Festigkeitsklasse 5.8 oder 8.8, EN ISO 898-1 Galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$ gemäß EN ISO 4042
Nichtrostender Stahl A4		
1	Innengewindehülse	Material 1.4401 / 1.4404 / 1.4571, EN 10088-1: 2005, > M24: Festigkeitsklasse 50, EN ISO 3506 \leq M24: Festigkeitsklasse 70, EN ISO 3506
2	Zugehörige Befestigungsschraube	Stahlschrauben Festigkeitsklasse 50 oder 70 EN ISO 3506 Nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404, 1.4571 EN 10088
Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR		
1	Innengewindehülse	Material 1.4529 / 1.4565, EN 10088-1: 2005, > M24: Festigkeitsklasse 50, EN ISO 3506 \leq M24: Festigkeitsklasse 70, EN ISO 3506
2	Zugehörige Befestigungsschraube	Stahlschrauben Festigkeitsklasse 50 oder 70 EN ISO 3506 Korrosionsbeständiger Stahl 1.4529, 1.4565 EN 10088

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 5

Werkstoffe (Innengewindehülsen)

Tabelle 4: Montagekennwerte für Gewindestangen

Dübelgröße		M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
Bohrerinnendurchmesser	d_0 [mm]	10	12	14	18	24	28	32	35	
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef,min}$ [mm]	60	60	70	80	90	96	108	120	
	$h_{ef,max}$ [mm]	160	200	240	320	400	480	540	600	
Durchgangsloch im Anbauteil	d_f [mm]	9	12	14	18	22	26	30	33	
Durchmesser Stahlbürste	d_b [mm]	12	14	16	20	26	30	34	37	
Montagedrehmoment	T_{inst} [Nm]	10	20	40	80	120	160	180	200	
Anbauteildicke	$t_{fix,min}$ [mm]	0								
	$t_{fix,max}$ [mm]	1500								
Minimale Bauteildicke	h_{min} [mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}$ $\geq 100 \text{ mm}$			$h_{ef} + 2 \cdot d_0$					
Minimaler Achsabstand	s_{min} [mm]	40	50	60	80	100	120	135	150	
Minimaler Randabstand	c_{min} [mm]	40	50	60	80	100	120	135	150	

Tabelle 5: Montagekennwerte für Bewehrungsstahl

Bewehrungsstahlgröße		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Bohrerinnendurchmesser	d_0 [mm]	12	14	16	18	20	24	32	35	37
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef,min}$ [mm]	60	60	70	75	80	90	100	112	128
	$h_{ef,max}$ [mm]	160	200	240	280	320	400	480	540	640
Durchmesser Stahlbürste	d_b [mm] \geq	14	16	18	20	22	26	34	37	40
Minimale Bauteildicke	h_{min} [mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}$ $\geq 100 \text{ mm}$			$h_{ef} + 2 \cdot d_0$					
Minimaler Achsabstand	s_{min} [mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160
Minimaler Randabstand	c_{min} [mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160

Tabelle 6: Montagekennwerte für Innengewindehülsen

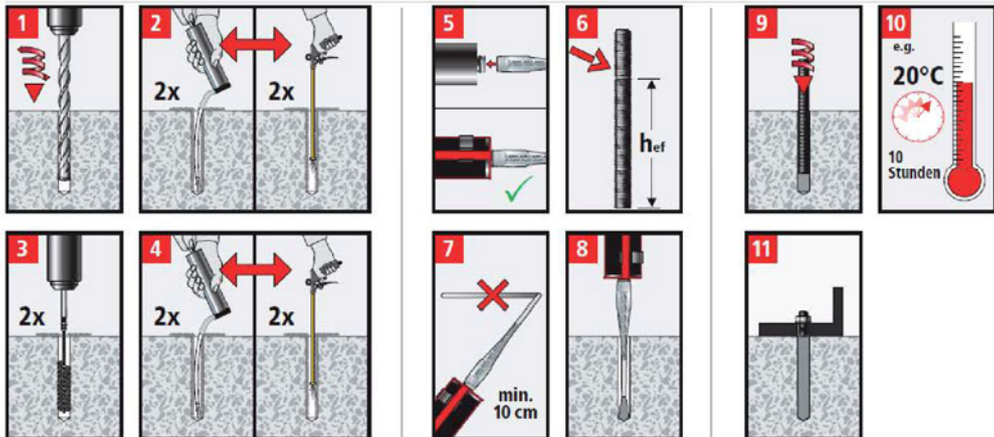
Innengewindegröße		M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser	[mm]	12	16	20	24	30
Bohrerinnendurchmesser	d_0 [mm]	14	18	24	28	35
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	80	90	110	150	200
Durchgangsloch im Anbauteil	d_f [mm]	9	12	14	18	22
Durchmesser Stahlbürste	d_b [mm]	16	20	26	30	37
Montagedrehmoment	T_{inst} [Nm]	10	20	40	80	120
Minimale Bauteildicke	h_{min} [mm]	110	130	160	210	270
Minimaler Achsabstand	s_{min} [mm]	60	80	100	120	150
Minimaler Randabstand	c_{min} [mm]	60	80	100	120	150

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 6

Montagekennwerte

Montageanleitung



- 1** Bohren Sie ein Loch in der richtigen Größe und mit der vorgeschriebenen Setztiefe. Stehendes Wasser muss vor dem Reinigen entfernt werden.
- 2** Blasen Sie das Loch mindestens 2 mal mit einer Handpumpe oder Druckluft aus, beginnen Sie auf dem Boden des Bohrlochs. Wenn Sie den Boden des Bohrlochs nicht erreichen können, müssen Sie eine Verlängerung verwenden. Eine Handpumpe darf nur bei Lochdurchmessern bis zu 20 mm verwendet werden. Andernfalls Druckluft verwenden > 6 bar.
- 3** Das Loch sollte mindestens 2 mal mit einer Bürste in der richtigen Größe gereinigt werden. Falls Sie das Ende des Bohrlochs mit der Bürste nicht erreichen können, müssen Sie eine Verlängerung verwenden.
- 4** Bitte den gesamten Vorgang zwei wiederholen.

- 5** Befestigen Sie die mitgelieferte Mischerdüse auf der Kartusche und stecken Sie diese in eine passende Auspresspistole. Nach jeder Unterbrechung, die länger dauert als die vorgeschriebene Gel-Zeit, sollte eine neue Mischerdüse verwendet werden. Auch bei jeder neuen Kartusche, sollte eine neue Mischerdüse verwendet werden.
- 6** Markieren Sie die Position der richtigen Setztiefe auf der Ankerstange. Führen Sie die Bewehrung/Gewindestange in das trockene Bohrloch ein, um zu kontrollieren, ob die Setztiefe erreicht ist.
- 7** Bevor Sie das Bohrloch füllen, sollten Sie zuerst mindestens 10cm ausdrücken, bis der Mörtel eine gleichmäßige Farbe hat. Dann ist das Mischverhältnis gut.
- 8** Das gereinigte Bohrloch von unten an bis zu 2/3 mit dem Verbundmörtel füllen. Um Luftblasen zu vermeiden, sollten Sie beim Füllen die Mischerdüse langsam herausziehen. Für Setztiefen größer als 190mm muss eine Mischerdüsenverlängerung verwendet werden. Für Über-Kopf und horizontale Montage mit einem Durchmesser von mehr als 20mm, sollte ein Stauzapfen und eine Mischerdüsenverlängerung verwendet werden. Beachten Sie die Gel-Zeit.

- 9** Führen Sie die Gewindestange (oder Bewehrungsstab) vorsichtig mit einer leichten Drehbewegung bis zur richtigen Setztiefe ein. Beachten Sie, dass die Stange (Stab) sauber ist (kein Schmutz, Öl usw.).
- 10** Geben Sie dem Verbundanker die nötige Zeit um auszuhärten bevor Sie die Verankerung belasten. Den Anker erst bewegen oder belasten, wenn dieser völlig ausgehärtet ist.
- 11** Nach der Aushärtung kann die Befestigung angebracht werden. Beachten Sie, dass das maximale Drehmoment nicht überschritten wird. Versichern Sie sich, dass die Ankerstange bis zum Grund des Bohrlochs eingeführt ist und, dass überschüssiger Mörtel im oberen Teil des Loches sichtbar ist. Falls dies nicht der Fall sein sollte, muss die Anwendung wiederholt werden.

Tabelle 7: Mindestaushärtezeit

Betontemperatur	Verarbeitungszeit	Mindestaushärtezeit in trockenem Beton	Mindestaushärtezeit in feuchtem Beton
≥ + 5 °C	120 min	50 h	100 h
≥ + 10 °C	90 min	30 h	60 h
≥ + 20 °C	30 min	10 h	20 h
≥ + 30 °C	20 min	6 h	12 h
≥ + 40 °C	12 min	4 h	8 h

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Montageanleitung

Anhang 7

Stahlbürste und Verlängerung

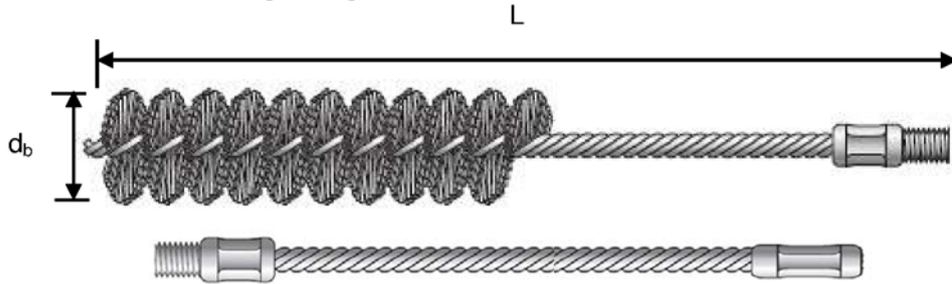
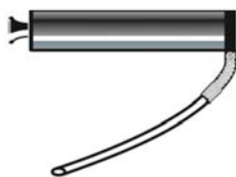


Tabelle 8: Reinigungs- und Montagezubehör

Gewinde- stange [mm]	Innen- gewindehülse [mm]	Beton- stahl [mm]	Bohrdurchm. $\varnothing d_0$ [mm]	Bürstendurchmesser		Länge L [mm]	Verfüllstutzen Bez. (\varnothing) [mm]
				nominal d_b [mm]	minimal $d_{b,min}$ [mm]		
M8			10	12	10,5	170	-
M10		8	12	14	12,5	170	-
M12	M8	10	14	16	14,5	200	-
		12	16	18	16,5	200	-
M16	M10	14	18	20	18,5	300	-
		16	20	22	20,5	300	-
M20	M12	20	24	26	24,5	300	#24 (22)
M24	M16		28	30	28,5	300	#28 (27)
M27		25	32	34	32,5	300	#28 (29)
M30	M20	28	35	37	35,5	300	#35 (34)
		32	37	40	37,5	300	#35 (36)



Handpumpe (Volumen 750 ml)

Bohrdurchmesser (d_0): 10 mm bis 20 mm



Druckluftpistole (mind. 6 bar)

Bohrdurchmesser (d_0): 10 mm bis 37 mm



Verfüllstutzen für Überkopf- und horizontale Montage

Bohrdurchmesser (d_0): 24 mm bis 37 mm

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 8

Reinigungs- und Montagezubehör

Nutzungskategorien:

- Hammerbohren
- Anwendung in gerissenem Beton, Option 1
- Einbau in trockenem und feuchtem Beton ($h_{ef} \leq 20 \cdot d$)
 - Statische und quasi-statische Lasten (alle Stahlelemente)
 - Seismische Leistungskategorie C1 (nur Gewindestangen und Bewehrungsstähle)
- Einbau in wassergefülltes Bohrloch ($h_{ef} \leq 12 \cdot d$)
 - Nur statische und quasi-statische Lasten (alle Stahlelemente)
- Überkopfmontage

Temperaturbereiche:

- 40°C bis +40°C (max. Kurzzeittemperatur +40°C und max. Langzeittemperatur +24°C)
- 40°C bis +60°C (max. Kurzzeittemperatur +60°C und max. Langzeittemperatur +43°C)
- 40°C bis +72°C (max. Kurzzeittemperatur +72°C und max. Langzeittemperatur +43°C)

Bemessungsverfahren:

- Anhänge 10 bis 21
 - o Bemessungsverfahren gemäß TR029:
 - Nur für statische und quasi-statische Belastungen
 - Bemessung für Anwendungen in gerissenem und ungerissenem Beton
- Anhänge 22 bis 33
 - o Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4
 - Für statische und quasi-statische Einwirkungen
 - Bemessung für Anwendungen in gerissenem und ungerissenem Beton
- Anhänge 34 bis 35
 - o Bemessung für seismische Einwirkungen gemäß Technical Report "Bemessung von Metalldübeln unter seismischer Einwirkung"
 - Seismische Leistungskategorie C1 (s. Anhang. 34)

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 9

Verwendungskategorien, Temperaturbereiche, Bemessungsverfahren

Tabelle 9: Bemessungsverfahren gemäß TR029
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton

Dübelgröße Gewindestange			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
Stahlversagen											
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	18	29	42	78	122	176	230	280	
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	368	449	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$		1,50								
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)	$N_{Rk,s}$	[kN]	26	41	59	110	171	247	230	281	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$		1,87						2,86		
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch											
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm ²] in ungerissenem Beton C20/25											
Temperaturbereich I ⁴⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	15 12	15 13	15 14	14 14	13 13	12 12	12 12	12 12	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	15	14	13	10	9,5	8,5	7,5	7,0	
Temperaturbereich II ⁴⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	9,5 7,5	9,5 8,0	9,0 8,0	8,5 8,5	8,0 8,0	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	9,5	9,5	9,0	8,5	7,5	7,0	6,5	6,0	
Temperaturbereich III ⁴⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	8,5 7,0	8,5 7,0	8,0 7,0	7,5 7,5	7,0 7,0	7,0 7,0	6,5 6,5	6,5 6,5	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,0	5,5	5,5	
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)	$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$		1,8 ²⁾				2,1 ³⁾				
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlocher)	$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$		2,1 ³⁾								
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c	C30/37		1,04								
	C40/50		1,08								
	C50/60		1,10								
Spaltversagen											
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]	$h \geq 2 \cdot h_{ef}$		1,0 $\cdot h_{ef}$								
	$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$		5 $\cdot h_{ef} - 2 \cdot h$								
	$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$		2,4 $\cdot h_{ef}$								
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,sp}$	[mm]	2 $\cdot c_{cr,sp}$								
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)	$\gamma_{Msp}^{1)}$		1,8 ²⁾				2,1 ³⁾				
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlocher)	$\gamma_{Msp}^{1)}$		2,1 ³⁾								
¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen ²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt. ³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt. ⁴⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2 ⁵⁾ Anwendung in wassergefüllten Bohrlochern nur bis $h_{ef} \leq 12d$ erlaubt											
POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton									Anhang 10		
Anwendung mit Gewindestangen Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton											
TR029											

Tabelle 10: Bemessungsverfahren gemäß TR029
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton

Dübelgröße Gewindestange			M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Stahlversagen								
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	42	78	122	176	230	280
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	67	125	196	282	368	449
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$		1,50					
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)	$N_{Rk,s}$	[kN]	59	110	171	247	230	281
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$		1,87			2,86		
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch								
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm ²] in gerissenem Beton C20/25								
Temperaturbereich I ⁴⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	7,5 7,0	6,5 6,5	6,0 6,0	5,5 5,5	5,5 5,5	5,5 5,5
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	7,5	6,0	5,0	4,5	4,0	4,0
Temperaturbereich II ⁴⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	4,5 4,0	4,0 4,0	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	4,5	4,0	3,5	3,5	3,5	3,5
Temperaturbereich III ⁴⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	4,0 3,5	3,5 3,5	3,0 3,0	3,0 3,0	3,0 3,0	3,0 3,0
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)	$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$		1,8 ²⁾		2,1 ³⁾			
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)	$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$		2,1 ³⁾					
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c	C30/37		1,04					
	C40/50		1,08					
	C50/60		1,10					
Spaltversagen								
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]	$h \geq 2 \cdot h_{ef}$		1,0 · h_{ef}					
	$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$		5 · $h_{ef} - 2 \cdot h$					
	$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$		2,4 · h_{ef}					
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,sp}$	[mm]	2 · $c_{cr,sp}$					
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)	$\gamma_{Msp}^{1)}$		1,8 ²⁾		2,1 ³⁾			
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)	$\gamma_{Msp}^{1)}$		2,1 ³⁾					
¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen ²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt. ³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt. ⁴⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2 ⁵⁾ Anwendung in wassergefüllten Bohrlochern nur bis $h_{ef} \leq 12d$ erlaubt								
POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton							Anhang 11	
Anwendung mit Gewindestangen Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton								
TR029								

**Tabelle 11: Bemessungsverfahren gemäß TR029:
Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton**

Dübelgröße Gewindestange			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
Stahlversagen ohne Hebelarm											
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$V_{Rk,s}$	[kN]	9	15	21	39	61	88	115	140	
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$V_{Rk,s}$	[kN]	15	23	34	63	98	141	184	224	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$		1,25								
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)	$V_{Rk,s}$	[kN]	13	20	30	55	86	124	115	140	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$		1,56						2,38		
Stahlversagen mit Hebelarm											
Charakteristisches Biegemoment Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	19	37	65	166	324	560	833	1123	
Charakteristisches Biegemoment Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	30	60	105	266	519	896	1333	1797	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$		1,25								
Charakteristisches Biegemoment, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	26	52	92	232	454	784	832	1125	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$		1,56						2,38		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
Faktor k in Gleichung (5.7) von TR 029 für die Bemessung von Verbunddübeln			2,0								
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mcp}^{1)}$		1,50 ²⁾								
Betonkantenbruch											
Siehe Abschnitt 5.2.3.4 von TR 029 für die Bemessung von Verbunddübeln											
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mc}^{1)}$		1,50 ²⁾								

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ ist berücksichtigt

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 12

Anwendung mit Gewindestangen
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton

TR029

Tabelle 12: Verschiebung bei Zugbelastung ¹⁾

Dübelgröße Gewindestange			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Temperaturbereich 40°C/24°C in ungerissemem Beton C20/25										
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	0,011	0,013	0,015	0,020	0,024	0,029	0,032	0,035
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,044	0,052	0,061	0,079	0,096	0,114	0,127	0,140
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in ungerissemem Beton C20/25										
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	0,013	0,015	0,018	0,023	0,028	0,033	0,037	0,043
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,050	0,060	0,070	0,091	0,111	0,131	0,146	0,161
Temperaturbereich 40°C/24°C in gerissemem Beton C20/25										
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,032	0,037	0,042	0,048	0,054	0,062
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in gerissemem Beton C20/25										
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,037	0,043	0,049	0,055	0,063	0,071
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

¹⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{N0} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{N\infty} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 (τ_{Sd} : Bemessungswert der Verbundfestigkeit)

Tabelle 13: Verschiebung bei Querbelastung ²⁾

Dübeldurchmesser			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Verschiebung	δ_{V0}	[mm/kN]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Verschiebung	$\delta_{V\infty}$	[mm/kN]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05

²⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{V0} \cdot V_d / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{V\infty} \cdot V_d / 1,4$
 (V_d : Bemessungswert der Quertragfähigkeit)

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 13

Anwendung mit Gewindestangen
Verschiebung

TR029

Tabelle 14: Bemessungsverfahren gemäß TR029
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton

Dübelgröße Bewehrungsstahl			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32	
Stahlversagen (Eigenschaften gemäß Anhang 4)												
Charakteristische Zugtragfähigkeit, B500B gemäß DIN488-2: 2009 ⁵⁾		$N_{Rk,s}$ [kN]	28	43	62	85	111	173	270	339	442	
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}$ ¹⁾	1,40									
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch												
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm ²] in ungerissenem Beton C20/25												
Temperaturbereich I ⁴⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	11 9,0	11 9,5	10 9,0	10 9,5	9,5 9,5	9,0 9,0	9,0 9,0	8,5 8,5	8,5 8,5	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁶⁾	$h_{ef} \leq 12d$	11	10	9,0	8,0	7,5	6,5	5,5	5,0	5,0	
Temperaturbereich II ⁴⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	6,5 5,0	6,5 5,5	6,5 6,0	6,0 5,5	6,0 6,0	5,5 5,5	5,5 5,5	5,0 5,0	5,0 5,0	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁶⁾	$h_{ef} \leq 12d$	6,5	6,5	6,5	6,0	6,0	5,5	4,5	4,5	4,0	
Temperaturbereich III ⁴⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	6,0 5,0	6,0 5,0	5,5 5,0	5,5 5,0	5,5 5,5	5,0 5,0	4,5 4,5	4,5 4,5	4,5 4,5	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁶⁾	$h_{ef} \leq 12d$	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,0	4,0	4,0	3,5	
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}$ ¹⁾	1,8 ²⁾					2,1 ³⁾				
Teilsicherheitsbeiwert (wassergefüllte Bohrlöcher)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}$ ¹⁾	2,1 ³⁾									
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c		C30/37	1,04									
		C40/50	1,08									
		C50/60	1,10									
Spaltversagen												
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]		$h \geq 2 \cdot h_{ef}$	1,0 · h_{ef}									
		$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$	$5 \cdot h_{ef} - 2 \cdot h$									
		$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$	2,4 · h_{ef}									
Charakteristischer Achsabstand		$s_{cr,sp}$ [mm]	2 · $c_{cr,sp}$									
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		γ_{Msp} ¹⁾	1,8 ²⁾					2,1 ³⁾				
Teilsicherheitsbeiwert (wassergefüllte Bohrlöcher)		γ_{Msp} ¹⁾	2,1 ³⁾									

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen

2) Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt.

3) Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt.

4) Erklärungen siehe Abschnitt 1.2

5) Für Betonstahl, der nicht DIN 488 entspricht: Ermittlung des charakteristischen Widerstandes $N_{Rk,s}$ gemäß TR029, Gleichung (5.1)

6) Anwendung in wassergefüllten Bohrlochern nur bis $h_{ef} \leq 12d$ erlaubt

Weitere Informationen zur Bemessung nachträglich eingemörtelter Bewehrung enthält Abschnitt 4.2.

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 14

Anwendung mit Bewehrungsstahl
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton

TR029

Tabelle 15: Bemessungsverfahren gemäß TR029
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton

Dübelgröße Bewehrungsstahl			Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32	
Stahlversagen (Eigenschaften gemäß Anhang 4)										
Charakteristische Zugtragfähigkeit, B500B gemäß DIN488-2: 2009 ⁵⁾		$N_{Rk,s}$	[kN]	62	85	111	173	270	339	442
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}$ ¹⁾		1,40						
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch										
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm ²] in gerissenem Beton C20/25										
Temperaturbereich I ⁴⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	5,5	4,5	4,5	4,0	3,5	3,5	3,5	
		$h_{ef} > 12d$	5,0	4,5	4,5	4,0	3,5	3,5	3,5	
Temperaturbereich II ⁴⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	3,0	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	
		$h_{ef} > 12d$	2,5	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	
Temperaturbereich III ⁴⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	
		$h_{ef} > 12d$	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁶⁾	$h_{ef} \leq 12d$	5,5	4,5	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁶⁾	$h_{ef} \leq 12d$	3,0	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁶⁾	$h_{ef} \leq 12d$	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁶⁾	$h_{ef} \leq 12d$	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}$ ¹⁾	1,8 ²⁾			2,1 ³⁾				
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}$ ¹⁾	2,1 ³⁾							
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c		C30/37	1,04							
		C40/50	1,08							
		C50/60	1,10							
Spaltversagen										
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]		$h \geq 2 \cdot h_{ef}$	1,0 · h_{ef}							
		$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$	5 · $h_{ef} - 2 \cdot h$							
		$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$	2,4 · h_{ef}							
Charakteristischer Achsabstand		$s_{cr,sp}$	[mm]	2 · $c_{cr,sp}$						
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		γ_{Msp} ¹⁾	1,8 ²⁾			2,1 ³⁾				
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		γ_{Msp} ¹⁾	2,1 ³⁾							
¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen ²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt. ³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt. ⁴⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2 ⁵⁾ Für Betonstahl, der nicht DIN 488 entspricht: Ermittlung des charakteristischen Widerstandes $N_{Rk,s}$ gemäß TR029, Gleichung (5.1) ⁶⁾ Anwendung in wassergefüllten Bohrlöchern nur bis $h_{ef} \leq 12d$ erlaubt										
Weitere Informationen zur Bemessung nachträglich eingemörtelter Bewehrung enthält Abschnitt 4.2.										
POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton								Anhang 15		
Anwendung mit Bewehrungsstahl Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton										
TR029										

**Tabelle 16: Bemessungsverfahren gemäß TR029:
Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton**

Dübelgröße Bewehrungsstahl		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Stahlversagen ohne Hebelarm (Eigenschaften gemäß Anhang 4)										
Charakteristische Zugtragfähigkeit, B500B gemäß DIN488-2: 2009 ³⁾	$V_{Rk,s}$ [kN]	14	22	31	42	55	86	135	169	221
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}$ ¹⁾	1,5								
Stahlversagen mit Hebelarm (Eigenschaften gemäß Anhang 4)										
Charakteristisches Biegemoment, B500B gemäß DIN488-2: 2009 ⁴⁾	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	33	65	112	178	265	518	1012	1422	2123
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}$ ¹⁾	1,5								
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite										
Faktor k in Gleichung (5.7) von TR 029 für die Bemessung von Verbunddübeln		2,0								
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Mcp} ¹⁾	1,50 ²⁾								
Betonkantenbruch										
Siehe Abschnitt 5.2.3.4 von TR 029 für die Bemessung von Verbunddübeln										
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Mc} ¹⁾	1,50 ²⁾								

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ ist berücksichtigt.

³⁾ Für Betonstahl, der nicht DIN 488 entspricht: Ermittlung des charakteristischen Widerstandes $V_{Rk,s}$ gemäß TR029, Gleichung (5.5)

⁴⁾ Für Betonstahl, der nicht DIN 488 entspricht: Ermittlung des charakteristischen Widerstandes $M^0_{Rk,s}$ gemäß TR029, Gleichung (5.6b)

Weitere Informationen zur Bemessung nachträglich eingemörtelter Bewehrung enthält Abschnitt 4.2.

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 16

Anwendung mit Bewehrungsstahl
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton

TR029

Tabelle 17: Verschiebung bei Zugbelastung ¹⁾

Dübelgröße Bewehrungsstahl			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Temperaturbereich 40°C/24°C in ungerissenem Beton C20/25											
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	0,011	0,013	0,015	0,018	0,020	0,024	0,030	0,033	0,037
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,044	0,052	0,061	0,070	0,079	0,096	0,118	0,132	0,149
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in ungerissenem Beton C20/25											
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	0,013	0,015	0,018	0,020	0,023	0,028	0,034	0,038	0,043
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,050	0,060	0,070	0,081	0,091	0,111	0,136	0,151	0,172
Temperaturbereich 40°C/24°C in gerissenem Beton C20/25											
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,032	0,035	0,037	0,042	0,049	0,056	0,064
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in gerissenem Beton C20/25											
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,037	0,040	0,043	0,049	0,056	0,064	0,073
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

¹⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{N0} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{N\infty} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 (τ_{Sd} : Bemessungswert der Verbundfestigkeit)

Tabelle 18: Verschiebungen bei Querbelastung ²⁾

Bewehrungsstahl			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Verschiebung	δ_{V0}	[mm/kN]	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Verschiebung	$\delta_{V\infty}$	[mm/kN]	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04

²⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{V0} \cdot V_d / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{V\infty} \cdot V_d / 1,4$
 (V_d : Bemessungswert der Quertragfähigkeit)

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 17

Anwendung mit Bewehrungsstahl
Verschiebungen

TR029

Tabelle 19: Bemessungsverfahren gemäß TR029
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Stahlversagen							
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8		$N_{Rk,s}$ [kN]	18	29	42	78	122
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8		$N_{Rk,s}$ [kN]	29	46	67	125	196
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	1,50				
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)		$N_{Rk,s}$ [kN]	26	41	59	110	171
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	1,87				
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch							
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm ²] in ungerissenem Beton C20/25							
Temperaturbereich I ⁵⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	15,0	14,0	13,0	12,0	12,0
	wassergef. Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	13,0	10,0	9,5	8,5	7,0
Temperaturbereich II ⁵⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	9,0	8,5	8,0	7,5	7,5
	wassergef. Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	9,0	8,5	7,5	7,0	6,0
Temperaturbereich III ⁵⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5
	wassergef. Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	8,0	7,5	7,0	6,0	5,5
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	1,8 ³⁾		2,1 ⁴⁾		
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	2,1 ⁴⁾				
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c		C30/37	1,04				
		C40/50	1,08				
		C50/60	1,10				
Spaltversagen							
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]		$h \geq 2 \cdot h_{ef}$	1,0 · h_{ef}				
		$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$	5 · h_{ef} – 2 · h				
		$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$	2,4 · h_{ef}				
Charakteristischer Achsabstand		$s_{cr,sp}$ [mm]	2 · $c_{cr,sp}$				
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Msp}^{1)}$	1,8 ³⁾		2,1 ⁴⁾		
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Msp}^{1)}$	2,1 ⁴⁾				
¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen ²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ ist berücksichtigt. ³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt. ⁴⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt. ⁵⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2							
POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton						Anhang 18	
Anwendung mit Innengewindehülse Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton							
TR029							

Tabelle 20: Bemessungsverfahren gemäß TR029
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Stahlversagen							
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8		$N_{Rk,s}$ [kN]	18	29	42	78	122
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8		$N_{Rk,s}$ [kN]	29	46	67	125	196
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	1,50				
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)		$N_{Rk,s}$ [kN]	26	41	59	110	171
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	1,87				
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch							
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm ²] in gerissenem Beton C20/25							
Temperaturbereich I ⁵⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	7,5	6,5	6,0	5,5	5,5
	wassergefüllte Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	7,5	6,0	5,0	4,5	4,0
Temperaturbereich II ⁵⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	4,5	4,0	3,5	3,5	3,5
	wassergefüllte Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	4,5	4,0	3,5	3,5	3,5
Temperaturbereich III ⁵⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0
	wassergefüllte Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	1,8 ³⁾		2,1 ⁴⁾		
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	2,1 ⁴⁾				
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c		C30/37	1,04				
		C40/50	1,08				
		C50/60	1,10				
Spaltversagen							
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]		$h \geq 2 \cdot h_{ef}$	1,0 · h_{ef}				
		$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$	5 · $h_{ef} - 2 \cdot h$				
		$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$	2,4 · h_{ef}				
Charakteristischer Achsabstand		$s_{cr,sp}$ [mm]	2 · $c_{cr,sp}$				
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Msp}^{1)}$	1,8 ³⁾		2,1 ⁴⁾		
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Msp}^{1)}$	2,1 ⁴⁾				

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen
²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ ist berücksichtigt.
³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt.
⁴⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt.
⁵⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 19

Anwendung mit Innengewindehülse
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton

TR029

**Tabelle 21: Bemessungsverfahren gemäß TR029:
Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton**

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Stahlversagen ohne Hebelarm							
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8		$V_{Rk,s}$ [kN]	9	15	21	39	61
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8		$V_{Rk,s}$ [kN]	15	23	34	63	98
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,25				
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)		$V_{Rk,s}$ [kN]	13	20	30	55	86
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,56				
Stahlversagen mit Hebelarm							
Charakteristisches Biegemoment Stahl Festigkeitsklasse 5.8		$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	19	37	65	166	324
Charakteristisches Biegemoment Stahl Festigkeitsklasse 8.8		$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	30	60	105	266	519
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,25				
Charakteristisches Biegemoment, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)		$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	26	52	92	232	454
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,56				
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite							
Faktor k in Gleichung (5.7) von TR 029 für die Bemessung von Verbunddübeln			2,0				
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Mcp}^{1)}$	1,50				
Betonkantenbruch							
<i>Siehe Abschnitt 5.2.3.4 von TR 029 für die Bemessung von Verbunddübeln</i>							
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Mc}^{1)}$	1,50				

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 20

Anwendung mit Innengewindehülse
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton

TR029

Tabelle 22: Verschiebungen bei Zugbelastung ¹⁾

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Temperaturbereich 40°C/24°C in ungerissenem Beton C20/25							
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/ (N/mm ²)]	0,015	0,020	0,024	0,029	0,035
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/ (N/mm ²)]	0,061	0,079	0,096	0,114	0,140
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in ungerissenem Beton C20/25							
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/ (N/mm ²)]	0,018	0,023	0,028	0,033	0,043
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/ (N/mm ²)]	0,070	0,091	0,111	0,131	0,161
Temperaturbereich 40°C/24°C in gerissenem Beton C20/25							
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/ (N/mm ²)]	0,032	0,037	0,042	0,048	0,055
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/ (N/mm ²)]	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in gerissenem Beton C20/25							
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/ (N/mm ²)]	0,037	0,043	0,049	0,055	0,063
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/ (N/mm ²)]	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240

¹⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{N0} \cdot \tau_{sd} / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{N\infty} \cdot \tau_{sd} / 1,4$
 (τ_{sd} : Bemessungswert der Verbundfestigkeit)

Tabelle 23: Verschiebungen bei Querbelastung ²⁾

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Verschiebung	δ_{V0}	[mm/ kN]	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
Verschiebung	$\delta_{V\infty}$	[mm/ kN]	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05

²⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{V0} \cdot V_d / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{V\infty} \cdot V_d / 1,4$
 (V_d : Bemessungswert der Quertragfähigkeit)

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 21

Anwendung mit Innengewindehülse
Verschiebungen

TR029

Tabelle 24: Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS1992-4											
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissemem Beton											
Dübelgröße Gewindestange			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
Stahlversagen											
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8		$N_{Rk,s}$	[kN]	18	29	42	78	122	176	230	280
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8		$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	368	449
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}$ ¹⁾		1,50							
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)		$N_{Rk,s}$	[kN]	26	41	59	110	171	247	230	281
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}$ ¹⁾		1,87					2,86		
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch											
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm ²] in ungerissemem Beton C20/25											
Temperaturbereich I ⁴⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$		15	15	15	14	13	12	12	12
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} > 12d$		12	13	14	14	13	12	12	12
Temperaturbereich II ⁴⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$		15	14	13	10	9,5	8,5	7,5	7,0
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} > 12d$		9,5	9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	7,5	7,5
Temperaturbereich III ⁴⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$		9,5	9,5	9,0	8,5	7,5	7,0	6,5	6,0
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} > 12d$		8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5	6,5
Temperaturbereich III ⁴⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$		8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5	6,5
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} > 12d$		7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	7,0	6,5	6,5
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}$ ¹⁾		1,8 ²⁾				2,1 ³⁾			
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}$ ¹⁾		2,1 ³⁾							
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c		C30/37		1,04							
		C40/50		1,08							
		C50/60		1,10							
Faktor Ref.-Verbundspannung $\tau_{Rk,c}$		k_8		10,1							
Faktor Gleichung Betonausbruch		k_{ucr}		10,1							
Spaltversagen											
Charakteristischer Randabstand $C_{cr,sp}$ [mm]		$h \geq 2 \cdot h_{ef}$		1,0 · h_{ef}							
		$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$		5 · $h_{ef} - 2 \cdot h$							
		$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$		2,4 · h_{ef}							
Charakteristischer Achsabstand		$S_{cr,sp}$	[mm]	2 · $C_{cr,sp}$							
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		γ_{Msp} ¹⁾		1,8 ²⁾				2,1 ³⁾			
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		γ_{Msp} ¹⁾		2,1 ³⁾							
¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen ²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt. ³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt. ⁴⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2 ⁵⁾ Anwendung in wassergefüllten Bohrlöchern nur bis $h_{ef} \leq 12d$ erlaubt											
POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton									Anhang 22		
Anwendung mit Gewindestangen Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissemem Beton											
CEN/TS 1992-4											

Tabelle 25: Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS1992-4 Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton								
Dübelgröße Gewindestange			M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Stahlversagen								
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	42	78	122	176	230	280
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	67	125	196	282	368	449
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$		1,50					
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)	$N_{Rk,s}$	[kN]	59	110	171	247	230	281
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$		1,87				2,86	
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch								
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm ²] in gerissenem Beton C20/25								
Temperaturbereich I ⁴⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	7,5 7,0	6,5 6,5	6,0 6,0	5,5 5,5	5,5 5,5	5,5 5,5
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	7,5	6,0	5,0	4,5	4,0	4,0
Temperaturbereich II ⁴⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	4,5 4,0	4,0 4,0	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	4,5	4,0	3,5	3,5	3,5	3,5
Temperaturbereich III ⁴⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	4,0 3,5	3,5 3,5	3,0 3,0	3,0 3,0	3,0 3,0	3,0 3,0
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)	$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$		1,8 ²⁾		2,1 ³⁾			
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)	$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$		2,1 ³⁾					
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c	C30/37		1,04					
	C40/50		1,08					
	C50/60		1,10					
Faktor Ref.-Verbundspannung $\tau_{Rk,c}$	k_8		7,2					
Faktor Gleichung Betonausbruch	k_{cr}		7,2					
Spaltversagen								
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]	$h \geq 2 \cdot h_{ef}$		1,0 $\cdot h_{ef}$					
	$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$		5 $\cdot h_{ef} - 2 \cdot h$					
	$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$		2,4 $\cdot h_{ef}$					
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,sp}$	[mm]	2 $\cdot c_{cr,sp}$					
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)	$\gamma_{Msp}^{1)}$		1,8 ²⁾		2,1 ³⁾			
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)	$\gamma_{Msp}^{1)}$		2,1 ³⁾					
¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen ²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt. ³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt. ⁴⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2 ⁵⁾ Anwendung in wassergefüllten Bohrlochern nur bis $h_{ef} \leq 12d$ erlaubt Seismische Bemessung siehe Anhänge 34 und 35.								
POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton							Anhang 23	
Anwendung mit Gewindestangen Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton								
CEN/TS 1992-4								

**Tabelle 26: Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS1992-4:
Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton**

Dübelgröße Gewindestange			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	
Stahlversagen ohne Hebelarm											
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$V_{Rk,s}$	[kN]	9	15	21	39	61	88	115	140	
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$V_{Rk,s}$	[kN]	15	23	34	63	98	141	184	224	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$		1,25								
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)	$V_{Rk,s}$	[kN]	13	20	30	55	86	124	115	140	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$		1,56						2,38		
Stahlversagen mit Hebelarm											
Charakteristisches Biegemoment Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	19	37	65	166	324	560	833	1123	
Charakteristisches Biegemoment Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	30	60	105	266	519	896	1333	1797	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$		1,25								
Charakteristisches Biegemoment, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	26	52	92	232	454	784	832	1125	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$		1,56						2,38		
Faktor Biegung	k_2		0,8								
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
Faktor k_3			2,0								
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mcp}^{1)}$		1,50 ²⁾								
Betonkantenbruch											
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mc}^{1)}$		Siehe CEN/TS 1992-4-5, Kapitel 6.3.4								
			1,50 ²⁾								

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ ist berücksichtigt.

Seismische Bemessung siehe Anhänge 34 und 35.

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 24

Anwendung mit Gewindestangen
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton

CEN/TS 1992-4

Tabelle 27: Verschiebungen bei Zugbelastung ¹⁾

Dübelgröße Gewindestange			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Temperaturbereich 40°C/24°C in ungerissenem Beton C20/25										
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	0,011	0,013	0,015	0,020	0,024	0,029	0,032	0,035
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,044	0,052	0,061	0,079	0,096	0,114	0,127	0,140
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in ungerissenem Beton C20/25										
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	0,013	0,015	0,018	0,023	0,028	0,033	0,037	0,043
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,050	0,060	0,070	0,091	0,111	0,131	0,146	0,161
Temperaturbereich 40°C/24°C in gerissenem Beton C20/25										
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,032	0,037	0,042	0,048	0,054	0,062
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in gerissenem Beton C20/25										
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,037	0,043	0,049	0,055	0,063	0,071
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

¹⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{N0} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{N\infty} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 (τ_{Sd} : Bemessungswert der Verbundfestigkeit)

Tabelle 28: Verschiebungen bei Querbelastung ²⁾

Dübelgröße Gewindestange			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Verschiebung	δ_{V0}	[mm/kN]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Verschiebung	$\delta_{V\infty}$	[mm/kN]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05

²⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{V0} \cdot V_d / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{V\infty} \cdot V_d / 1,4$
 (V_d : Bemessungswert der Quertragfähigkeit)

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 25

Anwendung mit Gewindestangen
Verschiebungen

CEN/TS 1992-4

**Tabelle 29: Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS1992-4
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton**

Dübelgröße Bewehrungsstahl			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32		
Stahlversagen (Eigenschaften gemäß Anhang 4)													
Charakteristische Zugtragfähigkeit, B500B gemäß DIN488-2: 2009			$N_{Rk,s}$	[kN]	28	43	62	85	111	173	270	339	442
Teilsicherheitsbeiwert			$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	1,40									
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch													
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm ²] in ungerissenem Beton C20/25													
Temperaturbereich I ⁴⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	11 9,0	11 9,5	10 9,0	10 9,5	9,5 9,5	9,0 9,0	9,0 9,0	8,5 8,5	8,5 8,5		
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	11	10	9,0	8,0	7,5	6,5	5,5	5,0	5,0		
Temperaturbereich II ⁴⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	6,5 5,0	6,5 5,5	6,5 6,0	6,0 5,5	6,0 6,0	5,5 5,5	5,5 5,5	5,0 5,0	5,0 5,0		
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	6,5	6,5	6,5	6,0	6,0	5,5	4,5	4,5	4,0		
Temperaturbereich III ⁴⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	6,0 5,0	6,0 5,0	5,5 5,0	5,5 5,0	5,5 5,5	5,0 5,0	4,5 4,5	4,5 4,5	4,5 4,5		
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,0	4,0	4,0	3,5		
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)			$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	1,8 ²⁾				2,1 ³⁾					
Teilsicherheitsbeiwert (wassergefüllte Bohrlöcher)			$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	2,1 ³⁾									
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c			C30/37	1,04									
			C40/50	1,08									
			C50/60	1,10									
Faktor Ref.-Verbundspannung $\tau_{Rk,c}$			k_8	10,1									
Faktor Gleichung Betonausbruch			k_{ucr}	10,1									
Spaltversagen													
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]		$h \geq 2 \cdot h_{ef}$	1,0 · h_{ef}										
		$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$	5 · $h_{ef} - 2 \cdot h$										
		$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$	2,4 · h_{ef}										
Charakteristischer Achsabstand		$s_{cr,sp}$	[mm]	2 · $c_{cr,sp}$									
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)			$\gamma_{Msp}^{1)}$	1,8 ²⁾				2,1 ³⁾					
Teilsicherheitsbeiwert (wassergefüllte Bohrlöcher)			$\gamma_{Msp}^{1)}$	2,1 ³⁾									

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt.

³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt.

⁴⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2

⁵⁾ Anwendung in wassergefüllten Bohrlochern nur bis $h_{ef} \leq 12d$ erlaubt

Weitere Informationen zur Bemessung nachträglich eingemörtelter Bewehrung enthält Abschnitt 4.2.

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 26

Anwendung mit Bewehrungsstahl
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton

CEN/TS 1992-4

**Tabelle 30: Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS1992-4
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton**

Dübelgröße Bewehrungsstahl			Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Stahlversagen (Eigenschaften gemäß Anhang 4)									
Charakteristische Zugtragfähigkeit, B500B gemäß DIN488-2: 2009	$N_{Rk,s}$	[kN]	62	85	111	173	270	339	442
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$		1,40						
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch									
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm ²] in gerissenem Beton C20/25									
Temperaturbereich I ⁴⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	5,5 5,0	4,5 4,5	4,5 4,5	4,0 4,0	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	5,5	4,5	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0
Temperaturbereich II ⁴⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	3,0 2,5	3,0 3,0	2,5 2,5	2,5 2,5	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	3,0	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0
Temperaturbereich III ⁴⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$ $h_{ef} > 12d$	3,0 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0
	wassergefüllte Bohrlöcher ⁵⁾	$h_{ef} \leq 12d$	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)	$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$		1,8 ²⁾			2,1 ³⁾			
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)	$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$		2,1 ³⁾						
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c	C30/37		1,04						
	C40/50		1,08						
	C50/60		1,10						
Faktor Ref.-Verbundspannung $\tau_{Rk,c}$	k_B		7,2						
Faktor Gleichung Betonausbruch	k_{cr}		7,2						
Spaltversagen									
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]	$h \geq 2 \cdot h_{ef}$		1,0 · h_{ef}						
	$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$		5 · $h_{ef} - 2 \cdot h$						
	$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$		2,4 · h_{ef}						
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,sp}$	[mm]	2 · $c_{cr,sp}$						
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)	$\gamma_{Msp}^{1)}$		1,8 ²⁾			2,1 ³⁾			
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)	$\gamma_{Msp}^{1)}$		2,1 ³⁾						

- 1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen
 2) Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt.
 3) Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt.
 4) Erklärungen siehe Abschnitt 1.2
 5) Anwendung in wassergefüllten Bohrlöchern nur bis $h_{ef} \leq 12d$ erlaubt

Weitere Informationen zur Bemessung nachträglich eingemörtelter Bewehrung enthält Abschnitt 4.2.

Seismische Bemessung siehe Anhänge 34 und 35.

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 27

Anwendung mit Bewehrungsstahl
 Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton

CEN/TS 1992-4

**Tabelle 31: Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS1992-4:
Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton**

Dübelgröße Bewehrungsstahl		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Stahlversagen ohne Hebelarm (Eigenschaften gemäß Anhang 4)										
Charakteristische Zugtragfähigkeit, B500B gemäß DIN488-2: 2009	$V_{Rk,s}$ [kN]	14	22	31	42	55	86	135	169	221
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,5								
Stahlversagen mit Hebelarm (Eigenschaften gemäß Anhang 4)										
Characteristic bending moment, B500B gemäß DIN488-2: 2009	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	33	65	112	178	265	518	1012	1422	2123
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,5								
Faktor Biegung	k_2	0,8								
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite										
Faktor k_3		2,0								
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mcp}^{1)}$	1,50 ²⁾								
Betonkantenbruch										
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mc}^{1)}$	Siehe CEN/TS 1992-4-5, Kapitel 6.3.4								
		1,50 ²⁾								

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ ist berücksichtigt.

Weitere Informationen zur Bemessung nachträglich eingemörtelter Bewehrung enthält Abschnitt 4.2.

Seismische Bemessung siehe Anhänge 34 und 35.

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 28

Anwendung mit Bewehrungsstahl
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton

CEN/TS 1992-4

Tabelle 32: Verschiebungen bei Zugbelastung ¹⁾

Dübelgröße Bewehrungsstahl			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Temperaturbereich 40°C/24°C in ungerissenem Beton C20/25											
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	0,011	0,013	0,015	0,018	0,020	0,024	0,030	0,033	0,037
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,044	0,052	0,061	0,070	0,079	0,096	0,118	0,132	0,149
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in ungerissenem Beton C20/25											
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	0,013	0,015	0,018	0,020	0,023	0,028	0,034	0,038	0,043
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,050	0,060	0,070	0,081	0,091	0,111	0,136	0,151	0,172
Temperaturbereich 40°C/24°C in gerissenem Beton C20/25											
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,032	0,035	0,037	0,042	0,049	0,056	0,064
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in gerissenem Beton C20/25											
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,037	0,040	0,043	0,049	0,056	0,064	0,073
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	-	-	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

¹⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{N0} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{N\infty} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 (τ_{Sd} : Bemessungswert der Verbundfestigkeit)

Tabelle 33: Verschiebungen bei Querbelastung ²⁾

Dübelgröße Bewehrungsstahl			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Verschiebung	δ_{V0}	[mm/kN]	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Verschiebung	$\delta_{V\infty}$	[mm/kN]	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04

²⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{V0} \cdot V_d / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{V\infty} \cdot V_d / 1,4$
 (V_d : Bemessungswert der Quertragfähigkeit)

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 29

Anwendung mit Bewehrungsstahl
Verschiebungen

CEN/TS 1992-4

**Tabelle 34: Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS1992-4
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton**

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Stahlversagen							
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	18	29	42	78	122
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	125	196
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	1,50				
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)	$N_{Rk,s}$	[kN]	26	41	59	110	171
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	1,87				
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch							
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm ²] in ungerissenem Beton C20/25							
Temperaturbereich I ⁵⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	15,0	14,0	13,0	12,0	12,0
	wassergef. Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	13,0	10,0	9,5	8,5	7,0
Temperaturbereich II ⁵⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	9,0	8,5	8,0	7,5	7,5
	wassergef. Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	9,0	8,5	7,5	7,0	6,0
Temperaturbereich III ⁵⁾ : 72°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5
	wassergef. Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	8,0	7,5	7,0	6,0	5,5
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	1,8 ³⁾		2,1 ⁴⁾		
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	2,1 ⁴⁾				
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c		C30/37	1,04				
		C40/50	1,08				
		C50/60	1,10				
Faktor Ref.-Verbundspannung $\tau_{Rk,c}$		k_B	10,1				
Faktor Gleichung Betonausbruch		k_{ucr}	10,1				
Spaltversagen							
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]		$h \geq 2 \cdot h_{ef}$	1,0 · h_{ef}				
		$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$	$5 \cdot h_{ef} - 2 \cdot h$				
		$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$	2,4 · h_{ef}				
Charakteristischer Achsabstand		$s_{cr,sp}$ [mm]	2 · $c_{cr,sp}$				
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Msp}^{1)}$	1,8 ³⁾		2,1 ⁴⁾		
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Msp}^{1)}$	2,1 ⁴⁾				
¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen ²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ ist berücksichtigt. ³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt. ⁴⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt. ⁵⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2							
POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton						Anhang 30	
Anwendung mit Innengewindehülse Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung in ungerissenem Beton							
CEN/TS 1992-4							

**Tabelle 35: Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS1992-4
Charakteristische Werte bei Zugbelastung in gerissenem Beton**

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Stahlversagen							
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8		$N_{Rk,s}$ [kN]	18	29	42	78	122
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8		$N_{Rk,s}$ [kN]	29	46	67	125	196
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	1,50				
Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)		$N_{Rk,s}$ [kN]	26	41	59	110	171
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	1,87				
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch							
Charakteristische Verbundtragfähigkeit $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm ²] in gerissenem Beton C20/25							
Temperaturbereich I ⁵⁾ : 40°C/24°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	7,5	6,5	6,0	5,5	5,5
	wassergef. Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	7,5	6,0	5,0	4,5	4,0
Temperaturbereich II ⁵⁾ : 60°C/43°C	trockener / nasser Beton	$h_{ef} \leq 12d$	4,5	4,0	3,5	3,5	3,5
	wassergef. Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	4,5	4,0	3,5	3,5	3,5
Temperaturbereich III ⁵⁾ : 72°C/43°C	trockener / feuchter Beton	$h_{ef} \leq 12d$	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0
	wassergef. Bohrlöcher	$h_{ef} \leq 12d$	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	1,8 ³⁾		2,1 ⁴⁾		
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}^{1)}$	2,1 ⁴⁾				
Erhöhungsfaktor für Beton ψ_c		C30/37	1,04				
		C40/50	1,08				
		C50/60	1,10				
Faktor Ref.-Verbundspannung $\tau_{Rk,c}$		k_B	7,2				
Faktor Gleichung Betonausbruch		k_{cr}	7,2				
Spaltversagen							
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm]		$h \geq 2 \cdot h_{ef}$	$1,0 \cdot h_{ef}$				
		$2,0 \cdot h_{ef} > h > 1,3 \cdot h_{ef}$	$5 \cdot h_{ef} - 2 \cdot h$				
		$h \leq 1,3 \cdot h_{ef}$	$2,4 \cdot h_{ef}$				
Charakteristischer Achsabstand		$s_{cr,sp}$ [mm]	$2 \cdot c_{cr,sp}$				
Teilsicherheitsbeiwert (trockener / nasser Beton)		$\gamma_{Msp}^{1)}$	1,8 ³⁾		2,1 ⁴⁾		
Teilsicherheitsbeiwert (wassergef. Bohrlöcher)		$\gamma_{Msp}^{1)}$	2,1 ⁴⁾				

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen
²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ ist berücksichtigt.
³⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,2$ ist berücksichtigt.
⁴⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,4$ ist berücksichtigt.
⁵⁾ Erklärungen siehe Abschnitt 1.2

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 31

Anwendung mit Innengewindehülse
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Zugbelastung

CEN/TS 1992-4

**Tabelle 36: Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS1992-4:
Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton**

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Stahlversagen							
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 5.8		$V_{Rk,s}$ [kN]	9	15	21	39	61
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl Festigkeitsklasse 8.8		$V_{Rk,s}$ [kN]	15	23	34	63	98
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,25				
Charakteristische Quertragfähigkeit, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)		$V_{Rk,s}$ [kN]	13	20	30	55	86
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,56				
Stahlversagen mit Hebelarm							
Charakteristisches Biegemoment Stahl Festigkeitsklasse 5.8		$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	19	37	65	166	324
Charakteristisches Biegemoment Stahl Festigkeitsklasse 8.8		$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	30	60	105	266	519
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,25				
Charakteristisches Biegemoment, Stahl A4 und HCR, Festigkeitsklasse 50 (>M24) und Festigkeitsklasse 70 (\leq M24)		$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	26	52	92	232	454
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	1,56				
Faktor Biegung		k_2	0,8				
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite							
Faktor k_3			2,0				
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Mcp}^{1)}$	1,50				
Betonkantenbruch			Siehe CEN/TS 1992-4-5, Kapitel 6.3.4				
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Mc}^{1)}$	1,50				

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 32

Anwendung mit Innengewindehülse
Bemessungsverfahren A: Charakteristische Werte bei Querbelastung in gerissenem und ungerissenem Beton

CEN/TS 1992-4

Tabelle 37: Verschiebungen bei Zugbelastung¹⁾

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Temperaturbereich 40°C/24°C in ungerissenem Beton C20/25							
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/ (N/mm ²)]	0,015	0,020	0,024	0,029	0,035
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/ (N/mm ²)]	0,061	0,079	0,096	0,114	0,140
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in ungerissenem Beton C20/25							
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/ (N/mm ²)]	0,018	0,023	0,028	0,033	0,043
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/ (N/mm ²)]	0,070	0,091	0,111	0,131	0,161
Temperaturbereich 40°C/24°C in gerissenem Beton C20/25							
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/ (N/mm ²)]	0,032	0,037	0,042	0,048	0,055
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/ (N/mm ²)]	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
Temperaturbereich 72°C/43°C und 60°C/43°C in gerissenem Beton C20/25							
Verschiebung	δ_{N0}	[mm/ (N/mm ²)]	0,037	0,043	0,049	0,055	0,063
Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm/ (N/mm ²)]	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240

¹⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{N0} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{N\infty} \cdot \tau_{Sd} / 1,4$
 (τ_{Sd} : Bemessungswert der Verbundfestigkeit)

Tabelle 38: Verschiebungen bei Querbelastung²⁾

Dübelgröße Innengewindehülse			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Außendurchmesser			12	16	20	24	30
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]			80	90	110	150	200
Verschiebung	δ_{V0}	[mm/ kN]	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
Verschiebung	$\delta_{V\infty}$	[mm/ kN]	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05

²⁾ Berechnung der Verschiebungen für Bemessungslasten
 Verschiebung bei Kurzzeitbelastung = $\delta_{V0} \cdot V_d / 1,4$
 Verschiebung bei Langzeitbelastung = $\delta_{V\infty} \cdot V_d / 1,4$
 (V_d : Bemessungswert der Quertragfähigkeit)

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 33

Anwendung mit Innengewindehülse
Verschiebungen

CEN/TS 1992-4

Seismische Bemessung gemäß Technical Report "Bemessung von Metalldübeln unter seismischer Einwirkung":

Die Entscheidung der Auswahl einer höheren seismischen Leistungsklasse als in Tabelle 39 angegeben liegt in der Verantwortung jedes einzelnen Mitgliedstaates. Desweiteren können sich die der Seismizitätsebene zugeordneten Werte $a_g \cdot S$ in den nationalen Anhängen der EN 1998-1: 2004 (EC8) unterscheiden von den Werten in Tabelle 39.

Die empfohlenen Kategorien C1 und C2 in Tabelle 39 gelten für den Fall, dass keine abweichenden nationalen Regelungen definiert sind.

Tabelle 39: Empfohlene seismische Leistungskategorien für Metalldübel

Seismizität		Bedeutungskategorie gemäß EN 1998-1: 2004, 4.2.5			
	$a_g \cdot S^2$	I	II	III	IV
Sehr niedrig ¹⁾	$a_g \cdot S \leq 0,05 \cdot g$	keine zusätzliche Anforderung			
Niedrig ¹⁾	$0,05 \cdot g < a_g \cdot S \leq 0,1 \cdot g$	C1	C1 ³⁾ or C2 ⁴⁾		C2
	$a_g \cdot S > 0,1 \cdot g$	C1	C2		

¹⁾ Definition gemäß EN 1998-1: 2004, 3.2.1

²⁾ $a_g = \gamma_1 \cdot a_{gR}$ Bemessungsbodenbeschleunigung für Boden Typ A (Boden Typen gem. EN1998-1:2004, Tabelle 3.1)
 $\gamma_1 =$ Gewichtungsfaktor (siehe EN1998-1: 2004, 4.2.5)
 $a_{gR} =$ Maximale Referenzbodenbeschleunigung für Boden Typ A (siehe EN1998-1: 2004, 3.2.1)

S= Bodenparameter (z.B. gemäß EN1998-1: 2004, 4.2.5)

³⁾ C1 für Befestigungen von nicht-tragenden Elementen an Konstruktionen

⁴⁾ C2 für Befestigungen von tragenden Elementen an Konstruktionen

Seismische Bemessungsgleichungen zur Berechnung der charakteristischen Erdbeben-tragfähigkeit für alle Versagensarten:

Grundwert der charakteristischen seismischen Tragfähigkeit $R_{k,seis}^0$

Zuglast: $R_{k,seis}^0 = \alpha_{N,seis} \cdot R_k^0$

mit $R_k^0 = N_{RK,s}, \tau_{RK,cr}, N_{RK,c}, N_{RK,sp}$

$\alpha_{N,seis} =$ siehe Tabelle 41 oder Tabelle 42 für $N_{RK,s}$ und $\tau_{RK,cr}$

$\alpha_{N,seis} = 1,0$ für $N_{RK,c}$ und $N_{RK,sp}$

Querlast: $R_{k,seis}^0 = \alpha_{V,seis} \cdot R_k^0$

mit $R_k^0 = V_{RK,s}, V_{RK,c}, V_{RK,cp}$

$\alpha_{V,seis} =$ siehe Tabelle 41 oder Tabelle 42 für $V_{RK,s}$

$\alpha_{V,seis} = 1,0$ für $V_{RK,c}$ und $V_{RK,cp}$

Charakteristische seismische Tragfähigkeit $R_{k,seis}$

Zuglast: $R_{k,seis} = \alpha_{gap} \cdot \alpha_{seis} \cdot R_{k,seis}^0$

Querlast: $R_{k,seis} = \alpha_{gap} \cdot \alpha_{seis} \cdot R_{k,seis}^0$

mit $\alpha_{seis} =$ siehe Tabelle 40

$\alpha_{gap} =$ siehe Tabelle 40

Bemessung Erdbebensicherheit $R_{d,seis}$

$R_{d,seis} = R_{k,seis} / \gamma_{M,seis}$

mit $\gamma_{M,seis} = \gamma_M$

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 34

Bemessung für seismische Einwirkungen

Tabelle 40: Abminderungsfaktoren α_{gap} und α_{seis} für die Widerstände unter seismischen Einwirkungen

Belastung	Versagensart	α_{gap}	α_{seis} Einzelbefestig.	α_{seis} Gruppenbefestig.
Zuglast	Stahlversagen	1,0	1,0	1,0
	Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch	1,0	1,0	0,85
	Betonausbruch	1,0	0,85	0,75
	Spaltversagen	1,0	1,0	0,85
Querlast	Stahlversagen ohne Hebelarm	0,5 ¹⁾	1,0	0,85
	Stahlversagen mit Hebelarm	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾
	Betonkantenbruch	0,5 ¹⁾	1,0	0,85
	Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite	0,5 ¹⁾	0,85	0,75

¹⁾ Die Begrenzung für die Größe des Durchgangslochs wird in TR029, Tabelle 4.1 angegeben.

$\alpha_{\text{gap}} = 1,0$ im Falle einer kraftschlüssigen Verbindung zwischen Anbauteil und Befestigung (Durchgangsloch gefüllt)

²⁾ Keine Werte abgeleitet

Tabelle 41: Abminderungsfaktoren für seismische Leistungskategorie C1 für Gewindestangen

Dübelgröße Gewindestange			M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30
Zuglast								
Stahlversagen								
Seismischer Abminderungsfaktor	$\alpha_{N,\text{seis}}$	[-]	1,0					
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch								
Seismischer Abminderungsfaktor	$\alpha_{N,\text{seis}}$	[-]	0,92	0,95	0,95	1,0	1,0	1,0
Querlast – Stahlversagen ohne Hebelarm								
Seismischer Abminderungsfaktor	$\alpha_{V,\text{seis}}$	[-]	0,70					

Tabelle 42: Abminderungsfaktoren für seismische Leistungskategorie C1 für Bewehrungsstahl

Dübelgröße Bewehrungsstahl			Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Zuglast									
Stahlversagen									
Seismischer Abminderungsfaktor	$\alpha_{N,\text{seis}}$	[-]	1,0						
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch									
Seismischer Abminderungsfaktor	$\alpha_{N,\text{seis}}$	[-]	0,92	0,92	0,95	0,95	1,0	1,0	1,0
Querlast – Stahlversagen ohne Hebelarm									
Seismischer Abminderungsfaktor	$\alpha_{V,\text{seis}}$	[-]	0,70						

POWERS PURE150-PRO Verbundmörtel mit Ankerstange in Beton

Anhang 35

Abminderungsfaktoren für Gewindestangen und Bewehrungsstahl bei seismischen Einwirkungen