

# Die Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.

Ihr zuverlässiger Partner bei der Überwachung  
von Betoninstandsetzungen



Information für Unternehmen,  
die Schutz- und Betoninstand-  
setzungsarbeiten ausführen



## Grundsätzliches

Bei der Ausführung von Schutz- und Betoninstandsetzungsarbeiten sind komplexe Regelwerke zu beachten. Dies sind insbesondere die Instandsetzungs-Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton und die ZTV-ING des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung. Diese Regelwerke stellen an ausführende Unternehmen spezielle Anforderungen bezüglich der Qualität des einzusetzenden Personals, der einzusetzenden Geräte, der Prüftechnik und der zu verwendenden Stoffe.

Die Mitglieder der Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken haben sich über die Forderungen der allgemeinen Regelwerke hinaus verpflichtet weitere besondere Qualitätsanforderungen zu erfüllen, die für den Auftraggeber einen Mehrwert bedeuten. Hierzu zählt die generelle Verpflichtung unabhängig von der Standsicherheitsrelevanz alle Betoninstandsetzungsmaßnahmen zu melden und überwachen zu lassen.

Nach Auffassung des in der Fachwelt bekannten Juristen Prof. Dr. jur. Gerd Motzke sind Schutz- und Betonin-

standsetzungs-, Betonerhaltungs- bzw. Betonsanierungsmaßnahmen unter Einhaltung der Schwellenwerte beschränkt auszuschreiben! Zu diesem Ergebnis kommt eine gutachterliche Stellungnahme von Prof. Motzke, die in der Homepage der Bundesgütegemeinschaft [www.betonerhaltung.com](http://www.betonerhaltung.com) veröffentlicht ist.

Die Mitglieder der Bundesgütegemeinschaft erfüllen alle Eignungskriterien die im Rahmen von beschränkten Ausschreibungen fachlich und technisch herangezogen werden können. Sie werden aktuell informiert und stellen sicher, dass Auftraggeber eine Leistung erhalten, die mindestens den allgemein anerkannten Regeln der Technik entspricht.

Planung und Leistungsbeschreibung müssen den Weg dafür ebnen, dass die spätere Instandsetzungsleistung frei von Sachmängeln ausgeführt werden kann, dass sie die vereinbarte Beschaffenheit aufweist und den allgemein anerkannte Regeln der Technik entsprechen wird.

## Regelwerke

Grundlage für alle Schutz- und Betoninstandsetzungsarbeiten sind die

- Richtlinie „Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie)“, des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb) sowie DIN EN 13670 in Verbindung mit DIN 1045-3 und DIN EN 144487-1 und -2 in Verbindung mit DIN 18551.
- Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) der VOB/C, insbesondere die ATV DIN 18314 Spritzbetonarbeiten, ATV DIN 18349 Betonerhaltungsarbeiten und ATV DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten,
- sowie die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING) bei Maßnahmen an Verkehrsbauwerken im Straßenbereich des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS), sofern sie zusätzlich vereinbart sind.

Die Regelwerke setzen immer eine Eigenüberwachung (Überwachung durch das ausführende Unternehmen) voraus.

Bei Schutz- und Betoninstandsetzungsarbeiten ist entsprechend den genannten Regelwerken auch eine Fremdüberwachung (Überwachung durch eine dafür anerkannte Überwachungsstelle) durchzuführen. Dies betrifft bei Arbeiten nach der Instandsetzungs-Richtlinie, Teil 3, alle Maßnahmen die als standsicherheitsrelevant einzustufen sind und alle weiteren Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen nach Maßgabe des sachkundigen Planers.

Bei Schutz- und Betoninstandsetzungen mit der Vertragsgrundlage ZTV-ING ist generell eine Überwachung durch eine dafür anerkannte Überwachungsstelle (Fremdüberwachung) erforderlich.

## Anerkannte Überwachungsstelle

Für die Fremdüberwachung kommen nur Überwachungsstellen in Frage, die eine Anerkennung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) bei Arbeiten entsprechend der Instandsetzungs-Richtlinie und des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) bei Arbeiten entsprechend ZTV-ING, vorweisen können.

Die „Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e. V.“ ist für die Fremdüberwachung nach beiden Regelwerken anerkannt. Die Anerkennung durch das Deutsche Institut für Bautechnik erfolgte 2002 mit der Kennziffer BER 16.

# Betriebliche Eignung

Die grundsätzliche Eignung eines Unternehmens Schutz- und Betoninstandsetzungsleistungen an standsicherheitsgefährdeten Betonbauteilen durchführen zu können wird im Rahmen einer Erst-/Eignungsprüfung festgestellt. Insbesondere werden das Vorhandensein des erforderlichen Fachpersonals (qualifizierte Führungskraft, Baustellenfachpersonal) und der Geräteausstattung überprüft. Grundlage hierfür ist die Hersteller- und Anwenderverordnung (HAVO) der Bauordnungen der Bundesländer.

Für Mitglieder erfolgt die Überprüfung seitens der zuständigen Landesgütegemeinschaft

The certificate is titled 'Eignungsnachweis' and is issued to a member of the Bundesgütegemeinschaft (BGG) for concrete repair work. It references the HAVO (Hersteller- und Anwenderverordnung) and states that the member is qualified to perform such work. The certificate is valid for three years and is issued by the BGG's Prüf- und Überwachungsstelle.

oder der Bundesgütegemeinschaft Betonflächeninstandsetzung (BFI), bei Nichtmitgliedern durch die Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgütegemeinschaft. Beim Vorliegen einer entsprechenden Eignung wird diese durch ein Zertifikat der Prüf- und Überwachungsstelle bestätigt.

Der Nachweis der grundsätzlichen Eignung ist im Abstand von nicht länger als drei Jahren zu wiederholen, unabhängig davon, ob das betreffende Unternehmen in dieser Zeit Baustellen gemeldet hat und diese überwacht wurden.

# Baustellenmeldung

Für die Meldung einer Baustelle zur Fremdüberwachung gibt es zwei Möglichkeiten:

- Mitglieder einer Landesgütegemeinschaft oder der BFI melden ihre Baustellen mit dem Formblatt ÜA (Anzeige von Baumaßnahmen) bei ihrer Landesgütegemeinschaft bzw. der BFI an. Die Landesgütegemeinschaft/BFI leitet die Anmeldung zur Registrierung und weiteren Bearbeitung an die Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgütegemeinschaft weiter. Grundsätzlich sind alle Schutz- und Betoninstandsetzungsmaßnahmen nach oben genannten Regelwerken zu melden.

This form is used to report construction sites. It includes fields for the reporting company, the project name, location, and details of the planned work. It also has a section for the supervising authority's assessment and approval.

Nach Eingang des Formblattes ÜA mit der Baustellenmeldung erhält das ausführende Unternehmen eine Eingangsbestätigung mit Zuteilung der/des für die Baumaßnahme zuständigen Prüf- und Überwachungsbeauftragten und eine Anmeldebestätigung (Formblatt ÜB/ÜC/ÜD) sowie ein Überwacht-Kennzeichen zur Kennzeichnung der Baustelle.

This form is used for the registration of construction sites. It is divided into three parts: ÜB (Confirmation of receipt), ÜC (Confirmation of assignment of supervising authority), and ÜD (Confirmation of registration). It includes fields for the reporting company, the supervising authority, and the assigned supervising officer.

- Ist ein Unternehmen kein Mitglied einer Landesgütegemeinschaft bzw. der BFI, dann wendet es sich direkt an die Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgütegemeinschaft. Von dort erhält es ein Angebot zur Erst- und Fremdüberwachung entsprechend der Gebührenordnung mit einem Überwachungsvertrag und dem Formblatt ÜA. Nach Zustimmung zum Überwachungsvertrag erfolgt eine Erstprüfung bei dem Unternehmen, wobei die grundsätzliche Eignung des Unternehmens zur Ausführung von Schutz- und Betoninstandsetzungsarbeiten überprüft wird. Erst nach Bestehen der Erstprüfung kann eine Fremdüberwachung auf einer Baustelle erfolgen.

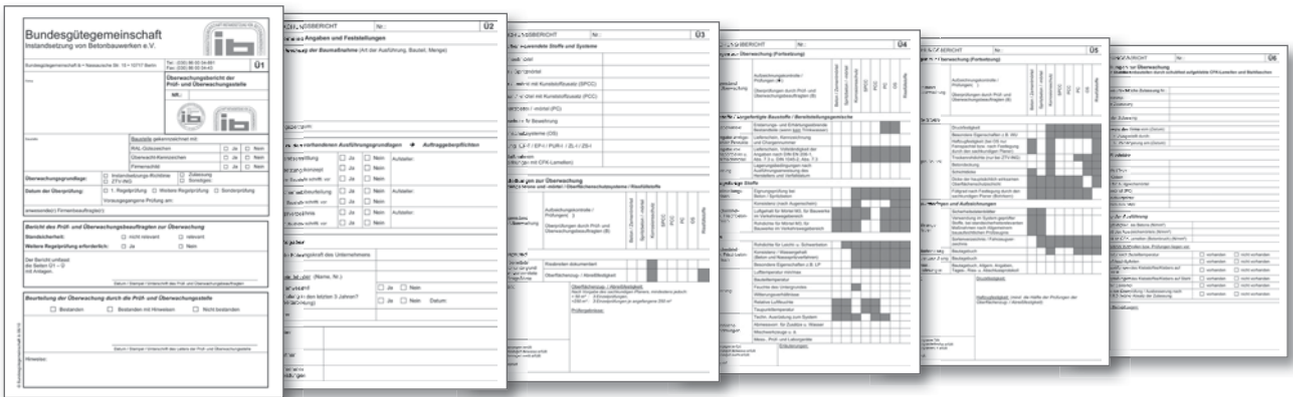


Der Teil ÜB ist zur Weiterleitung an den Auftraggeber, der Teil ÜC als eigener Nachweis der Meldung an die Überwachungsstelle und der Teil ÜD zur Einleitung der Überwachung mit der/dem Prüf- und Überwachungsbeauftragten vorgesehen.

# Überwachung und Beurteilung

Die Durchführung der Fremdüberwachung erfolgt nach entsprechender Terminvereinbarung mit der/dem zuständigen Prüf- und Überwachungsbeauftragten auf der Baustelle. Die Feststellungen der Überwachung werden in einem Überwachungsbericht erfasst. Der Überwachungsbericht setzt sich aus den Seiten Ü1–Ü5 bzw. bei

der Ausführung von Verstärkungen mit CFK-Lamellen/Stahllaschen aus den Seiten Ü1–Ü6 zusammen. Wenn alle Angaben und Unterlagen bei der/dem Prüf- und Überwachungsbeauftragten vorliegen, wird der vollständige Überwachungsbericht an die Prüf- und Überwachungsstelle zur Beurteilung weitergeleitet.



Die Beurteilung erfolgt unter anderem nach folgenden Kriterien:

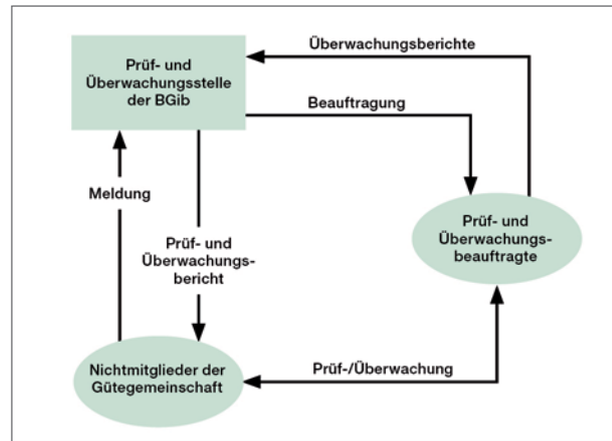
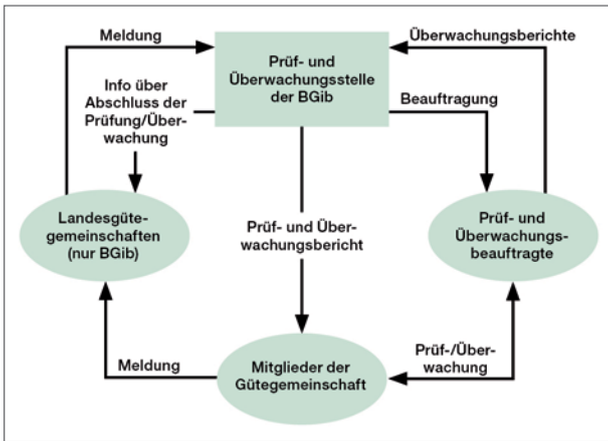
- Die Verwendung geeigneter Stoffe und Stoffsysteme. Sie werden für Schutz und Betoninstandsetzungen von Verkehrswegebauten durch die Bundesanstalt für Straßenbau (BASt) gelistet. Das Fehlen nachgewiesener stofflicher Eignung durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) wird auf dem Deckblatt des Überwachungsberichtes dokumentiert. Im Überwachungsbericht erfolgt dann eine Beurteilung „Bestanden mit Hinweisen“.
- Für Schutz und Betoninstandsetzungen an anderen Bauwerken dürfen Bauprodukte nur verwendet werden, wenn durch eine Grundprüfung nachgewiesen ist, dass die für den Verwendungszweck maßgebenden Anforderungen erfüllt sind. Diese Stoffe haben ihre Eignung nach der Bauregelliste A, Teil 2 für Anwendungen, die die Standsicherheit betreffen, und in Liste C für sonstige Anwendungen nachzuweisen. Beim Fehlen entsprechender Nachweise erfolgt eine Beurteilung für nicht standsicherheitsrelevante Maßnahmen wie vor beschrieben, für standsicherheitsrelevante Maßnahmen mit „nicht bestanden“.
- Eine fehlende Ist-Zustandsermittlung und/oder ein fehlendes Instandsetzungskonzept (Auftraggeberpflicht) führen zur Beurteilung „Bestanden mit Hinweisen“.
- Baumaßnahmen, bei denen die ständige Anwesenheit der SIVV-Fachkraft nicht nachgewiesen werden kann, erfüllen nicht die an qualifizierte Schutz- und Betoninstandsetzungsarbeiten zu stellenden Anforderungen. Die Beurteilung lautet „nicht bestanden“.
- Ein fehlender Nachweis der SIVV-Weiterbildung (alle 3 Jahre) der SIVV-Fachkraft, führt zur Beurteilung „Bestanden mit Hinweisen“.
- Reicht ein Unternehmen trotz Aufforderung fehlende Angaben zur Beurteilung eines überprüften Bauvorhabens nicht nach, wird das Bauvorhaben mit „nicht bestanden“ beurteilt.
- Bei einer falschen Aussage zur Standsicherheitsrelevanz korrigiert der Prüf- und Überwachungsbeauftragte die Aussage nach eigenem Ermessen. Das kann zur Folge haben, dass eine nunmehr als standsicherheitsrelevant eingeschätzte Maßnahme mit „nicht bestanden“ bewertet wird, weil ungeeignete Stoffe und Stoffsysteme zur Anwendung gelangten.

Die Beurteilung des Überwachungsberichtes erfolgt durch den Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle im Rahmen rechtlicher Zuständigkeiten bzw. durch den jeweiligen Landesgüteausschuss.

# Versendung des Überwachungsberichtes

Nach Begleichung der Rechnung gemäß Gebührenregelung erhält das ausführende Unternehmen den Überwachungsbericht im Original. Ist das Unternehmen ein

Mitgliedsunternehmen einer Landesgütegemeinschaft bzw. der BFI, so geht an die jeweilige Landesgütegemeinschaft/BFI eine Kopie des Ergebnisses.



Ablauf der Fremdüberwachung (Überwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle) für Betoninstandsetzungen inkl. Beton ÜK 2 für Mitgliedsunternehmen

Ablauf der Fremdüberwachung (Überwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle) für Betoninstandsetzungen inkl. Beton ÜK 2 für Nichtmitglieder

## Qualitätssymbole

Unternehmen, die Mitglied einer Landesgütegemeinschaft oder der BFI sind, regelmäßig Schutz- und Betoninstandsetzungsarbeiten melden und deren Überwachungen positive Ergebnisse ergeben haben, werden auf der Homepage der Bundesgütegemeinschaft ([www.betonerhaltung.com](http://www.betonerhaltung.com)) mit dem Überwacht-Kennzeichen versehen.

Gleiches gilt für Unternehmen, die die Kriterien für die Verleihung des RAL-Gütezeichen GZ 519 „Instandsetzung von Betonbauwerken“ erfüllt haben (Verarbeitung von Beton oder Spritzbeton, PCC, SPCC oder PC, Korrosionsschutz und Rissfüllstoffe). Sie erhalten das RAL-Gütezeichen als Zeichen für umfassend überprüfte Qualität auf Antrag verliehen.



# Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e. V.

## Geschäftsführung

Dipl.-Ing. Christoph Bock  
Nassauische Straße 15, 10717 Berlin

Tel.: 030/86 00 04 - 891  
Fax: 030/86 00 04 - 43  
info@betonerhaltung.com

[www.betonerhaltung.com](http://www.betonerhaltung.com)

## Prüf- und Überwachungsstelle

Dipl.-Ing. Uwe Grunert  
Nassauische Straße 15, 10717 Berlin

Tel.: 030/86 00 04 - 32  
Fax: 030/86 00 04 - 43  
ue-stelle@betonerhaltung.com

## Die Landesgütegemeinschaften



**Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Baden-Württemberg + Bayern e. V.**  
Waiblinger Straße 124, 70734 Fellbach ■ Tel.: 0711 / 217 240 010 ■ Fax: 0711 / 217 240 011  
E-Mail: bwub@betonerhaltung.com



**Güteschutzgemeinschaft Betoninstandsetzung Berlin und Brandenburg e. V.**  
Nassauische Straße 15, 10717 Berlin ■ Tel.: 030 / 86 00 04 - 895 ■ Fax: 030 / 86 00 04 - 43  
E-Mail: b-b@betonerhaltung.com



**Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Bremen und Niedersachsen e. V.**  
Martinistraße 53-55, 28195 Bremen ■ Tel.: 0421 / 222 80 660 ■ Fax: 0421 / 22 80 666  
E-Mail: hb-ns@betonerhaltung.com



**Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern e. V.**  
Semperstraße 24, 22303 Hamburg ■ Tel.: 040 / 64 86 16 92 ■ Fax: 040 / 64 86 16 98  
E-Mail: info@landesguetegemeinschaft.de ■ [www.landesguetegemeinschaft.de](http://www.landesguetegemeinschaft.de)



**Landesgütegemeinschaft Betoninstandsetzung und Bauwerkserhaltung Hessen – Thüringen e. V.**  
Emil-von-Behring-Straße 5, 60439 Frankfurt/Main ■ Tel.: 069 / 95 80 9 - 0 ■ Fax: 069 / 95 80 9 - 233  
E-Mail: info@lib-hut.de ■ [www.lib-hut.de](http://www.lib-hut.de)



**Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Nordrhein-Westfalen e. V.**  
Bökendonk 15, 47809 Krefeld ■ Tel.: 02151 / 51 55 10 ■ Fax: 02151 / 51 55 - 92  
E-Mail: info@lib-nrw.de ■ [www.lib-nrw.de](http://www.lib-nrw.de)



**Landesgütegemeinschaft für Bauwerks- und Betonerhaltung Rheinland-Pfalz/Saarland e. V.**  
Kohlweg 18, 66123 Saarbrücken ■ Tel.: 0681 / 38 92 5 - 0 ■ Fax: 0681 / 38 92 5 - 20  
E-Mail: info@landesguetegemeinschaft-rps.de ■ [www.landesguetegemeinschaft-rps.de](http://www.landesguetegemeinschaft-rps.de)



**Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Sachsen und Sachsen-Anhalt e. V.**  
Neuländer Straße 29, 01129 Dresden ■ Tel.: 0351 / 211 96 16 ■ Fax: 0351 / 211 96 17  
E-Mail: sachsen@betonerhaltung.com ■ [www.betonerhaltung.com/sachsen](http://www.betonerhaltung.com/sachsen)



**Landesgütegemeinschaft Bauwerkserhaltung und Betoninstandsetzung Schleswig-Holstein e. V.**  
Hamburger Straße 24, 23795 Bad Segeberg ■ Tel.: 04551 / 99 68 - 0 ■ Fax: 04551 / 99 68 - 28  
E-Mail: sh@betonerhaltung.com



**Bundesgütegemeinschaft Betonflächeninstandsetzung e. V. (BFI)**  
Gräfstraße 79, 60486 Frankfurt / Main ■ Tel.: 069 / 66 57 53 33 ■ Fax: 069 / 66 57 53 50  
E-Mail: bfi@betonerhaltung.com ■ Internet: [www.farbe-bfi.de](http://www.farbe-bfi.de)

## Gefördert durch Unternehmen der Deutschen Bauchemie



### Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG \*

Geschäftsbereich: CAPAROL Farben  
Lacke Bautenschutz  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt  
[www.caparol.de](http://www.caparol.de)



### SAKRET GmbH \*

Postfach 4 47  
37424 Bad Lauterberg  
[www.sakret-gebeo.de](http://www.sakret-gebeo.de)



### SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG

Kressenweg 15  
44379 Dortmund  
[www.sakret-bausysteme.de](http://www.sakret-bausysteme.de)



### BASF Construction Chemicals Europe AG \*

Division Conica Technik  
Industriestraße 26  
8207 Schaffhausen, Schweiz  
[www.flooring.basf.de](http://www.flooring.basf.de)



### PCI Augsburg GmbH \*

Postfach 10 22 47  
86012 Augsburg  
[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)



### cds Polymere GmbH&Co. KG \*

Gau-Bickelheimer Straße 72  
55576 Sprendlingen  
[www.cds-ploymere.de](http://www.cds-ploymere.de)



### Sika Deutschland GmbH \*

Postfach 40 07 60  
70407 Stuttgart  
[www.sika.de](http://www.sika.de)



### MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG \*

Chemische Fabriken  
Postfach 10 10 61  
46210 Bottrop  
[www.mc-bauchemie.de](http://www.mc-bauchemie.de)



### StoCretec GmbH \*

Gutenbergstraße 6  
65830 Kriftel  
[www.stocretec.de](http://www.stocretec.de)



### PAGEL Spezial-Beton GmbH & Co. KG \*

Postfach 11 05 23  
45335 Essen  
[www.pagel.de](http://www.pagel.de)



### Triflex Beschichtungssysteme GmbH Co. KG

Postfach 1565  
32375 Minden  
[www.triflex.de](http://www.triflex.de)

### Fachkräftesicherung mit der BGib

[www.betoninstandsetzer.de](http://www.betoninstandsetzer.de)

### auf Youtube:

<https://www.youtube.com/channel/UCBBVYQik3E3an6N4u7sp5zQ>



**Verantwortlich für den Inhalt:**

Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e. V.  
Dipl. Ing. Christoph Bock  
Nassauische Straße 15  
10717 Berlin

Tel.: 030/86 00 04 - 891  
Fax: 030/86 00 04 - 43

E-Mail: [info@betonerhaltung.com](mailto:info@betonerhaltung.com)  
[www.betonerhaltung.com](http://www.betonerhaltung.com)

**Konzeption und Gestaltung:**

Johanssen + Kretschmer Strategische Kommunikation GmbH

**Bildnachweis:**

Bundesgütegemeinschaft

**Stand: November 2016**