



Leitfaden für die Überwachung der Ausführung von Betoninstandsetzungen nach der Instandsetzungs-Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton

Ausgabe: Oktober 2001

Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgütegemeinschaft
Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.
Anerkannt durch das Deutsche Institut für Bautechnik
unter der Kennziffer BER 16

Bundesgütegemeinschaft
Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.



Information für Beton-
instandsetzungsunternehmen

Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.
Nassauische Straße 15, 10717 Berlin
Tel.: 030 / 86 00 04-35, Fax: 030 / 86 00 04-43
www.betonerhaltung.com, E-Mail: info@betonerhaltung.com
Stand: März 2007

Baustellenmeldung

Absender		Baustelle		ÜA
		Bauleiter Telefon		
Güteschutzgemeinschaft Betoninstandsetzung Berlin und Brandenburg e.V. Nassaulische Straße 15 10717 Berlin		ANZEIGE VON BAUMASSNAHMEN		
		Reg.-Nr.		
		 		
Maßnahmen unter Verwendung von		Stoff / Produktbezeichnung	Menge	
Beton B II bzw. ÜK2, Zementmörtel mit / ohne Korrosionsschutzbeschichtung				
Spritzbeton, Spritzmörtel mit / ohne Korrosionsschutzbeschichtung				
Spritzbeton-mörtel m. Kunststoffzusatz (SPCC) mit / ohne Korrosionsschutzbeschichtung				
Zementbeton-mörtel mit Kunststoffzusatz (PCC) mit / ohne Korrosionsschutzbeschichtung				
Reaktionsharzbeton (PC) / Reaktionsharzmörtel mit Korrosionsschutzbeschichtung				
Oberflächenschutzsysteme (OS)				
Risseverfüllung EP-T / EP-I / PUR-I / ZL-I / ZS-I				
Sonstige Maßnahmen (z.B. schubfeste Klebverbindungen)				
Voraussichtliche Bauzeit		Ausführungsgrundlage: ¹⁾		Auftragsumfang: ¹⁾
Beginn		<input type="checkbox"/> Instandsetzungs-Richtlinie		<input type="checkbox"/> < 25.000 €
Ende		<input type="checkbox"/> ZTV-ING		<input type="checkbox"/> < 50 m ² Bauwerksfläche
		<input type="checkbox"/> Sonstiges:		<input type="checkbox"/> < 20 m Risseverfüllung
Festlegung des sachkundigen Planers ¹⁾ <input type="checkbox"/> Standsicherheit nicht relevant <input type="checkbox"/> Standsicherheit relevant				
Arbeitsgemeinschaft		Auftraggeber		
Nachunternehmer				
		Stempel / Unterschrift Firma		

© Bundesgüteschutzgemeinschaft BCB

¹⁾ zutreffendes bitte ankreuzen

Anmeldung von Baustellen zur Überwachung von Mitgliedsunternehmen der Landesgüteschutzgemeinschaft mittels Formblatt ÜA bei der jeweiligen Landesgüteschutzgemeinschaften.

Die Landesgüteschutzgemeinschaft leitet die Anmeldung zur Registrierung an die Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgüteschutzgemeinschaft weiter. Es sind grundsätzlich alle Betoninstandsetzungsmaßnahmen zu melden.

Nichtmitglieder erhalten diese Informationsschrift zum Ablauf der Überwachung durch die jeweilige Landesgüteschutzgemeinschaft oder die Bundesgüteschutzgemeinschaft, eine Gebührenliste sowie einen Vertrag zur Überwachung (Muster mit dem DIBt abgestimmt).

Nach Rücksendung des unterschriebenen Überwachungsvertrages durch Nichtmitglieder an die Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgüteschutzgemeinschaft erfolgt der Versand des Formblattes ÜA an diese.

Überwacht werden alle Instandsetzungsmaßnahmen, bei denen die Standsicherheit betroffen ist sowie Instandsetzungen mit einem Auftragsumfang >25.000,00 Euro.

Nach Eingang des Formblattes (ÜA) zur Baustellenmeldung für Mitglied oder Nichtmitglied wird der Prüf-/Überwachungsbeauftragte festgelegt. Dieser erhält einen Durchschlag der Baustellenmeldung und eine entsprechende Beauftragung.



Die Festlegung der Prüf-/Überwachungsbeauftragten erfolgt bei Mitgliedsunternehmen mit Abstimmung der Landesgüteschutzgemeinschaft unter Berücksichtigung regionaler Aspekte. Bei Nichtmitgliedern ordnet die Prüf- und Überwachungsstelle direkt einen Prüf-/Überwachungsbeauftragten zu.

Als Anmeldebestätigung erhalten Mitglied bzw. Nichtmitglied das Formblatt ÜB/ÜC/ÜD.

ÜB kann an den Auftraggeber weitergereicht werden, ÜC dient als Nachweis, dass die Meldung an die Überwachungsstelle erfolgt ist und ÜD dient der Einleitung der Überwachung durch den Prüf-/Überwachungsbeauftragten.

ZUR WEITERLEITUNG AN DEN AUFTRAGGEBER		Anzeiger des Baustelleneinnehmers für Baustelleneinstellungen <input type="checkbox"/>	Hiermit bestätigen wir den Eingang der -Anzeige Baustelleneinstellungen- Tag: No. Prüf- u. Überwachungsbeauftragter: Datum:
Anzeiger: Baustelleneinnehmer: Empfänger:			
ZUM VERBLEIB IN DER BAUSTELLENAKTE		Anzeiger des Baustelleneinnehmers für Baustelleneinstellungen <input type="checkbox"/>	Hiermit bestätigen wir den Eingang der -Anzeige Baustelleneinstellungen- Tag: No. Prüf- u. Überwachungsbeauftragter: Datum:
Anzeiger: Baustelleneinnehmer: Empfänger:			
ZUR EINLEITUNG DER ÜBERWACHUNG		Anzeiger des Baustelleneinnehmers für Baustelleneinstellungen <input type="checkbox"/>	Hiermit bestätigen wir den Eingang der -Anzeige Baustelleneinstellungen- Tag: No. Prüf- u. Überwachungsbeauftragter: Datum:
Anzeiger: Baustelleneinnehmer: Empfänger:			

Überwachung und Beurteilung

Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.			
Bundesgütegemeinschaft Ib • Nassaulische Str. 15 • 10717 Berlin		Tel.: (030) 86 00 04-891 Fax: (030) 86 00 04-43	
Firma		Ü1	
ÜBERWACHUNGSBERICHT			
NR.:			
			
Baustelle		Baustelle gekennzeichnet mit:	
		Gütezeichen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Überwachungszeichen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Firmenschild <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Überwachungsgrundlage		<input type="checkbox"/> Instandsetzungs-Richtlinie <input type="checkbox"/> Sonstiges:	
		<input type="checkbox"/> ZTV-ING	
Datum der Überprüfung:		<input type="checkbox"/> Erst-/Regelprüfung <input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung <input type="checkbox"/> Sonderprüfung	
Vorausgegangene Prüfung am:			
anwesende(r) Firmenbeauftragte(r)			
STANDSICHERHEIT <input type="checkbox"/> nicht relevant <input type="checkbox"/> relevant			
BERICHT ZUR ÜBERWACHUNG DURCH DEN PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSBEAUFTRAGTEN			
Der Bericht umfasst die Seiten Ü1 – Ü5			
Datum / Stempel / Unterschrift des Prüf- und Überwachungsbeauftragten			
ÜBERWACHUNG			
<input type="checkbox"/> Bestanden <input type="checkbox"/> Bestanden mit Hinweisen <input type="checkbox"/> Nicht bestanden			
Datum / Stempel / Unterschrift des Leiters der Prüf- und Überwachungsstelle			
Hinweise:			

© Bundesgütegemeinschaft Ib 01/04

Güteschutzgemeinschaft Betoninstandsetzung Berlin und Brandenburg e.V.			
Güteschutzgemeinschaft Ib • Nassaulische Str. 15 • 10717 Berlin		Tel.: (030) 86 00 04-35 Fax: (030) 86 00 04-43	
Firma		Ü1	
ÜBERWACHUNGSBERICHT			
NR.:			
			
Baustelle		Baustelle gekennzeichnet mit:	
		Gütezeichen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Überwachungszeichen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Firmenschild <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Überwachungsgrundlage		<input type="checkbox"/> Instandsetzungs-Richtlinie <input type="checkbox"/> Sonstiges:	
		<input type="checkbox"/> ZTV-ING	
Datum der Überprüfung:		<input type="checkbox"/> Erst-/Regelprüfung <input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung <input type="checkbox"/> Sonderprüfung	
Vorausgegangene Prüfung am:			
anwesende(r) Firmenbeauftragte(r)			
STANDSICHERHEIT <input type="checkbox"/> nicht relevant <input type="checkbox"/> relevant			
BERICHT ZUR ÜBERWACHUNG DURCH DEN PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSBEAUFTRAGTEN			
Der Bericht umfasst die Seiten Ü1 – Ü5			
Datum / Stempel / Unterschrift des Prüf- und Überwachungsbeauftragten			
ÜBERWACHUNG			
<input type="checkbox"/> Bestanden <input type="checkbox"/> Bestanden mit Hinweisen <input type="checkbox"/> Nicht bestanden			
Datum / Stempel / Unterschrift des Vorsitzenden des Landesgüteausschusses			
Hinweise:			

© Bundesgütegemeinschaft Ib 01/04

Es werden die Daten zu Unternehmen, Baustelle, Bauvorhaben und Datum/Jahr durch die Überwachungsstelle angelegt (elektronisch) und darüber hinaus die Art der Überwachungsmaßnahme festgelegt:

- Betoninstandsetzungsmaßnahme Standsicherheit nicht relevant,
- Betoninstandsetzungsmaßnahme Standsicherheit relevant,
- Betoninstandsetzungsmaßnahme unter Berücksichtigung von Beton B II/ÜK2.

Die Durchführung der Überwachung erfolgt nach entsprechender Terminvereinbarung mit dem Prüf-/ Überwachungsbeauftragten auf der Baustelle.

Die Feststellungen der Überwachungen werden in einem Überwachungsbericht erfasst.

Der Überwachungsbericht geht, wenn alle Angaben und Unterlagen vorliegen, an die Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e.V..

Die Beurteilung erfolgt unter anderem nach folgenden Kriterien:

Die Verwendung nicht durch die BASt gelisteter Stoffe oder das Fehlen einer nachgewiesenen stofflichen Eignung durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) wird auf dem Deckblatt des Überwachungsberichtes mit "Beurteilung mit Hinweisen" dokumentiert. Bauprodukte dürfen für den Schutz und die Instandsetzung baulicher Anlagen nur verwendet werden, wenn durch eine Grundprüfung nachgewiesen ist, dass die für den Verwendungszweck maßgebenden Anforderungen erfüllt sind. Diese Stoffe sind in der Bauregelliste A, Teil 2 für Anwendungen, die die Standsicherheit betreffen, und in Bauregelliste C für sonstige Anwendungen gelistet.

Eine fehlende Istzustandsermittlung (Auftraggeberpflicht) führt zur "Beurteilung mit Hinweisen".

Baumaßnahmen, bei denen die ständige Anwesenheit der SIVV-Fachkraft nicht nachgewiesen werden kann, erfüllen nicht die an qualifizierte Betoninstandsetzungsarbeiten zu stellenden Anforderungen. Die Beurteilung lautet "nicht bestanden".

Reicht ein Unternehmen trotz Aufforderung die fehlenden Angaben zur Beurteilung eines überprüften Bauvorhabens nicht nach, wird das Bauvorhaben mit "nicht bestanden" beurteilt.

ÜBERWACHUNGSBERICHT		Nr.:	Ü2
ALLGEMEINE ANGABEN UND FESTSTELLUNGEN			
Kurzbeschreibung der Baumaßnahme (Art der Ausführung, Bauteil, Menge)			
Angaben über verwendete Stoffe und Systeme			
Beton, Beton B II bzw. UK 2, Zementmörtel mit / ohne Korrosionsschutzbeschichtung			
Spritzbeton, Spritzmörtel mit / ohne Korrosionsschutzbeschichtung			
Spritzbeton-/mörtel mit Kunststoffzusatz(SPCC) mit / ohne Korrosionsschutzbeschichtung			
Zementbeton-/mörtel mit Kunststoffzusatz (PCC) mit / ohne Korrosionsschutzbeschichtung			
Reaktionsharzbeton (PC) / Reaktionsharzmörtel mit Korrosionsschutzbeschichtung			
Oberflächenschutzsysteme (OS)			
Risseverfüllung EP-T / EP-I / PUR-I / ZL-I / ZS-I			
Sonstige Maßnahmen (z.B. schubfeste Klebeverbindungen)			
Sonstige Angaben			
Bauleiter / Vertreter			
Qualifizierte Führungskraft		ständig anwesend	
SIVV-Schein-Inhaber (Nr., Name)		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Düsenführer			
Istzustandsermittlung		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Aufsteller:	
Instandsetzungskonzept		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Aufsteller:	
Standisicherheitsbeurteilung		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Aufsteller:	
Leistungsverzeichnis		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Aufsteller:	
Auftraggeber			
ARGE-Partner			
Nachunternehmer Name/Leistungen		SIVV-Schein-Inhaber vorhanden <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		SIVV-Schein-Inhaber vorhanden <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

© Bundesliegenschaftsbau 01/04

ÜBERWACHUNGSBERICHT		Nr.:	Ü3
FESTSTELLUNGEN ZUR ÜBERWACHUNG Instandsetzungsbetone und -mörtel / Oberflächenschutzsysteme / Rissfüllstoffe			
Instandsetzungs-Richtlinie ZTV-ING	Gegenstand der Überwachung	Aufzeichnungskontrolle / Prüfungen (*) Überprüfungen durch Prüf- und Überwachungsbeauftragten (B)	Korrosionsschutz Beton B II, UK 2 1) 3) Spritzbeton B II 2) 3) SPCC 3) 3) PCC PC OS Rissfüllstoffe
BETONUNTERGRUND			
*		Arbeitsplan für die Vorbereitung des Betonuntergrundes und ggf. Einbau der Bewehrung	
*	Vorbereiteter Betonuntergrund bzw. vorbereitete Auftragsfläche	Rissbreiten	
*		Oberflächenzug- / Abreißfestigkeit	
*		Feuchte	
*		Temperatur	
*		Taupunkttemperatur	
AUSGANGSSTOFFE / VORGEFERTIGTE BAUSTOFFE / BEREITSTELLUNGSGEMISCHTE			
B	Zugabewasser	Erstarrungs- und erhaltungsstörende Bestandteile	
*	Übergabe von werkgemischten Produkten	Lieferschein mit Kennzeichnung und Chargennummer	
*	Übergabe von Transportbeton und Werkfrischmörtel	Lieferschein, Vollständigkeit der Angaben nach DIN EN 206-1, Abs. 7.3 u. DIN 1045-2, Abs. 7.3	
B	Lagerung	Lagerungsbedingungen nach Ausführungsanweisung des Herstellers und Verfallsdatum	
Erläuterungen:		Oberflächenzug- / Abreißfestigkeit: > 50 m ² 3 Einzelprüfungen, > 250 m ² 3 Einzelprüfungen je angefangene 250 m ² Prüfergebnisse:	
+		Anforderungen erfüllt	
(+)		Anforderungen teilweise erfüllt	
/		Anforderungen nicht erfüllt	
o		nicht geprüft	
		1) Transportbeton bei der Verwendung auf der Baustelle 2) Werkmörtel bei der Verwendung auf der Baustelle 3) Bei Abweichungen sind Sonderprüfungen erforderlich	

© Bundesliegenschaftsbau 01/04

* Die Prüfungen des Bereitstellungsgemisches für Spritzbeton brauchen entsprechend der Norm nicht durchgeführt werden, sofern systemgeprüfte Stoffe verwendet werden.

ÜBERWACHUNGSBERICHT		Nr.:	Ü4
FESTSTELLUNGEN ZUR ÜBERWACHUNG Instandsetzungsbetone und -mörtel / Oberflächenschutzsysteme / Rissfüllstoffe			
Instandsetzungs-Richtlinie ZTV-ING	Gegenstand der Überwachung	Aufzeichnungskontrolle / Prüfungen (*) Überprüfungen durch Prüf- und Überwachungsbeauftragten (B)	Korrosionsschutz Beton B II, UK 2 1) 3) Spritzbeton B II 2) 3) SPCC 3) 3) PCC PC OS Rissfüllstoffe
VERARBEITUNGSFERTIGE STOFFE			
*	Bereitstellungsgemisch Beton / Spritzbeton	Eignungsprüfung	
B		Konsistenz (nach Augenschein)	
*	Frischmörtel- bzw. Frischbetongemisch	Luftgehalt für Mörtel M3, für Baugeräte im Verkehrswegebereich	
*		Rohdichte für Mörtel M3, für Baugeräte im Verkehrswegebereich	
VERARBEITEN			
*		Arbeitsplan, Anweisung für das Herstellen, Fördern, Verarbeiten und Nachbehandeln	
*	Frischmörtel- bzw. Frischbetongemisch	Rohdichte für Leicht- u. Schwerbeton	
*		Konsistenz / Wassergehalt (Beton und Nassspritzverfahren) Besondere Eigenschaften z.B. LP	
*	Witterung	Lufttemperatur min/max Witterungsverhältnisse Relative Luftfeuchte / Taupunkt	
B		Vorhandensein der zum System gehörenden techn. Ausrüstung	
		Abmessvorrichtung für Zusätze u. Wasser, Meß- u. Labogeräte	
		Mischwerkzeuge, Förder-, Einbringungs- u. Verdichtungsgeräte	
Erläuterungen:			
+		Anforderungen erfüllt	
(+)		Anforderungen teilweise erfüllt	
/		Anforderungen nicht erfüllt	
o		nicht geprüft	
		1) Transportbeton bei der Verwendung auf der Baustelle 2) Werkmörtel bei der Verwendung auf der Baustelle 3) Bei Abweichungen sind Sonderprüfungen erforderlich	

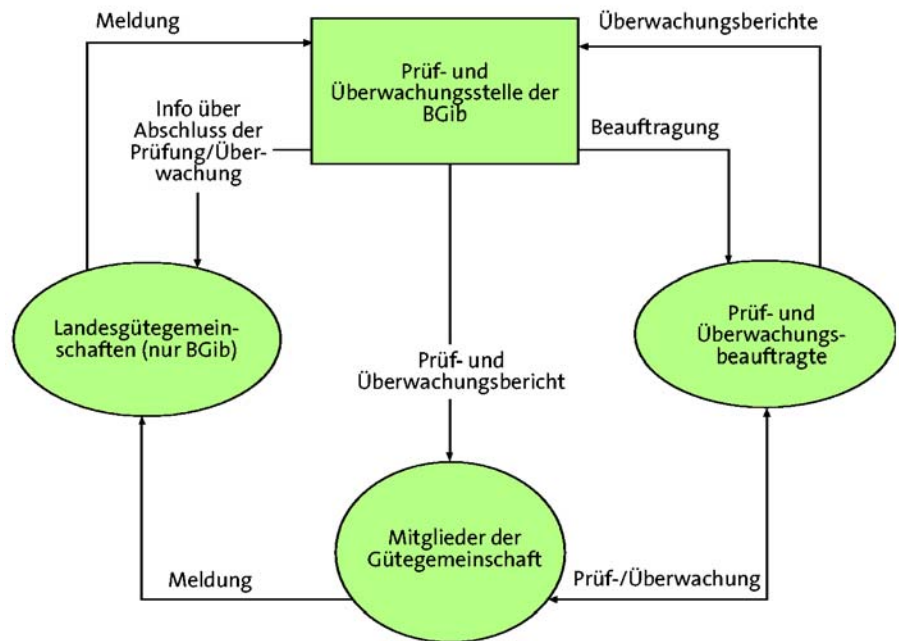
© Bundesliegenschaftsbau 01/04

ÜBERWACHUNGSBERICHT		Nr.:	Ü5
FESTSTELLUNGEN ZUR ÜBERWACHUNG Instandsetzungsbetone und -mörtel / Oberflächenschutzsysteme / Rissfüllstoffe			
Instandsetzungs-Richtlinie ZTV-ING	Gegenstand der Überwachung	Aufzeichnungskontrolle / Prüfungen (*) Überprüfungen durch Prüf- und Überwachungsbeauftragten (B)	Korrosionsschutz Beton B II, UK 2 1) 3) Spritzbeton B II 2) 3) SPCC 3) 3) PCC PC OS Rissfüllstoffe
AUSGEHÄRTETE STOFFE			
*		Druckfestigkeit	
*		Besondere Eigenschaften z.B. WU	
*		Haftzug- / Abreißfestigkeit (OS nur Feinspachtel bzw. nach Festlegung durch den sachkundigen Planer)	
*	Fertiges Bauteil	Betondeckung	
*		Schichtdicke	
*		Dicke der hauptsächlich wirksamen Oberflächenschutzschicht	
*		Füllgrad nach Festlegung durch den sachkundigen Planer	
AUSFÜHRUNGSUNTERLAGEN UND AUFEICHNUNGEN			
*		Eignungsprüfung	
*		Sicherheitsdatenblätter	
*	Ausführungsunterlagen	Verwendung im System geprüfter Stoffe nach Allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis	
*		Sortenverzeichnis / Fahrzeugverzeichnis	
*	Nachbehandlung	Bautagebuch	
*	Chargenzuordnung	Bautagebuch	
*	Protokollaufzeichnung	Bautagebuch, Allgem. Angaben, Tages-, Riss- u. Abschlussprotokoll	
Erläuterungen:		Druckfestigkeit: Haftzug- / Abreißfestigkeit: (mind. die Hälfte der Prüfungen der Oberflächenzug- / Abreißfestigkeit):	
+		Anforderungen erfüllt	
(+)		Anforderungen teilweise erfüllt	
/		Anforderungen nicht erfüllt	
o		nicht geprüft	
		1) Transportbeton bei der Verwendung auf der Baustelle 2) Werkmörtel bei der Verwendung auf der Baustelle 3) Bei Abweichungen sind Sonderprüfungen erforderlich	

© Bundesliegenschaftsbau 01/04

** Haftzugsfestigkeitsprüfungen sind bei Instandsetzungen mit Spritzbeton mit einer Dicke von über 5 cm nicht durchzuführen, da Bohrkernentnahmen in größerer Tiefe technische Probleme aufwerfen.

Organigramme der Abläufe



Ablauf

Sind die Überwachungsberichte inkl. aller Anlagen eingegangen, prüft der Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle die Berichte bei Baumaßnahmen nach b) und c), beziehungsweise bei Nichtmitgliedern auch nach a) auf Vollständigkeit und testiert den Bericht. Sollten noch Angaben oder Unterlagen fehlen, setzt sich der Leiter der Überwachungsstelle mit dem Prüf-/Überwachungsbeauftragten in Verbindung.

Mit dem eingehenden Überwachungsbericht für a), b) u. c) des Prüf-/Überwachungsbeauftragten reicht dieser seine Rechnung entsprechend der Gebührenordnung für Prüf-/Überwachungsbeauftragte der Prüf- und Überwachungsstelle ein. Zeitnah erhält das Unternehmen eine entsprechende Rechnung durch die Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgütegemeinschaft gemäß der Gebührenliste für die Überwachung von Betoninstandsetzungsmaßnahmen.

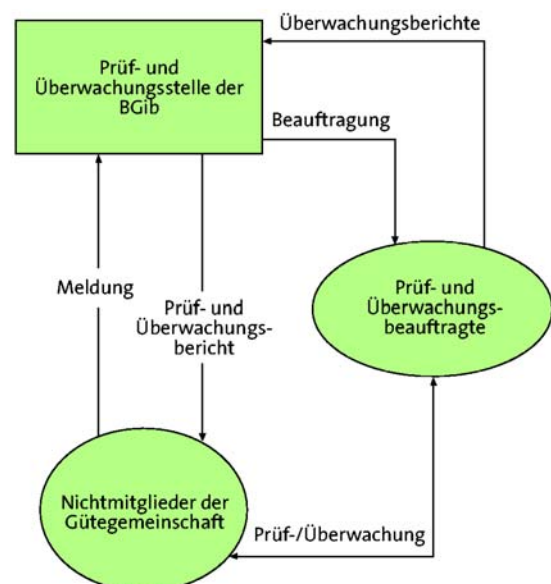
Berichtversendung

Die a) zugeordneten Überwachungsberichte gehen nach Begleichung der Rechnung durch das Unternehmen bei Mitgliedern der Landesgütegemeinschaften im Original an die jeweiligen Geschäftsstellen und nach Beratung und Testat durch den jeweiligen Landesgüteausschuss an das Mitglied. Über das Ergebnis (Beurteilung, Formblatt entsprechend Formularwesen) wird die Prüf- und Überwachungsstelle von der Landesgütegemeinschaft informiert um dieses zu dokumentieren.

Bei Nichtmitgliedern sowie bei b) und c) zugeordneten Betoninstandsetzungen erhält das Unternehmen nach Begleichung der Rechnung den testierten Überwachungsbericht durch die Prüf- und Überwachungsstelle. Die jeweilige Landesgütegemeinschaft erhält bei Mitgliedern Kenntnis des Ergebnisses.

Organigramm:

Ablauf der Güteüberwachung/Prüfung und Überwachung von bauaufsichtlich relevanten Betoninstandsetzungsmaßnahmen incl. B II/ÜK2 für Mitgliedsunternehmen



Organigramm:

Ablauf der Güteüberwachung/Prüfung und Überwachung von bauaufsichtlich relevanten Betoninstandsetzungsmaßnahmen incl. B II/ÜK2 für Nichtmitglieder

Prüf- und Überwachungsstelle der Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.

Nassauische Str. 15, 10717 Berlin



Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle
Dipl.-Ing. (FH) David Ostendorf
Tel.: (030) 86 00 04 - 22
Fax: (030) 86 00 04 - 43
E-Mail: ueberwachungsstelle@betonerhaltung.com



Stellvertretender Leiter
Dipl.-Ing. Gunter Rohleder
Tel.: (030) 86 00 04 - 32
Fax: (030) 86 00 04 - 43
E-Mail: ueberwachungsstelle@betonerhaltung.com

Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.

Dipl.-Ing. Hans Joachim Rosenwald
Nassauische Strasse 15, 10717 Berlin
Tel.: 030 - 86 00 04-891, Fax: 030 - 86 00 04-43
www.betonerhaltung.com, E-Mail: info@betonerhaltung.com

Landesgütegemeinschaften

Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Baden-Württemberg + Bayern e.V.

Kurt Neuweiler
Im Vogelsang 9, 71563 Affalterbach
Tel.: 07144 / 81 67 44, Fax 07144 / 81 67 48
E-Mail: bwub@betonerhaltung.com

Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Nordrhein-Westfalen e.V.

Dipl.-Ing. Frank Pawlik
Bökendonk 15, 47809 Krefeld
Tel.: 02151 / 51 55 10, Fax: 02151 / 51 55-92
E-Mail: info@lib-nrw.de

Güteschutzgemeinschaft Betoninstandsetzung Berlin und Brandenburg e.V.

Dipl.-Ing. Hans Joachim Rosenwald
Nassauische Straße 15, 10717 Berlin
Tel.: 030 / 86 00 04-895, Fax: 030 / 86 00 04-43
E-Mail: b-b@betonerhaltung.com

Landesgütegemeinschaft für Bauwerks- und Betonerhaltung Rheinland-Pfalz / Saarland e.V.

Dipl.-Ing. Martin Vanoli
Kohlweg 18, 66123 Saarbrücken
Tel.: 0681 / 38 92 5-0, Fax: 0681 / 38 92 5-20
E-Mail: rp-s@betonerhaltung.com

Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Bremen und Niedersachsen e.V.

Assessor Dieter Smieja
Außer der Schleifmühle 53, 28203 Bremen
Tel.: 0421 / 33 93 77, Fax: 0421 / 32 30 81
E-Mail: hb-ns@betonerhaltung.com

Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Sachsen und Sachsen-Anhalt e.V.

Dipl.-Ing. Gunter Rohleder
Neuländer Straße 29, 01129 Dresden
Tel.: 0351 / 20 27 25 0, Fax: 0351 / 20 27 25 1
E-Mail: sachsen@betonerhaltung.com

Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Dipl.-Biologe Joachim v. Jutrczenki
Johnsallee 53, 20148 Hamburg
Tel.: 040 / 41 52 7-0, Fax: 040 / 41 52 7-33
E-Mail: info@landesguetegemeinschaft.de

Landesgütegemeinschaft Bauwerkserhaltung und Betoninstandsetzung Schleswig-Holstein e.V.

Dipl.-Vw. Alfred Bridstrup
Barkauer Straße 50/52, 24145 Kiel
Tel.: 0431 / 71 01 5-00, Fax: 0431 / 71 01 5-25
E-Mail: sh@betonerhaltung.com

Landesgütegemeinschaft Betoninstandsetzung und Bauwerkserhaltung Hessen - Thüringen e.V.

Dipl.-Ing. Friedrich-Hans Krüger
Emil-von-Behring-Straße 5, 60439 Frankfurt / Main
Tel.: 069 / 95 80 9-0, Fax: 069 / 95 80 9-233
E-Mail: h-t@betonerhaltung.com

Bundesgütegemeinschaft Betonflächeninstandsetzung e.V. (BFI)

Dipl.-Ing. Bodo Schmidt
Hahnstraße 70, 60528 Frankfurt / Main
Tel.: 069 / 66 57 53 33, Fax: 069 / 66 57 53 50
E-Mail: bfi@betonerhaltung.com

Fördernde Mitglieder der Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.



Deutsche Amphibolin-Werke von
Robert Murjahn Stiftung & Co KG
Geschäftsbereich: CAPAROL
Farben Lacke Bautenschutz*
Roßdörfer Straße 50
D-64372 Ober-Ramstadt
www.caparol.de



SAKRET GmbH*
Postfach 4 47
D-37424 Bad Lauterberg
www.sakret-gebeo.de



BASF Construction Chemicals
(Schweiz) AG
Division Conica Technik*
Industriestraße 26
CH-8207 Schaffhausen
www.conica.com



SAKRET Trockenbaustoffe
Europa GmbH & Co. KG
Franklinstraße 14
10578 Berlin
www.sakret.de



MC-Bauchemie Müller
GmbH & Co. KG
Chemische Fabriken*
Postfach 10 10 61
D-46210 Bottrop
www.mc-bauchemie.de



Sika Deutschland GmbH*
Postfach 40 07 60
D-70407 Stuttgart
www.sika.de



PAGEL Spezial-Beton
GmbH & Co. KG*
Postfach 11 05 23
D-45335 Essen
www.pagel.de



StoCretec GmbH*
Gutenbergstraße 6
D-65830 Kriftel
www.stocretec.de



PCI Augsburg GmbH*
Postfach 10 22 47
D-86012 Augsburg
www.pci-augsburg.de



Triflex Beschichtungssysteme
GmbH Co. KG*
Postfach 1565
D-32375 Minden www.triflex.de



POSSEHL Spezialbau GmbH*
Postfach 4729
D-65037 Wiesbaden
www.possehl-spezialbau.de



WEBAC-Chemie GmbH*
Fahrenberg 22
D-22885 Barsbüttel
www.webac.de



RELIUS COATINGS GmbH Co.
KG*
Postfach 2561
D-26015 Oldenburg
www.relius-coatings.de

* Mitglied der DEUTSCHEN BAUCHEMIE e.V.
Stand Januar 2008