



An die  
Mitglieder der  
Landesgütegemeinschaft IB  
Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern e.V.

11. April 2025

## Rundschreiben Nr. 02 / 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Anlage erhalten Sie folgende Informationen / Unterlagen:

### 1. Tätigkeiten mit Epoxidharzsystemen

In der DGUV Information 213-116 werden Gefährdungen sowie technische, organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Epoxidharzsystemen dargestellt. Zudem werden Schutzmaßnahmen für einzelne Tätigkeitsfelder, wie z. B. Modell- und Formenbau, Laminieren und Oberflächenbeschichtung, in gesonderten Kapiteln behandelt. Die Schrift bietet damit insbesondere eine Hilfestellung bei der Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen.

**Die DGUV Information 213-116 ist im Internetportal der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung ([www.dguv.de](http://www.dguv.de)) in der Rubrik Publikationen/Regelwerke eingestellt.**

### 2. Informationsschrift zur EU-Bauproduktenverordnung

Die neue Informationsschrift zur EU-Bauproduktenverordnung der Deutschen Bauchemie informiert über die neuen Bestimmungen auf Basis des im Amtsblatt veröffentlichten Rechtstextes.

**Siehe: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202403110](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202403110)**

Die Broschüre stellt eine Überarbeitung der vorläufigen Fassung der Informationsschrift vom Juni 2024 dar. Um Bezüge zwischen den Aussagen in dieser Informationsschrift und den entsprechenden Passagen des Rechtstextes der neuen EU-BauPVO Bezug herzustellen, enthalten die Texte jeweils Verweise. Die Verweise sind blau hinterlegt am Ende des Absatzes kenntlich gemacht.

**Die DBC-Informationsschrift steht im Internetportal der Deutschen Bauchemie zum Download zur Verfügung:**  
**[https://deutsche-bauchemie.de/fileadmin/uploads/tx\\_ttproducts/datasheet/DBC\\_307-IS-D-2025](https://deutsche-bauchemie.de/fileadmin/uploads/tx_ttproducts/datasheet/DBC_307-IS-D-2025).**

### **3. Neues AGI-Arbeitsblatt S50: Ausbildung von Bewegungsfugen in Oberflächenschutzsystemen**

Das neue AGI-Arbeitsblatt S 50 „Ausbildung von Bewegungsfugen in Oberflächenschutzsystemen (entsprechend den AGI Arbeitsblättern S 10, S 20 und S 30)“ gibt Planern, Bauherren und Ausführenden fundierte Hinweise zur richtigen Planung, Konstruktion (Bemessung) und Materialauswahl von Bewegungsfugen. Insbesondere die zahlreichen Zeichnungen bieten dabei direkt nutzbare Informationen für die Praxis im Industriebau.

Das Arbeitsblatt behandelt die Ausbildung von Bewegungsfugen in Oberflächenschutzsystemen, die zum Schutz von chemisch, chemisch-mechanisch und chemisch-mechanisch-thermisch beanspruchten Baukonstruktionen aus Beton, Stahlbeton, Estrich oder Mauerwerk dienen. Es beschreibt es alle Bewegungsfugen, die aus dem Untergrund oder angrenzenden Bauteilen resultieren, Randfugen im Übergang zu aufgehenden Bauteilen, Anschlussfugen sowie Fugen, die sich aus dem Oberflächenschutzsystem ergeben. Dabei gilt das AGI Arbeitsblatt S 50 nur für Verfugungen mit elastischen Dichtstoffen, Fugenprofilen und aufgeklebten Fugenbändern zum Bauwerksschutz bzw. für Abdichtungen entsprechend den Anforderungen aus dem Wasserhaushaltgesetz.

***Das 16-seitige AGI-Arbeitsblatt S 50 „Ausbildung von Bewegungsfugen in Oberflächenschutzsystemen (entsprechend den AGI Arbeitsblättern S 10, S 20 und S 30)“ mit zahlreichen Zeichnungen kann hier zum Preis von 79,00 Euro (zzgl. MwSt.) als PDF-Download bestellt werden in der***

*FORUM Zeitschriften und Spezialmedien GmbH*

*Mandichostraße 18*

*86504 Merching*

*Telefon: +49 (0) 82 33 - 38 13 33*

*Telefax: +49 (0) 82 33 - 38 12 12*

*E-Mail: [service@forum-zeitschriften.de](mailto:service@forum-zeitschriften.de)*

### **4. DAfStb Bauwerksdiagnostik:2025-02 - Entwurf - DAfStb-Richtlinie - Bauwerksdiagnostik - Planung, Durchführung, Aufbereitung**

Die Bauwerksdiagnostik ist ein Spezialgebiet des Bauingenieurwesens und stellt ein ingenieurtechnisches Werkzeug der Bestands- und Zustandsbewertung dar. Das vorliegende Dokument beschreibt eine methodische Vorgehensweise für den Prozess der Bauwerksdiagnostik. Der Geltungsbereich umfasst konkret Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauwerke im Hoch-, Brücken- und allgemeinen Ingenieurbau. Eine Übertragung der Methodik auf andere Baustoffe und Konstruktionen ist analog möglich. Die methodische Vorgehensweise der Bauwerksdiagnostik ist in allen Lebenszyklusphasen eines Bauwerks anwendbar.

Die Standardisierung der methodischen Vorgehensweise dient der Qualitätssicherung im Prozess der Bestandsbewertung. Adressaten des vorliegenden Dokuments sind entsprechend sowohl Bauwerksbetreiber, Bauwerkseigentümer, Planer und Fachplaner Bauwerksdiagnostik.

Artverwandte Fachdisziplinen im Bereich der Bestandserfassung, wie bspw. Vermessungen, Baugrund- und Schadstoffuntersuchungen, werden im vorliegenden Dokument nicht explizit behandelt. Eine Übertragung der Methodik ist durch den jeweiligen Fachingenieur zu prüfen.

**Die Richtlinie kann als Entwurf über das DIN bestellt werden:**  
**<https://www.dinmedia.de/de/technische-regel-entwurf/dafstb-bauwerksdiagnostik/388765324>**

## **5. Instandhaltung von Stahlbeton - Anleitung zur sachkundigen Planung und Ausführung)**

Gemäß der Richtlinie »Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen« des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb) muss mit der Beurteilung und Planung von Arbeiten zum Schutz und zur Instandsetzung von Stahlbeton ein sachkundiger Planer beauftragt werden.

Mit dieser Veröffentlichung erhalten Architekten, Planer und Bauingenieure die Voraussetzungen zur Wahrnehmung dieser Aufgaben. Der Inhalt ermöglicht es dem Leser, die richtigen Entscheidungen für Bauwerksdiagnose, Schutz- und Instandsetzungskonzepte, Wahl der Systeme und Ausführungsmethoden sowie deren Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung zu treffen und somit Planungs- und Ausführungsfehler zu vermeiden.

**Das Buch kann zum Preis von 102,00 Euro beim**  
**Narr Francke Attempto Verlag GmbH + Co. KG**  
**Dischingerweg 5**  
**72070 Tübingen**  
**Tel. +49 (0)7071 97 97 0**  
**eMail: [info@narr.de](mailto:info@narr.de)**  
**unter folgendem Link bestellt werden:**  
**<https://www.narr.de/instandhaltung-von-stahlbeton-1285-1/>**

## **6. Gefahrstoffe im Bauhandwerk**

In Ausgabe 03.2025 der Fachzeitschrift „Bauhandwerk“ sind folgende Beiträge erschienen und können in dem aufgeführten Internetportal eingesehen werden:

- Asbesthaltige Abstandhalter finden  
**<https://www.bauhandwerk.de/artikel/asbesthaltige-abstandhalter-finden-4211759.html>**
- Schadstoffe in Gebäuden vor 1993  
**<https://www.bauhandwerk.de/artikel/der-richtige-umgang-mit-schadstoffen-in-gebaeuden-mit-baujahr-vor-oktober-1993-4211743.html>**
- Test-Kits für schnelle Asbest-Analysen  
**<https://www.bauhandwerk.de/artikel/wie-asbest-analysen-im-labor-funktionieren-4211733.html>**

