

Merkblätter

**DEUTSCHER BETON- UND BAUTECHNIK-VEREIN E.V.**

Bautechnik

Industrieböden aus Beton  
Industrial Concrete Floors

Fassung Februar 2017



**Bau  
Kompetenz  
im Dialog**

**DEUTSCHER BETON- UND  
BAUTECHNIK-VEREIN E.V.**

DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Beton“  
Fassung Februar 2017

© Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin 2017  
Redaktion: Dr.-Ing. Enrico Schwabach, Dr.-Ing. Lutz Pisarsky

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.  
Kurfürstenstraße 129  
10785 Berlin  
info@betonverein.de  
www.betonverein.de

Verlag: Eigenverlag  
Druck: Druckerei Chmielorz GmbH, 65205 Wiesbaden

Titelbild: Industrieböden aus Beton  
Quelle: CBL Chemobau Industrieböden GmbH

Deskriptoren: Bemessung nicht tragende Industrieböden, Teilsicherheitsbeiwerte, Entwurfsgrundsätze hinsichtlich Rissbildung, Verschleißwiderstand, Reibungsbeiwerte, Bettungsmodul, Hartstoffeinstreuung, Fugen, Erscheinungsbild, Betontechnologie

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in andere Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Schrift darf ohne schriftliche Genehmigung des DBV in irgendeiner Form – durch Fotokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden.

Die Wiedergabe von Markennamen, Handelsbezeichnungen oder sonstigen Kennzeichen in dieser Schrift berechtigt nicht zu der Annahme, dass diese von jedermann frei benutzt werden dürfen. Vielmehr kann es sich auch dann um eingetragene Warenzeichen oder sonstige gesetzlich geschützte Kennzeichen handeln, wenn sie als solche nicht eigens markiert sind.

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Abstract . . . . .	7
Vorbemerkung . . . . .	7
1 Einleitung und Anwendungsbereich . . . . .	8
2 Grundlagen . . . . .	9
2.1 Bedarfsplanung . . . . .	9
2.2 Bauweisen von Betonplatten für Industrieböden . . . . .	10
2.3 Aufbau eines Industriebodens . . . . .	10
2.4 Entwurfsgrundsätze . . . . .	12
2.5 Technische Grenzen bei der Herstellung von Industrieböden . . . . .	12
3 Einwirkungen, Festlegungen und Anforderungen aus der Nutzung . . . . .	13
3.1 Allgemeines . . . . .	13
3.2 Einwirkungen auf Industrieböden . . . . .	13
3.2.1 Allgemeines . . . . .	13
3.2.2 Lasten . . . . .	14
3.2.3 Formänderung des Betons (Zwang) . . . . .	14
3.2.4 Einwirkung Temperatur . . . . .	14
3.2.5 Einwirkung Schwinden . . . . .	14
3.2.6 Festhaltungen (Zwangspunkte) . . . . .	14
3.2.7 Betonangriff durch Frost mit und ohne Taumittel . . . . .	14
3.2.8 Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride . . . . .	15
3.2.9 Chemischer Angriff . . . . .	15
3.2.10 Mechanische Beanspruchung . . . . .	15
3.3 Anforderungen an die Begrenzung der Rissbildung . . . . .	16
3.4 Anforderungen an Fugen . . . . .	16
3.5 Anforderung zur Ableitung anfallenden Wassers . . . . .	17
3.6 Anforderungen an die Ebenheit . . . . .	17
3.7 Anforderungen an das Erscheinungsbild . . . . .	17
3.8 Raumklimatische Anforderungen . . . . .	17
3.9 Anforderungen an die Beschaffenheit der Oberfläche . . . . .	18
3.10 Weitere Anforderungen aus der Nutzung . . . . .	18
4 Konstruktion und Aufbau von Industrieböden . . . . .	18
4.1 Untergrund . . . . .	18
4.2 Tragschicht . . . . .	19
4.3 Wärmedämmschicht . . . . .	20
4.4 Zwischenschichten . . . . .	20
4.4.1 Allgemeines . . . . .	20
4.4.2 Sauberkeitsschicht . . . . .	20
4.4.3 Trennschicht . . . . .	21
4.4.4 Gleitschicht . . . . .	21
4.5 Betonplatte . . . . .	21
4.6 Schutz- und Verschleißschichten . . . . .	21
4.6.1 Allgemeines . . . . .	21
4.6.2 Hartstoffeinstreuung . . . . .	22
4.6.3 Hartstoffestrich . . . . .	22
4.6.4 Beschichtungen mit Reaktionsharzen . . . . .	23

5	Entwurf	24
5.1	Allgemeines	24
5.2	Entwurfgrundsätze (Anforderungen an die Rissbildung)	24
6	Fugen	26
6.1	Allgemeines	26
6.2	Fugenplan	26
6.3	Scheinfugen	26
6.4	Arbeits- und Pressfugen	29
6.5	Bewegungsfugen	30
6.6	Randfugen	31
6.7	Fugen bei beheizbaren Industrieböden	31
7	Bemessung und Berechnung	31
7.1	Grundlagen	31
7.2	Schnittgrößenermittlung und Verformungsberechnung	32
7.2.1	Allgemeines	32
7.2.2	Bettungsmodul	32
7.2.3	Einwirkung aus Lasten	33
7.2.4	Einwirkungen aus behinderter Verformung (Zwang)	34
7.3	Nachweise in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit	36
7.3.1	Nachweisverfahren mit Teilsicherheits- und Schwingbeiwerten	36
7.3.2	Charakteristische Biegezugfestigkeit	36
7.3.3	Biegung mit oder ohne Normalkraft	37
7.3.4	Bemessung von unbewehrten Industrieböden	38
7.3.5	Bemessung von stahlfaserbewehrten Industrieböden	39
7.3.6	Bemessung von betonstahlbewehrten Industrieböden	39
8	Betontechnologie	39
8.1	Allgemeines	39
8.2	Ausgangsstoffe	39
8.2.1	Gesteinskörnungen	39
8.2.2	Zement	40
8.2.3	Zusatzstoffe	41
8.2.4	Zusatzmittel	41
8.2.5	Fasern	42
8.2.6	Restwasser	42
8.3	Beton	42
8.3.1	Betonzusammensetzung	42
8.3.2	Frischbetoneigenschaften	43
8.3.3	Festbetoneigenschaften	43
9	Ausführung	44
9.1	Allgemeines	44
9.2	Untergrund	44
9.3	Tragschicht	44
9.4	Prüfung des Verdichtungsgrads von Untergrund und Tragschicht	45
9.4.1	Prüfverfahren	45
9.4.2	Bestimmung des Verdichtungsgrads DPr nach Proctor	45

9.4.3	Statischer Lastplattendruckversuch. . . . .	45
9.4.4	Dynamischer Plattendruckversuch. . . . .	46
9.4.5	Ermittlung der Verdichtungsleistung am Verdichtungsgerät bei über- wiegend homogenen Bodenverhältnissen. . . . .	47
9.4.6	Ergänzende Hilfsmittel. . . . .	47
9.4.7	Häufigkeit der Prüfungen. . . . .	47
9.5	Ausführungstechnische Maßnahmen zur Verringerung von Zwangbean- spruchungen. . . . .	47
9.6	Wärmedämmschichten. . . . .	48
9.7	Bewehrung. . . . .	48
9.8	Flächenheizung. . . . .	48
9.9	Betoneinbau. . . . .	49
9.9.1	Allgemeines. . . . .	49
9.9.2	Frischbetoneigenschaften. . . . .	49
9.9.3	Walzbeton. . . . .	50
9.10	Prüfung des Betons. . . . .	50
9.10.1	Allgemeines. . . . .	50
9.10.2	Prüfung des Betons im Transportbetonwerk. . . . .	50
9.10.3	Prüfung des Betons auf der Baustelle. . . . .	50
9.10.4	Erhärtungsprüfung. . . . .	51
9.11	Zwischennachbehandlung. . . . .	51
9.12	Oberflächenbearbeitung. . . . .	52
9.13	Nachbehandlung und Schutz. . . . .	53
9.14	Fugen. . . . .	54
9.15	Estriche und Beschichtungen. . . . .	56
9.15.1	Allgemeines. . . . .	56
9.15.2	Beschichtungen mit Reaktionsharzen. . . . .	56
9.16	Weitere Prüfungen. . . . .	56
10	Hinweise zur Beurteilung von Industrieböden aus technischer Sicht. . . . .	57
10.1	Allgemeines. . . . .	57
10.2	Risse. . . . .	57
10.2.1	Allgemeines. . . . .	57
10.2.2	Typische Rissbilder und Rissursachen bei Industrieböden. . . . .	57
10.2.3	Zustandsfeststellung und Bewertung. . . . .	58
10.2.4	Instandsetzung. . . . .	59
10.3	Maßtoleranzen. . . . .	60
10.3.1	Allgemeines. . . . .	60
10.3.2	Zustandsfeststellung und Bewertung. . . . .	60
10.4	Erscheinungsbild. . . . .	60
10.4.1	Allgemeines. . . . .	60
10.4.2	Zustandsfeststellung und Bewertung. . . . .	61
10.5	Oberflächenstörungen. . . . .	61
10.5.1	Allgemeines. . . . .	61
10.5.2	Zustandsfeststellung und Bewertung. . . . .	61
10.5.3	Instandsetzung. . . . .	62

10.6 Rutschhemmung. . . . .	62
10.6.1 Allgemeines. . . . .	62
10.6.2 Zustandsfeststellung und Bewertung. . . . .	62
10.7 Fugen. . . . .	63
10.7.1 Allgemeines. . . . .	63
10.7.2 Zustandsfeststellung und Bewertung. . . . .	63
10.7.3 Instandsetzung. . . . .	63
11 Instandhaltung. . . . .	64
Schrifttum. . . . .	65
Normen und Regelwerke. . . . .	65
Weitere Literatur. . . . .	69
Bildnachweis. . . . .	71

## **Merkblatt**

### **Industrieböden aus Beton**

### **Industrial Concrete Floors**

### **Fassung Februar 2017**

#### **Abstract**

In most cases Industrial floors cannot be considered a “simple” ground slab. Special considerations must be taken into account for the design and construction of such floors. Considerable effort in the pre-planning stage to identify the end user and owner requirements is considered essential in order to realize a successful project.

This Guide to Good Practice is intended to be an aid to all members of the construction team (owner, planner, contractor). It contains information for planning, design, constructability and execution of industrial concrete floors within enclosed and open areas. Recommendations related to monolithic or multi-layered load-distributing concrete slabs, heated slabs and slabs with insulation layers are provided.

#### **Vorbemerkung**

Das Merkblatt soll allen am Bau Beteiligten, dem Planer, dem Bauausführenden und auch dem Bauherrn, eine Hilfe sein, um Industrieböden so zu planen und herzustellen, dass der Bedarf des Bauherrn bzw. des Nutzers im Rahmen der technischen Machbarkeit und der Wirtschaftlichkeit erfüllt wird. Es behandelt die Besonderheiten von Industrieböden aus Beton für Hallen- und Freiflächen bei Entwurf, Bemessung und Konstruktion sowie der Ausführung.

In den meisten Fällen handelt es sich bei einem Industrieboden nicht nur um eine einfache Bodenplatte. Daher steht die sorgfältige Bedarfsplanung durch den Bauherrn am Anfang der Planung. Die Umsetzung aller ermittelten Bedürfnisse kann bei der weiteren Planung und der Bauausführung zu Widersprüchlichkeiten führen. Aus diesem Grund wird bereits an dieser Stelle auf den Abschnitt 2.5 „Technische Grenzen bei der Herstellung von Industrieböden“ hingewiesen.

Sofern im Folgenden auf Europäische Normen verwiesen wird, werden diese immer zusammen mit dem in Deutschland gültigen Nationalen Anhang (Nationale Anwendungsregeln) in Bezug genommen.

Das Merkblatt wurde 2004 von einem Arbeitskreis „Industrieböden“ des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. erstmalig aufgestellt. Die vorliegen-

de Fassung wurde in den Jahren 2014 bis 2016 von einem DBV-Arbeitskreis Industrieböden<sup>1)</sup> überarbeitet.

Es wird gebeten, Erfahrungen bei der Anwendung dieses Merkblatts und Anregungen dem Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Postfach 11 05 12, 10835 Berlin, mitzuteilen.

## 1 Einleitung und Anwendungsbereich

In diesem Merkblatt werden Hinweise gegeben, wie Hallen- und Freiflächen aus Beton konstruiert und aufgebaut sein sollten, die zur Produktion oder zum Umschlagen und Lagern von Gütern sowie als Ausstellungsflächen dienen, wobei auf eine bauliche Ausbildung der Betonplatte mit und ohne

- Verschleißschicht,
- Wärmedämmung,
- Beheizung

sowie auf Sonderkonstruktionen eingegangen wird.

Dieses Merkblatt gilt für die Planung und Ausführung von Industrieböden als monolithische oder mehrschichtige Betonplatten.

Der Industrieboden kann auch der tragende Untergrund für einen Estrich im Sinne der DIN EN 13318 [R11] oder für eine Beschichtung sein.

**Industrieböden im Sinne dieses Merkblattes sind solche, die keine tragende oder aussteifende Funktion gemäß DIN EN 1992-1-1 [R8] übernehmen.** D. h., dass sie auch von aufgehenden tragenden Bauteilen durch Bewegungsfugen entkoppelt sind. Für solche Industrieböden gelten die bauordnungsrechtlichen Anforderungen nicht.

Hinweis: Ein Industrieboden gilt bspw. als tragend bzw. aussteifend, wenn dieser gleichzeitig zur Aufnahme bzw. Ableitung von Kräften aus dem aufgehenden Bauwerk herangezogen wird, wie z. B. wenn zur Abtragung von Horizontalkräften aus den Hallenrahmen Zug- oder Druckkräfte in die Betonplatte eingeleitet werden. Bei Hochregallagern sind in Abhängigkeit von der jeweils geltenden Landesbauordnung und der Höhe der Regale, ggf. auch ohne eine tragende bzw. aussteifende Wirkung des Industriebodens, die bauordnungsrechtlichen Anforderungen zu erfüllen.

Die in diesem Merkblatt enthaltenen Grundsätze für Planung und Ausführung gelten prinzipiell auch für tragende bzw. aussteifende Industrieböden. Bei bau-

<sup>1)</sup> Arbeitskreismitglieder: Dr.-Ing. *Lutz Pisarsky* (Obmann), Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV); Dr.-Ing. *Teresa Alonso*, vormals VDZ gGmbH; Dipl.-Ing. *Andreas Bernecker*, MAX BÖGL; Dr.-Ing. *Joachim Budnik*, PORR Deutschland GmbH; Dipl.-Ing. *Udo Dietz*, vormals Heitkamp Ingenieur- und Kraftwerksbau GmbH; *Klaus Fengel*, Bekaert GmbH; Dipl.-Ing. *Sebastian Filusch*, DBV; Prof. Dipl.-Ing. *Claus Flohrer*, vormals HOCHTIEF Solutions AG; Dipl.-Ing. *Peter Hain*, Robert Kieserling Industriefußboden GmbH; Dr.-Ing. *Denis Kiltz*, DBV; Dipl.-Ing. *Andreas Meier*, vormals DBV; Dipl.-Ing. (FH) *Werner Rothenbacher*, Schwenk Zement KG; Dr.-Ing. *Patrick Schäffel*, VDZ gGmbH; Dipl.-Ing. *Manfred Schuldt*, CBL Chemobau; Dr.-Ing. *Enrico Schwabach*, DBV; Dr.-Ing. *Gerhard Stenzel*, ALLVIA Ingenieurgesellschaft mbH.