

Karl-Uwe Voß

Schäden an Flächenbefestigungen aus Betonpflaster II Frostschäden, gebundene Bauweise, oberflächenvergütete Produkte

Karl-Uwe Voß

Schäden an Flächenbefestigungen aus Betonpflaster II

Frostschäden, gebundene Bauweise, oberflächenvergütete Produkte

Fraunhofer IRB Verlag

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie: detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über www.dnb.de abrufbar.

ISBN (Print): 978-3-7388-0170-5 ISBN (E-Book): 978-3-7388-0171-2

Lektorat: Claudia Neuwald-Burg Redaktion: Annemarie Klepacki Layout · Herstellung: Andreas Preising Umschlaggestaltung: Martin Kjer

Satz: Gabriele Wicker

Druck: Bosch-Druck GmbH, Ergolding

Die hier zitierten Normen sind mit Erlaubnis des DIN Deutsches Institut für Normung e.V. wiedergegeben. Maßgebend für das Anwenden einer Norm ist deren Fassung mit dem neuesten Ausgabedatum, die bei der Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, erhältlich ist.

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Teile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung des Fraunhofer IRB Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Speicherung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen und Handelsnamen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von jedermann benutzt werden dürften.

Sollte in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften oder Richtlinien (z. B. DIN, VDI, VDE) Bezug genommen oder aus ihnen zitiert werden, kann der Verlag keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen. Es empfiehlt sich, gegebenenfalls für die eigenen Arbeiten die vollständigen Vorschriften oder Richtlinien in der jeweils gültigen Fassung hinzuzuziehen.

© Fraunhofer IRB Verlag, 2019 Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart Telefon +49 711 970-2500 Telefax +49 711 970-2508 irb@irb.fraunhofer.de www.baufachinformation.de

Inhaltsverzeichnis

Vorw	ort				
1	Bewei	rtung von Verwitterungsschäden			
1.1	Ursac	Ursachen für Frost- und Frost-Tausalz-Schäden			
1.2	Maßnahmen zur Erhöhung des Frost- bzw. Frost-Tausalz-Widerstands von				
	Betonwaren				
	1.2.1	Herstellung eines Vorsatzbetons mit hoher Festigkeit			
	1.2.2	Optimierung der Wasseraufnahme des Betons			
	1.2.3	Herstellung eines Vorsatzbetons mit einem ausreichend großen			
		Expansionsraum in Form eines Mikroluftporensystems			
	1.2.4	Weitere betontechnologische Möglichkeiten zur Erhöhung des			
		Frost- und Frost-Tausalz-Widerstands von Betonen			
1.3	Abgrenzung zu weiteren Verwitterungsschäden				
	1.3.1	Kantenabplatzungen			
	1.3.2	Kerndurchschläge			
	1.3.3	Löcher in der Oberfläche des Vorsatzbetons			
	1.3.4	Risse in der Oberfläche des Vorsatzbetons			
1.4	Frost- bzw. Frost-Tausalz-Schäden an Kernbetonen von				
	Betonpflastersteinen				
1.5	Verleg	egebedingte Frost- bzw. Frost-Tausalz-Schäden			
1.6		Nutzungsbedingte Abwitterungen			
	1.6.1	Winterdienst			
	1.6.2	Reinigung			
	1.6.3	Weitere schädigende Einflüsse			
1.1 1.2 1.3	Bewertung des Frost-Tausalz-Widerstands von Bauwerksproben				
	1.7.1	Bewertung von Natursteinen			
	1.7.2	Nachweisverfahren für Betonprodukte			
	1.7.3	Normative Grundlagen			
		Vortests ——————————————————————————————————			
	1.7.5	Pop outs oberhalb von Gesteinskörnern			
		Flächige Zementsteinabwitterungen			
1.8	Sanierung von Produkten mit Frost- bzw. Frost-Tausalz-Schäden				
1.9	Besonderheiten bei der Bewertung wasserdurchlässiger Pflastersteine ——				
	1.9.1	Stellplatz eines Privathauses			
	1.9.2	Parkplatz eines Lebensmittelmarktes			
	1.9.3	Nicht befahrene Pflasterdecke eines Mehrfamilienhauses			

2	Ausbr	·üche, Löcher, Risse und Verbundstörungen————————		
2.1	Ausbr	üche und Löcher		
2.2	Verwölbungen			
2.3				
2.4	Verbu	ndverhalten		
3	Vollge	ebundene Bauweise		
3.1	Techn	Technisches Regelwerk		
		Fugenmörtel zur Herstellung einer gebundenen Pflasterdecke		
		Bettungsmörtel zur Herstellung einer vollgebundenen Pflasterdecke		
		Anforderungen an die Haftzugfestigkeit von Fugen- und		
		Bettungsmörteln		
	3.1.4	Druckfestigkeitsanforderungen an Fugen- und Bettungsmörtel		
		Ausschreibung von Mörteln der Mörtelgruppe MG III		
	3.1.6	Verwendung werksgemischter Bettungsmörtel		
3.2	Risse	in gebundenen Pflasterdecken		
		Thermische Beanspruchungen		
		Fehlende Einfassungen		
3.3	Ausw	Auswittern des Fugenmaterials		
	3.3.1	Mörtelzusammensetzung		
	3.3.2	Bewegungsfugen		
3.4	Verfä	Verfärbungen an gebundenen Pflasterdecken		
3.5		Entwässerungsrinnen und Einfassungen		
	3.5.1	Entwässerungsrinnen		
		Rückenstützen		
3.6	Festi	Festigkeitsnachweis an Bauwerksproben aus gebundenen Pflasterdecken —		
	3.6.1	Verbundfestigkeit		
	3.6.2	Druckfestigkeit des Bettungsmörtels		
	3.6.3	Druckfestigkeit des Fugenmörtels		
	3.6.4	Druckfestigkeit des Fundamentbetons von Rinnen		
	3.6.5	Druckfestigkeit des Rückenstützenbetons von Bordsteinanlagen		
4	Anwe	ndungsgrenzen bei außergewöhnlichen Beanspruchungen		
4.1	Stahlı	Stahlrollenbereifte Container		
4.2	Böden von Fahrsilos in der Landwirtschaft			
	4.2.1	Betonaggressivität von Maissilage		
	4.2.2	Wasserrechtliche Anforderungen an Flächen für die Lagerung von		
		Maissilage		
	4.2.3	Gesamtbeurteilung		
4.3	Verschubsicherheit von Pflasterdecken			
		Vertikale Verschiebungen		
	4.3.2	Horizontale Verschiebungen		

1		
1		
1		
1		
1		
1		
1 1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
2		
Literaturverzeichnis		
2		