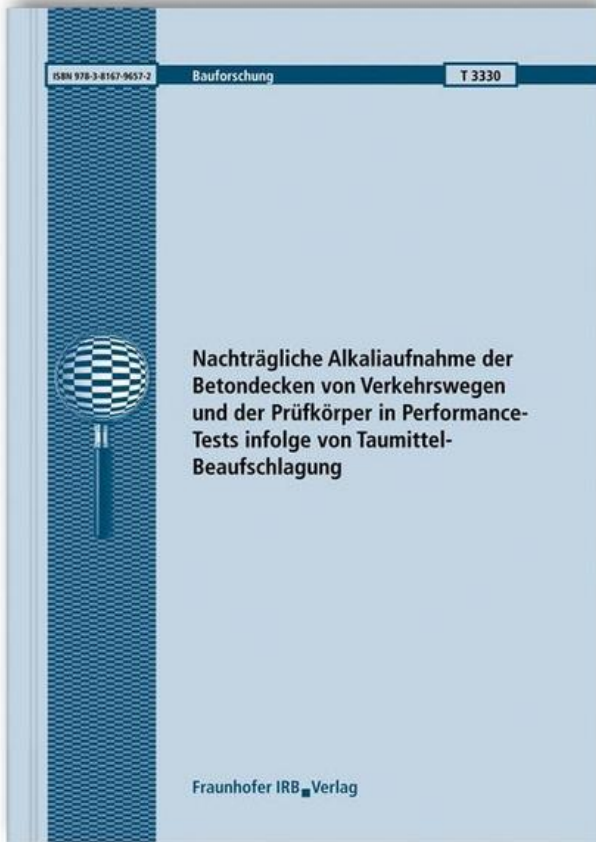


Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung.

Abschluss PDF - herunterladen, lesen sie



HERUNTERLADEN

LESEN

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Beschreibung

Ziel des Forschungsprojektes ist es, die Anreicherung des Alkaligehaltes im Bindemittel der Betone infolge von Taumittel-Beaufschlagung zu ermitteln. Dazu werden Bohrkern aus alkaligeschädigten Betonfahrbahnen entnommen und untersucht. Mit einem neu entwickelten Analyseverfahren wird das Na_2O -Äquivalent des Bindemittels in verschiedenen Tiefen der Betonfahrbahn nachträglich ermittelt. Zusätzlich werden die an Fahrbahnen auf diese Weise nachträglich ermittelten Alkaligehalte mit den Alkaligehalten verglichen, welche in aktuellen Prüfverfahren zur Prüfung der AKR-Empfindlichkeit von Gesteinskörnungen bzw. Betonen eingetragen werden. Hierdurch sollen Informationen darüber gewonnen werden, ob in Performance-Tests Alkaligehalte simuliert werden, wie sie in Verkehrswegen maßgebend sind. Die Untersuchungen dienen also auch zur Verbesserung der Prüfverfahren zur Vermeidung der Alkali-Kieselsäure-Reaktion.

Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Im Straßenbau besteht durch ein hohes Verkehrsaufkommen die Forderung nach dauerhaften Fahrbahndecken, die einer hohen Belastung standhalten. Fahrbahndecken.

Große Auswahl an Produkten von Fraunhofer IRB Verlag. ✓ Suchen in hunderten Shops ✓ Preise vergleichen ✓ Günstigstes Angebot finden bei i-dex.

In: Schmidt, M.; Fehling, E.; Fröhlich, S.; Thiemicke, J.: Nachhaltiges Bauen mit Ultra-Hochfestem Beton / Sustainable Building with Ultra-High Performance Concrete .

Schriftenreihe .. Jehn, C.; Schmidt-Döhl, F.; Franke, L.: Nachträgliche Alkaliaufnahme von Betonfahrbahnen infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Tagung.

CDF-Test - Prüfverfahren des Frost-Tau-Widerstands von Beton -. Prüfung mit Taumittel-Lösung (CDF). RILEM RECOMMENDATION .. bekörper zu verhindern. 10 mm. 15 mm.

Deckel. Prüfbehälter. Prüfkörper. Seitliche Abdichtung. Prüflösung. Abstandshalter.

Prüffläche. Lufttemperatur 20°C. Abb. 1: Kapillares Saugen.

Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht Schmidt-Döhl, F. (Projektleiter); Franke, L. (Projektleiter); Jehn, C. (Bearbeiter) Im Straßenbau besteht durch ein hohes Verkehrsaufkommen die Forderung.

Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht Schmidt-Döhl, F. (Projektleiter); Franke, L. (Projektleiter); Jehn, C. (Bearbeiter) Im Straßenbau besteht durch ein hohes Verkehrsaufkommen die Forderung.

Jetzt online bestellen! Heimlieferung oder in Filiale: Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschluss von F. Schmidt-Döhl, L. Franke, C. Jehn | Orell Füssli: Der Buchhändler Ihres Vertrauens.

. von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht. Buch für PDF kostenlos lesen. Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht.

Erfahrungen mit AKR-Prüfverfahren: Hinweise zur Ableitung praxisgerechter Bewertungskriterien für Performance- und WS-Grundprüfungen .. Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests zur Alkalireaktion infolge von Taumittel-Beaufschlagung. beton 62 (2012) H. 10, S.

Schmidt-Döhl, F. - Franke, L. - Jehn, C.: Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht. 0.0500000007 5 790 Ft 5 500 Ft. Kosárba. So wie das Land an Elbe, Saale und Unstrut mit der deutschen.

Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht Schmidt-Döhl, F. (Projektleiter); Franke, L. (Projektleiter); Jehn, C. (Bearbeiter) Im Straßenbau besteht durch ein hohes Verkehrsaufkommen die Forderung.

Schmidt-Döhl, F. - Franke, L. - Jehn, C.: Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht. 0.0500000007 18.86 € 17.92 €. Kosárba. 39 pont. Várható szállítás: 5 - 10 munkanap. idegen.

Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht. Schmidt-Döhl, F. Franke, L. Jehn, C. Bauforschung.

Dauerhaftigkeit. Die Dauerhaftigkeit ist neben der Festigkeit und der Verarbeitbarkeit die wichtigste Eigenschaft von Baustoffe. Schleibinger liefert hier Prüfanlagen f. den Frost-Tauwechseltest (CDF-Anlage, Slabtester, Bodenfrostzelle) und die AKR Widerstandsfähigkeit (60°C Test).

Betontechnische Berichte. Erfahrungen mit AKR-Prüfverfahren: Hinweise zur Ableitung praxisgerechter Bewertungskriterien für Performance- und WS-Grundprüfungen. Christoph Müller, Ingmar Borchers und Eberhard Eickschen, Düsseldorf. Mit AKR-Performance-Prüfungen kann die Alkaliempfindlichkeit von Betonen für.

Sie suchen ein aktuelles Buch von F. Schmidt-Döhl? Unsere Datenbank findet von F. Schmidt-Döhl den Titel Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschluss. Dürfen wir Ihnen auch ein anderes Buch empfehlen.

betonen und in Laborprüfkörpern nach Abschluss von AKR-Per- . performance tests. This article presents the background to the evaluation of the “60 °C concrete test with external supply of alkalis”. Concrete road pavements that had been .. Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests zur.

Nachträgliche Abdichtung von Wohngebäuden gegen drückendes Grundwasser unter Verwendung von textilibewehrtem Beton von Wolfgang Brameshuber im Weltbild.at Bücher Shop portofrei kaufen. Reinklicken und zudem Bücher-Highlights entdecken!

Dauerhaftigkeit von rissüberbrückungsfähigen Beschichtungssystemen unter realitätsnaher Beanspruchung. Abschlussbericht Forschungsinitiative Zukunft Bau , Band F . Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung.

Buch 12.95 €. Auf den Spuren vom Jakobsweg Mecklenburg-Vorpommern. Lars Franke, Michael Priebe. Buch 24.95 €. Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht. F. Schmidt-Döhl, L. Franke, C. Jehn.

Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel. F. Schmidt-Döhl. Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht.

findR *. Weitere Bücher zum Thema Auslaugung · Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht. > findR * · Umweltverträglichkeit von Recyclingmaterialien – Ansätze zur Bewertung im Hinblick auf die.

Ergebnissen 1 - 20 von 237 . Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-

Beaufschlagung. Abschlussbericht. Taschenbuch. F. Schmidt-Döhl; L. Franke; C. Jehn. EUR 18.60. (Besorgungstitel, genauer Liefertermin auf Anfrage!) Kaufen.

Nachträgliche Alkaliaufnahme der Betondecken von Verkehrswegen und der Prüfkörper in Performance-Tests infolge von Taumittel-Beaufschlagung. Abschlussbericht. Ziel des Forschungsprojektes ist es, die Anreicherung des Alkaligehaltes im Bindemittel der Betone infolge von Taumittel-Beaufschlagung zu ermitteln.

