



LSBB Regionalbereiche  
Nord, Mitte, West, Ost, Süd,  
BÜZ Ilberstedt

RAP Stra-anerkannte Prüfstellen

## **Einsatz von AKR-geschädigten Fahrbahndeckenbetonen im Straßenoberbau**

Aufgrund von Erneuerungsmaßnahmen an AKR-geschädigten Streckenabschnitten ist ein erhöhter Anfall von AKR-geschädigten Fahrbahndeckenbetonen zu verzeichnen.

In den geltenden Vorschriften und Richtlinien wird der Einsatz von AKR geschädigtem Rezyklat in Tragschichten des Oberbaus bisher nicht geregelt. Bis das derzeit laufende Forschungsvorhaben FE 06.0111/2015/FRB "Wiederverwendung von RC-Baustoffen aus AKR-geschädigten Betonfahrbahndecken" ausgewertet und daraus ableitend der Einsatz von AKR geschädigtem Rezyklat bundeseinheitlich geregelt werden kann, wird für Baumaßnahmen der LSBB folgendes festgelegt:

**Eine Verwendung von aufbereiteten AKR-geschädigten Fahrbahndeckenbetonen in hydraulisch gebundenen Schichten sowie in Frostschutz- und Schottertragschichten ist in Baumaßnahmen der LSBB ausgeschlossen.**

Magdeburg, 15.11.2018

Ihr Zeichen/Ihre Nachricht vom:

Mein Zeichen/Meine Nachricht vom:

Bearbeitet von:

Frau Rohrig  
sabine.rohrig@lsbb.sachsen-anhalt.de

Hausruf: -

Tel.: +49 3941 66 12 205

Fax: +49 3941 66 12 100

Landesstraßenbaubehörde

Zentrale

Hasselbachstraße 6

39104 Magdeburg

E-Mail - Adresse

poststelle@lsbb.sachsen-anhalt.de

**Hier macht  
das Bauhaus  
Schule.**

**#moderndenken**

Landeshauptkasse  
Sachsen-Anhalt  
Deutsche Bundesbank  
Filiale Magdeburg  
BLZ 810 000 00  
Konto 810 015 00

IBAN: DE2181000000081001500  
BIC: MARKDEF1810

Bezugnehmend auf eine Abstimmung mit der Bundesanstalt für Straßenwesen ist eine Verwendung von rezyklierten Gesteinskörnungsgemischen aus AKR-geschädigten Fahrbahndeckenbetonen gemäß den TL BuB E-StB 09 im Unterbau von Straßen möglich. Detaillierte Informationen und Anforderungen hierzu sind derzeit in der Abstimmung und werden mit einem gesonderten Schreiben bekannt gegeben.

Ich bitte um Kenntnisnahme und Beachtung.

Im Auftrag

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines.

Sorgatz