

# Zertifikat

**2020-12/7455-86-1074**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Sand 0/5 RC Rc75 Rb15 RW1

Stoffliche Zusammensetzung/Stoffgruppen: Rc (Beton...) Ru (Festgestein...) Rb (Ziegel...) Rbk (Kalksandstein...) Rbm (mineral. Leichtbaustoffe...) Ra (Asphalt)

Einsatzbereich: Füll- und Schüttmaterial im Erd- und Tiefbau (Unterbau, Untergrund)

### Werk: RC-Anlage Türkheim

uneingeschränkt verwertungsfähiges Material  
(gemäß Nr. 7.1 und 7.2 ZTVwwG-StB By 05)

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung nach TL BuB E-StB 09 /2009 und ZTV E-StB 17 /2017 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -". Die umwelttechnischen Anforderungen der "Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Technischen Lieferbedingungen für die einzuhaltenden wasserwirtschaftlichen Gütemerkmale von Recyclingbaustoffen im Straßenbau in Bayern" vom 12.12.2005 (ZTV wwG-StB By 05) und des Leitfadens BY 2005 werden eingehalten.

Prüfzeugnis IFM Dr. Schellenberg, Nr.: 20S0816-B vom 12.11.2020, Halde 2250 to

Das Unternehmen

### Dachser J. GmbH & Co. KG Fertigbeton-Kieswerke

Wörishofener Straße 75, 86842 Türkheim

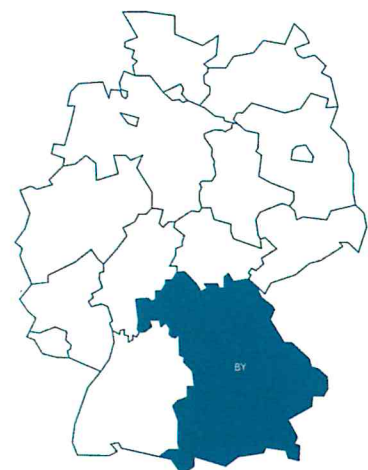
Tel.: 08245 90 49 29 41, thomas.dachser@dachser-beton.de

ist somit befugt, den o.g. mineralischen Sekundärbaustoff  
durch das Gütezeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 8.12.2021.

München, 15.12.2020

Gültig in folgenden  
Bundesländern:



  
Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)

  
Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)