

Zertifikat

2022-02/9102-86-1341

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Baustoffgemisch 0/56 RC Rc100 RW1 F1 GI

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 Hennhofen

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.: 22S0054 vom 31.01.2022, Halde 2200 to

Das Unternehmen

Wiedemann Erdbewegungen GmbH

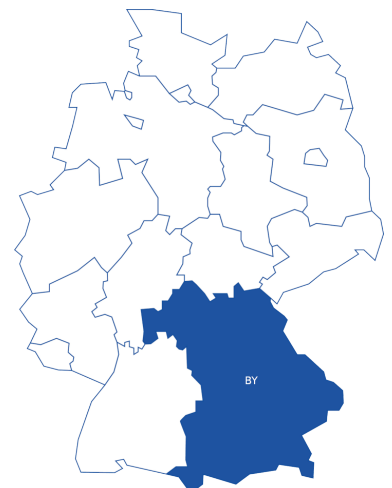
Dorfanger 10, 86450 Altenmünster

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 31.01.2023.

Bonn, 17.02.2022

Gültig in folgenden
Bundesländern:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)