

# Zertifikat

2025-07/14234-12-79

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

**Kies 0/32 BM Ru<sub>100</sub> BM-F0\***

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: Werk Coswig**

Dieses Material unterliegt einer fortlaufenden internen und unabhängigen externen Qualitätssicherung und Zertifizierung nach TL BuB E-StB 20, gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV) sowie entsprechend der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -". Die umwelttechnischen Anforderungen der angegebenen Einbauklasse des mineralischen Ersatzbaustoffes gem. EBV werden eingehalten.

Prüfzeugnis rabal - Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfungen mbH, Nr.: 2551106 vom 09.05.2025,  
Zertifizierung: I-2025

Das Unternehmen

**H. Nestler GmbH & Co. KG**

Sachsenwerkstraße 31, 1257 Dresden

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 09.05.2026.

Bonn, 24.07.2025

Hergestellt in:



Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)