

# Zertifikat

**2025-07/14166-94-741**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Baustoffgemisch 0/63 RC Rc60 Ru15 Rb25 RC-1

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 Neuschönau

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 IFM Dr. Schellenberg, Nr.: 25R72367-B vom 23.06.2025, Zertifizierung: I/25 - FÜ

Das Unternehmen

### Schreiner Karl Bagger u. Fuhrunternehmen

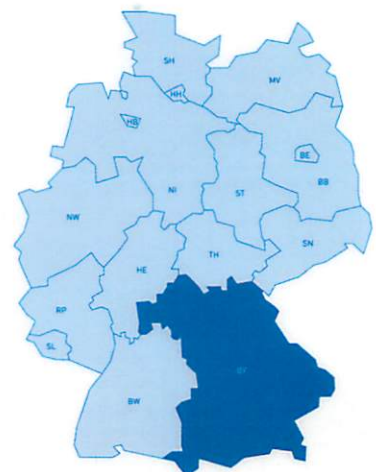
Schönangerstraße 16, 94556 Neuschönau

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 23.06.2026.

Bonn, 01.07.2025

Hergestellt in:



*Thomas Fischer*

Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)

*Daniel Rutte*

Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)