

# Zertifikat

**2022-11/10275-84-675**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Baustoffgemisch 0/45 RC Rc75 Ru20 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: Kiesgrube Attenhofen-Untereinöd

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 IFB GAUER, Nr.: 22642-B2-C vom 09.11.2022, zertifizierte Menge: 800 m<sup>3</sup>

Das Unternehmen

### Majuntke GmbH & Co. KG Logistik & Umwelt

Ebrantshausen Straße 4 a, 84048 Mainburg

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 09.11.2023.

Bonn, 18.11.2022

Gültig in folgenden  
Bundesländern:



Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)

# Zertifikat

**2022-11/10277-84-676**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Asphaltgranulat 0/32 RC Ra100 RW1

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

Einsatzbereich: Technische Bauwerke im Straßenbau außerhalb des Anwendungsbereichs der ZTV SoB-StB und ZTV LW; unzulässig ist der Einsatz im Feld- und Waldwegebau

### Werk: Kiesgrube Attenhofen-Untereinöd

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

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung nach TL AG-StB 09 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 Güte Merkmale von Recyclingbaustoffen im Straßenbau in Bayern" vom 12.12.2005 (ZTV wwG-StB By 05) und des Leitfadens BY 2005 werden eingehalten

Prüfzeugnis IFB GAUER, Nr.: 22642-B4-C vom 09.11.2022, zertifizierte Menge: 400 m<sup>3</sup>

Das Unternehmen

### Majuntke GmbH & Co. KG Logistik & Umwelt

Ebrantshausener Straße 4 a, 84048 Mainburg

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 09.11.2023.

Gültig in folgenden  
Bundesländern:

Bonn, 18.11.2022



Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)



Daniel Rütte  
(Qualitätsbetreuung)

