

# Zertifikat

**2022-04/9432-84-637**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Baustoffgemisch 0/32 RC Rc80 Ru20 RW1 F1

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.: 22112-B2-C vom 08.03.2022, zertifizierte Menge: 1200 to

Das Unternehmen

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

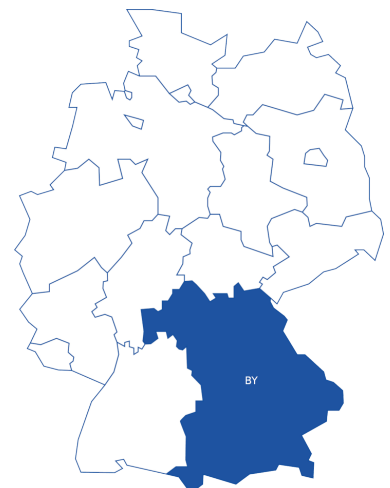
Ebrantshäuser Straße 4 a, 84048 Mainburg

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 08.03.2023.

Bonn, 28.04.2022

Gültig in folgenden  
Bundesländern:



Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)

# Zertifikat

**2022-04/9433-84-636**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Baustoffgemisch 0/32 RC Rc40 Ru20 Rb40 RW1 F2

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.: 22112-B1-C vom 08.03.2022, zertifizierte Menge: 300 m<sup>3</sup>

Das Unternehmen

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

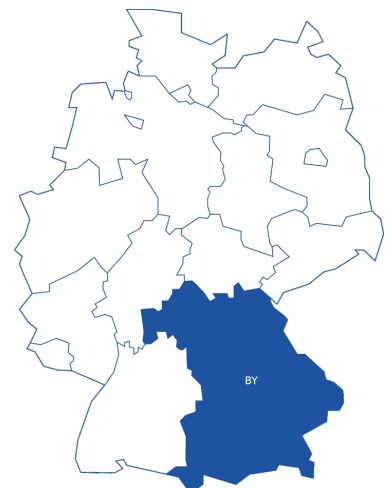
Ebrantshausener Straße 4 a, 84048 Mainburg

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 08.03.2023.

Bonn, 28.04.2022

Gültig in folgenden  
Bundesländern:



*Thomas Fischer*

Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)

Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)

