



Prüfung, Forschung und Entwicklung  
in den Bereichen:

Asphalt, Bitumen, Beton, Gesteinskörnungen, Natursteine, Recyclingbaustoffe, Erdbau

IFM Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH  
Rottweiler Straße 13, D-78628 Rottweil

KWV Jura-Steinwerke  
GmbH u. Co. KG  
An der B 14  
78576 Emmingen-Liptingen

Anerkannt nach RAP Stra für Eignungsprüfungen, Fremdüberwachungsprüfungen, Kontrollprüfungen und Schiedsuntersuchungen in den Bereichen A, BB, D, E, G, H und I

Akkreditierte und notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EU-Bauproduktenverordnung

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle gemäß der Landesbauordnung Baden-Württemberg

Mitglied im Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V. **bup**

Bericht Nr.: 24M062988

Berichtsdatum: 03.07.2024

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 und TL Gestein-StB 04/23

	Typprüfung
1.	Güteüberwachung 2024
	Sonderprüfung

# PRÜFBERICHT

**Werk:** Liptingen **Gesteinsart:** Jurakalkstein

**Probenahme am** 15.05.2024 **durch** Herrn Mauch

**im Beisein von** Herrn Haas **als Werksvertreter**

**Vertrag vom:** 21.07.2020

## 1. Entnommene und geprüfte Proben:

Sorten-Nr.	Korngruppe / Korngemisch (mm)	Entnahmestelle
855	0/2 gew.	Band

Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist ohne unsere Zustimmung nicht zulässig. Die untersuchten Proben werden ohne besondere Absprache nicht aufbewahrt. Dem Untersuchungsauftrag liegen unsere Geschäftsbedingungen und unsere jeweils gültige LHO zugrunde.

## 2. Prüfergebnisse

### 2.1 Kornzusammensetzung

nach DIN EN 933-1 (gewaschen und gesiebt)

#### 2.1.1 Feine Gesteinskörnungen

Korn- gruppe	Siebdurchgang in M-% durch Prüfsieb (mm)							
	0,125	0,25	1	2	2,8	4	5,6	8
0/2 gew.	5,2	14,0	48,8	88,5	99,3	100,0		

Regelanforderungen:

Korn- gruppe	Siebdurchgang in M-% durch Prüfsieb (mm)							
	0,25	1	2	2,8	4	5,6	8	
0/2	5-45 (25)	45-85 (65)	88-98 (93)	≥95	100			

Werte in Klammer: typische Kornzusammensetzung

### 2.2 Feinanteile

#### 2.2.1 Gehalt an Feinanteilen

nach DIN EN 933-1 (Waschen und Sieben)

Korngruppe	0/2
Siebdurchgang < 0,063 mm, M-%	1,2

#### 2.2.2 Beurteilung von Feinanteilen

nach DIN EN 933-8

Korngruppe	0/2	
Sandäquivalent	%	-

## 2.3 Kornrohichte und Wasseraufnahme

nach DIN EN 1097-6, Abschnitt 8 bzw. 9

Korngruppe		0/2
Rohdichte (scheinbar)	Mg/m <sup>3</sup>	2,65
Rohdichte (ofentrocken)	Mg/m <sup>3</sup>	2,64
Rohdichte (wassergesättigt, oberflächentrocken)	Mg/m <sup>3</sup>	2,64
Wasseraufnahme	M-%	0,2

## 2.4 Dauerhaftigkeit

### 2.4.1 Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel

nach DIN EN 1367-1

Korngruppe		4/8
Auffälligkeit des Siebrückstandes		keine
Frostwiderstand, <i>F</i> Masseverlust	M-%	0,95 (2023)

Anforderung: Masseverlust ≤ 4 M-%

## 2.5 Stahlangreifende Stoffe

nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 7

Korngruppe		0/2
Chloridgehalt, <i>Cl</i>	M-%	0,0010

Anforderung: Chloridgehalt ≤ 0,04 M-%

## 2.6 Schwefelhaltige Bestandteile

### 2.6.1 Säurelösliches Sulfat

nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 12

Korngruppe		0/2
säurelöslicher Sulfatgehalt, ausgedrückt als SO <sub>3</sub>	M-%	<0,17

Anforderung: säurelöslicher Sulfatgehalt ≤ 0,8 M-%

### 2.6.2 Gesamtschwefel

nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 11

Korngruppe		0/2
Gesamtschwefelgehalt, ausgedrückt als S	M-%	<0,07

Anforderung: Gesamtschwefelgehalt ≤ 1 M-%

## 2.7 Andere Bestandteile

### 2.7.1. Organische Stoffe, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern

nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1

Korngruppe		0/2
Natronlaugeversuch, (Färbung der Prüflösung im Vergleich zur Bezugslösung)		heller

### 2.7.2 Bestandteile, die die Oberflächenbeschaffenheit von Beton beeinflussen

nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2

Korngruppe		0/2
Anteil an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen	M-%	≤ 0,25

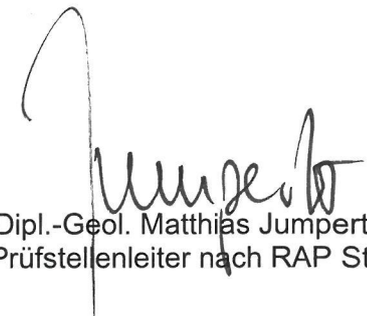
### 3. Beurteilung

Die geprüfte Gesteinskörnung erfüllt in allen geprüften Punkten die Anforderungen der EN 12620 und der TL Gestein-StB, Anhang E.

IFM INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG  
DR. SCHELLENBERG  
ROTTWEIL GmbH



Dr.-Ing. Peter Schellenberg



Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz  
(Prüfstellenleiter nach RAP Stra)

Verteiler:

KVV Jura-Steinwerke GmbH u. Co. KG, 78576 Emmingen-Liptingen, 1-fach