



Andreas Thaler GmbH & Co. KG
Täfertinger Straße 48
86356 Neusäß

Anerkannt nach RAP Stra 15 für

- Baustoffeingangsprüfungen
- Eignungsprüfungen
- Fremdüberwachungsprüfungen
- Kontrollprüfungen
- Schiedsuntersuchungen

in den Bereichen
A, BB, BE, D, F, G, H, I

Sach- und Fachkunde für Probenahme nach LAGA PN 98

Bericht-Nr.: 23R70623

Projekt Nr.: 23 / 70623 - 280

Datum: 28.07.2023

RC-Anlage in Täferlingen-Neusäß

Prüfung von rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 unter Berücksichtigung der DIN 4226-101 / -102 und der DAfStb-Richtlinie

I. Vorgang, entnommene Proben

Die Probenahme erfolgte am 30.06.2023 durch Herrn Zimmermann, IFM Dr. Schellenberg Leipheim im Beisein von Herrn Miller als Werksvertreter.

Im einzelnen wurden folgende Proben untersucht:

Korngruppe (Gemisch)	Entnahmestelle
GGK RC-Splitt 4/16 Beton	zwei Boxen (ca. 600 m ³)

GGK = grobe Gesteinskörnung

Dieser Bericht umfasst **7** Seiten und **1** Anlage. 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. Unsere Datenschutzhinweise finden Sie unter <https://ifm-dr-schellenberg.de/datenschutz>.

II. Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse

1. Kornzusammensetzung (DIN EN 933-1)

Körnung	RC-Splitt 4/16 Beton (G _c 90/15)	
	Siebdurchgang in M.-%	
Siebweite in mm	Ergebnis	Anforderung
63,0		
45,0		
31,5	100	100
22,4	100	98-100
16,0	94	90-99
11,2	62	
8,0	38	
5,6	17	
4,0	4	0-15
2,0	2	0-5

Die grobe Gesteinskörnung RC-Splitt 4/16 Beton erfüllt die Anforderungen der DIN EN 12620, Tabelle 2 an grobe Gesteinskörnungen, Kategorie G_c90/15, vgl. auch DIN 1045-2; 2008-08.

2. Gehalt an Feinanteilen (DIN EN 933-1)

Körnung	Gehalt an Feinanteilen in M.-%	Anforderung Kategorie bzw. M.-%
RC-Splitt 4/16 Beton	1,0	f ₄ / ≤ 4

Die untersuchte grobe Gesteinskörnung entspricht der Kategorie f_{1,5} gemäß DIN EN 12620 und erfüllt somit die Anforderung aus Tabelle 2 der DAfStb-Richtlinie „Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620“, Ausgabe September 2010 (Kategorie f₄).

Die Regelanforderung der DIN 1045-2 an grobe Gesteinskörnungen (Kategorie f_{1,5}) wird ebenfalls eingehalten.

3. Leichtgewichtige organische Verunreinigungen (DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2)

Körnung	leichtgewichtige organische Verunreinigungen in M.-%	Anforderung in M.-%
RC-Splitt 4/16 Beton	0,7	≤ 0,1 (≤ 0,05)*

* Werte in Klammern gemäß DIN EN 12620, Anhang G.4 (Seite 38) für Anwendungsbereiche bei denen die Oberflächenbeschaffenheit des Betons von Bedeutung ist.

Bei der Bewertung des Ergebnisses ist zu berücksichtigen, dass es sich beim Rückstand nicht um organische Verunreinigungen, sondern ausschließlich um porenreichen Zementstein, Ziegelbruch, Putz und Asphalt handelt. Es kann daher davon ausgegangen werden, daß die Regelanforderungen

der DIN 1045-2 und die Anforderungen der DIN EN 12620, Anhang G.4 (Seite 37) eingehalten werden.

4. Stoffliche Zusammensetzung nach TP Gestein-StB, Teil 3.1.5

Die nach ihrer stofflichen Art von Hand und nach Augenschein festgestellten Bestandteile der Probe > 4 mm sind nachstehend angegeben.

Bestandteil im Anteil > 4 mm	Ergebnisse	Anforderungen nach DAFStb-Richtlinie (Tab. 1)			
	RC-Splitt 4/16 Beton	Kategorie der Gesteinskörnung			
	[M.-%]	Typ 1	Typ 2	Typ 3*	Typ 4*
Beton, Betonprodukte, Mörtel, Mauersteine aus Beton	88,2	Rcu ₉₀	Rcu ₇₀	Rcu ₂₀ ^c	Rcu + Rb ₈₀ ^c
ungebundene Gesteinskörnung, Naturstein, hydr. gebundene Gesteinskörnung	8,9				
Mauerziegel, Kalksandsteine, nicht schwimmender Porenbeton	2,6	Rb ₁₀₋	Rb ₃₀₋	Rb ₈₀ ^b	
Bitumenhaltige Materialien	0,3	Ra ₁₋	Ra ₁₋	Ra ₁₋	Ra ₂₀₋
Sonstige Materialien: bindige Materialien (Ton und Boden), verschiedene sonstige Materialien: Metalle, nicht schwimmendes Holz, Kunststoff, Gummi, Gips	0,0	XRg ₁₋	XRg ₂₋	XRg ₂₋	XRg ₂₋
Glas	0,0				
Summe	100,0	-	-	-	-

* Typ 3 und Typ 4 aus DIN 4226-101

Bestandteil im Anteil > 4 mm	Ergebnisse	Anforderungen nach DAFStb-Richtlinie (Tab. 1)			
	RC-Splitt 4/16 Beton	Kategorie der Gesteinskörnung			
	[cm ³ /kg]	Typ 1	Typ 2	Typ 3*	Typ 4*
Schwimmendes Material	0,0	FL ₂₋	FL ₂₋	FL ₂₋	FL ₅₋

* Typ 3 und Typ 4 aus DIN 4226-101

Die Körnung RC-Splitt 4/16 Beton entspricht der Kategorie Typ 1 aus Tabelle 1 der DAFStb-Richtlinie, Ausgabe September 2010.

5. Kornform (DIN EN 933-4)

Körnung	Kornformkennzahl SI	Kategorie	geforderte Kategorie
RC-Splitt 4/16 Beton	7	SI ₁₅	SI ₅₅

Die grobe Gesteinskörnung entspricht der Kategorie SI₁₅ und erfüllt somit die Regelanforderung der DIN 1045-2 (SI₅₅).

6. Kornrohichte (DIN EN 1097-6, Abschnitt 8)

Körnung	scheinbare Rohdichte ρ_a in Mg/m ³	Rohdichte auf ofentrockener Basis ρ_{rd} in Mg/m ³	Rohdichte auf wasser-gesättigter und oberflächen-trockener Basis ρ_{ssd} in Mg/m ³	Wasser-aufnahme WA ₂₄ in %
RC-Splitt 4/16 Beton	2,71	2,36	2,49	5,4

Die Anforderung der DAfStb-Richtlinie, Ausgabe September 2010 an die Kornrohichte (Rohdichte auf ofentrockener Basis) von $\geq 2000 \text{ kg/m}^3$ wird von der untersuchten Körnung eingehalten.

7. Bestimmung der Wasseraufnahme von rezyklierten Gesteinskörnungen

Die Bestimmung erfolgte nach der DAfStb-Richtlinie, Anhang B.

Körnung	Wasserauf-nahme [M.-%]	Höchstzulässige Wasseraufnahme nach 10 Minuten [M.-%]	
		Kategorie der Gesteinskörnung	
		Typ 1	Typ 2
RC-Splitt 4/16 Beton	4,1	10	15

Die untersuchte Körnung entspricht der Kategorie Typ 1 aus Tabelle 4 der DAfStb-Richtlinie, Ausgabe September 2010.

8. Chloride (DIN EN 1744-5), Sulfate und Gesamtschwefel (DIN EN 1744-1)

Körnung	säure-lösliches Chlorid in M.-%	wasser-lösliches Chlorid in M.-%	säure-lösliches Sulfat in M.-%	wasser-lösliches Sulfat in M.-%	Gesamt-schwefel in M.-%
RC-Splitt 4/16 Beton	0,0170	0,0040	0,343	0,0006	0,164
Regel-anforderung	$\leq 0,04$	ist anzugeben, s. DIN EN 12620, 6.2	$\leq 0,8$ AS _{0,8}	$\leq 0,2$ SS _{0,2}	$\leq 1,0$

Die Regelanforderungen der DIN 1045-2 und der DIN EN 12620 werden eingehalten.

9. Widerstand gegen Frost (DIN EN 1367-1)

RC-Splitt 4/16 Beton (Prüfkörnung: 8/16 mm):

Masseverlust < 4,0 mm: 2,3 M.-%

Die Regelanforderung der DIN 1045-2 (Kategorie F₄) wird eingehalten. Die Anforderung der DAfStb-Richtlinie (Kategorie F₂ für Beton XF3) wird unter Berücksichtigung der Rundung ebenfalls eingehalten.

Gemäß DAfStb-Richtlinie, Anhang A.1 kann der Frostwiderstand von groben rezyklierten Gesteinskörnungen auch mit einer Betonprüfung nachgewiesen werden.

10. Einfluss von Auszügen rezyklierter Gesteinskörnungen auf den Erstarrungsbeginn von Zement (DIN EN 1744-6)

Körnung	Erstarrungsbeginn Leim aus Zement / Wasser t_w min	Erstarrungsbeginn Leim aus Zement / Gesteinskörnungsauszugwasser t_e min	Einfluss des aus der Gesteinskörnung gewonnenen Auszugs A min	Kategorie nach DIN EN 12620
RC-Splitt 4/16 Beton	135	145	-10	A ₁₀

Ein negativer Wert für A zeigt einen verzögerten Einfluss an, ein positiver Wert steht für einen beschleunigenden Einfluss. Die grobe Gesteinskörnung RC-Splitt 4/16 Beton entspricht der Kategorie A₁₀ gemäß DIN EN 12620, Tabelle 23.

11. Umwelttechnische Untersuchungen (DIN 4226-101:2017-08)

Eluat

Parameter	RC-Splitt 4/16 Beton	Höchstwerte
pH-Wert	10,7	12,5 ^a
el. Leitfähigkeit, mS/m	17,2	300 ^a
Chlorid, mg/l	<2,0	150
Sulfat, mg/l	18	600
Arsen, µg/l	<5	50

Parameter	RC-Splitt 4/16 Beton	Höchstwerte
Blei, µg/l	<5	100
Cadmium, µg/l	<0,5	5
Chrom, ges., µg/l	5	100
Kupfer, µg/l	<5	200
Nickel, µg/l	<5	100
Quecksilber, µg/l	<0,2	2
Zink, µg/l	<50	400
Phenolindex, µg/l	<10	100

Feststoff

Parameter	RC-Splitt 4/16 Beton	Höchstwerte
MKW (C ₁₀ – C ₄₀), mg/kg	<50	1000 ^b
PAK(EPA), mg/kg	je <0,05	25
EOX, mg/kg	<1,0	10
PCB, mg/kg	je <0,005	1

- a) Kein Ausschlusskriterium
b) Überschreitungen, die auf Asphaltanteile zurückzuführen sind, stellen kein Ausschlusskriterium dar.

Die Regelanforderungen der DIN 4226-101:2017-08 werden eingehalten.

III. Beurteilung

Die grobe Gesteinskörnung RC-Splitt 4/16 Beton erfüllt in den geprüften Punkten die Regelanforderungen der DIN 1045-2, Anhang U unter Berücksichtigung der DIN EN 12620 und der DIN 4226-101/-102 sowie der DAfStb-Richtlinie „Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620“, Ausgabe September 2010.

Das geprüfte Material entspricht hinsichtlich der Wasseraufnahme nach 10 Minuten der Gesteinskörnungskategorie Typ 1, hinsichtlich der stofflichen Zusammensetzung der Gesteinskörnungskategorie Typ 1 gemäß der DAfStb-Richtlinie.

Gemäß Entwurf der DIN 1045:2021 – Teil 2 Beton DAfStb AK Beton vom 20. Februar 2021 sind rezyklierte Gesteinskörnungen, die aus Beton von Bauwerken außerhalb des in der Alkali-Richtlinie festgelegten eiszeitlichen Ablagerungsgebiets in Norddeutschland hergestellt werden und für die ein Nachweis der Alkaliempfindlichkeitsklasse E I-S nach Alkali-Richtlinie nicht möglich ist oder nicht durchgeführt wird, in die Alkaliempfindlichkeitsklasse E III-S einzustufen.

INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
LEIPHEIM GmbH & Co. KG



k. Vassiliou

Dr.-Ing. Vassiliou
stellvertretender Prüfstellenleiter

Anlage
Probenahmeprotokoll