

MBT Austria Bauchemie GesmbH
z.H. Herrn Ing. Kroneder
Roseggerstraße 101
A-8670 Krieglach

<h2>Prüfbericht</h2> <p>über die</p> <h3>Bestimmung der Luftporenkennwerte in Festbeton</h3> <p>gemäß ÖNORM B 3303</p>			
<h3>Verträglichkeitsprüfung</h3> <h3>Glenium Sky 571 & Micro Air 107-5</h3>			
Auftraggeber	wie Adressat	Auftrag vom	2004-03-01
Prüfbericht Nr.	04/1177/2527	Bearbeiter	Berger
Textseiten	3	Ausfertigung	1-fach
Anlagen / Seiten	4 / 5	Fotos	0
Krieglach, 2004-03-11			

Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die von der Fa. Baustofftechnik GmbH untersuchten Prüfgegenstände (Proben).

Eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Prüfberichtes darf nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Fa. Baustofftechnik GmbH erfolgen.

Baustofftechnik GmbH, Schwöbing 26, A-8670 Krieglach, Firmenbuch Nr. FN 74796 w
Telefon: 03855/2861, Fax: 03855/2861-47, e-mail: zentrallabor@baustofftechnik.at

1. Prüfauftrag

Prüfung der Luftporenkennwerte an einer vom AG beigestellten Probe (s. Pkt.2).

2. Angaben zum Prüfgegenstand

Probeneingangsdatum	2004-03-01
Prüfnummer(n)	2527
Überbringer der Probe	Hr. Kahr (MBT)
Übernehmer der Probe	Hr. Schabelreiter (Baustofftechnik Zentrallabor)
Probenbezeichnung lt. AG	Glenium Sky 571 & Micro Air 107-5
Probenanzahl / -art	1 / Würfel 150 mm / Festbeton
Probekörperherstellung	MBT Betonlabor Krieglach, 16.02.2004
Frischbetonkennwerte lt. AG	siehe Anlage 4
zusätzliche Angaben lt. AG	Verträglichkeitsprüfung, Würfelnummer: 146

k.A.: keine Angaben seitens AG

3. Bezugnehmende Richtlinien

- ÖNORM B 3303: Betonprüfung (Fassung 09/2002);
Abs. 7.6: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton

4. Probenvorbereitung

- Herausschneiden des Prüfkörpers (senkrecht zur abgezogenen Fläche)
- Nassschleifen (Schleifscheiben, Körnungen 74 und 40 µm) und Polieren
- Reinigung im Ultraschallbad (dest. H₂O)
- Trocknung der Probe bei 50°C im Trockenschrank

5. Angaben zur Durchführung der Prüfung

Prüfdatum / -zeitraum	2004-03-10
Prüfungsdurchführung	Oliver Schabelreiter
Verwendete Prüfmittel	<ul style="list-style-type: none">➤ Trockenschrank / Memmert➤ Mikroskop MZ12 (100x) / Leica➤ Bildanalysesystem Q 500 / Leica

6. Prüfergebnisse

Prüfnummer	2527	auf 4,0% normierte Werte	Normforderung
Messlänge [mm]	2508		
Sehnenlänge Poren [mm]	192,91		
Gesamtanteil Porenvolumen [%]	7,69		
Gehalt an Mikroluftporen [%]	5,20	2,71	≥ 1,80
Porenanzahl	2212		
Spezif. Oberfläche Luftporen [mm ⁻¹]	45,87		
Volumsanteil Zementstein [%] ¹⁾	29,15		
Verhältnis Zementstein / Luftgehalt	3,79		
Abstandsfaktor [mm]	0,083	0,120	≤ 0,180

¹⁾ berechnet aus Angaben seitens AG (siehe Anlage 4)

Die geprüfte Kombination aus Fließmittel Glenium Sky 571 mit luftporenbildendem Zusatzmittel Micro Air 107-5 entspricht für die Konsistenzklasse F52 den Anforderungen gem. ÖNORM B 3303.

Prüfer



Laborleiter

O. Schabelreiter
Oliver Schabelreiter

Baustofftechnik
Baustofftechnik GmbH

Schwäbing 26, 8670 Krieglach
Tel.: 03855/2861, Fax: 03855/2861-47

B. Berger
Dipl.-Ing. Bernhard Berger

Verzeichnis der Anlagen

Nr.	Bezeichnung
1	Datenblatt Luftporenkennwerte gem. ÖNORM B 3303
2	Datenblatt normierte Luftporenkennwerte gem. ÖNORM B 3303
3	Graphische Darstellung der Luftporenverteilung
4	Datenblatt Frischbetonprüfung

Datenblatt für Luftporenkennwerte in Festbeton gem. ÖNORM B 3303 Abs. 7.6



Baustofftechnik

Prüfnummer	2527
Anzahl der Messfelder	2000
Feldlänge	1,254 [mm]
Gesamtlänge der Messlinie	2508 [mm]

Nr. der Klasse	Klassengrenzen [µm]	Anzahl der Sehnen in der Klasse	Sehnenhäufigkeit [mm ⁻¹]	ermittelter Rechenwertanteil [mm ²]	mögliche Gesamtzahl der Sehnen [mm ⁻³]	Anzahl der Poren in der Klasse [mm ⁻³]	Volumen einer Pore [mm ³]	Luftporengehalt je Klasse [%]	Summe des Luftporengehaltes [%]
1	0 - 10	16	0,00638	0,0001178	54,15607	-380,974	0,000000524	-0,020	-0,02
2	15 - 20	300	0,11962	0,0002749	435,12996	121,319	0,00000419	0,051	0,03
3	25 - 30	340	0,13557	0,0004320	313,81062	145,927	0,0000141	0,206	0,24
4	35 - 40	248	0,09888	0,0005890	167,88382	56,726	0,0000335	0,190	0,43
5	45 - 50	208	0,08293	0,0007461	111,15750	35,227	0,0000654	0,230	0,66
6	55 - 60	172	0,06858	0,0009032	75,93063	35,673	0,000113	0,403	1,06
7	65 - 80	230	0,09171	0,0022780	40,25748	18,030	0,000268	0,483	1,54
8	85 - 100	162	0,06459	0,0029060	22,22756	8,012	0,000524	0,420	1,96
9	105 - 120	126	0,05024	0,0035340	14,21597	5,787	0,000905	0,524	2,49
10	125 - 140	88	0,03509	0,0041630	8,42847	3,269	0,001440	0,471	2,96
11	145 - 160	62	0,02472	0,0047910	5,15986	2,364	0,002140	0,506	3,46
12	165 - 180	38	0,01515	0,0054190	2,79600	-0,501	0,003050	-0,153	3,31
13	185 - 200	50	0,01994	0,0060476	3,29655	1,983	0,004190	0,831	4,14
14	205 - 220	22	0,00877	0,0066760	1,31395	-0,324	0,005580	-0,181	3,96
15	225 - 240	30	0,01196	0,0073040	1,63769	1,135	0,007240	0,822	4,78
16	245 - 260	10	0,00399	0,0079330	0,50261	-0,243	0,009200	-0,223	4,56
17	265 - 280	16	0,00638	0,0085610	0,74519	0,224	0,011500	0,258	4,82
18	285 - 300	12	0,00478	0,0091890	0,52070	0,273	0,014100	0,384	5,20
19	305 - 350	16	0,00638	0,0257200	0,24804	0,033	0,022400	0,074	5,28
20	355 - 400	16	0,00638	0,0296500	0,21516	0,073	0,035500	0,258	5,53
21	405 - 450	12	0,00478	0,0335800	0,14249	0,036	0,047700	0,172	5,71
22	455 - 500	10	0,00399	0,0375000	0,10633	0,094	0,065400	0,616	6,32
23	505 - 1000	18	0,00718	0,5910000	0,01214	0,008	0,524000	0,424	6,75
24	1005 - 1500	10	0,00399	0,9837000	0,00405	0,004	1,77	0,717	7,46
25	1505 - 2000	0	0,00000	1,3760000	0,00000	0,000	4,19	0,000	7,46
26	2005 - 2500	0	0,00000	1,7690000	0,00000	0,000	8,18	0,000	7,46
27	2505 - 3000	0	0,00000	2,1620000	0,00000	0,000	14,1	0,000	7,46
28	3005 - 4000	0	0,00000	5,5020000	0,00000	0,000	33,5	0,000	7,46

Sehnenlänge Poren	192,91 [mm]
Anzahl Luftporen	2212
Luftporenvolumen	7,69 [Vol-%]
Mikroluftporengehalt L ₃₀₀	5,20 [Vol-%]

Spezif. Oberfläche der Luftporen	45,87 [mm ⁻¹]
Volumsanteil Zementstein	29,15 [Vol-%]
Zementstein / Luftgehalt	3,79
Abstandsfaktor AF	0,083 [mm]

Datenblatt für Luftporenkennwerte in Festbeton gem. ÖNORM B 3303 Abs. 7.6
 Normierte Werte gem. ÖNORM B 3303 Abs. 7.16



Baustofftechnik

Prüfnummer	2527
Anzahl der Messfelder	2000
Feldlänge	1,254 [mm]
Gesamtlänge der Messlinie	2508 [mm]

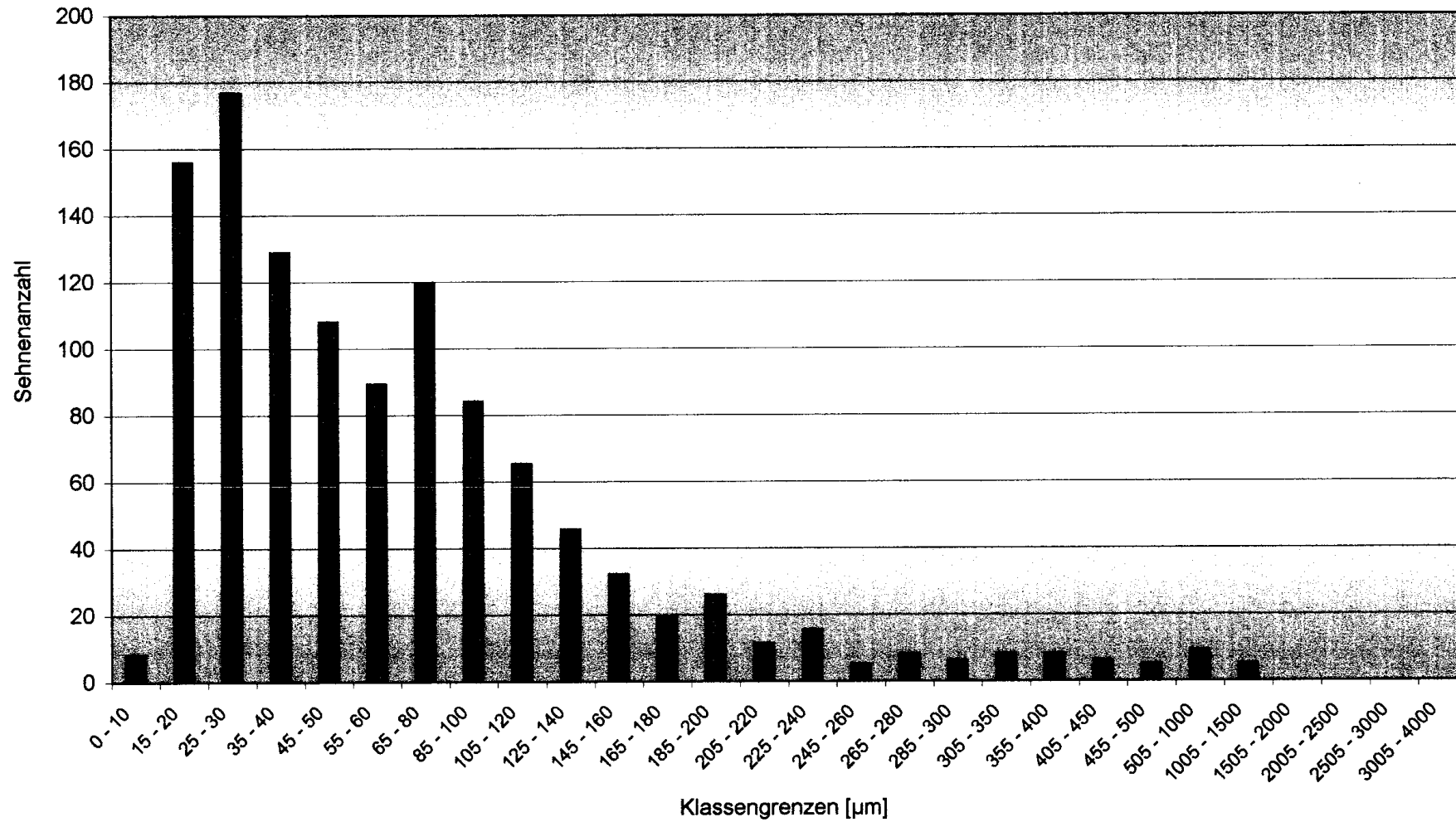
Nr. der Klasse	Klassengrenzen [µm]	Anzahl der Sehnen in der Klasse	Sehnenhäufigkeit [mm ⁻¹]	ermittelter Rechenwertanteil [mm ²]	mögliche Gesamtzahl der Sehnen [mm ⁻³]	Anzahl der Poren in der Klasse [mm ⁻³]	Volumen einer Pore [mm ³]	Luftporengehalt je Klasse [%]	Summe des Luftporengehaltes [%]
1	0 - 10	8	0,00332	0,0001178	28,16298	-198,119	0,000000524	-0,010	-0,01
2	15 - 20	156	0,06220	0,0002749	226,28223	63,090	0,00000419	0,026	0,02
3	25 - 30	177	0,07050	0,0004320	163,19209	75,887	0,0000141	0,107	0,12
4	35 - 40	129	0,05142	0,0005890	87,30524	29,500	0,0000335	0,099	0,22
5	45 - 50	108	0,04313	0,0007461	57,80564	18,319	0,0000654	0,120	0,34
6	55 - 60	89	0,03566	0,0009032	39,48648	18,551	0,000113	0,210	0,55
7	65 - 80	120	0,04769	0,0022780	20,93525	9,376	0,000268	0,251	0,80
8	85 - 100	84	0,03359	0,0029060	11,55908	4,166	0,000524	0,218	1,02
9	105 - 120	66	0,02613	0,0035340	7,39278	3,010	0,000905	0,272	1,29
10	125 - 140	46	0,01825	0,0041630	4,38309	1,700	0,001440	0,245	1,54
11	145 - 160	32	0,01286	0,0047910	2,68330	1,229	0,002140	0,263	1,80
12	165 - 180	20	0,00788	0,0054190	1,45401	-0,260	0,003050	-0,079	1,72
13	185 - 200	26	0,01037	0,0060476	1,71432	1,031	0,004190	0,432	2,15
14	205 - 220	11	0,00456	0,0066760	0,68330	-0,168	0,005580	-0,094	2,06
15	225 - 240	16	0,00622	0,0073040	0,85166	0,590	0,007240	0,427	2,49
16	245 - 260	5	0,00207	0,0079330	0,26138	-0,126	0,009200	-0,116	2,37
17	265 - 280	8	0,00332	0,0085610	0,38752	0,117	0,011500	0,134	2,51
18	285 - 300	6	0,00249	0,0091890	0,27078	0,142	0,014100	0,200	2,71
19	305 - 350	8	0,00332	0,0257200	0,12899	0,017	0,022400	0,038	2,74
20	355 - 400	8	0,00332	0,0296500	0,11189	0,038	0,035500	0,134	2,88
21	405 - 450	6	0,00249	0,0335800	0,07410	0,019	0,047700	0,090	2,97
22	455 - 500	5	0,00207	0,0375000	0,05529	0,049	0,065400	0,320	3,29
23	505 - 1000	9	0,00373	0,5910000	0,00632	0,004	0,524000	0,220	3,51
24	1005 - 1500	5	0,00207	0,9837000	0,00211	0,002	1,77	0,373	3,88
25	1505 - 2000	0	0,00000	1,3760000	0,00000	0,000	4,19	0,000	3,88
26	2005 - 2500	0	0,00000	1,7690000	0,00000	0,000	8,18	0,000	3,88
27	2505 - 3000	0	0,00000	2,1620000	0,00000	0,000	14,1	0,000	3,88
28	3005 - 4000	0	0,00000	5,5020000	0,00000	0,000	33,5	0,000	3,88

Sehnenlänge Poren	100,32 [mm]
Anzahl Luftporen	1150
Luftporenvolumen	4,00 [Vol-%]
Mikroluftporengehalt L ₃₀₀	2,71 [Vol-%]

Spezif. Oberfläche der Luftporen	45,87 [mm ⁻¹]
Volumanteil Zementstein	29,15 [Vol-%]
Zementstein / Luftgehalt	7,29
Abstandsfaktor AF	0,120 [mm]



Darstellung der Luftporenverteilung



Beton nach ÖNORM B 4710-1
Rezept - Stoffraumberechnung - Frisch- und Festbetonkontrolle

Betonlabor Krieglach
 Id.Nr 1463

Firma	MBT Verträglichkeitsprüfung	Bauteil Verträglichkeitsprüfung	Ersteller Harald Kahr
Werk	Glenium SKY 571 & Micro Air 107-5	Baustelle gem. ÖN 3303 Abs. 7.16.2 (b)	Datum 16.02.2004
Betonsorte	/ F52 / GK 22		Rez.Nr neu

Stoffraumberechnung

Betonausgangsstoffe	Masse	Rohdichte	Stoffraum	Ist-Werte	Vorgabewerte (lt. ÖNORM B 4710-1)
Wasser	173 kg	1,00 kg/l	173 Liter	W/Z 0,49	mind. BM-Gehalt 0 kg/m³
---	0 kg	1,00 kg/l	0 Liter	W/BM 0,49	max. W/BM-Faktor 0,00
CEM II / A-S 42,5 R	350 kg	3,10 kg/l	113 Liter		LP Gehalt 4,0 - 6,0 %
---	0 kg	1,00 kg/l	0 Liter		k-Wert 0,0
---	0 kg	1,00 kg/l	0 Liter		
Zuschlag	1846 kg	2,78 kg/l	664 Liter		
Luftporen			50 Liter		
Gesamt	2369 kg		1000 Liter		

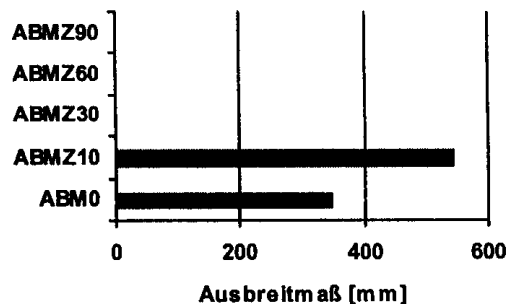
Rezepturberechnung

Rezeptur für 1m³	% trocken - kg	EF - %	feucht - kg	0,016 m³
CEM II / A-S 42,5 R	350		350	5,60 kg
---	0	0,0	0	0,00 kg
---	0	0,0	0	0,00 kg
0/4 RK	52	960	960	15,36 kg
4/8 RK	10	185	185	2,95 kg
8/16 RK	28	517	517	8,27 kg
16/32 RK	10	185	185	2,95 kg
---	0	0	0	0,00 kg
---	0	0	0	0,00 kg
Micro Air® 107-5	0,10	0,35	0,35	0,0056 kg
Glenium® SKY 571	0,45	1,57	1,57	0,0252 kg
---	0,00	0,00	0,00	0,0000 kg
Wasser		173	173	2,77 kg
---		0	0	0,00 kg
Gesamt	100	2371	2371	37,94 kg

Lieferwerk Zement Gmunden
 Lieferwerk Zusatzstoffe
 Lieferwerk Zuschlagstoffe Kies Union Reiterer
 Lieferwerk Zusatzmittel MBT Austria Bauchemie GesmbH

Frischbetonprüfung Id.Nr. 1481 16.02.2004 Prüfer Gerald Kargl

ABM 0-Beton	10:45	350 mm	Konsistenzveränderung
ABM Z10-Beton		545 mm	195 mm
ABM Z30-Beton		mm	mm
ABM Z60-Beton		mm	mm
ABM Z90-Beton		mm	mm
Verdichtungsmaß			
Fließmaß Z0-Beton		mm	21,3 °C Lufttemperatur
Fließmaß Z30-Beton		mm	18,3 °C Betontemperatur
Fließmaß Z90-Beton		mm	
LP-Gehalt 0-30-90 min		6,2 %	% %



W/BM-Wert Bestimmung

Tasse leer	0 g	Wassergehalt	l/m³	Raumgewicht
Tasse + Beton feucht	0 g	Frisch-RG	2321 kg/m³	leer 0 g
Tasse + Beton trocken	0 g	BM-Gehalt	kg/m³	voll 18570 g
		W/BM-Wert		Volumen 8000 cm³



MBT Austria Bauchemie GesmbH
 A-8670 Krieglach; Roseggerstraße 101; Tel: +43-3855-2371-12; Fax: +43-3855-2371-29
 office.austria@mbt.com

degussa.
 Construction Chemicals

**Beton nach ÖNORM B 4710-1
Rezept - Stoffraumberechnung - Frisch- und Festbetonkontrolle**

Betonlabor Krieglach
Id.Nr 1463

Festbetonprüfung Id.Nr.	1913	V.Nr.		Prüfer	Gerald Kargl				
Probekörper	Würfel 15 cm Kantenlänge			Volumen	3375,00 cm³	Fläche	22500 mm²		
Lagerung	Normlagerung			Ø	0 mm	h	0 mm		
Herstelldatum	16.02.2004	Prüfdatum	16.02.2004		Prüfalter	0 Tage			
	Probe Nr	leer [g]	voll [g]	RG [kg/m³]	PK-Gew [g]	RG [kg/m³]	BL [kN]	βD [N/mm²]	fc cube15
Serie Nr. 1	146	0	7990	2367	0	0	0	0,0	0,0
	147	0	8010	2373	0	0	0	0,0	0,0
	148	0	8000	2370	0	0	0	0,0	0,0
Mittelwert				2370		0		0,0	

