



---

BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS  
DEPARTMENT OF CONSTRUCTION MATERIALS AND  
ENGINEERING GEOLOGY

Műegyetem rkp. 3., 1111 Budapest, Hungary

HOCHSCHULKOLLOQUIUM WERKSTOFFE IM BAUWESEN

am 21. und 22. März 2002.

an der TU Budapest, Ungarn

**BETONBRUCH ZUR WIEDERVERWENDUNG ALS BETONZUSCHLAGSTOFFE**

**Ph. D. Tibor Kausay**



Poster am Kolloquium der deutschsprachigen Professoren für Baustofflehre:



TECHNISCHE UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE UNIVERSITÄT BUDAPEST  
LEHRSTUHL FÜR BAUSTOFFE UND INGENIEURGEOLOGIE

H-1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3., Phone: +36-1-463-4068, Fax: +36-1-463-3450, WEB: www.cat.bme.hu

BETONBRUCH ZUR WIEDERVERWENDUNG ALS BETONZUSCHLAGSTOFF  
Tibor KAUSAY PhD

EINFÜHRUNG

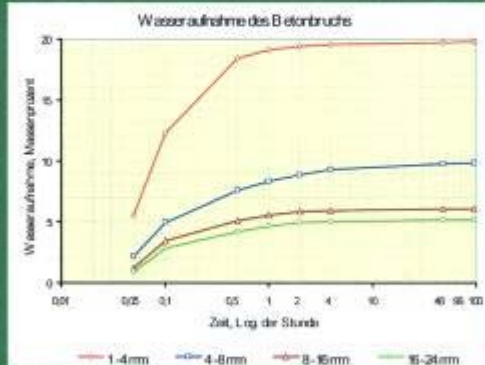
Es ist zielstrebig, auch nach Anschauung des Umweltschutzes, die Abbruchmaterialien der abgerissenen Gebäude nach Vorbereitung wiederverwenden. Einer der wiederverwendbaren Abbruchmaterialien ist der Beton- und Stahlbetonabbruch, woraus rezyklierter Betonzuschlagsstoff hergestellt werden kann.

ERÖRTERUNG

Nach unseren Forschungsergebnissen sind die einfachen Betonfertigteile in guter Qualität und wirtschaftlich aus Recyclingbeton herstellbar. Die Zusammensetzung des Recyclingbeton wird unter Berücksichtigung geplant, daß die Kornfestigkeit, Kornform, Oberflächenrauigkeit, Wasseraufnahme des Betonbruchs von den ähnlichen Eigenschaften des Sandkieses abweicht, und nähert sich mehr zu den Eigenschaften des Splittes. Man muss den Recyclingbeton abhängig der gesteinsphysikalischen Klasse des Betonbruchs auf größere Druckfestigkeit planen, als wie groß der errechnete Druckfestigkeitsollwert des Kiesbetons ist. Man kann den Planwert der Druckfestigkeit des Recyclingbetons bekommen, wenn man den aus der Druckfestigkeitsklasse recheneten Mittelwert der Druckfestigkeit mit der Multiplikativzahl  $\zeta$  multipliziert:

$$f_{m, \text{cubic}, 28, \text{Recyclingbeton}} = \zeta \cdot f_{m, \text{cubic}, 28}$$

Die Multiplikativzahl  $\zeta$  ist abhängig von der Betondruckfestigkeitsklasse und von der maßgebenden gesteinsphysikalischen Klasse des Betonbruchs.



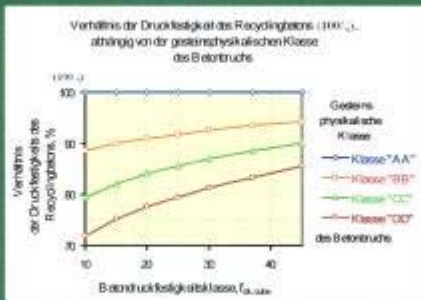
Aufgrund dieser haben wir die Zusammensetzung der Versuchsbetonfertigteile aus Recyclingbeton geplant. Die Konsistenz, Rohdichte, Druckfestigkeit der Recyclingbetons haben wir mit Laboratoriumversuchen kontrolliert.



Herstellung des Verschalungshohlblocksteins

Die Versuchsrecyclingbetonfertigteile waren in einem, mit Betonmischmaschine, entsprechenden Formlehre, Rütteltisch, Handvibroresse ausgestatteten Freibetonwerk mit Handarbeit hergestellt.

Betonbruch



Die Wasserzugabe, in Hinsicht auf die bedeutende Wasseraufnahme des Betonbruchs, muß mit dem Wert der kurzzeitigen (z.B. 0,05-0,10 stündigen) Wassereinsaugung erhoben werden.



Frische Verschalungshohlblocksteine aus Recyclingbeton



Frische Gehsteigplatten, Flußbettplatten, Strassenbordsteine aus Recyclingbeton

SCHLÜßFOLGERUNG

Die Herstellung der Recyclingbetonfertigteile war erfolgreich, die Haltbarkeit, Rohdichte, Festigkeit der Versuchsprodukte wurden alle Anforderungen erfüllt. Die Praxis hat die Richtigkeit der theoretischen Konzeptionen für Betonplanung bestätigt.

# **BETONBRUCH ZUR WIEDERVERWENDUNG ALS BETONZUSCHLAGSTOFF**

## **Einführung**

Ein Teil der vor und kurz nach dem II. Weltkrieg gebauter industriellen Altgebäude ist auf unsere Tage zeitwidrig geworden, hat seine Funktion verloren. Diese Gebäude werden abgerissen um für neue ihren Platz überzugeben. Die Abfuhr und Endlagerung vom abfallenden Abbruchmaterial macht Sorgen. Es ist zielstrebig, auch nach Anschauung des Umweltschutzes, die Abbruchmaterialien nach verschiedenen Arten abzusondern, und zielgemäße Anteile dieser, nach Vorbereitung wiederverwenden. Einer der wiederverwendbaren Abbruchmaterialien ist der Beton- und Stahlbetonabbruch, woraus nach Entfernung des Betonstahles, durch Zerkleinerung und Klassifikation, rezyklierter Betonzuschlagstoff hergestellt werden kann. Anfangs ist es mit einer mobilen Anlage und dort am vorteilhaftesten ausführbar, wo der Bau und Abbau von gleichem Bauunternehmer durchgeführt ist. Hernach erscheinen dann am Markt Hersteller, die ausdrücklich Recyclingbeton umsetzen, und mit solchen Produkten Handel treiben.

## **Erörterung**

Nach unseren Forschungsergebnissen sind die einfachen, unbewehrten Betonfertigteile in guter Qualität und wirtschaftlich aus Recyclingbeton herstellbar. Zur Produktenplanung muß man die zur Betonfertigteilherstellung notwendige Betondruckfestigkeitsklasse, Größtkorn, Konzistenz, und die durchschnittlichen Sollwerten der Druckfestigkeit der achtundzwanzigtägigen Probewürfel festlegen. Diese Daten sind folgende:

Tabelle 1.

Betonfertigteile	Betonqualitätszeichen nach EN 206-1:2000	Durchschnittliche Sollwerte der Druckfestigkeit der bis zum Schluß unter Wasser gelagerten, achtundzwanzigtägigen Probewürfel mit Ausmaß 150 mm, $\text{N/mm}^2$ $f_{\text{cm, cube, 28}}$
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückseite der zweischichtigen Fußsteigplatte mit gewaschener Oberfläche</li> <li>- Verschalungsblockstein</li> <li>- Hohlblockstein für Hauptmauer. Druckfestigkeit mindestens 2,5 <math>\text{N/mm}^2</math></li> </ul>	C12/15-16/S1	20,4
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohlblockstein für Kellermauer. Druckfestigkeit mindestens 4,5 <math>\text{N/mm}^2</math></li> <li>- Deckenhohlstein. Biegekraft mindestens 5 kN</li> </ul>	C16/20-8/S1	26,3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normale Fußsteigplatte, frostbeständig. Biegezugfestigkeit mindestens 2 <math>\text{N/mm}^2</math></li> <li>- Normaler Fahrbahnbordstein, frostbeständig</li> </ul>	C16/20-16/S1	26,3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einschichtige Gehsteigplatte mit gewaschener Oberfläche, frostbeständig. Biegezugfestigkeit mindestens 2 <math>\text{N/mm}^2</math></li> <li>- Fußsteiggrasplatte, frostbeständig. Biegefestigkeit mindestens 2 <math>\text{N/mm}^2</math></li> <li>- Flußbettplatte, frostbeständig. Biegefestigkeit mindestens 2 <math>\text{N/mm}^2</math></li> <li>- Abschußrinne mit Gitterbewehrung, frostbeständig</li> </ul>	C20/25-16/S1	31,6

- Rückseite der zweischichtigen Fahrbahnplatte	C25/30-16/S1	36,8
- Oberbeton der zweischichtigen Fußsteigplatte mit gewaschener Oberfläche	C25/30-24/S1	36,8
- Verschleiß- und verwitterungshochfester Fahrbahnbordstein	C30/37-24/S1	44,2
- Einschichtige Fahrbahnplatte - Oberbeton der Zweischichtigen Fahrbahnplatte	C35/45-24/S1	52,6

Anmerkung: Die durchschnittlichen Sollwerten der Druckfestigkeit der Probewürfel waren bei der Druckfestigkeitsklasse C12/15 mit Standardabweichung  $2,75 \text{ N/mm}^2$ , hierüber mit Standardabweichung  $3,00 \text{ N/mm}^2$  gerechnet.

Die Zusammensetzung des Recyclingbeton wird unter Berücksichtigung projiziert, daß die Kornfestigkeit, Kornform, Oberflächenrauigkeit, Wasseraufnahme des Betonbruchs von den ähnlichen Eigenschaften des Sandkieses abweicht, und nähert sich mehr zu den Eigenschaften des Splittes.

In Ungarn sind die Splitte auf Grund ihrer stoffkundlichen Eigenschaften in gesteinsphysikalische Klassen eingestuft (MSZ 18291:1978 bzw. Techn. Vorschrift für Strassenbau: ÚT 2-3.601:1998), wie hier folgt:

Tabelle 2.

Korngröße	Gesteins- physikalische Eigenschaften	Gesteinsphysikalische Klasse in der TVfStb			
		AA	BB	CC	DD
		Sollwerte in Massenprozent			
		bis	über - bis	über - bis	über - bis
3 - 80	Los Angeles Koeffizient	20	20 - 25	25 - 35	35 - 45
12 - 55	Deval Koeffizient beim Naßprüfverfahren				
	20-55 mm	8,5	8,5 - 11,2	11,2 - 15,9	15,9 - 30,3
	12-20 mm	5,7	5,7 - 7,7	7,7 - 11,0	11,0 - 23,7
3 - 12	Micro-Deval Koeffizient beim Naßprüfverfahren	15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
2 - 80	Magnesiumsulfat- wert für Wetter- beständigkeit	10	10 - 15	15 - 20	20 - 30

Man kann annäherungsweise sagen, daß die ungarische Basalte gehören in die gesteinsphysikalische Klasse AA, die Andesite in die Klassen AA und BB, die Kalksteine in die Klassen BB und CC, die Sandsteine in die Klassen CC und DD. Bis der Kies an und für sich mit dem Basalt, der Kiesbeton mit dem Basaltbeton gleichwertig ist in Hinsicht der Festigkeit, solange ist der Recyclingbeton mehr zum Kalksteinbeton oder Sandsteinbeton ähnlich, weil nach unseren Prüfergebnissen erreicht die Qualität des Betonbruches nur die gesteinsphysikalische Klassen CC - DD:

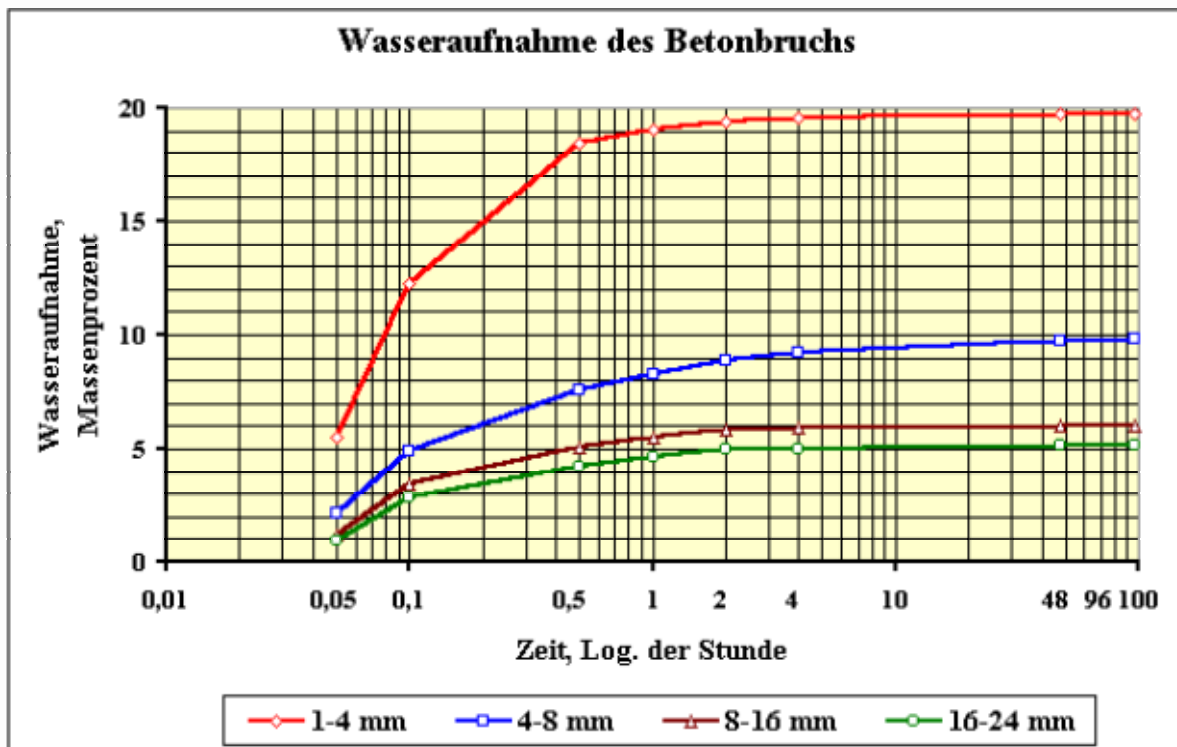
Tabelle 3.

Eigenschaft des Betonbruches	Prüfergebnis, Massenprozent	Bewertung des Betonbruches als Splitt nach	
		MSZ 18291	TV-ÚT 2-3.601
Los Angeles Koeffizient, bei der Korngröße			
5-8 mm	33,0 - 35,9	C - D	CC - DD
8-12 mm	34,0 - 37,2	C - D	CC - DD
12-20 mm	34,5 - 40,2	C - D	CC - DD
20-35 mm	33,6 - 34,1	C	CC
Deval Koeffizient, bei der Korngröße 20-32 mm			
Trockenprüfverfahren	11,1	D	Keine Anforderung
Naßprüfverfahren	19,1	D	DD
Micro-Deval Koeffizient, Trockenprüfverfahren, bei der Korngröße			
4-8 mm	7,8 - 19,0	Keine Anforderung	Keine Anforderung
8-16 mm	17,0		
Micro-Deval Koeffizient, Naßprüfverfahren, bei der Korngröße			
4-8 mm	12,4 - 34,9	Keine Anforderung	AA - XX BB
8-16 mm	19,6		
Magnesiumsulfatwert für Wetterbeständigkeit bei der Korngröße 4-8 mm	29,0	C	DD
Planbare, maßgebende gesteinsphysikalische Klasse		D	DD

Anmerkung: XX: In gesteinsphysikalische Klasse nicht einstuftbar.

Die Wasseraufnahme des Betonbruchs ist auch größer, als die Wasseraufnahme des Kiesel:

Abbildung 1.



Nach unserer Erfahrung ist die Druckfestigkeitsklasse des mit Zuschlagsstoff gesteinsphysikalischer Klasse DD hergestellten Betons mit einer Klasse schwächer, als die Druckfestigkeitsklasse des mit Zuschlagsstoff gesteinsphysikalischer Klasse AA hergestellten Betons. Darum muss man den Recyclingbeton abhängig der gesteinsphysikalischen Klasse des Betonbruchs auf größere Druckfestigkeit planen, als wie groß der errechnete Druckfestigkeitssollwert des Kiesbetons bzw. Beton mit Splittzuschlagsstoff gesteinsphysikalischer Klasse AA ist.

Das heißt, so kann man den Planwert der Druckfestigkeit des Recyclingbetons bekommen, daß man den aus der Druckfestigkeitsklasse recheneten Mittelwert der Druckfestigkeit mit der Multiplikativzahl  $\zeta$  multipliziert:

$$f_{\text{cm, cube, 28, Recyclingbeton}} = \zeta * f_{\text{cm, cube, 28}}$$

Die Multiplikativzahl  $\zeta$  ist abhängig von der Betondruckfestigkeitsklasse und von der maßgebenden gesteinsphysikalischen Klasse des Betonbruchs.

Die Funktion der Multiplikativzahl  $\zeta$  ist abhängig von der charakteristischen Mindestdruckfestigkeit von Würfeln  $f_{\text{ck, cube}}$  für den Fall der gesteinsphysikalischen Klasse D bzw. DD aufgeschrieben:

$$\zeta_{\text{D, DD}} = 1,7343 - 0,1477 * \ln(f_{\text{ck, cube}})$$

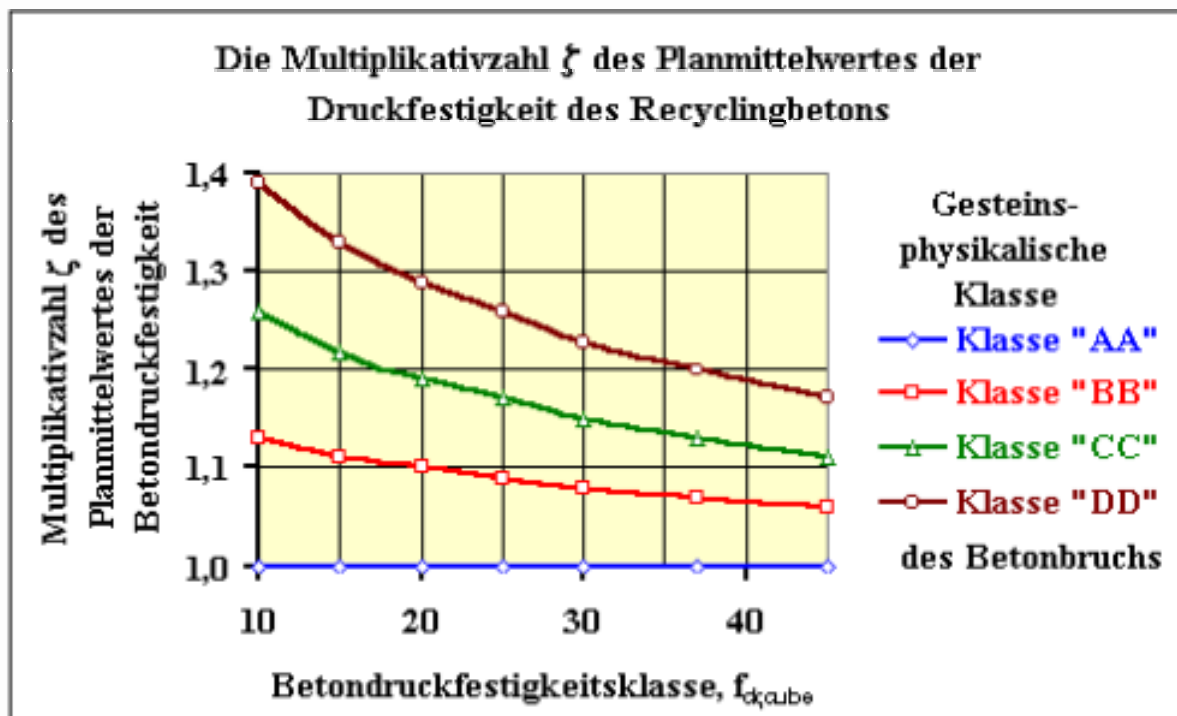


Die zur anderen gesteinsphysikalischen Klassen gehörenden Multiplikativzahlen  $\zeta$  sind mit linearischer Interpolation zwischen der gesteinsphysikalischen Klassen A bzw. AA und D bzw. DD bestimmt:

Tabelle 4.

Beton- druckfestig- keitsklasse nach EN 206- 1:2000 $f_{ck,cyl/cube}$	Multiplikativzahl $\zeta$ , für die gesteinsphysikalische Klasse des Betonbruchs			
	A bzw. AA	B bzw. BB	C bzw. CC	D bzw. DD
C 12/15	1,00	1,11	1,22	1,33
C 16/20	1,00	1,10	1,19	1,29
C 20/25	1,00	1,09	1,17	1,26
C 25/30	1,00	1,08	1,15	1,23
C 30/37	1,00	1,07	1,13	1,20
C 35/45	1,00	1,06	1,11	1,17

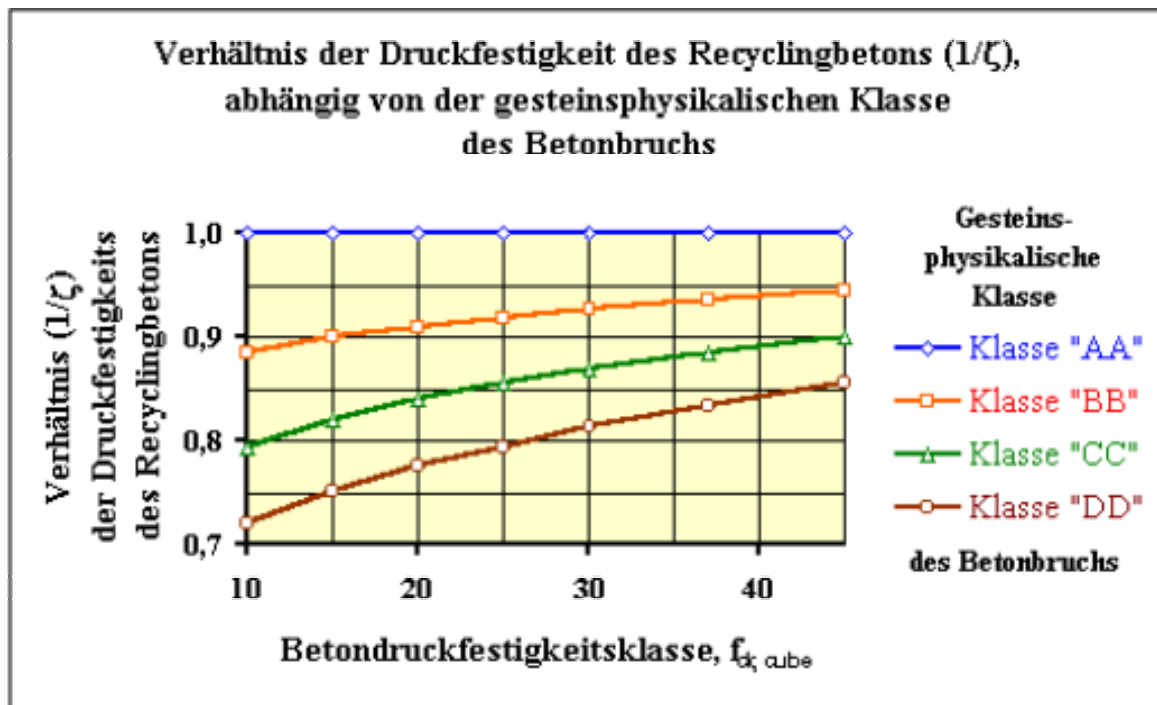
Abbildung 2.



Die Druckfestigkeit des Recyclingbeton ist abhängig von der gesteinsphysikalischen Klasse:

$$1/\xi = \frac{f_{ck, Recyclingbeton, ii-Gesteinsphysikalische\ Klasse}}{f_{ck, Recyclingbeton, AA-Gesteinsphysikalische\ Klasse}}$$

Abbildung 3.



Die Zusammensetzung des Recyclingbeton wird mit den für Splittbetonprojektierung gültigen Formeln nach Bolomey-Palotás bestimmt. Der Wasserzementwert ( $w/z$ ) des Recyclingbetons rechnen wir aus dem Planwert der Druckfestigkeit ( $f_{cm, cube, 28, Recyclingbeton}$ ) und aus der Zementart (CEM) aus. Sodann legen wir den Zementgehalt ( $Z$ ) abhängig vom Wasserzementwert ( $w/z$ ), von der Konsistenz, von der Größtkorn ( $D_{max}$ ) und vom Feinheitsmodul ( $F_m$ ) des Betonbruchs, von der Expositionsclassen fest:

$$w/z = f(f_{cm, cube, 28, Recyclingbeton}, CEM)$$

$$Z = f(w/z, \text{Konsistenz}, D_{max}, F_m, \text{Expositionsclassen})$$

Die Wasserzugabe, in Hinsicht auf die bedeutende Wasseraufnahme des Betonbruchs, muß mit dem Wert der kurzzeitigen (z.B. 0,05 - 0,10 stündigen) Wassereinsaugung erhoben werden. Diese Wassereinsaugung kann nun 35-60 kg/Betonkubikmeter erreichen, wodurch die Wasserzugabe sich mit 20-35 % der Basismischung erhöht.

Beim Recyclingbeton mit kleinerem Zementgehalt kann es vorkommen, daß die Feinanteile des Betons ungenügend sind. Die fehlende Feinkörner muß man mit Sand (Korngröße 0/1 mm) ausgleichen, und das kann weitere Wasserkorrektion nach sich ziehen.

Die Wassereinsaugung, Kornform, Korngriffigkeit, etwaige Mehrsanddosierung des Betonbruchs kann die Einarbeitung des Recyclingbetons erschweren. In diesem Fall ist es zweckmäßig zur Verbesserung der Konsistenz Fließmittel anwenden.

Aufgrund dieser haben wir die Zusammensetzung der Versuchsbetonfertigteile aus Recyclingbeton projektiert. Die Konsistenz, Rohdichte, Druckfestigkeit der Recyclingbetons haben wir mit Laboratoriumversuchen kontrolliert.

Die Versuchsrecyclingbetonfertigteile waren in einem, anders mit Normalbeton arbeitenden, mit Betonmischmaschine Typ ELBA EMM 10/15, entsprechenden Formlehre, Rütteltisch, Handvibropresse ausgestatteten Freibetonwerk mit Handarbeit hergestellt. Die Betonfertigteile waren durch 3 Tage mit leichtem Wasserstrahl nachbehandelt.

### **Schlußfolgerung**

Die Herstellung der Recyclingbetonfertigteile war erfolgreich, die Haltbarkeit, Rohdichte, Festigkeit der Versuchsprodukte haben sich nach den Anforderungen erfüllt. Die Praxis hat die Richtigkeit der theoretischen Konzeptionen für Betonprojektierung bestätigt.



**[Zur Besichtigung der Lichtbilder,  
bitte klicken Sie hierher.](#)**

