

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97 (1979)
Heft: 35

Artikel: Fliessbeton: Herstellung, Eigenschaften, Anwendungsbereiche
Autor: Wilk, Willy
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-85517>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

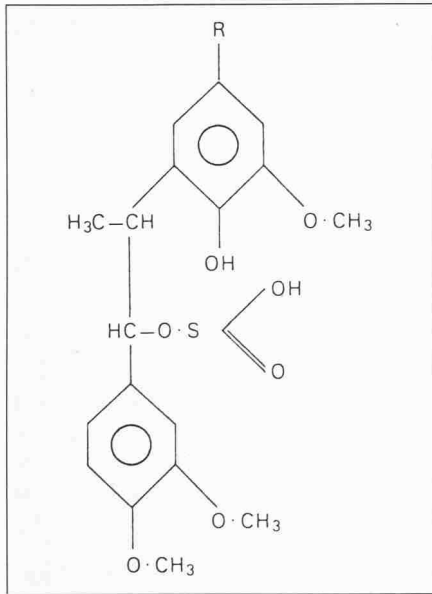
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

mentteilchen anlagern, diese negativ aufladen (Superverflüssiger sind anionisch) und diese sich deswegen gegenseitig abstossen.

Zur Abgrenzung der verschiedenen Wirkstoffe sei lediglich der Vollständigkeit halber erwähnt, dass die «plastifizierenden», «verflüssigenden» Zusatzmittel, im Gegensatz zum «Superverflüssiger», auf die *Oberflächenspannung* des Anmachwassers einwirken und diese entscheidend herabsetzen. Die *Zusatzmittel* dieser Art sind entweder *modifizierte Ligninsulfonate* der Formel:



oder:

Polyhydroxycarbonsäuren der Formel:

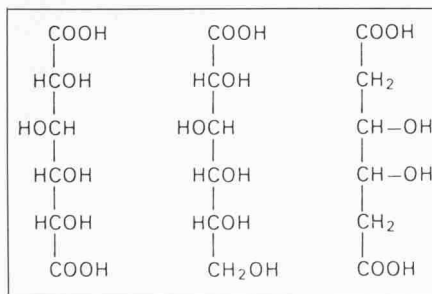


Tabelle 1. Kennzeichnende Unterschiede zwischen Guss- und Fließbeton

	Gussbeton	Fließbeton
<i>Feststellungen am Frischbeton während Verteilung in der Schalung</i>	- Kein Zusammenhalt - Ausgeprägte Tendenz zur Entmischung - Es lassen sich «gewaschene», vom Zementleim freigelegte Körner feststellen	- Zusammenhalt gut bei Einhaltung einiger Grundsätze wie sie im Folgenden angegeben werden - Keine Entmischungstendenz - Einwandfreie Umhüllung der Körner durch Zementleim (auch an der Schüttfront) (Vgl. Abbildung 6, 7, 8)
<i>Feststellungen am erhärteten Beton (Festbeton)</i>	- Ungleichmässige Verteilung der Zuschlagstoffe (Anreicherung der gröberen Körner an der Unterseite des Betonteils durch «Sedimentierung» im Frischbeton) 	- Gleichmässige Verteilung der Zuschlagstoffe über die Dicke des Bauteils (keine «Sedimentierung» im Frischbeton) 

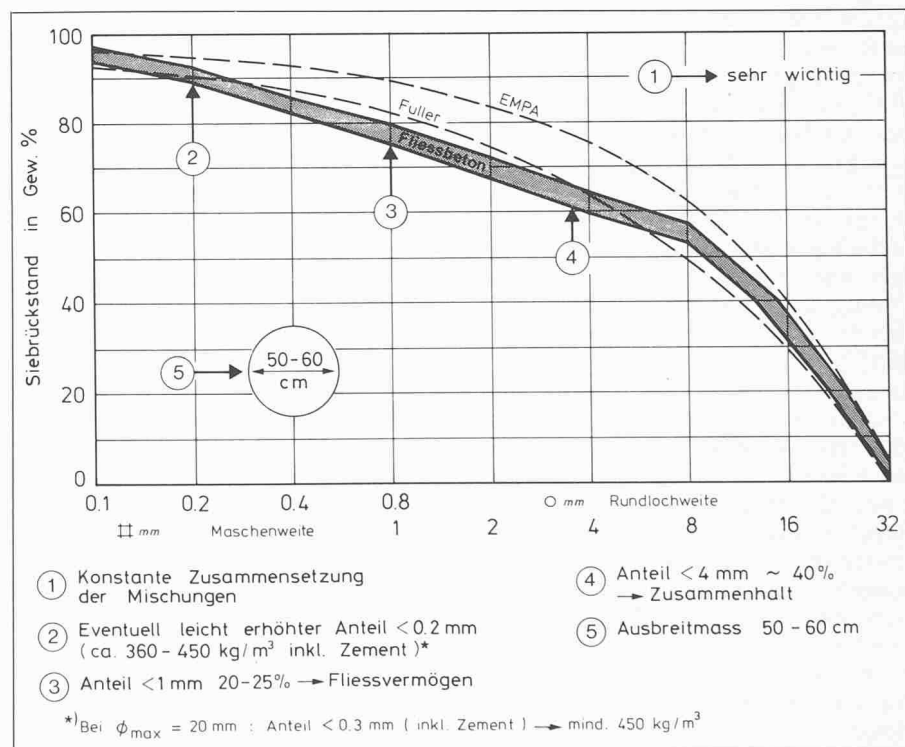


Bild 3. Kriterien für die Zusammensetzung des Zuschlagmaterials für Fließbeton

Herstellung, Zusammensetzung von Fließbeton

Die Definition von Fließbeton lautet wie folgt

Ein fachgerecht zusammengesetzter Frischbeton, dessen steife oder plastische Konsistenz durch ein geeignetes Zusatzmittel (ohne Erhöhung des W/Z-Faktors!) in eine fließfähige Konsistenz gebracht wird.

Damit ergibt sich die Abgrenzung gegenüber Gussbeton:

Fließbeton ≠ Gussbeton

Die entscheidenden, charakteristischen Unterschiede enthält Tabelle 1.

«Fließbeton» entsteht aus einem zweckmässig aufgebauten «normalen» Frischbeton. Bei den folgenden Betrachtungen wird davon ausgegangen, der Fließbeton werde stets aus einem fertigen Ausgangsbeton durch nachträgliches Zumischen des Fließmittels hergestellt.

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, die Zusammensetzung der Zuschlagstoffe für den Ausgangsbeton in einigen Punkten den üblichen Kornabstufun-

gen gegenüber zu modifizieren (Bild 3). Angaben über Zementgehalt, Konsistenz, W/Z-Faktor und Fließmitteldosierung enthält Tabelle 2.

Frischbetoneigenschaften

Die Verarbeitbarkeit des Betons mit Fließmittel (Superverflüssiger) ist nicht nur von der Beschaffenheit des Ausgangsbetons abhängig, sondern auch von Art, Menge und ausreichendem Einmischen des Fließmittels sowie der Frischbetontemperatur und der Zeit nach dem Zumischen des Fließmittels.

Tabelle 2. Konsistenz, Zementgehalt, W/Z-Faktor und Fließmitteldosierung

	Für konstruktiven Ingenieur- und Fertigelement-Bau		Für Strassenbeton (Beläge) *) Fließbeton			
	Ausgangsbeton	Fließbeton	Ausgangsbeton	für Gefälle i		Frühhochfester Fließbeton
				i ≤ 3%	i < 4,5%	
Ausbreitmass (cm)	35–42 (vgl. Abb. 4)	55–60 (vgl. Abb. 5)	30–34 25–33	50–55	45–50 (= Beton mit Fließmittel)	45–55
Zementgehalt (kg/m³)	300–350		300–350 360–400			Hochwertiger Portlandzement (HPC)
W/Z-Faktor (inkl. Fließmittel)	0.45–0.55		0.38–0.45 (vorwiegend 0.40)			
Fließmittelmenge Gew.-% (bezogen auf Zement)	0.80–1.50		0.80–1.5			2–4

*) Fließbeton für Strassenbeläge muss grundsätzlich frost-tausalzbeständig sein. Deshalb ist er als Luftporenbeton aufzubauen. Es ist ihm deshalb neben dem Superverflüssiger auch ein wirksames Luftporen-Zusatzmittel (air-entrainer) beizumischen.

Das Beigeben des Fließmittels geschieht zweckmässigerweise direkt auf der Baustelle, unmittelbar vor dem Einbau. Für ausreichendes Einmischen des Fließmittels (zum Ausgangsbeton) ist in der Regel eine Mischzeit von mindestens fünf Minuten erforderlich.

Bild 9 gibt die Veränderung der Verarbeitbarkeit von Fließbeton in Abhängigkeit der Zeit nach dem Mischen. Sie macht deutlich, dass die verflüssigende Wirkung verschiedener Fließmittel unterschiedlich sein kann und mit der Zeit unterschiedlich stark abgebaut wird. Die Wirkdauer wird darüber hinaus in ähnlicher Weise vom verwendeten Zementtyp beeinflusst.

die Einbaustelle zur Aufnahme bereit ist. Es ist möglich, eingebüsste hohe Verarbeitbarkeit durch erneute Zugabe von Superverflüssiger (mit reduzierter Dosierung) zu kompensieren. Immerhin sollte von dieser Möglichkeit nur ausnahmsweise Gebrauch gemacht werden, weil sie zur Entmischung führen kann.

Einbringen/Verdichten

- Fließbeton wird mit Hilfe geeigneter Rohre und Rinnen eingebracht. Fließbeton lässt sich auch pumpen, sofern die Sieblinie des Ausgangsbetons der für Pumpbetone entspricht

und gleichzeitig die Bedingungen in Bild 3 für Fließbeton berücksichtigt werden, verwenden.

- Die Verteilung erfolgt durch selbstständiges Fließen. Nachhilfe mit Rechen.
- Verdichtung: Bei Fließbeton stellt man einen «Selbstverdichtungseffekt» fest, d. h., dass er nicht vibriert werden soll. Einzige Ausnahme: Kurze Einsätze bei senkrechten Sichtbetonwänden («Entlüftungshilfe» für den verflüssigten Frischbeton). Bei dicht bewehrten Bauteilen kann durch «Stochern» der Verdichtung nachgeholfen werden.

Fließbeton und frühhochfester Beton mit Fließmittel müssen zügig verarbeitet werden. In der Regel sollten sie etwa 30 Minuten bis spätestens 45 Minuten nach Beimischen des Fließmittels eingebaut sein.

Ergibt sich trotz aller Vorsichtsmassnahmen eine Verzögerung des Einbauvorganges, lasse man den bereits fluidifizierten Beton *ungestört* im Mischer bis

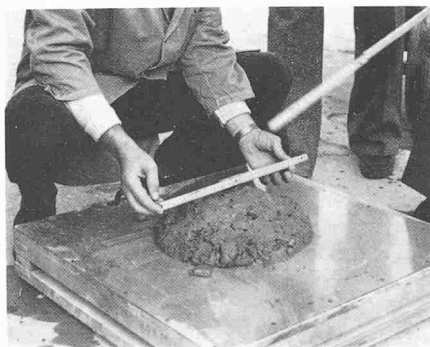


Bild 4. Messung des Ausbreitmasses am Ausgangsbeton (Ausbreitmass = 34 cm)

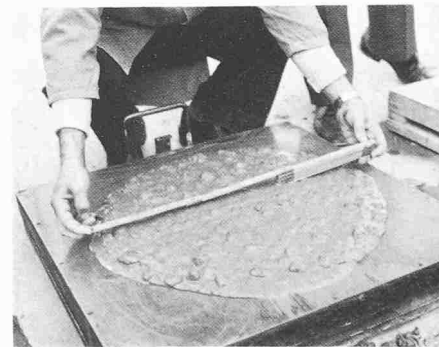


Bild 5. Ausbreitmass des Fließbetons (1,4% Superverflüssiger) = 55 cm

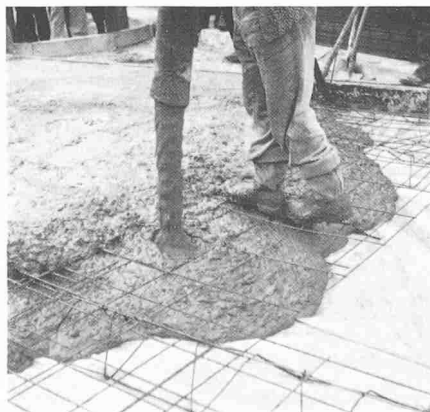


Bild 6–8. Eine ungeeignete Zusammensetzung (Sieblinie) des Ausgangsbetons lässt sich nicht kompensieren durch eine höhere Dosierung des Zusatzmittels!

Tabelle 3. Zusammensetzung und Festigkeit von Ausgangs- und Fliessbeton (nach [13])

Superverflüssiger	Zementgehalt kg/m ³	W/Z	Mehlkorngehalt kg/m ³	Ausbreitmass in cm		Frischbeton- rohdichte in kg/m ³		Druckfestigkeit in kp/cm ²				Spaltzug- festigkeit in kp/cm ²	
				Ausgangs- beton	Fließ- beton	Ausgangs- beton	Fließ- beton	7 Tage		28 Tage		28 Tage	
								Ausgangs- beton	Fließ- beton	Ausgangs- beton	Fließ- beton	Ausgangs- beton	Fließ- beton
A	270	0,60	370	39	53	2,40	2,40	280	287	391	412	33	32
A	290	0,60	440	38	48	2,40	2,36	333	292	430	400	32	32
A	300	0,57	400	41	60	2,38	2,39	259	308	376	417	31	31
B	270	0,60	370	39	53	2,40	2,39	280	309	391	415	33	31
D	270	0,60	370	39	47	2,40	2,40	280	295	391	430	–	–
D	300	0,57	400	41	60	2,38	2,40	259	310	376	400	31	31
E	270	0,60	370	39	47	2,40	2,40	280	291	391	402	33	30

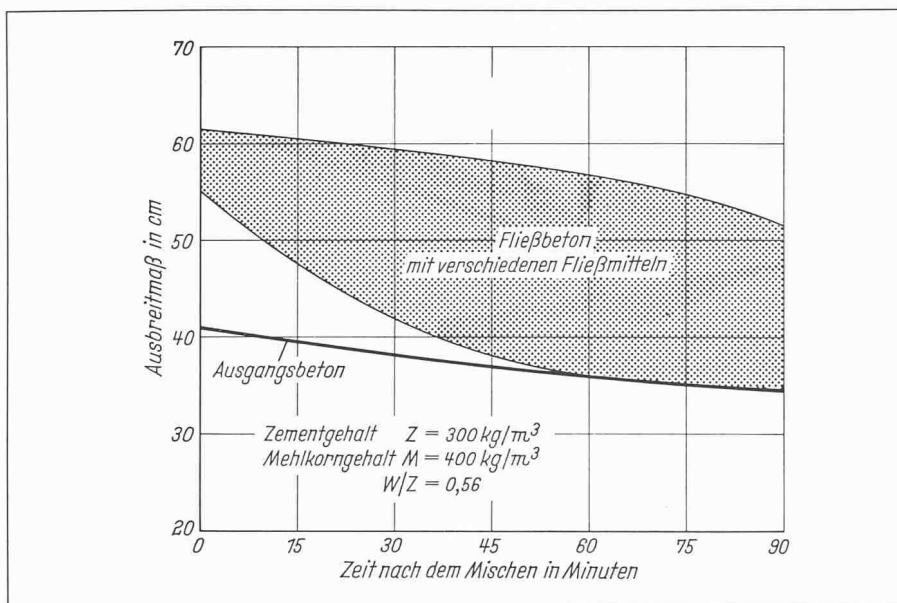


Bild 9. Ausbreitmass von Fliessbeton mit verschiedenen Fließmitteln in Abhängigkeit von der Zeit nach dem Zumischen des Superverflüssigers (nach [4])

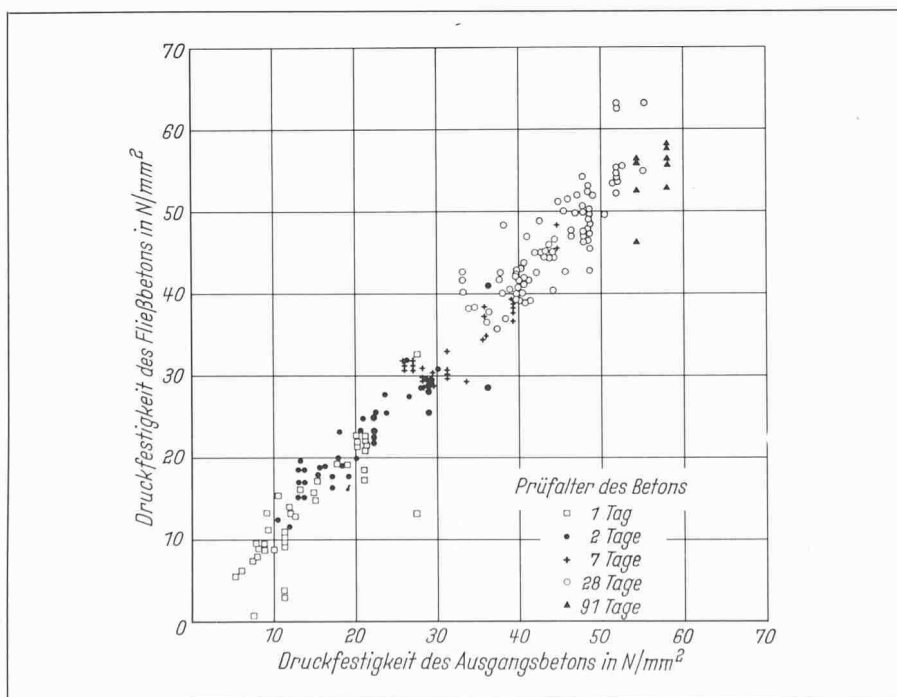


Bild 10. Druckfestigkeit von Fliessbeton und dazugehörigem Ausgangsbeton im Betonalter von 1, 2, 7, 28 und 91 Tagen (nach [4])

Die Schalung muss auf den Maximalwert, nämlich den «hydrostatischen» Druck ausgelegt werden! Bewehrung, Einlagen und Schalungskörper für Aussparungen müssen besonders gut befestigt werden.

Eigenschaften des Festbetons

Druckfestigkeit

Hier ist vor allem von Interesse, ob die Druckfestigkeit des Ausgangsbetons durch das Zumischen des Fließmittels verändert wird. Aus Bild 10 ist zu erkennen, dass die Druckfestigkeit des Fließbetons (bei annähernd gleicher Konsistenz des Ausgangsbetons, mit Ausbreitmassen zwischen 38–41 cm) mindestens ebenso gross ist wie die des dazugehörigen Ausgangsbetons und dass dieser Zusammenhang von der Betonzusammensetzung und vom Betonalter praktisch unabhängig ist. Einzelheiten dieser Versuchsreihe sind in Tabelle 3 dargestellt.

Geringere Druckfestigkeiten ergeben sich [4] lediglich bei Fließbeton mit verzögernd wirkendem Fließmittel im Alter von einem und zwei Tagen sowie in jenen Fällen, wo Luftporenbildner mitverwendet werden und im Festbeton ein deutlich höherer Luftgehalt gemessen wird als im dazugehörigen Ausgangsbeton. Für frühhochfesten Fließbeton gibt Tabelle 4 die gemessenen Druckfestigkeiten in 1, 2, 7 und 28 Tagen (nach [4]).

Für eine Verkehrsfreigabe sollte der Belagsbeton eine Druckfestigkeit von rund 70% der 28-Tage-Festigkeit aufweisen, je nach Tragfähigkeit der darunterliegenden Fundamentalschicht. Diese Druckfestigkeit erreichen viele frühhochfeste Fließbetone bereits im Alter von 24 Stunden; im Alter von 48 Stunden

den sind sie in der Regel weit überschritten.

Fliessmittel können natürlich auch dazu verwendet werden, bei gleicher Konsistenz des Frischbetons eine spürbare Reduktion des W/Z-Faktors und damit höhere Festigkeitswerte zu erzielen. Damit erreichbare Resultate zeigt an einem Beispiel Bild 11 (nach [12]).

Spaltzugfestigkeit

Einige Ergebnisse durchgeführter Versuche [4] sind in Tabelle 5 ausgewiesen. Der Tabelle entnimmt man, dass die Spaltzugfestigkeit des untersuchten Fliessbetons und der zugehörigen Ausgangsbeton im Betonalter von 2 bis 91 Tagen nicht systematisch voneinander verschieden sind.

Wasserdichtigkeit und chemischer Widerstand

Die Ergebnisse orientierender Untersuchungen in der BRD [4] über die Wasserdichtigkeit enthält Tabelle 6.

Aus diesen Testergebnissen ist zu schliessen, dass sich die Wassereindringtiefe (unter Berücksichtigung der Streuung des Prüfverfahrens) beim Fliessbeton nicht systematisch von der des zugehörigen Ausgangsbetons unterscheidet. Andererseits ergaben vergleichende Untersuchungen an der EMPA [10] signifikant höhere Wasserdichtigkeit für Fliessbeton (Tabelle 7).

Bei vorsichtiger Qualifizierung der bis heute bekannten Untersuchungen darf geschlossen werden, dass Fliessbetone mindestens denselben, eher aber einen höheren Grad an Wasserdichtigkeit aufweisen, verglichen mit Betons gleicher Zusammensetzung, aber ohne Zusatz von Superverflüssiger. Dies als Folge dessen, was den Fliessbeton besonders auszeichnet, nämlich: Neben seiner Selbstverdichtungseigenschaft, seine *hohe Gefügegelmässigkeit*, eine der sonst strengsten und auch am schwierigsten zu erfüllenden Anforderungen an Beton. Möglichst geringe Gefügeungleichheit ist aber die ideale Voraussetzung für einen hohen Wasserdichtigkeitsgrad.

Nach bisherigen Erfahrungen [5] beeinflussen Fliessmittel auch die chemische Widerstandsfähigkeit des Betons nicht, so dass Fliessbeton denselben Resistenzgrad gegen chemisch aggressive Stoffe aufweist wie sein Ausgangsbeton.

Frost-Tau und Frost-Tausalz-Resistenz

Nach dem gegenwärtigen Erkenntnisstand der Betontechnologie gilt vorerst: Frost-Taubeständigkeit von Beton lässt keineswegs zwingend auch Frost-Tausalzbeständigkeit erwarten!

Die zweite Forderung ist bedeutend schärfer, gilt doch umgekehrt: *Jeder auf*

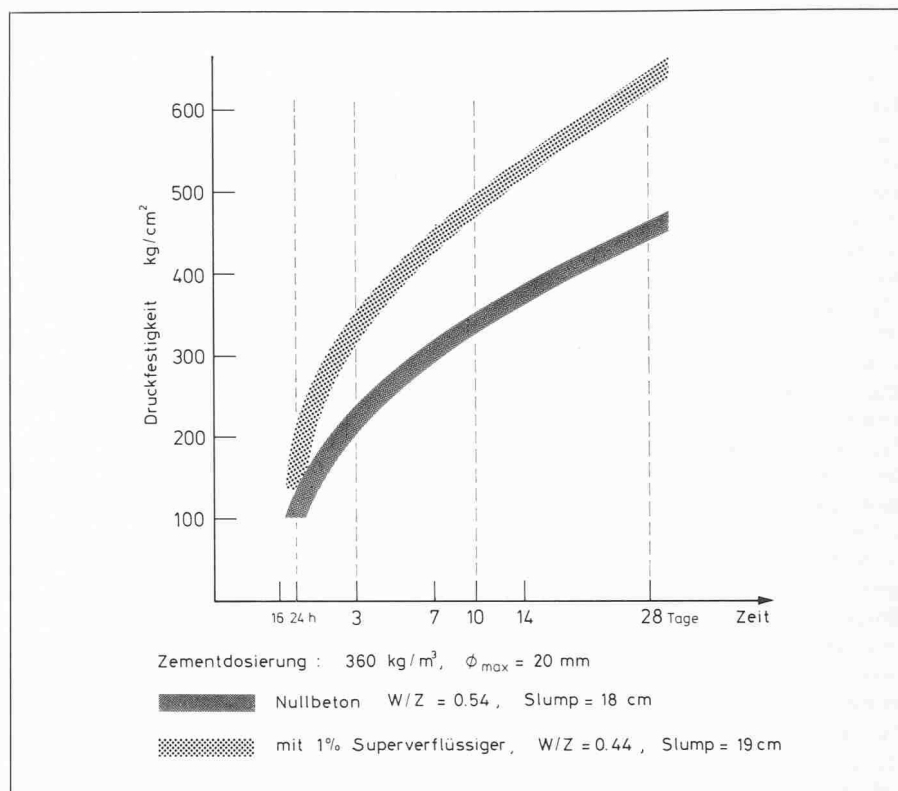


Bild 11. Erhöhung der Druckfestigkeit durch Zugabe von Fliessmitteln (gleiche Konsistenz des Frischbetons)

Tabelle 4. Druckfestigkeiten in Abhängigkeit vom Betonalter

Betonalter Tage	Druckfestigkeit in N/mm² ¹⁾	
	Ausgangsbeton	frühhoCHFester Beton mit Fliessmittel
1	21 bis 30	15 bis 32
2	27 bis 43	25 bis 41
7	44 bis 56	43 bis 54
28	52 bis 75	47 bis 75

¹⁾ Wegen der Umstellung auf SI-Einheiten im Verhältnis 10:1 umgerechnet.

Tabelle 5. Spaltzugfestigkeit in Abhängigkeit vom Betonalter

Betonalter Tage	Spaltzugfestigkeit in N/mm² ¹⁾	
	Ausgangsbeton	Fliessbeton
2	1,7 bis 2,5	1,8 bis 2,7
7	2,8 bis 2,9	2,4 bis 3,1
28	3,2 bis 3,4	3,2 bis 3,6
91	3,6 bis 3,8	3,5 bis 3,8

¹⁾ Wegen der Umstellung auf SI-Einheiten im Verhältnis 10:1 umgerechnet.

Tabelle 6. Wasserdichtigkeit und Eindringtiefe von Fliessbeton

Betonart	Wassereindringtiefe in cm	
	Mittelwert	Grösstwert
Fliessbeton dazugehöriger Ausgangsbeton	0,5 bis 1,7 0,2 bis 0,8	0,9 bis 2,4 2,0 bis 2,2
frühhoCHFester Beton mit Fliessmittel dazugehöriger Ausgangsbeton	0,9 0,5	1,5 1,2

Tabelle 7. Wasserdichtigkeit für Fliessbeton

Betontyp	Total in Probe eingedrungene Wassermenge (cm³) nach 10 Tagen (Prüfung nach SIA 162, Richtlinie 6)		
	Probe 1	Probe 2	Probe 3
BH PC 300 W/Z = 0.50 ohne Zusatzmittel	320	400	400
BH PC 300 W/Z = 0.46 mit 1% Superverflüssiger	160	160	160

Frost-Tausalz-Einwirkung resistente Beton ist gleichzeitig sicher auch frost-taubeständig!

Weiterhin ist bekannt, dass ein nach den üblichen modernen Grundsätzen aufgebaute, gut verdichtete Beton einen Gesamthohlraumgehalt (Messung nach 5tägiger Wasserlagerung unter atmosphärischem Druck) von 10–14 Vol.-% aufweist. Ein Beton, dessen Gefüge wesentlich dichter gepackt wäre (mit einem Gesamthohlraumvolumen von etwa <7%), wäre ebenfalls beständig gegenüber Frost-Tausalz-Einwirkung.

Da solche Betone ausserordentlich teuer in der Herstellung sind (vorderhand zumindest), steht die andere, wirtschaftlichere Methode zur Verfügung, nach der künstlich Luftporen in das Zementsteingefüge eingebaut werden, durch Beimischen von sog. «Luftporenbildnern» (air-entrainer) in den Frischbeton. Die Verträglichkeit der Zusatzmittel (Fliessmittel und Luftporenbildner) ist vorgängig zu verifizieren. (Unter zahlreicher anderer Literatur dazu, vgl. [5, 6, 7].)

Unter der Voraussetzung, dem Ausgangsbeton seien auch Luftporenbildner beigegeben worden, etwa gemäss [8], wird der Fliessbeton frost-tausalzbeständig. Bild 12 zeigt deutlich die Wirksamkeit solcher im Betongefüge eingelagerter künstlicher Luftporen [4].

Schwinden und Kriechen von Fliessbeton

Schwinden

Tests [11] ergaben für Fliessbetone (mit einem Fliessmittel auf der Basis «sulfonierter Naphtalin-Formaldehyd-Kondensate») und bei gleichem W/Z-Wert wie beim Referenzbeton (ohne Fliessmittel) einen Verlauf der Schwindverformungen, der für Fliessbetons um rund 10% höher lag. Dasselbe gilt für das Endschwindmass.

Falls mit Hilfe des Fliessmittels eine Reduktion der Anmachwassermenge erzielt wird (wenn die starke Verflüssigung des Frischbetons gar nicht gewünscht wird, vielmehr Erreichung höherer Festigkeiten angestrebt wird), erfahren solche Betone keine Erhöhung des Schwindmasses [9, 10].

Kriechen

Vergleichende Kriechversuche an Betonen mit und ohne Zusatz von Superverflüssiger sind bis dato nur in spärlicher Zahl veröffentlicht worden. Aus den bis heute zugänglichen Quellen (u. a. [9, 12]) lassen sich folgende Schlüsse ziehen:

- Wie für jeden anderen Betontyp gilt auch für Fliessbeton: Je früher die Belastung aufgebracht wird, desto grösser sind die zu erwartenden Kriechverformungen.
- Bei gleichem W/Z-Faktor im Ausgangsbeton sind keine signifikanten

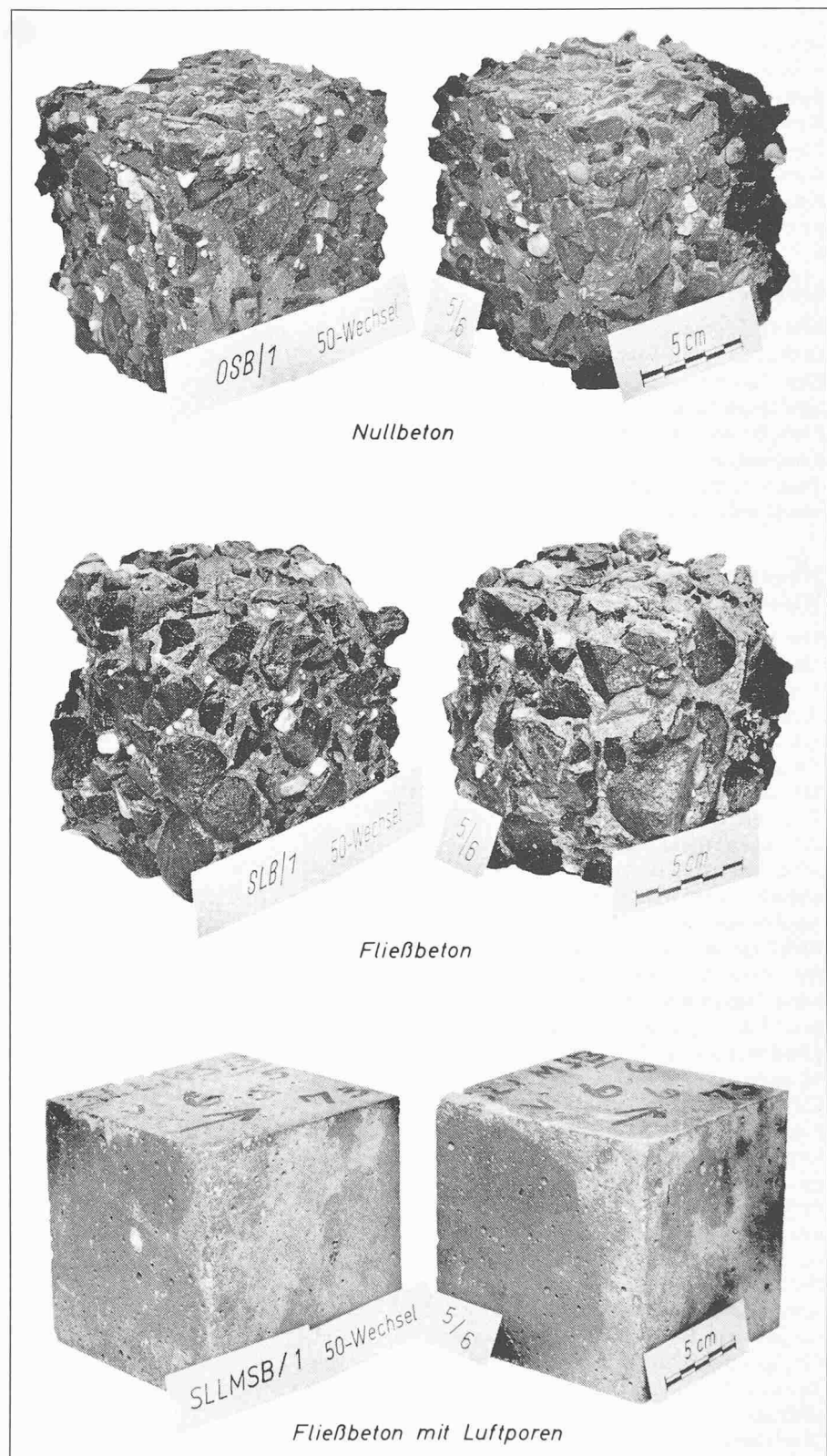


Bild 12. (von unten nach oben): Frost-Tausalz-Widerstand von Fliessbeton mit Luftporen, von Fliessbeton ohne Luftporen und vom dazugehörigen Nullbeton (ohne Luftporen und Fliessmittel) nach 50 Frost-Tausalz-wechseln

- Unterschiede im Kriechverhalten zwischen Fliessbeton und Beton ohne Zusatzmittel (Superverflüssiger) zu erwarten.
- Wenn Superverflüssiger zur Reduktion des W/Z-Faktors (bei gleicher gewünschter Konsistenz) zur Anwendung kommen, wird die zu erwartende Kriechverformung deutlich geringer (vgl. Bild 13 und 14).

Die Charakteristik der dort geprüften Betone:

- einheitlicher Zementtyp,
 - gleiche Dosierung (PC 360kg/m³),
 - gleiche Konsistenz → verschiedene W/Z-Faktoren
- nämlich für: Nullbeton W/Z = 0,54,
Slump = 18 cm,
Fliessbeton W/Z = 0,44,
Slump = 19 cm.

Anwendungsbereiche

Fliessbeton ist *kein neuer Betontyp*, entsteht er doch aus den üblichen Komponenten, nämlich:

- Portlandzement «normal» (im Falle von frühhochfestem Fliessbeton: «Hochwertiger PC»),
- inerten Zuschlagstoffe und
- Wasser.

Fliessbeton ermöglicht vielmehr eine *besondere Verfahrenstechnik* in Herstellung und Verarbeitung. Daraus können sich besondere Vorteile im Anwendungsbereich ergeben.

Grundsätzlich ist er technisch überall dort anwendbar, wo anderer, «normaler» Beton auch verwendet wird; mit zwei Ausnahmen:

- bei schrägen Flächen, wenn deren Neigung etwa 3% überschreitet und
- wenn hohe Grünstandfestigkeit gefordert wird, also z. B. in der Betonwarenfabrikation, wo ohne Schalung gearbeitet wird (z. B. Betonpflastersteine) oder aber die Schalung unmittelbar nach Einbringen und Verdichten des Betons entfernt wird.

Für alle übrigen Bedürfnisse ist seine Anwendung allein durch *wirtschaftliche Überlegungen* begrenzt.

Man *beachte* aber: Superverflüssiger sollen nicht dazu verwendet werden, Bindemittel zu sparen! Dies ist gewiss nicht der Sinn dieser Entwicklungslinie der Betontechnologie und müsste zu einer empfindlichen Verschlechterung des Langzeitverhaltens (Dauerhaftigkeit/Beständigkeit) des Betons führen. Technisch ideale Verwendungsgebiete sind:

- Im Hoch- und Tiefbau, bei engen Bauteilabmessungen, dichter Bewehrung, wo die Betonverdichtung durch Innenrüttelung Schwierigkeiten bereitet.
- Im Strassenbau: Komplizierte Flächen, die einen Fertigereinsatz nicht zulassen (also bei sog. Handarbeit), und Beläge, für deren Herstellung nur eine kurzzeitige Verkehrssperre zugelassen ist, wie etwa:
 - im städtischen Strassenbau (Sanierung deformierter bituminöser Beläge im Bereich von Kreuzungen, Lichtsignalanlagen und Bushaltestellen),
 - Reparaturen an bestehenden Betonbelägen, insbesondere auf Autobahnen.

In diesen Fällen wird man zweckmässigerweise mit frühhochfestem Fliessbeton arbeiten, damit eine Verkehrsfreigabe innert 24–36 Stunden ermöglicht werden kann.

- Bau von Hallen- und Industrieböden.
- In der Betonfertigteilindustrie. Hier kann auch die geräuscharme Produktionsweise ein besonderer Vorzug

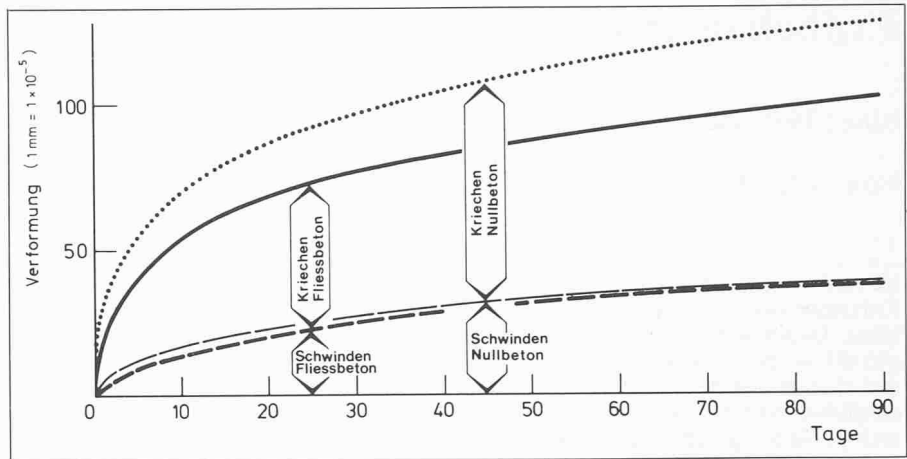


Bild 13. Vergleichende Messungen der Schwind- und Kriechverformungen an Null- bzw. Fliessbeton (gleiche Konsistenz, verschiedene W/Z-Faktoren, gleicher Zementgehalt). Belastungsbeginn nach zehn Tagen. $p = 10 \text{ N/mm}^2$ (nach [12])

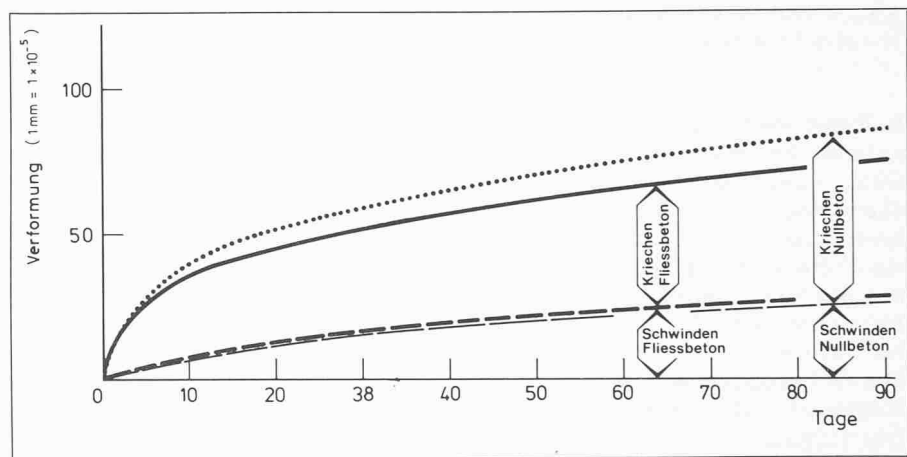


Bild 14. Vergleichende Messungen der Schwind- und Kriechverformungen an Null- bzw. Fliessbeton (gleiche Konsistenz, verschiedene W/Z-Faktoren, gleicher Zementgehalt). Belastungsbeginn nach drei Tagen. $p = 10 \text{ N/mm}^2$ (nach [12])

sein. In *Finnland* wurden z. B. vorge-spannte Eisenbahnschwellen mit Fliessbeton hergestellt.

Dieser kleine Katalog, der keineswegs vollständig ist, gibt Hinweise auf die vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten von Fliessbeton und mag ein Zeichen für die Leistungsfähigkeit moderner Betontechnologie sowie die Anpassungsfähigkeit des Baustoffs Beton an Bedürfnisse unserer Zeit sein.

Adresse des Verfassers: W. Wilk, dipl. Ing. ETH, Betonstrassen AG, 5103 Wildeg

Literaturhinweise

- [1] Börries H. Sinn: «Und machten Staub zu Stein», Beton-Verlag GmbH, Düsseldorf, 1973
- [2] Comité National Suisse des Grands Barrages: «Comportement des Grands Barrages Suisses», Bern 1964
- [3] Sika informiert: Heft 3/1977, Zürich
- [4] Bonzel J.: «Frühhochfester Beton mit Fliessmittel für Verkehrsflächen». Mitteilungsblatt Nr. 113/1977 der Betonstrassen AG, Wildeg (Nachdruck aus Heft 13/1977 der Forschungsgesellschaft für das Strassenwesen, Köln)
- [5] Wilk W.: «Zur Einwirkung von Tausalzlösungen auf Tragwerke in Beton», Schweiz. Bauzeitung, Heft 21/1974
- [6] Wilk W., Dobrolubov G., Romer B.: «Entwicklung in der Gütekontrolle von Beton während des Einbaues». Mitteilungsblatt Nr. 92/93 der Betonstrassen AG, Wildeg, 1972
- [7] Dobrolubov G., Romer B.: «Schnellmethode zur Bestimmung der Frost- oder Frost-Tausalzbeständigkeit von Beton nach dem D-R-Verfahren». Mitteilungsblatt Nr. 88/89 der Betonstrassen AG, Wildeg, 1971
- [8] Dobrolubov G., Romer B.: «Richtlinien zur Bestimmung und Prüfung der Frost-Tausalzbeständigkeit von Zementbeton», Strasse + Verkehr, Heft 10 und 11/1977, Zürich
- [9] Hewlett P., Rixon R.: «Superplasticized concrete». Concrete, September 1976
- [10] EMPA-Bericht: Nr. 129 238/2, 1977
- [11] EMPA-Bericht: Nr. 34 199/3, 1976
- [12] Unveröffentlichter Bericht des Materialprüfungsinstituts der Universität Venedig an die Sika, 1977
- [13] Bonzel und Siebel: «Fließbeton und seine Anwendungsmöglichkeiten». Betontechnische Berichte 1974, Beton-Verlag GmbH, Düsseldorf