

Prüfung von Zuschlagsmaterial auf der Baustelle

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **36-37 (1968-1969)**

Heft 18

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-153492>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

CEMENTBULLETIN

JUNI 1969

JAHRGANG 37

NUMMER 18

Prüfung von Zuschlagsmaterial auf der Baustelle

Einflüsse der Zuschlagseigenschaften auf die Betonqualität. Einfache Prüfungen bezüglich der Reinheit, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Kornzusammensetzung. Tabellen über die günstige Kornverteilung.

Von den drei Grundmaterialien des Betons: Zement, Zuschlag, Wasser, ist der Zuschlag am wenigsten verlässlich. Wenn, selten genug, die qualitativen Eigenschaften eines Betons nicht genügen, so ist dies meistens die Folge von mangelhaftem Zuschlagsmaterial. Oft beobachtet man den indirekten Einfluss über den Wasserzementwert, wonach gewisse Zuschlagsstoffe zu einer höheren Wasserzugabe verleiten und den Beton somit in mancher Beziehung schädigen.

Besonders gefährlich sind Zuschlagslieferungen, die in ihrer Qualität schwanken. So ändert sich der Wasserzementwert mit der Änderung des Feuchtigkeitsgehaltes, sofern von Mischung zu Mischung stur die gleichen Mengen Zement, Zuschlag und Wasser zusammengegeben werden. Will man diesem Übel entgehen, in-

2 dem man das Anmachwasser auf gleichbleibende Betonkonsistenz dosiert, so übertragen sich die Änderungen der Kornzusammensetzung bis zum Wasserzementwert. Schwankungen der Kornverteilung bewirken so unbemerkt Schwankungen der Betonfestigkeit und Betonbeständigkeit.

Die schweizerischen Normen für die Herstellung von Beton (SIA Nr. 162 [1968]) sind auf dem Prinzip der **Wasserdosierung auf gleichbleibende Betonkonsistenz** aufgebaut und verlangen deshalb eine eng begrenzte Kornzusammensetzung und eine dementsprechende Überwachung des Zuschlagstoffes. Würde umgekehrt der Grundsatz der **Wasserdosierung auf gleichbleibenden Wasserzementwert** gelten, so müsste man stets den Feuchtigkeitsgehalt des Zuschlages kennen.

Im folgenden sind einige einfach durchzuführende Kontrollen des Zuschlages beschrieben. Voraussetzung dazu ist, dass eine Waage zur Verfügung steht, mit der man bis 30 kg auf 100 g genau wägen kann und dass jeweils eine repräsentative Durchschnittsprobe des Materials verarbeitet wird (mehrere, an verschiedenen Stellen entnommene Teilproben werden zu einer Durchschnittsprobe von 5 bis 30 kg vereinigt).

1. Reinheit

a) Die **Feinstanteile, Silt** und **Lehm**, müssen beschränkt bleiben. Gewaschener Sand oder Kiessand enthält in der Regel keine schädlichen Mengen davon, d.h. die in den erwähnten Normen gesetzte Grenze von höchstens 1,5 Prozent feiner als 0,02 mm wird kaum je erreicht. Die Forderung der Norm lässt sich aber nur mit einem langwierigen Laboratoriumsversuch nachprüfen. Auf der Baustelle orientiert man sich grössenordnungsmässig mit der **Flaschenprobe** (Abb. 1 rechts):

«Man füllt den unteren, geraden Teil einer Flasche bis zur $\frac{2}{3}$ -Höhe mit Sand und giesst bis zur $\frac{3}{3}$ -Höhe Wasser dazu. Dann wird kräftig durchgeschüttelt, abgestellt und unverzüglich die Höhe des Sandniveaus markiert. In drei Stunden ruhigem Stehen setzt sich aus dem überstehenden Wasser eine Schicht von Silt und Lehm ab, die nach Volumen gemessen nicht mehr als 8 Prozent der Sandmenge ausmachen sollte.»

Auch mit der **Handprobe** kann man unzulässig hohen Lehmgehalt feststellen (s. Abb. 2).

b) **Organische Verunreinigungen**, d.h. Überreste pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, können die Erhärtungsvorgänge stören und die Festigkeit des Betons herabsetzen. Man erkennt solche Verunreinigungen mittels der Flaschenprobe mit Natronlauge (s. Abb. 1, links).

- 3 c) Verunreinigungen, welche die Oberfläche von gröberem Zuschlagskörnern krustenartig bedecken, vermindern die Betonfestigkeit in gefährlicher Masse. Solches Zuschlagsmaterial ist unbedingt auszuschliessen, und deshalb ist eine häufige und regelmässige Sicht- und Handprobe unerlässlich.

2. Wassergehalt

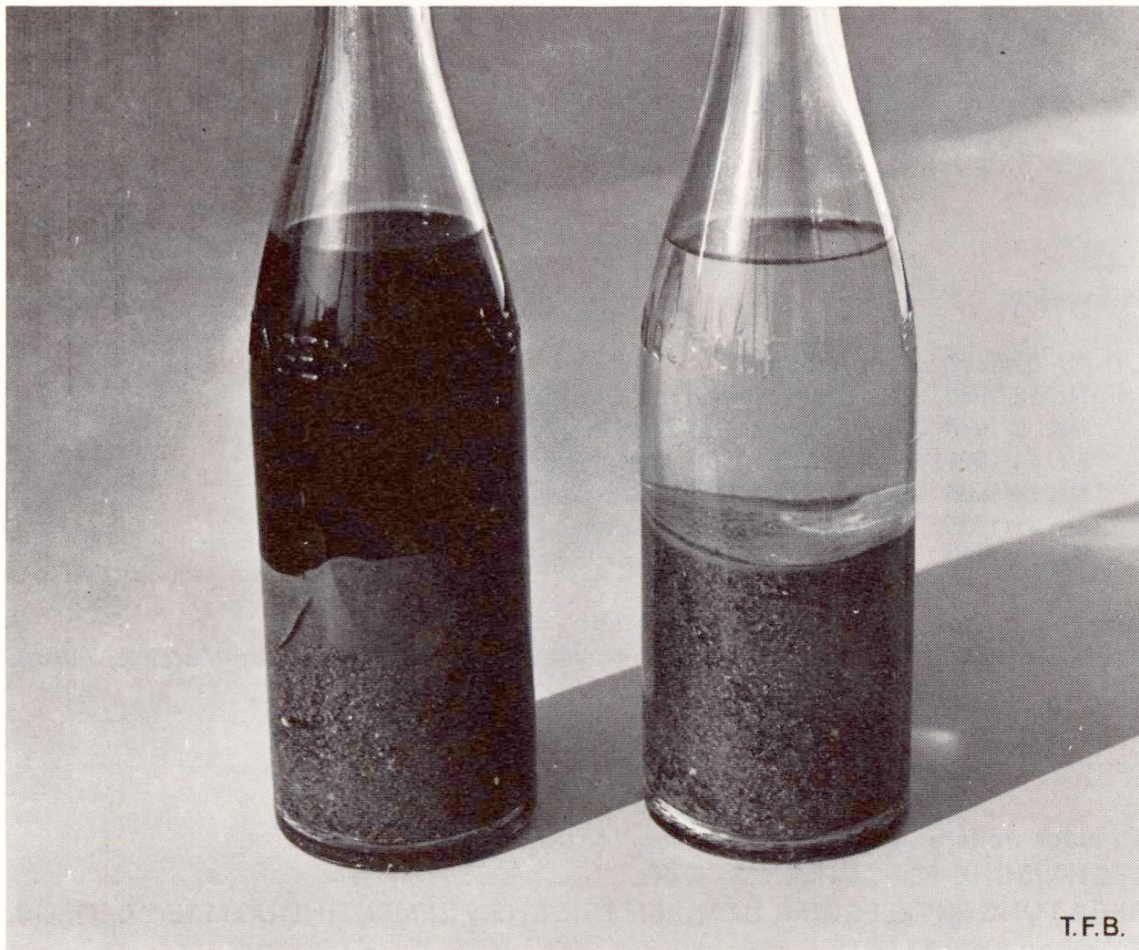
Der Feuchtigkeitsgehalt des Zuschlages wird bestimmt, indem man eine Probe genau wägt, trocknet und wieder wägt. Die Gewichts-differenz entspricht dem gesuchten Wert, sofern beim Trocknen keine Substanz verlorengegangen ist. Das Trocknen geschieht am besten durch Ausbreiten des Materials auf einem Blech oder auf staubfreiem Kraftpapier (von Zementsack). Wenn

Abb. 1 Flaschenproben

Links: Prüfung des Zuschlages auf organische Verunreinigungen mit 3prozentiger Natronlauge (NaOH-Lösung). Der Sandanteil des Zuschlages wird in einer Flasche mit der genannten Lösung gut durchgeschüttelt, worauf man 24 Std. stehen lässt. Massgebend ist dann die Färbung der überstehenden Flüssigkeit:

weiss-hellgelb: belanglos
hellbraun: bedingt anwendbar
dunkelbraun: nicht anwendbar

Vorsicht! Augen vor Natronlauge schützen! Prüfen, ob in der Flasche kein Gasdruck entsteht. Rechts: Prüfung des Sandes auf Lehm- und Silthaltigkeit. Man erkennt die sich in drei Stunden auf dem Sand abgelagerte Schicht von Feinstbestandteilen in der Stärke von ca. 3 mm. Für die Absetzprobe enthält diese Flasche etwas zu viel Wasser.



- 4 gelegentlich umgeschichtet wird, so ist der Trocknungsprozess in wenigen Stunden beendet. Durch Erwärmen des Bleches kann nötigenfalls nachgeholfen werden.

3. Kornverteilung, Siebanalyse

Jedes Sieb teilt eine Zuschlagsprobe in zwei Teile, den Siebdurchgang und den Siebrückstand. Ordnet man in einem Diagramm diese Werte den betreffenden Sieblochgrößen zu, so erhält man eine Siebkurve oder Sieblinie. Diese, oder entsprechende Tabellen, geben Aufschluss über die Kornabstufung (Kornverteilung, Granulometrie) des Zuschlaggemisches.

Zwei Sieblinien bestimmter Art, die Fuller- und die EMPA-Kurve, begrenzen den günstigen Bereich der Kornabstufung. Mit Sieb-

Abb. 2 Schmutziger, lehmhaltiger Sand erweist sich bei der Handprobe als schmierig und klebrig.



5 proben soll auf der Baustelle festgestellt werden, ob dieser Bereich eingehalten wird und welches die Schwankungen der Kornzusammensetzung von Lieferung zu Lieferung sind.

Die praktische Durchführung der **Siebprobe** lässt sich kurz wie folgt beschreiben:

- Eine genau abgewogene getrocknete Probe wird ausgesiebt, beginnend mit dem größten und endend mit dem feinsten Sieb. Dabei ist darauf zu achten, dass kein Material verlorenght und dass die Aussiebung mit jedem Sieb jeweils vollständig geschieht.
- Die Rückstände auf jedem Sieb, wie auch der verbleibende feinste Rest, werden gewogen, aufaddiert und in Prozent der Gesamtprobe umgerechnet wie z.B.:

Siebanalyse, Kiessand 0/30, Probemenge: 5,78 kg

Siebweiten mm	Siebrückstände			Siebdurchgänge
	gewogen kg	aufaddiert kg	in %	in %
32	0,87	0,87	1,5	98,5
16	1,24	2,11	36,5	63,5
8	0,91	3,02	52,6	47,4
4	0,78	3,80	65,8	34,2
2	0,76	4,56	79,0	21,0
1	0,30	4,86	84,2	15,8
0,4	0,38	5,24	90,6	9,4
0,2	0,14	5,38	93,1	6,9
0,1	0,21	5,59	96,8	3,2
0,00	0,18	5,77	100,0	0,0
	5,77			

6 Dieser Siebsatz mit 9 Sieben entspricht dem Vorschlag der neuen Normen SIA Nr. 162 (1968). Die Siebprobe auf der Baustelle kann aber **auch mit anderen Sieben** dieser Grössenordnung ausgeführt werden, und die Kontrolle ist auch wertvoll, wenn nur mit einem oder wenigen Sieben geprüft wird. Die folgenden Tabellen zeigen die günstigen Bereiche für alle möglichen Siebe und für verschiedene Grösstkorndurchmesser. Tr

Tabelle 1

Maschen- siebe		Günstiger Bereich des Siebrückstandes je nach Grösstkorn						
		Grösstkorn:						
Ma- schen- weite mm	Ma- schen pro cm ²	8 mm %	12 mm %	15 mm %	20 mm %	30 mm %	50 mm %	64 mm %
0,102	3600	88-94	90-96	91-96	92-96	93-96	95-97	96-98
0,120	2500	87-93	89-95	90-95	91-95	93-96	94-97	95-98
0,150	1600	85-91	88-94	89-94	91-94	92-95	94-97	95-98
0,20	900	82-90	86-93	87-93	89-93	91-95	93-96	94-97
0,25	576	81-89	84-91	86-92	88-93	90-94	92-96	94-97
0,30	400	78-87	83-90	85-91	87-92	89-94	91-95	93-96
0,385	256	75-85	80-88	82-89	85-91	87-93	90-95	92-96
0,40		75-85	80-88	82-89	84-91	87-92	90-94	91-95
0,43	196	74-84	79-87	81-88	84-90	86-92	89-94	91-95
0,49	144	72-83	77-86	80-88	83-90	85-91	89-93	90-95
0,54	121	71-82	76-85	79-87	82-89	85-91	88-93	90-95
0,60	100	69-80	75-85	78-86	81-89	84-90	88-93	90-95
0,75	64	66-77	72-82	75-84	78-88	82-89	87-92	89-94
0,80		65-76	71-81	74-84	78-87	81-89	86-92	88-94
1,0	36	61-72	68-79	71-82	76-85	79-87	85-90	87-92
1,2	25	57-69	66-77	69-80	73-83	78-86	83-89	86-91
1,5	16	51-63	60-72	65-76	69-80	75-84	80-88	82-90
1,6		50-62	59-71	64-75	68-79	74-84	80-88	82-90
2,0		45-56	56-67	59-70	64-76	70-81	78-87	80-88
2,5		37-48	49-61	55-67	60-72	67-78	75-85	79-87
3,2		29-40	42-55	49-61	56-67	63-75	72-82	75-85
4,0		20-27	35-46	42-54	50-61	58-70	68-79	71-82
5,66		5- 8	22-30	31-41	40-51	51-63	62-74	66-78
6,4		0	18-26	27-37	37-49	48-60	60-72	65-76

7 Tabelle 2

Rundloch- siebe

Günstiger Bereich des Siebrückstandes je nach
Grösstkorn
Grösstkorn:

Ø mm	Grösstkorn:						
	8 mm %	12 mm %	15 mm %	20 mm %	30 mm %	50 mm %	64 mm %
0,5	75-84	80-88	82-89	84-91	86-92	90-95	91-96
1,0	65-76	71-82	74-84	78-86	81-89	86-92	88-94
2,0	50-62	59-71	63-75	68-79	74-83	80-88	82-90
4,0	29-40	42-55	48-61	55-68	63-75	72-82	75-84
5,0	20-30	34-45	41-54	50-62	59-71	68-79	72-82
8,0	0- 8	18-26	27-37	37-48	48-60	60-72	65-76
10		8-12	18-24	29-39	42-53	55-67	60-72
12		0- 5	10-15	23-30	36-48	51-63	57-69
15			0- 4	13-19	29-40	45-58	51-64
16				11-16	27-37	43-56	50-62
20				0- 4	19-28	37-47	45-56
30					0- 3	23-32	31-42
32						20-28	29-40
40						12-16	22-30
50						0- 3	11-18
60							2- 7
64							0- 3

Die erste Zahl (untere Grenze) entspricht der Fuller-Kurve, die zweite Zahl (obere Grenze) der EMPA-Kurve.

Mischungen mit kleinerem Grösstkorn als 20 mm sollten zur EMPA-Kurve tendieren, Mischungen mit 50 mm Grösstkorn und gröbere zur Fuller-Kurve.

Hinweise:

- CB Nr. 22/1953 Probenahme
Nr. 13/1955 Der Siebversuch auf der Baustelle
Nr. 8/1956 Das Feinkorn im Zuschlagstoff
Nr. 14/1961 Einfluss der Kornabstufung
Nr. 14/1965 Einfluss des Grösstkornes
Nr. 21/1965 Einfluss des Grösstkornes mit Siebkurven
Nr. 3/1966 Zusammensetzung von Kornfraktionen

Abb. 1 und 2 entnommen aus dem Buch:

Trüb, Baustoff Beton, Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich.

Zu jeder weiteren Auskunft steht zur Verfügung die
**TECHNISCHE FORSCHUNGS- UND
BERATUNGSSTELLE DER SCHWEIZERISCHEN ZEMENTINDUSTRIE WILDEGG,**
Telephon (064) 53 17 71