



Christian Duckheim (Autor)
Hygrische Eigenschaften des Zementsteins

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Mitteilungen
aus dem Institut für
Bauphysik und
Materialwissenschaft

Hygrische Eigenschaften des Zementsteins

von
Christian Duckheim



Heft 13

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. habil. Max J. Setzer
Universität Duisburg-Essen

 Cuvillier Verlag Göttingen

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/1528>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,

Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

INHALTSVERZEICHNIS

I	EINLEITUNG	
1	PROBLEMSTELLUNG	3
2	ZIEL DER ARBEIT	5
II	GRUNDLAGEN & STAND DER FORSCHUNG	
3	GRUNDLAGEN DES ZEMENTSTEINS	9
3.1	Zement – Definition und Zusammensetzung	9
3.2	Die Hydratation von Portlandzement	10
3.3	Gefügestruktur, Porenraum und Porenwasser	12
3.4	Zementsteinmodelle	15
3.4.1	Zementsteinmodell nach Powers und Brownyard	15
3.4.2	Zementsteinmodell nach Feldman und Sereda	16
3.4.3	Zementsteinmodell nach Kondo und Daimon	16
3.4.4	Zementsteinmodell nach Wittmann und Setzer	17
3.4.5	Zementsteinmodell nach Jennings	18
3.4.6	Strukturausbildung nach Stark und Möser	18
4	SORPTION UND KAPILLARKONDENSATION	21
4.1	Adsorption	21
4.2	Kapillarkondensation	22
4.3	Füllung der Mikroporen	24
4.4	Sorptionsisotherme	25
4.4.1	Oberflächenbestimmung nach BET	26
4.4.2	Oberflächenbestimmung nach GIM2	27
5	SCHWINDEN VON ZEMENTSTEIN UND BETON	31
5.1	Grundlagen zum Schwinden	31
5.2	Kapillarschwinden	33
5.3	Chemisches Schwinden	34
5.4	Autogenes Schwinden	34
5.5	Karbonatisierungsschwinden	34
5.6	Trocknungsschwinden	35

INHALTSVERZEICHNIS

6 SCHWINDMECHANISMEN	39
6.1 Oberflächenenergie.....	39
6.2 Spaltdruck.....	42
6.2.1 Grundlagen der Spaltdrucktheorie.....	42
6.2.2 Die molekulare (dispersive) Komponente.....	43
6.2.3 Die elektrostatische Komponente	45
6.2.4 Die Struktur-Komponente.....	45
6.2.5 Die Isotherme des Spaltdrucks	46
6.2.6 Der Spaltdruck im Zementstein.....	46
6.3 Kapillarspannungen	48
III EXPERIMENTE	
7 LASERMESUNG DES TROCKNUNGSSCHWINDENS	55
7.1 Ausgangssituation und Anforderungen	55
7.1.1 Feuchtigkeitsgradient	55
7.1.2 Messmethode.....	59
7.1.3 Klimasteuerung	60
7.1.4 Nebeneffekte.....	62
7.1.5 Fazit.....	63
7.2 Messprinzip	63
7.3 Komponenten des Messaufbaus.....	68
7.3.1 Laser und Optik	69
7.3.2 Positionssensible Detektoren	70
7.3.3 Messkammer und Messeinsatz.....	72
7.3.4 Feuchtegeneratoren	74
7.3.5 Gasversorgung	77
7.3.6 Datenerfassung	78
7.4 Durchführung und Auswertung einer Messung	78
7.5 Kalibrierung und Messungenauigkeit.....	81
7.5.1 Kalibrierung des Hebelarms	81
7.5.2 Kalibrierung der PSD	82
7.5.3 Messungenauigkeit.....	84
7.5.4 Kalibrierung des Feuchtegenerators aCCU-3	90
7.5.5 Kalibrierung der Feuchtigkeitssonden	91
8 WEITERE UNTERSUCHUNGSMETHODEN	93
8.1 Wegaufnehmermessung des Schwindens.....	93
8.2 Messung der Sorptionsisothermen	95
8.2.1 Dynamische Messung mit der Magnetschwebewaage.....	95
8.2.2 Dynamische und stationäre Einzelmessung.....	97
8.3 Reindichtebestimmung (Heliumpyknometrie)	97
8.4 Statischer E-Modul (DMA).....	99
8.5 Schmelzenthalpie der Porenlösung (DSC)	102

9	PROBENMATERIAL	105
9.1	Ausgangsmaterialien	105
9.2	Probenherstellung und -präparation	105
IV	ERGEBNISSE & INTERPRETATION	
10	DIE MESSUNGEN IM ÜBERBLICK	109
11	ERGEBNISSE DES TROCKNUNGSSCHWINDENS	111
11.1	Verformungsverlauf und erste Analyse.....	111
11.2	Dynamik der Verformung.....	117
11.3	Trocknungsschwinden und Wassergehalt	118
11.4	Trocknungsschwinden und Oberflächenenergie.....	121
11.5	Trocknungsschwinden und Spaltdruck	123
11.6	Trocknungsschwinden und Kapillarwirkung	124
12	SORPTIONSISOTHERME UND INNERE OBERFLÄCHE	127
12.1	Verlauf der Sorptionsisothermen	127
12.2	Spezifische Oberfläche des Zementsteins	129
13	ERGEBNISSE DER DICHTEMESSUNG	133
13.1	Hygrische Änderung der Reindichte	133
13.2	Abschätzung der Porenwasserdichte	136
14	KOMBINATION DER MESSDATEN	139
14.1	Hygrische Änderung der inneren Volumina.....	139
14.2	Hygrische Änderung der Rohdichte	143
15	ERGEBNISSE DER SCHMELZENTHALPIE-MESSUNG	145
16	ERGEBNISSE DER E-MODUL-MESSUNG	147
V	RESÜMEE	
17	SCHLUSSFOLGERUNGEN	155
18	ZUSAMMENFASSUNG UND FAZIT	163
19	AUSBLICK	167
VI	ANHANG	
A	HAMAVERKONSTANTEN	171
B	KALIBRIERDATEN UND -DIAGRAMME	173
C	DATENBLÄTTER	177
VII	LITERATUR	
	LITERATURVERZEICHNIS	207