Mechanische Eigenschaften von Lockergesteinen

Autor(en): Haefeli, R.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Band (Jahr): 111/112 (1938)

Heft 24

PDF erstellt am: **12.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-49869

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

http://www.e-periodica.ch

INHALT: Mechanische Eigenschaften von Lockergesteinen. — Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer. — Schweizerische Möglichkeiten für Ersatztreibstoffe. — Projekt-Wettbewerb für den Steinentorviadukt in Basel. — Mitteilungen: Die Gestaltung eines Verkehrsplatzes. Die Rundfahrten der Basler Strassenbahnen. Wasserverdunstung und Luftbefeuchtung. Francis-Spiralturbine von 60000 PS. Eine zusammensetzbare Dichtung für Flanschverbindungen. Ein Sonderflugzeug für Fliegeraufnahmen. — Literatur. — Sitzungs- und Vortragskalender.

Band 11	11	Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet	Nr. 24
---------	----	--	--------

Mechanische Eigenschaften von Lockergesteinen Von R. HAEFELI, Ing., Institut für Erdbauforschung E. T. H., Zürich I. Einleitung

Obschon in den letzten 15 Jahren die Erforschung der mechanischen Eigenschaften von Lockergesteinen in zahlreichen Laboratorien intensiv in Angriff genommen wurde, lässt sich heute in keiner Weise behaupten, dass der Gegenstand dieses Bemühens bereits eine in allen Richtungen befriedigende Abklärung gefunden habe. Eine bezügliche Darstellung muss sich daher von vornherein damit begnügen, den *heutigen Stand* der Erkenntnisse zu beleuchten, ohne den Eindruck zu erwecken, dass schon die letzten Geheimnisse erforscht seien.

Der Grund dafür, dass diese Entwicklung trotz grossen Anstrengungen bald langsam, bald sprungweise erfolgt, liegt wohl in der Schwierigkeit, die sehr zahlreichen Faktoren, die die mechanischen Eigenschaften der Lockergesteine beeinflussen, in genügender Weise zu erfassen und deren Zusammenwirken zu überblicken. Indem anfänglich nur eine geringe Zahl von Einflüssen berücksichtigt wurde, unterschätzte man die zu erwartenden Schwierigkeiten. Raschere Fortschritte wurden jeweils erzielt, wenn ein bisher zu wenig beachteter Faktor in seiner Bedeutung erkannt und in Rechnung gezogen wurde. Als Beispiel dieser schrittweisen Entwicklung sei erwähnt, dass es neuerdings als empfehlenswert betrachtet wird, eine Reihe mechanischer Versuche im thermostatischen Raume durchzuführen, weil sich der Temperatureinfluss als nicht unbedeutend erwiesen hat. Zu den verschiedenen Faktoren, die heute für das mechanische Verhalten homogener Lockergesteine als massgebend erachtet werden, gehören unter anderem: Petrographie, organische Beimengungen, Kornform, Kornverteilung, Anisotropie, Gefüge (insbesondere ob gestört oder ungestört), Lagerungsdichte (namentlich bei Sanden), Chemismus der flüssigen Phase, Wassergehalt, Wasserhaushalt, kolloidchemische Eigenschaften (Tixotropie, Basenaustausch, Koagulation), Spannungszustand des Porenwassers, Aenderung der physikalischen Eigenschaften des Wassers in sehr feinen Kapillaren, Temperatur und Zeit [1 bis 7].

In jedem Einzelfall besteht die Aufgabe nun darin, abzuwägen, welche der zahlreichen Einflüsse überwiegen und den Vorgang beherrschen, während andere nur als Begleiterscheinungen mitspielen oder erst in einer späteren Phase des Prozesses stärker hervortreten.

Im Rahmen dieses Berichtes ist es nicht möglich, einen vollständigen Ueberblick über die verschiedenen Untersuchungsmethoden der Bodenmechanik zu geben. Um dennoch einen Einblick in das Wesen der Materie zu gewinnen, soll versucht werden, einige der technisch wichtigsten Eigenschaften zu beleuchten, nämlich: Zusammendrückbarkeit, Kapillarität, Wasserdurchlässigkeit, Scherfestigkeit, innere Reibung und Ruhedruck. Dabei werden wir bemüht sein, die in verschiedenen Erdbaulaboratorien gewonnene Erfahrungen und Ergebnisse zu berücksichtigen, um zu einer Synthese zu gelangen.

II. Zusammendrückbarkeit

Der Zusammendrückungsversuch bei verhinderter Seitenausdehnung, der in der Regel mit wassergesättigten, gestörten oder ungestörten Proben durchgeführt wird, bezweckt die Ermittlung der Setzung, des Wassergehaltes, des Porenvolumens, der Porenziffer und des Raumgewichtes in Funktion des Druckes. Es werden dadurch die nötigen Grundlagen für Setzungsberechnungen erhalten.

Die zur Durchführung dieser Versuche verwendeten Oedometer beruhen in der Regel darauf, dass das Material in einem zylindrischen Presstöpf einer stufenweise veränderten Vertikalbelastung ausgesetzt wird, wobei das überschüssige Porenwasser sowohl durch den Druckkolben, als auch durch die Bodenplatte, d. h. in vertikaler Richtung, ausströmen kann. Abb. 1 zeigt ein im Erdbaulaboratorium der Versuchsanstalt

Abb. 1 zeigt ein im Erdbaulaboratorium der Versuchsanstalt für Wasserbau seit 1935 verwendetes Oedometer, dessen schwebend aufgehängte Seitenschalung nach dem Zusammendrückkungsversuch ohne Störung der Probe entfernt werden kann, um anschliessend einen Druckversuch ohne Seitenschalung durchzuführen.

Eine von Ing. E. Maag konstruierte Batterie von vier Oedometern ermöglicht die serienmässige Durchführung von Zusammendrückungs-, Durchlässigkeits- und Kapillaritätsversuchen (Abb. 2).

Wird ein gestörtes, wassergesättigtes Lockergestein, bestehend aus einer dispersen festen und einer flüssigen Phase, als allseitig geschlossenes System, das unter der Spannung σ_i verdichtet wurde, durch eine Zusatzspannung σ_E belastet, so erhebt sich die Frage nach der Verteilung dieser Mehrlast auf die beiden Phasen. Da der prozentuale Anteil von fester und flüssiger Substanz am Gesamtquerschnitt der Probe durch die Porenziffer ε_i bestimmt ist, kann auf Grund des Elastizitätsmoduls E_W des Wassers einerseits und des Plastizitätsmoduls M_E der Probe anderseits das Verhältnis der Porenwasserspannung σ_W zur totalen Zusatzspannung σ_E nach Abb. 3 berechnet werden. Man erhält für dieses Spannungsverhältnis einen Ausdruck, der abhängig ist von der Grösse der Vorspannung σ_i , dem Elastizitätsmodul des Wassers, der Zusammendrückungszahl Δ_e des Materials



Abb. 1. Spezial-Oedometer

Abb. 2. Apparat zur Untersuchung der Zusammendrückbarkeit, Durchlässigkeit und Kapillarität





Abb. 4a und 4b. Setzungskurven für konstante Belastung

und der Porenziffer ε_i . Ein Beispiel zeigt, dass in der Regel fast die gesamte Zusatzlast vom Porenwasser übernommen wird, weil eben das am Ausströmen zunächst verhinderte Wasser ein sehr viel starreres System darstellt, als die disperse feste Phase.

Das elastische Verhalten eines solchen geschlossenen Systems ist somit in erster Linie durch den Elastizitätsmodul des Wassers bedingt. Man denke sich zum Beispiel eine wassergesättigte Tonschicht von 20 m Mächtigkeit auf einer undurchlässigen Unterlage aufruhend. Das Porenwasser befinde sich überall im hydrostatischen Gleichgewicht. Plötzlich werde der freie Wasserspiegel, der ursprünglich auf der Höhe der Bodenoberfläche liege, durch Aufstau um 10 m gehoben. Das Wasser in den Poren des Tons erfährt dadurch eine Mehrbelastung von 1 kg/cm², wodurch auf 20 m Höhe eine elastische Zusammendrückung der flüssigen Phase und damit der Tonschicht in der Grössenordnung von nur 1 mm entsteht.

Wird nun das durch eine Zusatzspannung σ_E belastete System nach aussen geöffnet, indem man das Porenwasser oben und unten austreten lässt, so vollzieht sich der Setzungsvorgang unter konstanter Last um so rascher, je durchlässiger das Material und je kleiner die Probehöhe ist.

In Abb. 4 ist der charakteristische Verlauf der primären Setzung für Sand und Ton dargestellt. Beim wasserdurchlässigen Sand strömt das überschüssige Porenwasser in kürzester Zeit aus, sodass der Setzungsvorgang, der hier meistens von einem Zusammenbrechen der ursprünglichen und der Bildung einer neuen, der veränderten Belastung angepassten Struktur begleitet ist, sich in der Hauptsache in wenigen Sekunden vollzieht. Die Grösse der Setzung ist hier vor allem von der Dichte der ursprünglichen Lagerung abhängig. Beim Ton hingegen kann das Porenwasser infolge der geringen Durchlässigkeit des Materials trotz sehr grossem Druckgefälle nur langsam ausströmen, sodass jener Teil der Setzung, der hauptsächlich durch die Strömungsvorgänge des Porenwassers bedingt ist, je nach der Höhe der Probe, Tage oder Wochen in Anspruch nimmt. Dieser Vorgang lässt sich für gewisse Annahmen bei bekanntem Durchlässigkeitskoeffizienten nach Terzaghi-Fröhlich näherungsweise berechnen. Die Setzung ist beim Ton um ein Vielfaches grösser als beim Sand, was sich unter anderem dadurch erklären lässt, dass der Ton bei hoher, mit dem Druck stark veränderlicher, absoluter Porosität einen relativ grossen Prozentsatz schuppenförmiger Teile aufweist, die sich senkrecht zur Druckrichtung orientieren [8]. Diese Orientierung wird makroskopisch sichtbar, wenn man die Probe im Wasser zerfallen lässt, sie macht sich ferner durch eine ausgesprochene Anisotropie des Materials bemerkbar. So ist z. B. die Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Schichtung kleiner, der elektrische Widerstand [9] dagegen grösser als in Schichtrichtung. Auch die Festigkeitseigenschaften des Materials sind je nach der Richtung der wirksamen Kräfte verschieden [18].

Nachdem sich das Porenwasser entspannt hat, welches Stadium durch den Punkt B der Setzungskurve des Tones näherungsweise markiert wird, ist aber der Setzungsvorgang noch nicht vollendet, wie namentlich durch neuere, langdauernde Setzungsversuche von Prof. Buisman in Delft [10] nachgewiesen wurde. Im Gegensatz zur Hauptsetzung, die den Vorgang von A bis B umfasst, wird dieser weitere Verlauf des Setzungsvorganges, dessen Mechanismus noch wenig bekannt ist, als Nachfliessen oder Nachsetzen bezeichnet. Sein Verlauf lässt sich im Bilde deutlicher erkennen, wenn man die Zeit im log. Masstab aufträgt. Abb. 4 zeigt einen zehntägigen Setzungsversuch mit Gehängeton (Probe gestört), der in a im gewöhnlichen, in b mit logarithmischem Zeitmasstab dargestellt ist, während Abb. 4 c einen Setzungsvorgang von längerer Dauer veranschaulicht (Probe ungestört). Aehnliche Versuche von Prof. Buisman, die sich jedoch über mehr als ein Jahr erstrecken, lassen erkennen, dass die Setzung innerhalb der Beobachtungszeit mit dem Log. der Zeit annähernd linear zunimmt.

Terzaghi [11] erklärt das Nachsetzen der Tone durch die Annahme einer Grenzschicht zwischen der festen und flüssigen Phase von der Dicke eines kleinen Bruchteils eines Mikrons. Innerhalb dieser Grenzschicht, die in Abb. 5 durch die schräg





Abb. 4c. Setzung in Funktion der Zeit für $\sigma = 1 \text{ kg/cm}^2$

schraffierte Fläche dargestellt ist, nimmtdie Zähigkeit von einem maximalen Wert an der Oberfläche der festen Teilchen bis zur normalen Zähigkeit des Wassers an der Aussenfläche der Grenzschicht ab. Während bei der Hauptsetzung, die durch die Stadien a bis b charakterisiert ist, die Zähigkeit der Grenzschicht noch wenig ins Gewicht fällt, spielt sie beim Nachsetzen, d. h. beim Uebergang von b nach c, eine wesentliche Rolle, weil hier die sehr zähen, in unmittelbarer Nähe der Oberfläche der Festsubstanz gelegenen Teile der Grenzschicht verdrängt werden müssen.



Abb. 5. Verdichtungsstadien

Vom petrographischen Gesichtspunkt aus gesehen, steht das Nachsetzen im Zusammenhang mit der

Verwandlung der Lockergesteine in Festgesteine, die sich in geologischen Zeiträumen vollzieht. Die Grössenordnung der Nachsetzung ist, sobald man genügend lange Perioden berücksichtigt, durchaus vergleichbar mit jener der Hauptsetzung.

Erhöht man z. B. bei dem hier untersuchten Gehängeton die Vertikalbelastung von 1 kg/cm² auf 10 kg/cm², so entsteht eine spezifische Hauptsetzung von rund $18^{\circ}/_{0}$, bzw. eine Ver-minderung der absoluten Porosität von rund $12^{\circ}/_{0}$. Nach Voll-zug der Hauptsetzung beträgt aber die Porosität immer noch rund 30 $v_{(a)}$, also wesentlich mehr als diejenige eines normalen Tonschiefers. Die allmähliche Verwandlung des verdichteten Tones in Tonschiefer und die entsprechende Reduktion des Porenvolumens erfolgt nun zum Teil durch weitere Verdichtung infolge Nachsetzens, zum Teil durch Umkristallisation der festen Phase in der Wechselwirkung mit der flüssigen Phase (Frühmetamorphose).

In den meisten Fällen muss man sich bei Laboratoriumsuntersuchungen damit begnügen, die Hauptsetzung zu ermitteln, doch darf man bei der Beurteilung der Versuchsresultate den Einfluss des Nachfliessens in langen Zeiträumen nicht übersehen.

Um die Beziehung zwischen Hauptsetzung und Druck zu erkennen, werden Zusammendrückungsversuche mit stufenweise erhöhter Belastung durchgeführt. Aus dem scheinbaren Endwert der Setzung, die sich für jede Belastungsstufe ergibt, berechnen wir die spez. Setzung \varDelta_i , d. i. die prozentuale Höhenänderung, die die Probe gegenüber ihrer Höhe für $\sigma_1 = 1 \text{ kg/cm}^2$ erfährt. Stellt man die spezifischen Setzungen, den Wassergehalt usw. in Funktion des im log. Masstab aufgetragenen Belastungsindexes

 $\frac{\sigma_i}{\sigma_i}$ dar, so erhält man die in Abb. 6 dargestellten Kurven. $\lambda_i =$

Die mit einer grösseren Zahl gestörter Bodenproben im Erdbaulaboratorium der Versuchsanstalt für Wasserbau durchgeführten Versuche zeigen, dass die primäre spez. Hauptsetzung sich allgemein durch die Gleichung:

$$\mathcal{\Delta}_i = Z \ln (\alpha \lambda_i + 1 - \alpha); \ \lambda_i = \frac{\sigma_i}{\sigma_1}; \ \sigma_1 = 1 \text{ kg/cm}^2 \quad . \tag{1}$$

ausdrücken lässt, in der die Materialbeschaffenheit durch zwei Kennziffern, Z und α charakterisiert ist.

Auf Grund von Gewichts- und Wassergehaltsbestimmungen am Anfang und Ende des Zusammendrückungsversuches lässt sich auch die Abhängigkeit des Raumgewichtes, des Wassergehaltes, der absoluten Porosität und der Porenziffer vom Druck σ_i berechnen.

Eine wesentliche Vereinfachung ergibt sich für eine grosse Zahl von Lockergesteinen in gestörtem Zustand dadurch, dass der Kennwert α in obiger Gleichung (1) den Wert 1 annimmt, wobei

300

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG



feinen Kapillaren

Abb. 6. Zusammendrückung in Funktion des Druckes

die Zusammendrückungskurve zur Geraden wird, während sich ihre Gleichung wie folgt vereinfacht:

$$\begin{aligned} & \mathcal{\Delta}_i = \mathcal{\Delta}_e \ln \lambda_i; \ \mathcal{\Delta}_e = Z \ . \ . \ . \ . \ (2) \\ & \text{Für } \lambda_i = e \text{ wird } \mathcal{\Delta}_i = \mathcal{\Delta}_e. \end{aligned}$$

In diesem Falle lässt sich somit die primäre Zusammendrückbarkeit des Materials im betrachteten Druck- und Zeitbereich durch eine einzige Materialkonstante, die Zusammendrükkungszahl \varDelta_e , d. i. die prozentuale Höhenänderung der Probe infolge einer Drucksteigerung von 1 auf e kg/cm2, kennzeichnen. Aendert man die Vertikalbelastung σ_i um einen unendlich kleinen Betrag $d\sigma_i$, so ergibt sich für die Aenderung der spezifischen Zusammendrückung:

$$d \mathcal{J}_i = \frac{\mathcal{J}_e}{\sigma_i} \, d \, \sigma_i = \frac{d \, \sigma_i}{M_E} \; ; \; M_E = \frac{\sigma_i}{\mathcal{J}_e} \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

Der Zusammendrückungsmodul ME ist dem Elastizitätsber Zusammendrückungsmodul M_E ist dem Einsteitztats lichen Unterschied, dass es sich bei den Lockergesteinen haupt-sächlich um unelastische Vorgänge handelt, und dass der Zusammendrückungsmodul M_E für ein und dasselbe Material keine Konstante ist, sondern bei verhinderter Seitenausdehnung mit gundmanden Hauptenspielung einerstigenet inzujeret. Aus Reine Konstante ist, sondern ber verinnderter Seiternausdernhung mit zunehmender Hauptspannung σ_i proportional zunimmt. Aus diesem Grunde wird vielfach angenommen, dass der Zusammendrückungsmodul des Erdreiches mit der Tiefe unter der Oberfläche grösser wird.

Die plastische Natur der primären Zusammendrückung gestörter Lockergesteine ergibt sich aus der Reversion des Versuches, bei der man, anschliessend an den Verdichtungs-vorgang, die Belastung stufenweise abbaut, wobei das Material unter Wasseraufnahme einen Schwellprozess durchmacht. Da-bei zeigt sich, wie in Abb. 6 durch die *Schwellkurve* B-C dargestellt wurde, dass nur ein kleiner Bruchteil der primären Zusammendrückung reversibel ist. Wird der Belastungsvorgang nach der Schwellung wiederholt, so erhält man die *sekundäre* Zusammendrückungskurve C-D, die mit der Schwellkurve eine Hysteresisschleife bildet, und bei Vertikaldrücken, die höher sind als die Vorspannung σ_B , in die primäre Verdichtungskurve B-E einmündet. Reduziert man den Linienzug C-D-E, indem man nur die prozentualen Setzungsdifferenzen gegenüber der Probehöhe h_i (ausgehend von der Abszissenaxe durch O) aufhan har har her probabilitation sociality setting sufficiently gegenuble (def probehöhe h_1 ' (ausgehend von der Abszissenaxe durch O) auf-trägt, so erhält man die sekundäre spez. Setzungskurve C'-D'-E'. Einen entsprechenden Verlauf nimmt die spez. Setzung einer ungestörten Materialprobe, die in der Natur eine zunächst unbekannte Verdichtung und später eine Schwellung erfahren hat. Der Knickpunkt D' lässt auf die Grösse der Vorbelastung schliessen und gibt dadurch Anhaltspunkte über die Belastungs-Vorgeschichte des Materials, die auch vom geologischen Gesichtspunkt interessant sind.

Man hat demnach zwischen einer Zusammendrückungszahl der primären, und einer solchen der sekundären Verdichtung zu unterscheiden (\varDelta_e und \varDelta_e'). Die letzte kann nicht als reine Materialkonstante aufgefasst werden, weil sie von Grösse und Dauer der Vorbelastung abhängig ist. Im Gegensatz zur pri-mären Setzungskurve erweist sich die sekundäre im Bereich der Machalenten ehe weister der Vorbelastung als quasi-reversibel.

Die in Abb. 6 dargestellten spez. Setzungskurven (primäre und sekundäre) können nun in einfacher Weise zur graphischen Setzungsanalyse des Baugrundes benutzt werden [12]. Um die-

wandernder Meniska Abb. 8. Ermittlung des dem Schrumpfdruck äquivalenten Verdichtungsdruckes usw

Bdtrocke

-Bdnass

Gs

+++++

2s (In

20

 $\delta_s = \frac{\Delta s}{3} \sim$

50 100 200 500

de Ina

wirksamer Grenz-spannungskreis für feste Phase (trock, Beton)

365 Inden

+ 6

O

2 3 ds

sen Zusammenhang zu betonen, wurde hier nicht wie üblich das bekannte Druck-Porenzifferdiagramm, sondern die Kurve der spez. Setzung in den Vordergrund der Betrachtung gestellt.

III. Kapillarität

Abb. 7a, b, c. Kapillarspannungen in

Die mannigfaltigen Kapillarerscheinungen sollen hier in schematisch vereinfachter Darstellung soweit skizziert werden, als sie die mechanischen Eigenschaften der feindispersen Zweiphasensysteme, insbesondere deren Festigkeitseigenschaften beeinflussen, und für das Frostproblem der Strassen von Bedeutung sind.

Es sei zunächst erinnert an die Berechnung der kapillaren Steighöhe für eine zylindrische Kapillare vom Radius r (Abb. 7a). Betrachtet man das Gleichgewicht der schraffierten, über dem freien Wasserspiegel stehenden Wassersäule, auf die oben und unten der Atmosphärendruck p wirkt, so erhält man als kapillare Steighöhe angenähert:

worin bedeuten: s = Oberflächenspannung des Wassers in gr/cm $\gamma = \text{Raumgewicht des Wassers in gr/cm}^3$

H = Kapillare Steighöhe in cm

Damit für Wasser eine Steighöhe von 10 m erreicht wird, müsste beispielsweise nach Gl. 5 die Kapillare einen Durchmesser von 33 Mikron aufweisen.

Die Spannung des Kapillarwassers berechnet sich nach Abb.7b in der Höhe h über dem freien Wasserspiegel zu:

Solange das Produkt yh kleiner ist als der Atmosphärendruck p, d. h. solange die kapillare Steighöhe auf Meereshöhe 10 m nicht übersteigt, kann die Porenwasserspannung nicht negativ werden.

Bei kapillaren Steighöhen dagegen, die über 10 m liegen, müsste nach obiger Gleichung eine Zugspannung in der flüssigen Phase auftreten, wobei sich sofort zwei Fragen erheben:

1. Sind die an gröberen Kapillaren abgeleiteten Gesetze für sehr feine Kapillaren noch gültig?

Sind Zugspannungen im Wasser überhaupt denkbar?

Einen Ausweg aus diesem Dilemma wies Terzaghi durch die bereits erwähnte Hypothese, dass das Wasser in feinen Kapillaren infolge der molekularen Anziehung der Kapillarwände seine physikalischen Eigenschaften vollständig ändert und somit auch Scherund Zugfestigkeiten aufweisen kann [1]. Auch die Aenderung der Oberflächenspannung der flüssigen Phase infolge höherer Konzentration wurde anderweitig in Betracht gezogen [13]. Neuere Erfahrungen scheinen diese Hypothesen zu bestätigen, doch muss letzten Endes das exakte Studium dieser Fragen der theoretischen Physik, der Kristall- und Kolloidchemie überlassen werden.

Wesentlich für unsere Betrachtung ist nun der Umstand, dass die gesamte Meniskusspannung von der Kapillarwand aufgenommen wird, wodurch in dieser sehr erhebliche zusätzliche Druckspannungen entstehen. Werden diese Zusatzspannungen auf den Gesamtquerschnitt der Probe bezogen und der wirksame spez. Querschnitt der wassergefüllten Poren pro Flächeneinheit

mit f_n bezeichnet, so berechnet sich die Mehrbelastung der festen Phase nach Abb. 7c zu:

ist also der Oberflächenspannung und dem massgebenden Porenquerschnitt direkt, dem wirksamen Kapillardurchmesser dagegen indirekt proportional.

Welch bedeutende Kapillarspannungen im feinkörnigen Material, z. B. im Ton entstehen können, lässt sich ermessen, wenn man die Volumenänderung des Materials beim Schwindprozess infolge Austrocknung mit der Volumenänderung beim primären Zusammendrückungsversuch vergleicht. Zu diesem Zwecke sei, ausgehend vom Zustand des Materials für $\sigma = 1$ kg/cm², die äussere Belastung rechnerisch ermittelt, die bei verhinderter Seitenausdehnung die selbe Volumenänderung durch plastische Zusammendrückung hervorbringt, wie sie anderseits bei einem Schwindversuch an einer Parallelprobe festgestellt wird (Abb. 8a).

Da sich beim Schwinden jede der drei Axen des Probekörpers nahezu gleichmässig, bei der Zusammendrückung im Oedometer dagegen nur eine Axe verkürzt, so ist die Bedingung gleicher Volumenänderung nur dann erfüllt, wenn die spez. Zusammendrückung Δ_s das Dreifache des linearen Schwindmasses δ_s beträgt. Unter Berücksichtigung der Näherungsgleichung 3 folgt:

$$\delta_{s} = \frac{\mathcal{\Delta}_{s}}{3} \sim \frac{\mathcal{\Delta}_{e}}{3} \ln \left(\frac{\sigma_{s}}{\sigma_{1}} \right)$$
$$\sigma_{s} \sim e^{\frac{3 \delta_{s}}{\mathcal{\Delta}_{e}}} \sigma_{1} \quad \dots \quad \dots \quad (7)$$

Beim Schwindvorgang sind deutlich zwei Phasen zu unterscheiden [11]. In einer ersten Phase nehmen die Kapillarspannungen mit abnehmendem Wassergehalt bei konstanter Verdunstungsgeschwindigkeit allmählich zu, die Oeffnungen der Kapillaren ziehen sich zusammen, wobei die Druckspannungen in der festen Phase schliesslich einen Grenzwert erreichen, den man Schrumpfdruck nennt. Die zweite Phase des Schwindvorganges vollzieht sich unter annähernd konstantem Verdichtungsdruck (Schrumpfdruck) bei abnehmender Verdunstungsgeschwindigkeit. Wir bezeichnen daher σ_s als den dem Schrumpfdruck äquivalenten Verdichtungsdruck (Schrumpfdruck (Schrumpfdruck in der festen Phase auftretenden Druckkräfte, bezogen auf den Gesamtquerschnitt der Probe.

Nach Ermittlung der Zusammendrückungszahl \varDelta_e und des Schwindmasses δ_s kann gemäss dem in Abb. 8a dargestellten Diagramm der dem Schrumpfdruck äquivalente Verdichtungsdruck abgelesen werden. Für ein Schwindmass $\delta_s = \varDelta_e$ ergibt sich beispielsweise ein Schrumpfdruckäquivalent von rund 20 kg/cm².

In Anbetracht der Grössenordnung dieser Kräfte versteht man leicht, dass feindisperse Lockergesteine, wie Tone, beim Austrocknen eine ausserordentliche Härte und Festigkeit erreichen. Man erkennt ferner, um ein verwandtes Gebiet zu berühren, die mechanische Seite der Schwindvorgänge im Beton [14]. Der Sinn der alten Bauregel, wonach Schwinderscheinungen durch Feuchthalten des Betons während seiner Erhärtung eingeschränkt werden können, wird offenbar. Das Auftreten der Kapillarspannungen wird nämlich durch obige Massnahme auf einen Zeitpunkt verschoben, in dem der Beton in seiner Erhärtung weiter fortgeschritten ist und der deformierenden Wirkung der Kapillarkräfte einen viel grösseren Widerstand entgegensetzt als der frische Beton. Verständlich wird ferner, dass die Erhöhung der Zementdosierung nicht un-bedingt eine Herabsetzung der Schwindmasse zeitigt, weil durch die stärkere Dosierung der feindispersen Phase wohl eine Erhöhung der Kapillarkräfte, gleichzeitig aber (unveränderter Wasserzusatz vorausgesetzt) eine Erhöhung des Elastizitäts-masses erzielt wird, zwei Wirkungen, die sich ev. kompensieren. Das Auftreten der Kapillarkräfte beim Austrocknen feindisperser Systeme lässt ferner verstehen, dass trockene Beton-oder Mörtelproben unter sonst gleichen Verhältnissen höhere Festigkeiten aufweisen als entsprechende Proben unter Wasser, wobei es natürlich bei den ersten auf den Grad der Austrocknung, bzw. auf das Versuchsklima ankommt. Das Studium der Kapillarerscheinungen ist demnach von allgemeiner Bedeutung. Auf dem Gebiete des Beton- und Eisenbetonbaues hat es namentlich durch die bahnbrechenden Arbeiten von Freyssinet, unter Anwendung der thermodynamischen Betrachtungsweise (Verdampfungsgleichgewicht) und der Einführung von Klimastufen zu neuen Erkenntnissen über die Schwind- und Kriecherscheinungen geführt, die sich auch für die Erdbauforschung als fruchtbar erweisen dürften [15].

Die Ermittlung der kapillaren Steighöhe H von Lockergesteinen gewinnt bei der Beurteilung der Frostschäden am Strassenkörper und deren Bekämpfung praktische Bedeutung. Von den verschiedenen Versuchsmethoden zur Bestimmung von H sei hier eine einzige erwähnt, die die natürlichen Vorgänge am anschaulichsten wiedergibt. Diese Methode wurde von Beskow entwickelt



Abb. 9. Apparatur zur Bestimmung der Durchlässigkeitsziffer k_{10} (a, b)

und vom Erdbaulaboratorium in Freiberg [16] empfohlen. Bekanntlich entstehen gefährliche Frosthebungen dann, wenn ein eislinsenbildendes Material in der Frostzone liegt, während zwischen der Frostzone und dem Grundwasser ein feinkörniges, nicht allzu undurchlässiges Material den kapillaren Aufstieg des Wassers ermöglicht. Die kapillare Steighöhe dieser letzten Erdart ist neben ihrer Durchlässigkeit unter Umständen massgebend für die Grösse des Nachschubes an Kapillarwasser in die Frostzone. Um sie zu messen, wird die Unterfläche der Materialprobe unter Wasser getaucht, während gleichzeitig durch Warmluftstrom das Kapillarwasser an der freien Oberfläche der Probe zum Verdunsten gebracht wird (Abb. 8c). Nach einiger Zeit stellt sich eine mehr oder weniger konstante Verdunstungsgeschwindigkeit, bzw. ein stationärer Strömungszustand ein. In diesem Zustand misst man die kapillare Hubgeschwindigkeit v und kann nach dem Filtergesetz von Darcy bei bekannter Durchlässigkeitsziffer k des Materials die kapillare Steighöhe H angenähert berechnen.

Je grösser die pro Zeiteinheit kapillar aufsteigende Wassermenge ist, um so grösser ist die Gefahr der Entstehung von Frostschäden, vorausgesetzt, dass sich in der Frostzone ein eislinsenbildendes Material befindet. Ueber die Frage, ob ein Material eislinsenbildend sei oder nicht, gibt es verschiedene Kriterien, z. B. dasjenige von A. Casagrande [15], das sich auf die Kornverteilung des Materials bezieht.

IV. Wasserdurchlässigkeit

Die Wasserdurchlässigkeit wird gekennzeichnet durch die Durchlässigkeitsziffer k_{10} , d. i. die Filtergeschwindigkeit des Wassers beim Druckgefälle 1 und 10° Temperatur. Es handelt sich dabei um eine scheinbare Geschwindigkeit, weil sie berechnet wird unter der Annahme, dass der Gesamtquerschnitt der Probe vom Wasser durchflossen werde, während in Wirklichkeit nur ein Bruchteil dieses Querschnittes für den Durchfluss zur Verfügung steht. Die effektive Filtergeschwindigkeit beträgt also unter Umständen, je nach der Natur des Porensystems, ein Vielfaches der scheinbaren.

Die Durchlässigkeitsziffer k_{10} ist keine Materialkonstante, sondern eine Funktion der jeweils vorhandenen Porenziffer; diese wiederum ist abhängig von der Belastungsvorgeschichte des Materials. Die Versuchsapparatur zur experimentellen Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit muss daher ermöglichen, das Material vor dem Beginn des Wasserdurchflusses so vorzubereiten, dass ein bestimmter Verdichtungsgrad erreicht wird, was analog wie beim Oedometerversuch durch die plastische Zusammendrückung der Probe bei verhinderter Seitenausdehnung geschieht. Die Prüfung der Wasserdurchlässigkeit kann somit vorteilhaft mit der Ermittlung der Zusammendrückbarkeit kombiniert werden, indem man, anschliessend an den Setzungsversuch für verschiedene Laststufen, den Durchlässigkeitsversuch durchführt.

Als Apparat für feinkörnige Böden ohne grobe Fraktion benützt das Erdbauinstitut der E. T.H. das bereits erwähnte Kapillarimeter (Abb.3). Zur Durchlässigkeitsprüfung gemischtkörniger Materialien wurde 1935 ein grösserer Apparat konstruiert mit 250 mm lichtem Durchmesser, der in Abb. 9 schematisch dargestellt ist [17]. Die gestörte oder ungestörte Bodenprobe wird zwischen zwei Filterschichten mit seitlicher Abdichtung in den inneren Presstopf eingebaut. Durch einen vertikalen Stempel kann eine Pressung bis 4 kg/cm² ausgeübt werden. Dieser Presstopf wird in einen grösseren Zylinder eingesetzt. Der durch einen Gummiring gedichtete Raum zwischen dem innern und äussern Zylinder dient zur Einleitung des Druckwassers, das durch die gelochte Bodenplatte eintritt und die Materialprobe von unten nach oben durchströmt. Die Menge

Abb. 1. Absolutbahn des Pendelschwerpunktes

Um eine wirksame Dämpfung

zu erzielen, muss sich der Aus-

druck $r/R \cdot v^2$ dem Werte 1 nä-

hern. Durch die Konstruktion werden r und R festgelegt, so-

dass der Apparat nur auf eine Drehschwingung von bestimm-

ter Ordnung im gewünschten

Masse anspricht, und zwar un-

abhängig von der Drehzahl.

Diese Unabhängigkeit ist be-

dingt durch den Umstand, dass

für ein Pendel die Eigenschwin-

gungszahl proportional ist der



Abb. 3. Sarazin-Schwingungsdämpfer angebaut an einer Kurbelwelle

des durch den perforierten Kolben austretenden Sickerwassers wird bei geringem Durchfluss zur Verhinderung der Verdunstung unter Luftabschluss gemessen. Nach dem Darcy'schen Filtergesetz für *laminare Strömung* berechnet sich nun die Durchlässigkeitsziffer k_{10} wie folgt:

$$k_{10} = \frac{v_{10}}{J} = v_{10} \frac{d}{H} \cdot (8)$$

Die Filtergeschwindigkeit v_{10} wird aus der gemessenen Wassermenge und dem massgebenden Durchflussquerschnitt der Probe unter Berücksichtigung der jeweils vorhandenen Wassertemperatur berechnet, während d die Höhe der Probe und H die nach Bedarf einstellbare Druckdifferenz des einund austretenden Sickerwassers darstellt.

(Schluss folgt)

Ein dynamischer Drehschwingungsdämpfer

Bei Kolbenkraftmaschinen ist die Tangentialkraft an den Kurbeln periodisch veränderlich, und die Kurbelwelle bildet mit den angekuppelten Schwungmassen zusammen ein elastisches System, das Drehschwingungen mit einer bestimmten Eigenschwingungszahl ausführen kann. Fällt der Takt der periodisch veränderlichen Umfangskraft mit demjenigen der Eigenschwingung zusammen, so tritt Resonnanz auf, die grosse zusätzliche Verdrehungen der Welle und damit gefährliche Spannungserhöhungen zur Folge hat. Die Resonnanz-Drehzahl nennt man die kritische, und zwar spricht man von kritischen Drehzahlen erster, zweiter, v-ter Ordnung, je nachdem die Welle eine, zwei oder v Schwingungen pro Umdrehung ausführt.

Die Schwingungsdämpfer haben nun die Aufgabe, ein Gegendrehmoment zu erzeugen, das grosse Schwingungsausschläge verhindert. Bei den meisten Dämpfern wird zur Erzeugung des Gegenmomentes die relative Bewegung zwischen der schwingenden Welle und einer sich mit fast unveränderlicher Winkelgeschwindigkeit drehenden Schwungmasse benützt, wobei z. B. zwei Scheiben sich aneinander reiben oder eine zähe Flüssigkeit verdrängt wird. Dieses System der Schwingungsdämpfung bewirkt eine Verminderung der nutzbaren Energie und erhöht die abzuführende Wärmemenge; bei der Anwendung von reibenden Flächen wird deren Verschleiss umso grösser, je wirksamer der Dämpfer sein muss. Für langsam laufende Motoren werden die Abmessungen der Reibungsdämpfer sehr gross, weil die Schwungmasse ein grosses Trägheitsmoment haben muss, um eine angenähert konstante Winkelgeschwindigkeit beizubehalten.

Diese Nachteile werden vermieden beim dynamischen Schwingungsdämpfer, bei dem z. B. die Trägheitskräfte eines mit der Welle umlaufenden und dabei um seinen Drehpunkt schwingenden Pendels ausgenützt werden. Die grundsätzliche Lösung dieser Bauart ist aus Abb. 1 ersichtlich. Ohne Bedenken kann das Eigengewicht des Pendels vernachlässigt werden gegenüber der Fliehkraft, die als einzige Rückstellkraft das Pendel nach aussen treibt, während die Drehschwingungen der Welle die Pendelschwingungen verursachen. Bei einer kritischen Drehzahl 3. Ordnung (v = 3) beschreibt der Schwerpunkt des Pendels die in Abb. 1 gezeichnete Absolutbahn. Unter Berücksichtigung der Bewegungsverhältnisse des Pendels kann das Gegendrehmoment berechnet werden, das, verursacht durch die Trägheitskräfte, dämpfend auf die Schwingung der Welle wirkt. Man kann den Effekt des schwingenden Pendels auch als Veränderung des Trägheitsmomentes der rotierenden Massen deuten.

Das Pendel hat natürlich auch eine bestimmte Eigenschwingungszahl und kann durch entsprechenden Takt der Erregung zur Resonnanz gebracht werden. Diese tritt dann ein, wenn $r/R \cdot v^2 = 1$ wird (worin r den reduzierten Pendelradius, R den



Abb. 2. Pendelaufhängung

0,6 500 550 600 650

Abb. 4. Drehschwingungsausschlag der Kurbelwelle eines Sechszylinder-Viertakt-300 PS-Sulzer-Dieselmotors. Feine Kurve ohne, kräftige mit Dämpfer

Quadratwurzel aus der Rückstellkraft, diese aber ist hier als Fliehkraft proportional dem Quadrat der Drehzahl, sodass also die Eigenfrequenz des Pendels der Drehzahl der Welle verhältnisgleich ist.

Die Ordnungszahl v der für die Welle gefährlichen Drehschwingung kann im Voraus berechnet werden; der Abstand R des Pendeldrehpunktes vom Wellenmittel ist durch die Wellenabmessungen in engen Grenzen festgelegt, sodass der Konstrukteur den reduzierten Pendelradius r den Rosonnanzbedingungen anpassen muss. Wie die praktischen Auswertungen zeigen, bleiben für r nur wenige mm, und bei einfacher Pendelaufhängung könnten nur ganz kleine und darum ungenügend wirksame Pendel ausgeführt werden. Diese Schwierigkeit wurde behoben durch die patentierte Erfindung von Ing. Raoul Sarazin, der das Pendel mit zwei Rollen gelenkig an seinem Träger aufhängt (Abb. 2). Die Aussparungen in Pendel und Träger haben den Radius r2, die Rollen r_1 , und wie eine einfache geometrische Untersuchung zeigt, bewegen sich sämtliche Punkte des Pendels ohne Rücksicht auf seine Gestalt auf Kreisbogen mit dem Radius r=2 (r_2-r_1) . Der Radius r ist also gleich der reduzierten Länge des Pendels und kann durch entsprechende Bemessung von r_1 und r_2 auf jeden beliebig kleinen Wert gebracht werden.

Die Firma Gebrüder Sulzer hat seit dem Jahre 1931 die konstruktive Ausbildung dieses dynamischen Drehschwingungsdämpfers studiert und ihn in langen Dauerbetrieben ausprobiert, bevor sie zu dessen laufender Verwendung überging. Abb. 3 zeigt den Schwingungsdämpfer an die Kurbelwelle eines grossen Sechszylinder-Viertakt-Sulzerdieselmotors angebaut. In Abb. 4 ist der Ausschlag der Drehschwingungen mit und ohne Schwingungsdämpfer dargestellt (nähere Angaben und Berechnungsgrundlagen siehe «Revue technique Sulzer» Nr. 1/1938).

Schweizerische Möglichkeiten für Ersatztreibstoffe

Die Schweiz verbraucht an flüssigen, importierten Treibstoffen im Jahr rd. 200000 t. bei einem Fassungsvermögen des vorhandenen Lagerraums von schätzungsweise 45 bis 50000 t. Inwieweit dieser Bedarf in wirtschaftlicher Weise aus dem Inland zu decken wäre, ist Gegenstand eines ausführlichen Berichts von Prof. P. Schläpfer im «Monatsbulletin SVGW» 1938, Nr. 3. Die Hochdruckhydrierverfahren, deren Ausgangsstoffe (Steinkohle, Teere usw.) gleichfalls eingeführt werden müssten, kommen nach Schläpfer für uns kaum in Betracht. Bei den Niederdruck-Synthese-Verfahren wird ein, aus Koks oder Holz gewonnenes, Gasgemisch aus Wasserstoff und Kohlenoxyd durch Katalysatoren zur Reaktion gebracht. Der Wärmebedarf kann elektrisch gedeckt werden. Zur Gewinnung von 1 kg Benzin braucht es 5 kg Koks oder 10 kg Holz. In jenem Fall käme der I Benzin, an der Landesgrenze hergestellt, auf rd. 27 Rp., in diesem Fall auf rd. 45 Rp. zu stehen. (Benzinpreis an der Grenze: 11,5 Rp., Detail-