

# Mantelreibungsversuche in Sondierbohrungen

Autor(en): **Schär, Ulrich**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 18

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-74108>

## **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.

# Mantelreibungsversuche in Sondierbohrungen

Von Ulrich Schär, Zürich

Kernbohrungen sind neben Sondierschlitz in den meisten Fällen das zuverlässigste Verfahren zur Erkundung des Baugrundes. Ausser der visuellen Beurteilung des zutage geförderten Untergrundes bieten sie die Basis zur Durchführung von in-situ-Versuchen, etwa der Bestimmung der Lagerungsdichte, der Zusammendrückbarkeit, der Wasserdurchlässigkeit oder der undrainierten Scherfestigkeit. Da es sich hierbei - einschliesslich der Scherfestigkeitsbestimmung mittels Flügelsonde - um «Punktversuche» handelt, d.h. um Versuche, die streng genommen nur für den unmittelbar untersuchten Bodenbereich gelten und in der Regel - um für eine Dimensionierungsaufgabe verwendet werden zu können - auf einen grösseren Bodenverband extrapoliert werden müssen, wurde versucht, ein Verfahren zu entwickeln, das es ermöglicht, die Reibungseigenschaften des Untergrundes über einen ganzen Bereich, d.h. über eine ganze Bohrlochlänge oder mindestens grössere Teile derselben zu bestimmen. Angaben dieser Art sind häufig für eine Vordimensionierung von Pfählen oder Anker erwünscht.

Der im folgenden beschriebene Versuch ist dem Ausreissversuch eines Ankers ähnlich. Kostenmässig liegt er in derselben Grössenordnung wie die übrigen bisher angewandten einfachen Bohrlochversuche, wie etwa Standard Penetration Test, Scherflügelversuch oder Absenkversuch.

## Problem Mantelreibung

Weder in den Normen SIA 191 und 192 (Fels- und Bodenanker, Pfähle) noch in DIN 4014 oder 4026 (Bohrpfähle, Ramppfähle) finden sich konkrete, für den Einzelfall gültige Angaben zur Mantelreibung. Bekanntlich hängt sie von verschiedenen Faktoren, wie des Materials, der Rauigkeit und der Herstellungsart des Pfahles oder Ankers sowie von der Beschaffenheit des Bodens ab. Da diese Einflüsse in verschiedensten Kombinationen möglich sind, lassen sich Mantelreibungswerte daher nicht zum vornherein etwa für bestimmte Bodenarten festlegen.

Rechnerisch kann die Mantelreibung durch die Multiplikation der Mantelflä-

che eines Pfahles mit der Scherfestigkeit des Bodens und dem mittleren Überlagerungsdruck etwa gemäss dem Ansatz von Brinch-Hansen (1961) abgeschätzt werden. Die entsprechende Formel für Reibungsböden lautet:

$$Q_M = \pi \cdot D \cdot h \cdot \left( c \cdot \frac{1}{\text{tg } \Phi} + q_m \right) \cdot \sin \Phi \cdot \cos \Phi$$

wobei

$Q_M$  = mittlere Mantelreibung (t/m<sup>2</sup>)

$D$  = Pfahldurchmesser (m)

$h$  = Einbindetiefe des Pfahles bzw. massgebende Pfahllänge (m)

$c$  = Kohäsion des Bodens (t/m<sup>2</sup>)

$\Phi$  = Reibungswinkel des Bodens (Grad)

$q_m$  = Überlagerungsdruck in Schichtmitte (t/m<sup>2</sup>)

Bei bindigen Böden (Tone, plastische tonige Silte) wird der Ausdruck

$$c \cdot \frac{1}{\text{tg } \Phi} + q_m$$

durch die undrainierte Scherfestigkeit  $s_u$  (t/m<sup>2</sup>) ersetzt, wobei diese im Falle von Bohrpfählen um 40-80 Prozent abgemindert wird.

Von besonderem Interesse ist die Mantelreibung in der Regel gerade bei bindigen Böden, da sie hier einen wesentlichen Teil der Pfahllast übernehmen sollte. Die Kenntnis ihrer Grösse über die gesamte massgebende Pfahllänge ist daher von hoher Bedeutung und ergibt sich am zuverlässigsten aus einem entsprechenden Versuch. Ein solcher ist jedenfalls in seiner Aussagekraft einer rechnerischen Abschätzung vorzuziehen, wenn berücksichtigt wird, dass - wie Bild 1 veranschaulichen möge - selbst bei Eignung des Untergrundes zur Durchführung von in-situ-Scherversuchen die Messergebnisse in der Regel stark streuen und daher die Festlegung des massgebenden  $s_u$ -Wertes Ermessenssache ist.

## Mantelreibungsversuche

Das hier vorzustellende Verfahren beruht darauf, die maximale Kraft zu messen, die erforderlich ist, um das im Zuge der Ausführung einer Kernbohrung abgeteufte Futterrohr (Stahlrohr) oder einen im Bohrloch erstellten Betonzyylinder (etwa gemäss Bild 5) zu-

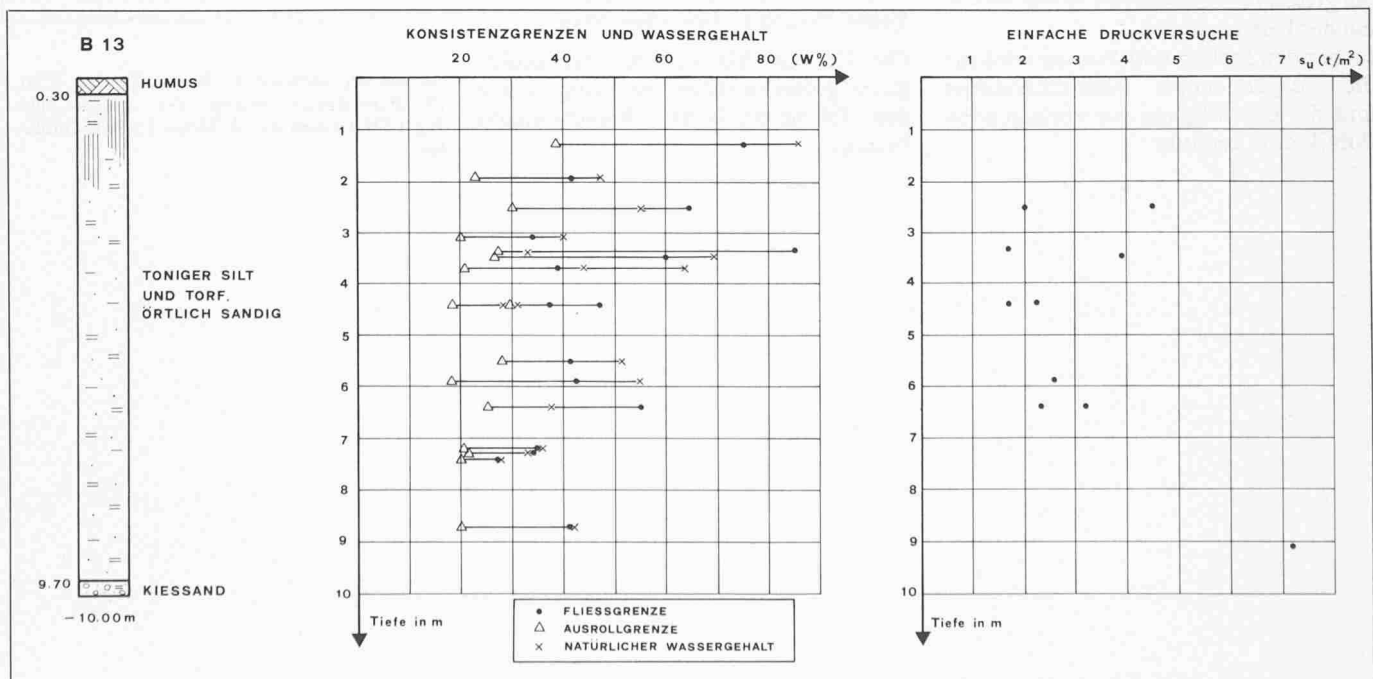


Bild 1. Bodenaufbau und Bodeneigenschaften. Zu beachten ist, trotz der geologischen Einheit der rund 10 m mächtigen Verlandungsbildungen, die starke Streuung der einzelnen Mess- und Versuchswerte

rückzuziehen. Die Versuchsdurchführung wird durch die Bilder 3 und 4 veranschaulicht. Das Futterrohr oder der Betonzylinder werden mittels hydraulischer Pressen unter Messung der Maximalkraft nach oben gezogen. Dabei kann im Falle teleskopierter Verrohrung die Mantelreibung für einzelne Teilabschnitte des Bohrloches gesondert bestimmt werden. Diese Möglichkeit kann man sich in dem Sinne zunutze machen, als die Teleskopierabschnitte mit einzelnen interessierenden Schichten in Übereinstimmung gebracht werden. Auf diese Weise lassen sich Mantelreibungswerte für einzelne Bodenarten ermitteln.

Das Verfahren ermöglicht es ausserdem, Mantelreibungswerte für Stahl und Ort beton in ein und demselben Bohrloch zu bestimmen, wie das vorliegende Beispiel zeigt. Dabei ist allerdings Voraussetzung, dass Abmessung und Form des Rückzugskörpers von Stahl und Beton identisch sind, wie dies bei unserem Testbeispiel (vgl. Bild 5) der Fall war. Ausbuchtungen des Betonkörpers hätten eine wesentliche Erhöhung der Mantelreibung zur Folge und der Vergleich zwischen Stahl und Beton wäre nicht mehr statthaft. Andererseits wäre es auch nicht sinnvoll, Ergebnisse von Mantelreibungsversuchen zu verwenden, wenn im Zuge der Bohrausführung, etwa durch Grundbruch oder ähnlichen Erschwernissen, der Untergrund stark aufgelockert oder ausgehöhlt würde. Voraussetzung für die Verwendbarkeit der Versuchsergebnisse ist deshalb, dass der Rückzugskörper, sei es das Stahlrohr oder ein Betonzylinder, *satt mit dem Untergrund* verbunden ist. Da der Versuch im Zuge der Erstellung eines Bohrloches ausgeführt wird, wobei im Schutze einer Verrohrung Material entnommen und nicht etwa verdrängt wird, stellen die ermittelten

Mantelreibungswerte im besten Falle die vorhandene Reibung längs der Trennfläche Rückzugskörper/*unverdichteter Boden* dar. Die entsprechenden Messwerte liegen bezüglich ihrer Anwendung bei Ramppfählen deshalb auf der sicheren Seite bzw. beinhalten hier bereits eine partielle Sicherheit.

### Anwendungsbeispiel

Das in den Bildern 1-5 dargestellte Beispiel stammt aus der *Verlandungsebene am oberen Zürichsee bei Lachen*. Wie Bild 1 zeigt, liegt eine bis etwa 10 m mächtige Verlandungsschicht aus Torf und tonigem Silt lockerer Lagerung und hohem natürlichem Wassergehalt über kiesig-sandigen Schichten vor. Die mittels einfacher Druckversuche im Labor an ungestörten Proben bestimmte undrainierte Scherfestigkeit  $s_u$  streut gemäss Bild 1 stark und liegt zwischen etwa 1,5-7 t/m<sup>2</sup>.

Beim Rückzug des Futterrohres aus *Stahl* - eine Teleskopierung war nicht erforderlich - ergab sich über die ganze Rohrlänge von rund 10 m eine *mittlere Mantelreibung von 0,55 t/m<sup>2</sup>*. Beim Rückzug des in Bild 5 dargestellten *Betonzylinders*, der eine sehr gleichmässige, mit der Abmessung des Bohrloches übereinstimmende Form aufwies, resultierte dagegen eine *mittlere Mantelreibung von 1,86 t/m<sup>2</sup>*, also ein *3,4facher Wert des Stahlrohres*.

Die Kenntnis des Verhältnisses von Stahl- zu Betonreibung ist häufig von praktischem Interesse, etwa bei der Beurteilung der Frage, ob im Zuge einer Unterpressung Stahl- oder Betonpfähle zweckmässiger seien. Das vorgestellte Verfahren gibt die Möglichkeit, entsprechende Daten zur Verfügung zu stellen.

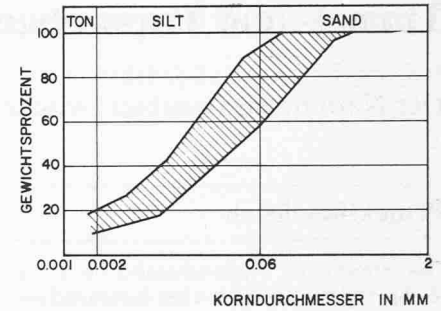


Bild 2. Bandbreite der untersuchten Kornverteilungen aus der Schicht der Verlandungsbildungen

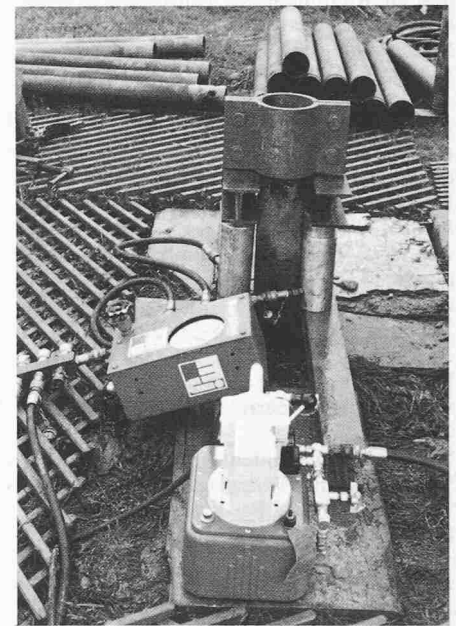


Bild 3. Versuchseinrichtung zum Rückzug der Futterrohre, unter Messung der maximal erforderlichen Zugkraft. Neben dem Futterrohr sind die synchron wirkenden hydraulischen Pressen zu erkennen

Adresse des Verfassers: Dr. U. Schär, Beratender Geologe SIA/ASIC, Geotechnisches Büro, Erd-baulabor, Bergstr. 125, 8032 Zürich

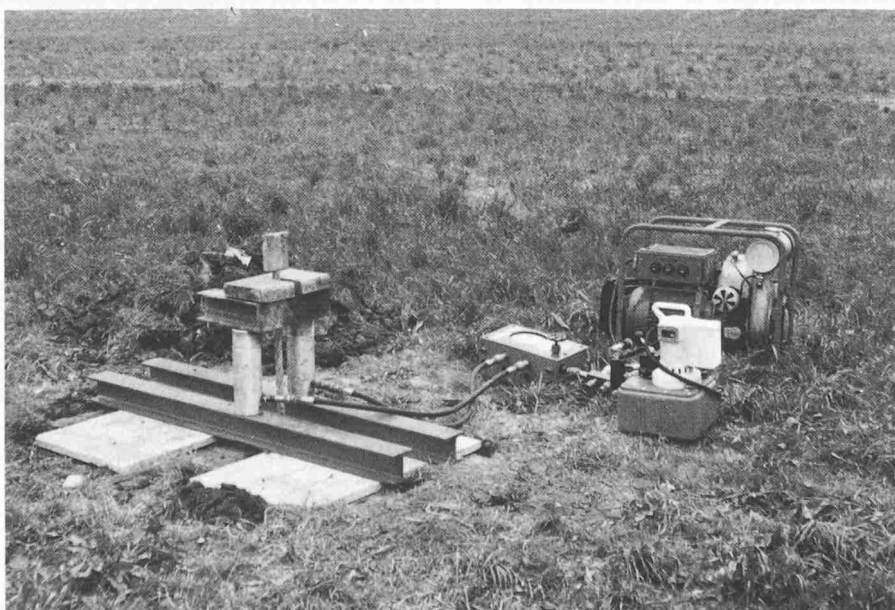


Bild 4. Versuchseinrichtung zur Bestimmung der Mantelreibung. Rückzug des Betonzylinders gemäss Bild 5

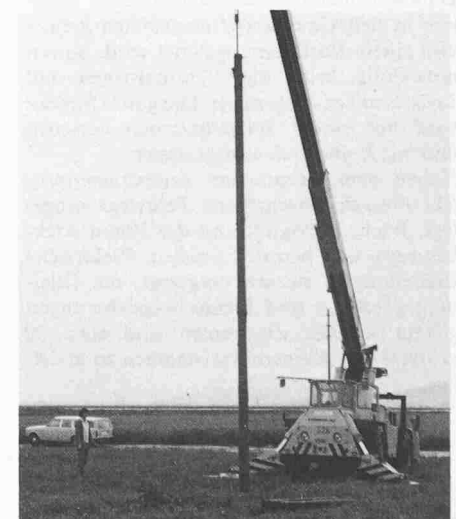


Bild 5. Nach erfolgtem Mantelreibungsversuch wurde zur Kontrolle der Form des Betonzylinders dieser mittels eines Krans vollständig gezogen. Man beachte die mit den Bohrlochabmessungen nahezu identische Form des Betonkörpers