

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 9

Artikel: Langzeitverhalten von Geotextilien
Autor: Rüegger, Rudolf / Hufenus, Rudolf
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-79460>

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: 23.02.2026

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

Rudolf Rüegger und Rudolf Hufenus, St. Gallen

Langzeitverhalten von Geotextilien

Bei der Auswahl von Geotextilien mit permanenten Trenn-, Filter-, Drainage- und Bewehrungsaufgaben muss ihrem Langzeitverhalten im Bauwerk die nötige Aufmerksamkeit geschenkt werden. Das 12. Kapitel des Geotextilhandbuchs des Schweizerischen Verbands der Geotextilfachleute widmet sich ausgiebig diesem Thema und liefert dem Anwender wichtige und nützliche Hinweise.

Geotextilien sind im praktischen Einsatz in der Regel mehreren Einflüssen gleichzeitig ausgesetzt. Ein Geotextil mit Trenn-, Filter- und Verstärkungsfunktion ist mechanischen Beanspruchungen (Zug und Druck) unterworfen, wird hydraulisch beansprucht (durchströmt) und muss chemischen und biogenen Alterungsursachen aus Boden und Wasser widerstehen. Während atmosphärische Einflüsse in den normalen Fällen mit einer vollständigen Bedeckung für eine Alterung über die Gebrauchsduer der Bauwerke eher von untergeordneter Bedeutung sind, treten chemische und biogene Einflüsse sowie mechanische und hydraulische Beanspruchungen oft in einer Kombination auf.

Die Eigenschaften eines Geotextils im Praxiseinsatz sind im allgemeinen zeitabhängig. Bei der Festlegung von Mindestanforderungen an Geotextileigenschaften muss daher die Eigenschaftsveränderung

als Funktion von Beanspruchung und Zeit bekannt sein (Bild 1). Beständigkeitstests sollen Alterungseinflüsse simulieren, denen Geotextilien vom Einbau bis zum Ende der Gebrauchsduer eines Bauwerks ausgesetzt sind. Die Ergebnisse dienen zur Vorhersage von Eigenschaftsveränderungen als Funktion von Beanspruchung und Zeit und ermöglichen damit, die Funktionsduer eines Geotextils abzuschätzen.

Grundsätzlich sind von Geotextilien so hohe mechanische Anforderungen zu verlangen, dass die Beanspruchungen beim Einbau keine kritischen Veränderungen der massgebenden Eigenschaften provozieren, die die Erfüllung der erwarteten Aufgabe in Frage stellen.

Beim Verstärken und Schützen sind die mechanischen Eigenschaften relevant, beim Trennen, Filtern und Drainieren die hydraulischen. Die mechanischen Eigenschaften werden insbesondere durch physikalische, chemische und biogene Einflüsse verändert. Scheuern und vorbeiströmendes Wasser tragen ebenfalls zu ihrer massgebenden Veränderung bei. Die Bodenart und die mechanische Beanspruchungsart selbst beeinflussen im wesentlichen nur das Kriechverhalten und das Kraft-Dehnungsverhalten.

Die hydraulischen Eigenschaften werden durch die mechanische Druckbeanspruchung und vor allem durch die Bodenart (Ein- und Anlagerungen) beeinflusst.

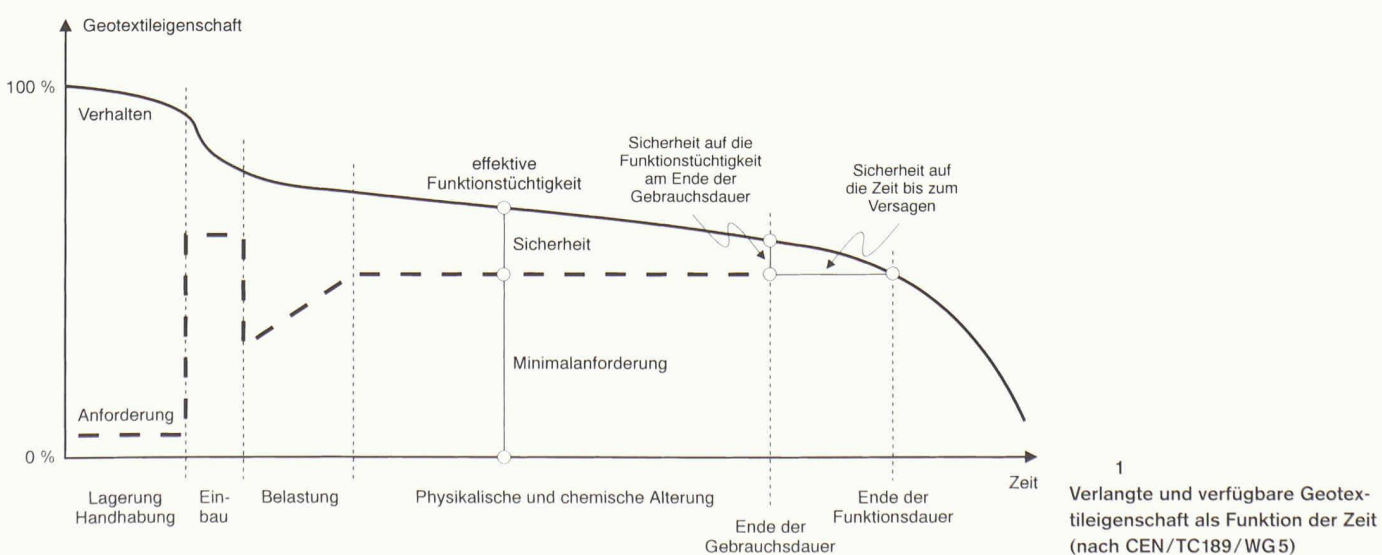
Hufenus R., Rüegger R. u.a.: Geotextilhandbuch, Kapitel 12: Langzeitverhalten von Geotextilien, Schweizerischer Verband der Geotextilfachleute SVG, c/o Empa, Postfach, 9014 St. Gallen 1997. Die Abbildungen sind dem Heft entnommen.

Für Geotextilien, welche die in Bild 2 aufgeführten permanenten Aufgaben übernehmen, sind die Langzeitveränderungen der zu ihrer Erfüllung massgebenden Eigenschaften unter den jeweils massgebenden Beanspruchungen zu beachten beziehungsweise zu untersuchen.

Für die Hauptaufgaben Trennen, Filtern und Drainieren bestehen bereits allgemein anerkannte Bemessungsrichtlinien und -vorschriften sowie auch Normen (zum Beispiel SN 640552a:1997 «Geotextilien - Anforderungen für die Funktionen Trennen, Filtern, Drainieren»). Sie legen die Mindestanforderungen bezüglich der mechanischen und hydraulischen Eigenschaften für Normalanwendungen fest, die das einzubauende Geotextil aufzuweisen hat, damit es seine permanente Aufgabe über lange Zeit (das heißt mindestens über die Gebrauchsduer des Gesamtbauwerkes) erfüllen kann.

Für den neueren, aber immer mehr verbreiteten Einsatz von Geotextilien als permanente Bewehrungs- oder Verstärkungselemente existieren heute ebenfalls Empfehlungen und Richtlinien, jedoch noch kaum allgemein anerkannte Vorschriften oder gar Normen. Die Auffassungen über die mechanischen Mindestanforderungen an Bewehrungsgeotextilien gehen stark auseinander und sind oft auch sehr national geprägt.

Bei allen Anwendungen sollten die mechanischen Mindestanforderungen an das Geotextil aus der Bemessung so ange-



Aufgabe	massgebende Eigenschaften	massgebende Beanspruchung
Trennen	charakteristische Öffnungsweite	kaum negative Veränderungen durch Beanspruchung evtl. Druck
Filtern	charakteristische Öffnungsweite Durchlässigkeit	Druck Korngrößenverteilung Kornform vorbeiströmendes Wasser, Wellenschlag gelöste Stoffe
Drainieren	charakteristische Öffnungsweite Transmissivität Durchlässigkeit	Druck Korngrößenverteilung Kornform gelöste Stoffe
Bewehren/Verstärken	Zugfestigkeit Höchstzugkraftdehnung Kriechen Kraft-Dehnung	Alterung mechanische Beanspruchung vorbeiströmendes Wasser, Wellenschlag Bodenart
Schützen	Scheuerwiderstand Durchschlagwiderstand Stempeldurchdrückkraft	Druck Scheuern Korngrößenverteilung Kornform

2 Relevanzmatrix

setzt sein, dass dieses nach dem Einbau im Bodenkontakt und durch die Einlagerung von Bodenmaterial die verlangten Aufgaben oder Funktionen mit ausreichender Sicherheit übernehmen kann. Muss das Geotextil nun seine Aufgaben oder Funktionen als Bauteil innerhalb eines Gesamtbauwerks permanent erfüllen und sind diese nicht zeitlich befristet auf den Bauzustand beschränkt, so ist das Langzeitverhalten über die gesamte verlangte Gebrauchsduer des Bauwerks nachzuweisen.

Diese Nachweise sind durch entsprechende Versuche zu erbringen. Da die praxisnahe Prüfung des Langzeitverhaltens grosse Zeiträume erfordert, werden in zeitraffenden Versuchen Alterungseinflüsse wie Temperatur, Feuchtigkeit, Strahlungsintensität oder Gehalt an wirksamen Rea-

genzien so erhöht, dass Alterungsvorgänge beschleunigt ablaufen. Auf das effektive Langzeitverhalten kann aber aus diesen Untersuchungen nur bedingt geschlossen werden.

Beim alltäglichen Einsatz in normalem, natürlichem Boden und Wasser und bei ausreichender Überdeckung (keine direkte Bewitterung) darf bei richtiger Bemessung und Auswahl der Geotextilien für die Übernahme ihrer zugewiesenen Aufgabe oder Kombination von Aufgaben allgemein eine hohe Langzeitbeständigkeit erwartet werden, wenn die Geotextilien in den Standardprüfungen zur chemischen und biologischen Beständigkeit keinen statistisch nachweisbaren oder nur einen begrenzten Festigkeitsabfall zeigen. Da die meisten Geotextilien aus synthetischen Rohstoffen jedoch nur eine begrenzte Wit-

terungsbeständigkeit aufweisen, ist eine (relevante) Vorschädigung mit entsprechender Lagerung und rascher Abdeckung ausgelegter Flächen zu vermeiden.

Bei Geotextilien mit permanenter Verstärkungs- oder Bewehrungsaufgabe ist die Zeitstandfestigkeit (Kriechen, chemische Einflüsse) über die verlangte Gebrauchsduer nachzuweisen. Bei den für Geotextilien üblichen Kunststoffen sind bedeutend höhere Sicherheitsfaktoren erforderlich, als bei anderen Baustoffen (Stahl, Beton) üblich.

Filter- und Drain-Geotextilien sind bezüglich der hydraulischen Anforderungen sorgfältig zu bemessen und auszuwählen. Eine möglichst hohe hydraulische Leistungsfähigkeit ist anzustreben, um das Risiko einer langfristigen Verstopfung zu minimieren. Sind Geotextilien mit permanenten Aufgaben kontaminierten Böden oder Wässern sowie Gasen ausgesetzt, ist ihre Beständigkeit gegenüber den vorhandenen kritischen Stoffen zu prüfen.

Dem interessierten Geotextilanwender, aber auch dem Geotextilhersteller und -anbieter, ist das soeben erschienene Abschlusskapitel 12 des Geotextilhandbuchs des SVG zu empfehlen. Als eigenständiges Heft informiert es den Leser einerseits darüber, wann bezüglich des Langzeitverhaltens eines Geotextils Probleme möglich oder zu erwarten, welche Anforderungen an entsprechende Produkte zu stellen und welche Prüfungen allenfalls durchzuführen und zu bestehen sind. Andererseits liefert das Kapitel einen breiten Überblick über die ganze Problematik der Alterung und des Alterungsschutzes von Kunststoffen, die für Geotextilien gebräuchlich sind.

Adresse der Verfasser:

Rudolf Hufenus, dipl. Phys. ETH, Empa, 9014 St.Gallen, und Rudolf Rüegger, dipl. Bauing. ETH/SIA, Rüegger Systeme AG, 9000 St. Gallen