

# HUESKER Geokunststoffe – aus Erfahrung zuverlässig!



Die HUESKER Synthetic GmbH (D-Gescher) entwickelt, fertigt und vermarktet seit Jahrzehnten maßgeschneiderte Geokunststoffe für die Bauindustrie sowie technische Textilien für Landwirtschaft, Industrie und Handel. Im Mittelpunkt stehen dabei unsere Auftraggeber und deren Anforderungen, denen wir uns mit Flexibilität und hoher Qualifikation widmen. So individuell die Ansprüche - so vielfältig ist auch die HUESKER-Produktpalette und ihre Einsatzmöglichkeiten: Zum Standardprogramm gehören synthetische Gewebe, Geogitter, Verbundstoffe und Ton-Dichtungsbahnen. Vliesstoffe sowie Drän- und Erosionsschutzmatten runden das Angebot ab. Auszug aus dem Standardprogramm:

**Fortrac®** flexibles, hochfestes, hochmodulares und kriecharmes Geogitter mit nachweisbarem Erfolg bei der Bodenbewehrung - **Fortrac 3D®** flexibles, dreidimensionales Bewehrungsgitter mit Bodenerosionssicherung - **HaTeli®** flexibles, hochfestes und temperaturbeständiges Gitter zur Bewehrung von Asphalt-schichten - **Stabilenka®** hochfestes Gewebe zum Bewehren und Trennen von Böden - **Robutec®** Gewebe zum Bewehren und Trennen für höchste Anforderungen - **Fornit®** Geogitter zum Bewehren von Tragschichten - **Comtrac®** Geokomposit zum Bewehren, Trennen und Filtern von Böden - **Duogrid®** Verbundstoff aus biaxialem, dehnstiftem, flexiblem Geogitter und Vliesstoff - **NaBento®** Geosynthetische-Ton-Dich-

Kraftwerkskanäle können mit dem System **Incomat®** unter Betrieb instand gesetzt werden

Foto:  
HUESKER

tungsbahn (GTD) - ein sandwichartiger Verbundstoff mit Bentonitfüllung zur Abdichtung im Wasserbau und zum Umweltschutz - **Incomat®** hochfestes Doppelgewebe zur Böschungs- und Sohlensicherung - **Ringtrac®** Gewebehüllen, d.h. vertikale, pfahlähnliche Sandsäulen ummantelt mit Geokunststoff - ein kostengünstiges Gründungssystem für Dämme auf wenig tragfähigem Untergrund - **HaTe®** Filtervliese und -gewebe zum Trennen, Filtern und Stabilisieren. z.B. zur Erhaltung von Wasserwegen (u.a. im Uferschutz) - **SoilTain®** Systeme für Wasserbau und Entwässerung. Informationen: [www.huesker.com](http://www.huesker.com)

## WERTE SCHAFFEN – WERTE HALTEN

HUESKER – Ingenieurlösungen mit Geokunststoffen

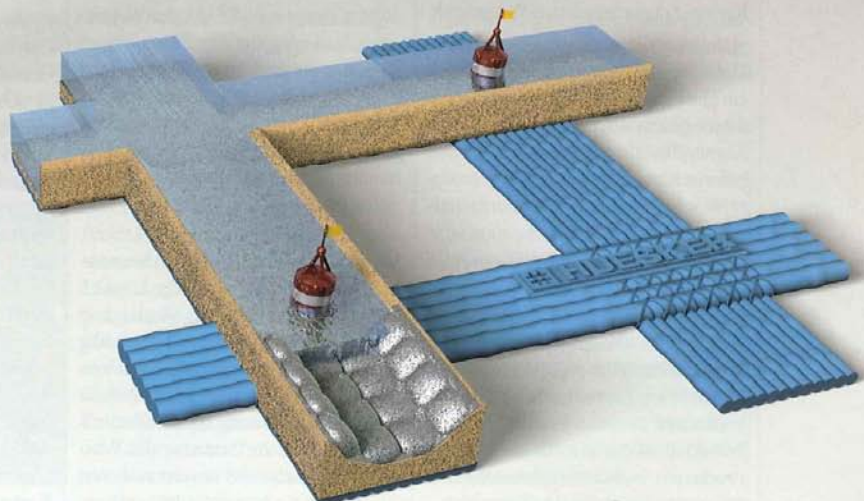
Erd- und Grundbau

Straßen- und  
Verkehrswegebau

Wasserbau

Der Einsatz von Geokunststoffen im Wasserbau ist vielfältig und weitverbreitet. Ob Verkehrswasserbau, Deichbau oder Insel- und Küstenschutz, die Gewebe, Vliesstoffe, Verbundstoffe oder Geogitter erfüllen je nach Anforderung unterschiedliche Aufgaben – wirtschaftlich, umweltfreundlich, sicher.

Umwelttechnik



[www.huesker.com](http://www.huesker.com)

HUESKER Ingenieure unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihrer Bauprojekte. Verlassen Sie sich auf die Produkte und Lösungen von HUESKER.

HUESKER Synthetic GmbH · 48712 Gescher · Tel.: + 49 (0) 25 42 / 701 - 0 · [info@huesker.de](mailto:info@huesker.de)



Ihr Ansprechpartner in Österreich:  
Herbert Lassnig · Tel.: + 43 4265 / 7478

# HUESKER