

TECHNIK  
BESCHNEIDUNG

# HUESKER Geokunststoffe – aus Erfahrung zuverlässig!



Luftaufnahme vom Firmengelände HUESKER in Gescher. Fotos HUESKER.

Die HUESKER Synthetic GmbH aus Gescher (Deutschland) entwickelt, fertigt und vermarktet weltweit seit Jahrzehnten maßgeschneiderte Geokunststoffe für die Bauindustrie sowie technische Textilien für Landwirtschaft, Industrie und Handel. In der Seilbahnbranche kommen Geokunststoffe im Bereich der Abdichtung bei Speicherteichen oder als Geogitter zur Damm-  
bewehrung zum Einsatz.

Auszug aus dem Standardprogramm:

- ▶ Fortrac®: flexibles, äußerst hochfestes Geogitter mit nachweisbarem Erfolg bei der Bodenbewehrung;
- ▶ HaTelit®: flexible Armierungsgitter zur Bewehrung von Asphalt-schichten;
- ▶ Fornit®: biaxiales Geogitter zur Tragschichtbewehrung;
- ▶ Stablenka®: hochwertiges wasser-durchlässiges Gewebe zur Dammstabilisierung;
- ▶ Comtrac®: hochmodulares Be-wehrungsmaterial, das auch mit unterschiedlichen Vliesstoffen kom-biniert werden kann;
- ▶ Incomat®: hochfestes Doppel-gewebe zur Böschungs- und Soh-lensicherung;
- ▶ HaTe®: Filtervliese und -gewebe zum Trennen, Filtern und Stabilis-ieren. Z. B. zur Erhaltung von Wasser-wegen (unter anderem im Ufer-schutz);
- ▶ NaBento®: Geosynthetische-Ton-Dichtungsbahn (GTD) – ein sand-wichartiger Verbundstoff mit Ben-tonitfüllung zur Abdichtung im Wasserbau und zum Umweltschutz;
- ▶ Ringtrac®: Gewebehüllen – d. h. vertikale, pfahlähnliche Sandsäulen ummantelt mit Geokunststoff – ein

kostengünstiges Gründungssystem für Dämme auf wenig tragfähigem Untergrund.

Neben diesem Standardprogramm entwickelt HUESKER mit hoher technischer Kompetenz seit über 40 Jahren in intensiver Zusammen-  
arbeit mit Kunden, Ingenieurbüros, Forschungs- und Prüfinstituten individuelle Lösungen für unter-schiedliche bautechnische Anwen-dungen – innovativ, wirtschaftlich und umweltfreundlich.

Damit bietet HUESKER weltweit unterschiedlichste bautechnische Lösungen. Dadurch werden Projek-te ermöglicht, die vom Erd- und Grundbau, Straßen-, Eisenbahn- und Flugplatzbau bis hin zu Was-serbau, Deponiebau, der Sanie-rung von industriellen und konta-minierten Böden sowie Asphaltbe-wehrungen reichen.

## Die Österreich-Vertretung in Weitensfeld

Bereits seit 1996 vertritt Herbert Lassnig die Interessen der HUESKER Synthetic GmbH in Österreich (Weitensfeld). Seine fundierte Aus-bildung und seine berufliche Erfah-rung (geprüfter Schweißer für Kunststoffdichtungsbahnen und Rohrleitungen, langjährige Leitung einer Fachwerkstätte für Kunststoff-



HUESKER Österreich-  
Repräsentant Herbert  
Lassnig hat bereits 42  
Speicherteichanlagen  
erfolgreich umgesetzt.

Im Mittelpunkt der Entwicklungsarbeit von HUESKER stehen die Kunden-Anforderungen, denen man sich mit Flexi-bilität und hoher Qualifikation widmet. So individuell die Ansprüche – so vielfältig ist auch die HUESKER-Produkt-palette und ihre Einsatzmöglichkeiten: Zum Standardpro-gramm gehören synthetische Gewebe, Geogitter, Ver-bundstoffe und Ton-Dichtungsbahnen. Vliesstoffe sowie Drän- und Erosionsschutzmatten runden das Angebot ab.



Speicherteich Wurzeralm (Hinterstoder, A): GU: Fa. Bernegger Bau aus Molln, Abdichtung: ISO-M GmbH St. Peter ob Judenburg, HUESKER Geokunststoffe.

Kunststoffdichtungsbahnen (für Österreich nach der geltenden ÖNORM S 2073) produziert.

### Pistenentwässerung und Erdbewehrung

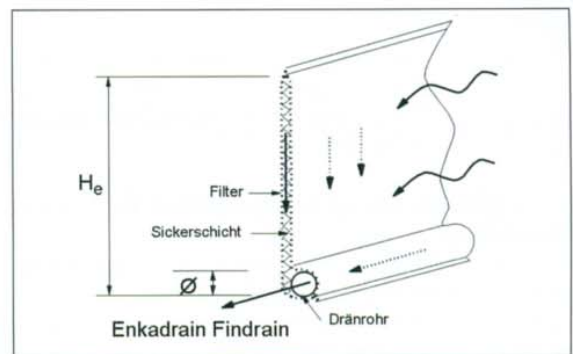
Das Produktspektrum der Firma HUESKER endet aber nicht am Speicherteich. Den Seilbahnbetreibern bieten Geokunststoffe aus dem Hause HUESKER eine Vielzahl an Lösungen: Zum Beispiel Enkadrain Findrain® zur Pistenentwässerung oder Fortrac® Geogitter zur Errichtung von Pistenverbreiterungen (bewehrte Erde) oder die HaTe® Rohrleitungs- und Kabelschutzvliesstoffe, alles selbstver-

behälterbau und Rohrleitungen, Bauleitung im Bereich Abdichtungen wie Deponie- und Speicherteichbau sowie am Kunststoff-Erdgasleitungsnetz, baukaufmännische Ausbildung usw.) waren die besten Voraussetzungen, um in den Vertrieb von HUESKER zu wechseln. Wie kaum ein anderer, kennt Herbert Lassnig als technischer Verkäufer die Interaktion der Abdichtungsmaterialien. Dies gilt insbesondere für die Auswahl der passenden Kunststoffdichtungsbahn (speziell deren Oberflächenstruktur) mit Dränagematten und Schutzvliesstoffen. Dank seiner umfangreichen Erfahrung wird die Meinung von Herbert Lassnig auch bei Planungsbüros und den ausführenden Fachbetrieben für Abdichtungen gerne gehört.

„Der notwendigen Qualität und Sorgfalt bei der Entscheidung für ein geeignetes Material im Bereich

der Speicherteichabdichtungen wird vielfach zu wenig Beachtung geschenkt. Dies gilt insbesondere für die Auswahl von Oberflächenstrukturen bei den Kunststoffdichtungsbahnen und deren Auswirkung auf die Standsicherheit. Die Auswirkung, wie z. B. das Abgleiten der wasserseitigen Schüttung bis hin zur Zerstörung der Abdichtung, hat leider wohl schon mancher leidvoll erfahren müssen“ weiß Herbert Lassnig aus Erfahrung. „Daher empfehle ich allen Entscheidungsträgern, eine Vergabe der Abdichtungsarbeiten ausschließlich an Fachverlegebetriebe mit ausreichend Erfahrung und Kompetenz, denn manchmal kann billig ganz schön teuer werden“ so Herbert Lassnig.

Mit der Firma GSE Lining Technology GmbH hat HUESKER einen Kooperationspartner an seiner Seite, der weltweit qualitativ hochwertige



ständig auf passende Breiten produziert. „Der Auszug unserer Referenzliste spiegelt unsere Kompetenz wieder. In diesem Zusammenhang möchte ich mich bei allen Seilbahnbetreibern, Planungsbüros, Fachverlegern, Bauunternehmungen und Händlern für das bisher entgegengebrachte Vertrauen herzlich bedanken. Auch für die Zukunft möchte ich unsere Unterstützung anbieten und weiterhin um ihr Vertrauen bitten,“ spricht Herbert Lassnig alle Entscheider an.

**i** Infos: [www.huesker.com](http://www.huesker.com)



Speicherteich Zehnerkar (Obertauern, A): GU: Plantrans GmbH Obertauern, Abdichtung: Florian Bautechnik GmbH Spittal/Drau, HUESKER Geokunststoffe.

## HUESKER Speicherteiche Österreich 2006–2007

### 2006

- Mölltaler Gletscher, 9831 Flattach
- Ennslingalm, 8967 Haus/Ennstal
- Schischaukel, 2872 Mönichkirchen
- Speicherteich Aineck, 5582 St. Michael
- 6293 Tux

### 2007

- 5632 Dorfgastein
- 5532 Filzmoos
- Speicherteich Lamark, 6263 Fügen
- 6281 Gerlos/Pass
- Speicherteich Wurzeralm, 4582 Spital am Phyrn
- Speicherteich Goldried, 9971 Matrei
- Speicherteich Möseralm-Steinplatte, 6384 Waidring