



Lösungen für effiziente Bewässerung

Zuverlässige Wasserversorgung bei jedem Wetter

Amiblu GFK-Rohrsysteme Entwickelt für Generationen

Glasfaserverstärkte Kunststoffrohrsysteme (GFK) von Amiblu sind das Ergebnis von über sechs Jahrzehnten Innovation, Erfahrung und Entwicklung. Wir sind der weltweit größte Hersteller und Technikpartner für GFK-Rohre. Mit unseren Kenntnissen in Verbundstofftechnik und Materialwissenschaft bieten wir ein Produkt mit einer erwarteten Betriebsdauer von mehreren Jahrzehnten.



Unser Versprechen: Wir stellen uns den Herausforderungen von modernen Bewässerungsnetzen

Die Landwirtschaft ist der größte Verbraucher von Süßwasserressourcen weltweit und wird dies voraussichtlich auch in Zukunft bleiben. Effiziente und zuverlässige Bewässerungssysteme können dabei helfen, Wasser und Energie in der gesamten Nahrungsmittelkette zu sparen und einen Puffer gegen klimabedingte Niederschlagsschwankungen zu schaffen. Dadurch können erhebliche Verbesserungen in der landwirtschaftlichen Produktion erreicht werden.

Rohre sind eine wesentliche Komponente von Bewässerungsprojekten. Die Lebensdauer von unter- oder oberirdisch verlegten Rohren ist entscheidend für die effiziente Nutzung der investierten Ressourcen. Für Rohrsysteme, die in Bewässerungsprojekten eingesetzt werden, ist das Verhindern von Wasserverlust mit zuverlässigen und bewährten Rohrsystemen eine entscheidende Anforderung. GFK-Rohre von Amiblu erfüllen diese und viele weitere Anforderungen auf eine einzigartige und hochinnovative Weise: Sie sind zuverlässig dicht, beständig gegen alle Witterungsbedingungen und sind mit einer Lebensdauer von mehreren Jahrzehnten auch für zukünftige Generationen eine gute Lösung.



Umweltverträglichkeit

Unsere Duroplaste sind inert und über Jahrzehnte stabil. Glasfasern sorgen für Stabilität und Festigkeit.



Wirtschaftliche Nachhaltigkeit

Extrem niedrige Investitionskosten, Installationskosten und Lebenszeitkosten. Nachhaltigkeit muss nicht die Welt kosten.



Soziale Nachhaltigkeit

Wasserversorger, Abwasser- und Entwässerungsbetriebe sowie Energieversorger nutzen unsere Technologien. Wir helfen beim Aufbau einer Infrastruktur, die Generationen überdauern wird.

Geringes Gewicht, einfache Verlegung

Ausgezeichnete Langzeitsteifigkeit

Hervorragende hydraulische Leistungsfähigkeit

Perfekte Wasserstrahlbeständigkeit



Lebensdauer von mehreren Jahrzehnten

Beständig gegen UV-Strahlung

Ausgezeichnete Abriebfestigkeit

Leckdichte Rohrsysteme

Ihr Vorteil: bessere Ernten bei geringerem Wasserverbrauch - bei jedem Wetter

Bei herkömmlichen offenen Bewässerungssystemen ist der Wasserverlust in den Übertragungs- und Netzleitungen sowie durch Verdampfung sehr hoch. Dadurch werden größer angelegte Verteilungs- und Entwässerungsnetze nötig, was zu erhöhten Kosten und zusätzlichem Energieverbrauch in Pumpsystemen führt.

Bei GFK-Rohrsystemen von Amiblu ist das nicht der Fall: Sie ermöglichen eine kontrollierte und wartungsarme Wasserverteilung und reduzieren die Kosten über den gesamten Lebenszyklus der Anlage entscheidend. Dank ihrer Dichtheit schützen Rohrsysteme von Amiblu auch Natur, Mensch und Tier vor Pestiziden, die aufgrund des landwirtschaftlichen Betriebs im transportierten Grundwasser vorhanden sein können. Zusätzlich wird das Bewässerungswasser auch vor äußeren Einflüssen wie Abfall und Schmutz geschützt.



Entwickelt für Generationen

Die Ergebnisse unserer strengen Langzeittests belegen eine zu erwartende Lebensdauer über mehrere Jahrzehnte. Dafür sprechen auch bereits bestehende Projekte, die nach über 40 Jahren Betriebszeit noch immer so gut wie neu sind.



Korrosionsbeständigkeit

Die Umgebung von Rohrleitungssystemen kann korrosiv sein, z. B. bei aggressiven Böden oder Streuströmen. Amiblu GFK-Rohrsysteme sind inhärent beständig gegen Korrosion und erfordern keinen kathodischen oder anderen zusätzlichen Schutz.



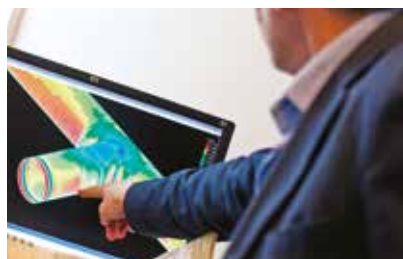
Abwinklung in Kupplungen

Unsere Rohrverbindungstechnologie ermöglicht es, die Rohrleitungsrichtung durch Ablenkung der Rohre innerhalb der Kupplungsstücke bis zu einem gewissen Grad zu ändern. Ihr Vorteil: Sie können Formstücke einsparen und profitieren so von geringeren Kosten.



Hervorragender Durchflusskoeffizient

Amiblu Rohre weisen eine glatte, harzreiche Innenoberfläche auf, welche die Durchflussraten erhöht und die Reibungsverluste reduziert, selbst bei niedrigen Gefällen oder kleinen Rohrdurchmessern.



Einzigartige strukturelle Stabilität

Die GFK-Produkte von Amiblu zeichnen sich durch stabile mechanische Eigenschaften, geringe Kriechverformungen und einen geringen Wärmeausdehnungskoeffizienten aus. Sie sind beständig gegen Bodenlasten, seismische Aktivitäten und strukturelle Ablagerungen.



Geringes Gewicht, einfaches Handling

Unsere Rohre erfordern kein schweres Gerät bei der Handhabung, wodurch die Transport- und Installationskosten reduziert werden. Dies macht sie zur perfekten Lösung für abgelegene Projektstandorte, die schwer zugänglich sind.



Effektive Qualitätsüberwachung

Bewährte Systeme zur Qualitätsüberwachung, z.B. von Abmessungen, Härtungstemperatur, Wanddicke, Länge und Durchmesser. Weltweit größtes offiziell akkreditiertes Prüflabor für GFK-Rohre.



Beständigkeit gegen Witterung

Weder UV-Licht noch Temperaturextreme beeinträchtigen die Struktur und Leistungsfähigkeit von Amiblu Rohren, auch unter Wüstenbedingungen und Betrieb in langen und kalten Wintern.



Kleine und große Behälter

Wir bieten maßgeschneiderte Wasserspeicherlösungen mit integrierten Schächten, Pumpen und Ventilen an. Die Vielfalt der verfügbaren Kapazitäten ist dabei nahezu unbegrenzt.



Automatisierung, Rückverfolgbarkeit

Die Rohrsysteme von Amiblu ermöglichen einen hohen Standard an Automatisierung, Rückverfolgbarkeit und kontrollierter Wasserverteilung. Dies verhindert den Verlust von Wasser in Übertragungs- und Netzwerkleitungen.



Leckdichte Verbindungssysteme

Unsere Amiblu GFK-Trinkwasserrohrsysteme werden mit bewährten Verbindungssystemen geliefert, die gewährleisten, dass das System über die gesamte Lebensdauer des Leitungsnetzes zuverlässig funktioniert.



Von 100 mm bis 4000 mm

Kein Projekt ist uns zu klein oder zu groß: Amiblu GFK-Rohre sind in einem breiten Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 4000 (mm) erhältlich.



Unsere Experten unterstützen Sie!



Bei jedem Projekt müssen Sie darauf vertrauen können, dass die Menschen, mit denen Sie arbeiten, sich genau wie Sie selbst dem Erfolg verpflichtet sehen. Für uns steht die langfristige Perspektive im Vordergrund. So arbeiten wir mit unseren Kunden vom Konzept bis zum Betrieb der Anlagen zusammen. Wir schaffen Mehrwert durch innovative GFK-Lösungen, die traditionelle Alternativen in allen Parametern übertreffen. Wir helfen Ihnen gerne dabei, Ihre Probleme zu lösen und Ihre Herausforderungen zu meistern, um eine langfristige und nachhaltige Leistung Ihrer Anlagen zu gewährleisten.

NEUES BEWÄSSERUNGSSYSTEM FÜR ÜBER 600 LANDWIRTE (SPANIEN)

Für die Bewässerung von 3.319 Hektar trockenen Bodens in der Stadt Salamanca wurde ein Flowtite GFK-Bewässerungssystem, bestehend aus Druckrohren DN 500 und DN 1400, PN 6 und PN 16, sowie SN 5000, installiert. Mit einer Gesamtlänge von 23.400 m versorgt es mehr als 600 Landwirte mit Wasser.

Referenzprojekte aus aller Welt

Amiblu GFK-Rohre haben eine beeindruckende Erfolgsbilanz vorzuweisen und sind weltweit im Einsatz. Zu den Installationsmethoden zählen offene Verlegung, Vortrieb oder Microtunneling, Sanierung durch Einzelrohr-Lining, oberirdische Installationen sowie Unterwasser-Installationen.

BEWÄSSERUNGSSYSTEM FÜR EINE ZUCKERROHRPLANTAGE IN KAMERUN (ZENTRALAFRIKA)

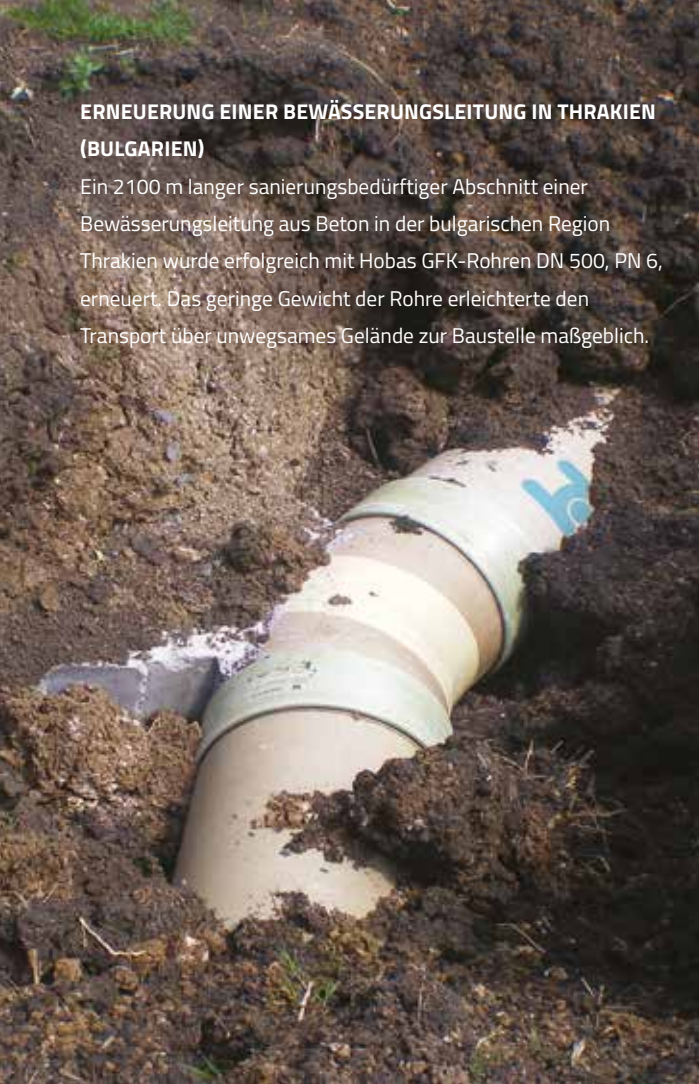
Für die Bewässerung einer Zuckerrohrplantage in Kamerun wurden Flowtite GFK-Rohre und -Formstücke DN 350-800, PN 10-25, erfolgreich über eine Länge von 16 km installiert. 1500 Hektar Land rund um die Stadt Mbandjock in Kamerun werden mit dieser begehrten Pflanze kultiviert und erfordern ein effizientes Bewässerungsnetz.

BEWÄSSERUNGS- UND GRUNDWASSERSYSTEM (ITALIEN)

Ein landwirtschaftliches Bewässerungs- und Grundwassersystem wurde in der Gemeinde Castelfranco Veneto mit Flowtite GFK-Rohren DN 1000, PN 10 und SN 10000, über eine Länge von 7834 m realisiert.

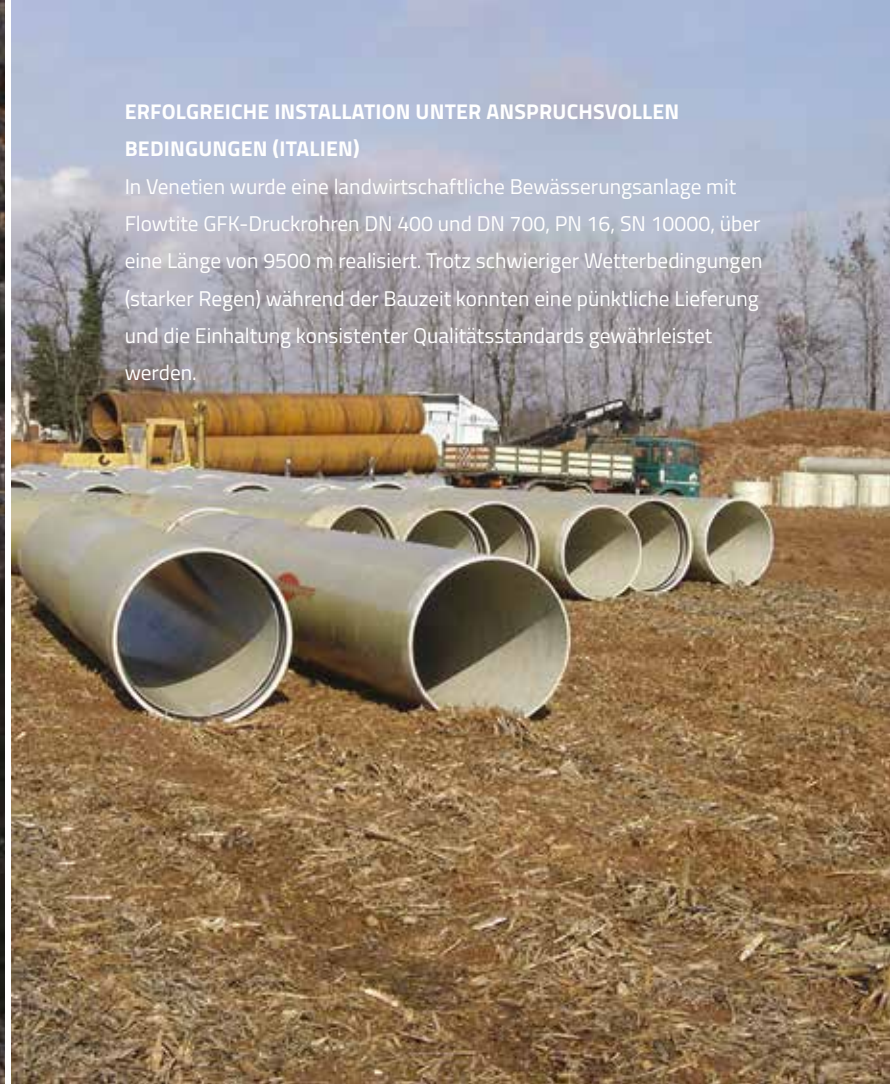
ERNEUERUNG EINER BEWÄSSERUNGSLEITUNG IN THRAKIEN (BULGARIEN)

Ein 2100 m langer sanierungsbedürftiger Abschnitt einer Bewässerungsleitung aus Beton in der bulgarischen Region Thrakien wurde erfolgreich mit Hobas GFK-Rohren DN 500, PN 6, erneuert. Das geringe Gewicht der Rohre erleichterte den Transport über unwegsames Gelände zur Baustelle maßgeblich.



ERFOLGREICHE INSTALLATION UNTER ANSPRUCHSVOLLEN BEDINGUNGEN (ITALIEN)

In Venetien wurde eine landwirtschaftliche Bewässerungsanlage mit Flowtite GFK-Druckrohren DN 400 und DN 700, PN 16, SN 10000, über eine Länge von 9500 m realisiert. Trotz schwieriger Wetterbedingungen (starker Regen) während der Bauzeit konnten eine pünktliche Lieferung und die Einhaltung konsistenter Qualitätsstandards gewährleistet werden.

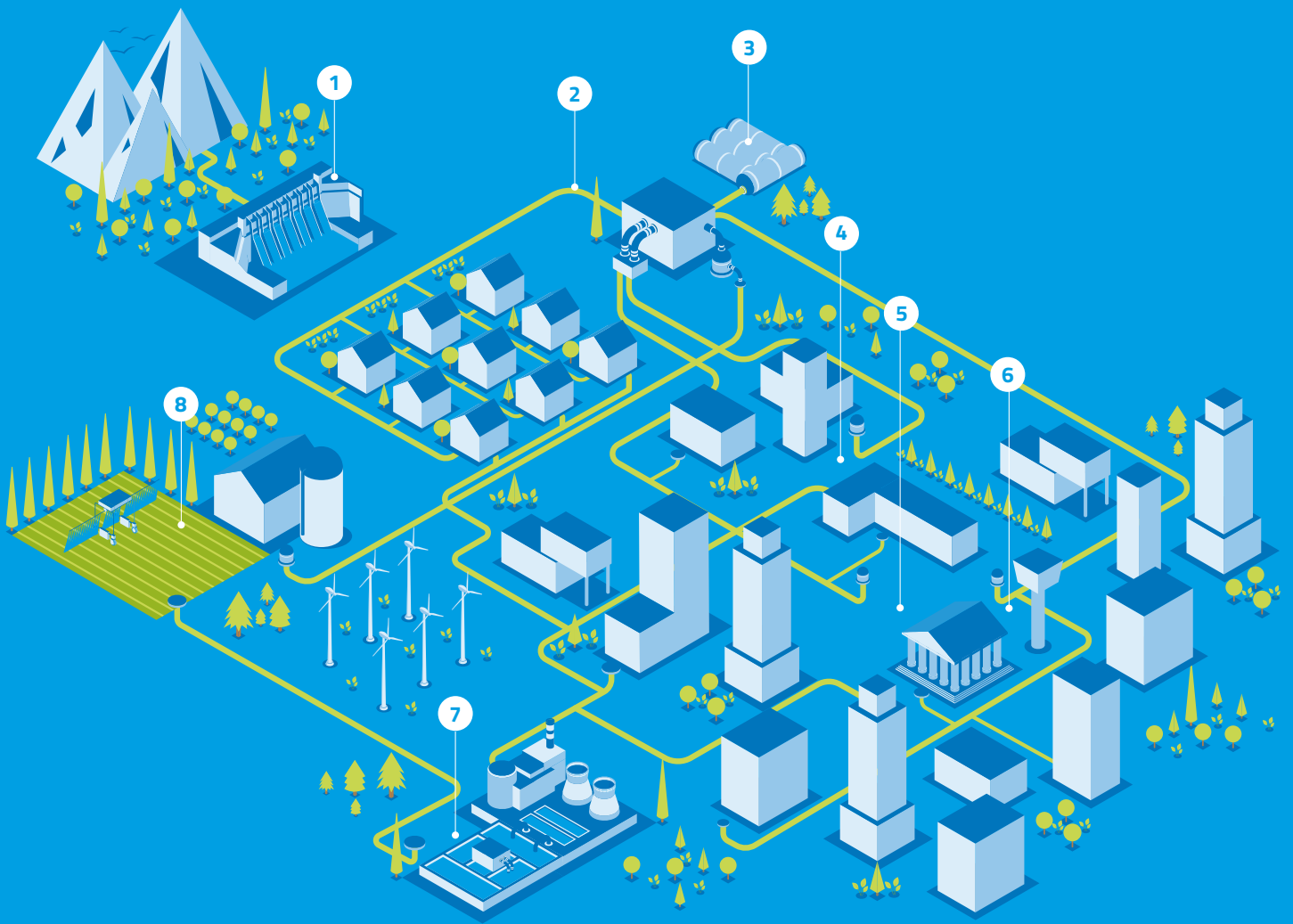


ERWEITERUNG EINES BEWÄSSERUNGSNETZES IN FRIESLAND (NIEDERLANDE)

Zur Erweiterung eines Bewässerungssystems in Friesland wurden drei maßgeschneiderte GFK-Senkrohre DN 1300-1600 installiert. Das Projekt wurde unter Anwendung von Flowtite und Hobas Rohren erfolgreich umgesetzt.

Wasser mehr wertschätzen.

1. Wasserkraft
2. Trinkwasser
3. Speichersysteme
4. Abwasser, Regenwasser, Mischwasser
5. Amiblu NC Line (nicht-kreisförmige Rohre)
6. Vortriebsrohre (grabenlose Verlegung)
7. Industrie
8. Bewässerung



Amiblu Germany GmbH
www.amiblu.com/de | germany@amiblu.com

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt werden. Alle Angaben, insbesondere technische Daten, können nachträglich geändert werden. Die Angaben sind unverbindlich und müssen daher in jedem Einzelfall überprüft werden. Amiblu und die mit Amiblu verbundenen Unternehmen haften nicht für Aussagen in dieser Werbebroschüre. Insbesondere weist Amiblu darauf hin, dass die Werbeaussagen ggf. nicht die tatsächlichen Produkteigenschaften zum Erwerbszeitpunkt wiedergeben und daher nicht Vertragsbestandteil sind.
© Amiblu Holding GmbH, 07/2023

