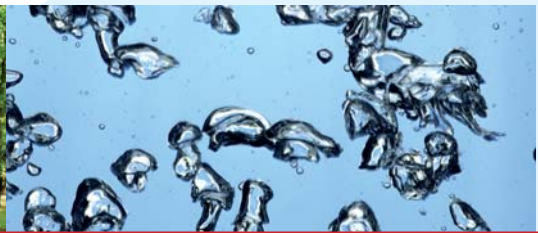


U M W E L T S C H U T Z A U S L E I D E N S C H A F T



P l a n e n | P r ü f e n | S c h ü t z e n | F u l f i l m e n t



„In Zeiten des Klimawandels steht für uns der nachhaltige Schutz der Umwelt im Vordergrund. Dabei ermöglichen unsere wirtschaftlichen und innovativen Verfahren vielen Unternehmen die Umsetzung von wichtigen Umweltschutzmaßnahmen. So basiert der außerordentliche Erfolg der ASAG Umwelttechnik auf der Sicherung unseres Lebensraumes. Genau das ist es, was uns täglich zu höchsten Leistungen antreibt.“

Günter H. Darazs
Diplom-Betriebswirt (FH)
Vorstand ASAG Umwelttechnik

Inhalt

ASAG Umwelttechnik: Eine starke Marke!	5
Hand in Hand: Effiziente Organisation	6
Erfolgreich und solide: Unternehmensentwicklung	7
Komplettlösungen mit dem ASAG Umwelt-Schutzsystem	8
 Prüfung und Zustandserfassung	10
 Leichtflüssigkeits- und Fettabscheideranlagen	11
 Schachtbauwerke	12
 Rohrleitungen	13
 Böden und Flächen	14
 Behälter	15
Fulfilment: Komplettservice aus einer Hand	16
Innovativ: Produkt- und Anwendungsentwicklung	17
Total Quality Management: Wir machen Qualität!	18

Unsere Vision:

„Wir schützen unsere Umwelt vor nahezu allen aggressiven Schadstoffen mit dem ASAG Umwelt-Schutzsystem.“



ASAG Umwelttechnik: Eine starke Marke!



Umweltgerecht und wirtschaftlich durch ein ganzheitliches Dienstleistungskonzept.

Die ASAG Umwelttechnik ist ein innovatives, mittelständisches Unternehmen. Seit 1999 stellen wir uns erfolgreich den wechselnden Herausforderungen des Marktes. Heute sind wir einer der führenden Anbieter im Bereich Entwässerungstechnik sowie von komplexen Beschichtungslösungen in Deutschland. Mit einem flächendeckenden Niederlassungsnetz unterstützen wir unsere Kunden kompetent und professionell beim Abdichten und Schützen von Bauwerken und Flächen vor umweltgefährdenden Stoffen.

Mit unserem ganzheitlichen Dienstleistungskonzept von der Dichtheitsprüfung über die Abscheidersanierung bis hin zu komplexen Beschichtungslösungen können wir flexibel und kostengünstig auf die jeweiligen Anforderungen reagieren. Unseren Kunden bieten wir damit die Möglichkeit, umweltgerecht und wirtschaftlich zu handeln und gleichzeitig die eigene Wettbewerbsfähigkeit zu stärken. Nicht zuletzt deswegen zählen zu unseren zufriedenen Kunden Unternehmen aus der Mineralöl-, Metall- und Chemieindustrie, Lebensmittelhersteller und Gastronomiebetriebe, Kläranlagenbetreiber sowie die öffentliche Hand.

Unternehmen mit Zukunft: Hoher Bedarf an Umweltschutz- und Sanierungsmaßnahmen.

In Zeiten des Klimawandels rückt der Umweltschutz stärker in den Vordergrund. Luft-, Boden- und Gewässerreinigung sind wichtige Aufgaben, denen sich die Gesellschaft und die Unternehmen widmen, um unseren gemeinsamen Lebensraum auch für die nachfolgenden Generationen nachhaltig zu schützen und zu erhalten. Die Investitionen dafür wachsen rasant, der Sanierungsbedarf ist enorm.

Hand in Hand: Effiziente Organisation



Komplexe und vielschichtige Arbeitsabläufe verlangen eine flexible und schlagkräftige Organisation.

Die Anforderungen an unsere Dienstleistung werden immer anspruchsvoller. Der Einsatz von HighTech-Schutzsystemen sowie die Komplexität der Arbeitsabläufe verlangen von unserer Organisation ein Höchstmaß an Know-how, Flexibilität und Lernfähigkeit. Da bei jedem Projekt unterschiedli-

che Fertigkeiten gefragt sind, bündeln wir unsere Kompetenzen in Teams, die zielgerichtet und bedarfsgerecht eingesetzt werden können. Wir sind dadurch in der Lage, wirtschaftlich und effizient auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen. Und das garantieren wir Ihnen in gleich bleibend hoher Qualität – zu jeder Zeit und deutschlandweit.



Erfolgreich und solide: Unternehmensentwicklung

Aus der Vergangenheit lernen, die Zukunft erfolgreich gestalten.

Wir begreifen unsere Unternehmensgeschichte als Entwicklungsprozess, den wir mit viel Sachverstand, Voraussicht, Einsatz und manchmal auch mit etwas Glück Stück für Stück gegangen sind. So gehören wir heute zu den führenden Unternehmen in unserer Branche. Diesen erfolgreichen Weg werden wir konsequent weitergehen und uns dabei von den Bedürfnissen unserer Kunden leiten lassen.



1989
Gründung der Autosafe AG.

1999
Einstieg in den Bereich Umwelttechnik.

2001
Dichtheitsprüfung und Sanierung, eine Flutungskolonne mit TUBOGEL®-Flutungsverfahren, Entwicklung von AUTO SCHICHT®, eine Kanalkamera mit Ortungsgerät.

2003
Dichtheitsprüfung und Sanierung, erfolgreicher Vertrieb von AUTO SCHICHT®, drei Flutungskolonnen, vier Sanierungstrupps.

2004
Umzug nach Neukirchen-Vluyn, Übernahme der Produktion von AUTO SCHICHT®, Ausbau des Labors, Problemlöser rund um die Umwelttechnik.

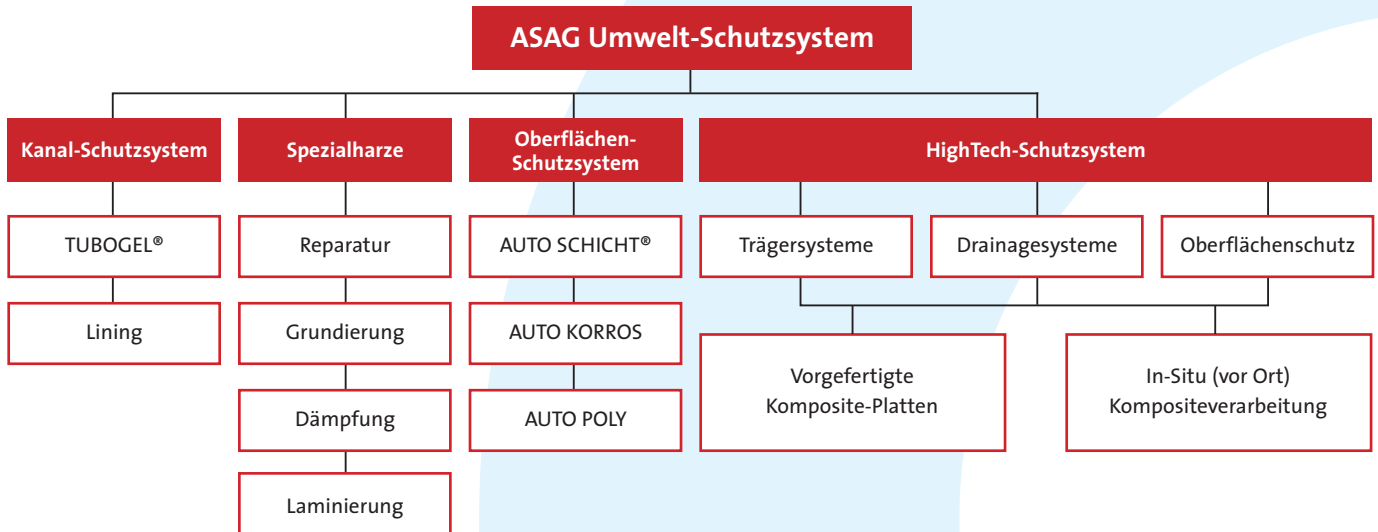
2005
Entwicklung und erfolgreiche Einführung der ASAG Composite-Systeme, führendes Unternehmen im Bereich Entwässerungstechnik und hochkomplexer Beschichtungs-lösungen, Eröffnung der Niederlassung Ost in Genshagen bei Berlin.

2006
Weiterentwicklung der Composite-Systeme zu einem HighTech-Schutzsystem. Erfolgreiche Einführung des ASAG Umwelt-Schutzsystems. Eröffnung der Niederlassung Süd-West in Holzgerlingen bei Stuttgart.

2007
Entwicklung von AUTO FLOOR ASP, eines neuartigen Dichtsystems zur riss- und nahtüberbrückenden Instandsetzung von bitumenhaltigen Dichtschichten zur Verwendung in LAU-Anlagen. Einführung der KS-ASS®-Anlage und der TSSR zur automatischen Reinigung, Reprofilierung und Beschichtung von Schächten im Schleuderverfahren. Eröffnung der Niederlassung Mitte in Frankfurt und der Niederlassung Nord in Barsbüttel bei Hamburg.

2008
Eröffnung der Niederlassung Süd in Regensburg, Weiterentwicklung des HighTech-Schutzsystems, Einstieg in multifunktionale Beschichtungssysteme und Hybridsysteme.

Komplettlösungen mit dem ASAG Umwelt-Schutzsystem



Hohe Anforderungen verlangen innovative Schutzsysteme!

Die technische Entwicklung bringt es mit sich, dass die Anforderungen an die verwendeten Materialien immer größer werden. Hohe Festigkeit, hohe chemische und biologische Resistenz des Materials und natürlich die absolute Umweltverträglichkeit sind nur einige der Erfordernisse, die die Industrie an innovative Beschichtungsmaterialien stellt. Die Vielzahl der Anforderungen, die teilweise gleichzeitig und immer wieder höchst unterschiedlich erfüllt werden müssen, sind mit konventionellen Materialien nicht zu gewährleisten.

Flexibles Baukastensystem gewährleistet individuellen und nachhaltigen Schutz.

Wir haben deshalb ein System entwickelt, mit dem wir flexibel und nachhaltig (fast) alle Kundenanforderungen erfüllen können: Das ASAG Umwelt-Schutzsystem. Im Baukastenprinzip fügen wir je nach Bedarf verschiedene Materialien mit geeigneten Verarbeitungsmethoden zusammen

und passen das technische Equipment der jeweiligen Situation an. Aus der Kombination dieser verschiedenen Komponenten schaffen wir ein komplexes System, das auch vielschichtige und umfassende Anforderungen dauerhaft erfüllt.

Das ASAG Umwelt-Schutzsystem und seine Anwendungsbereiche:

- Leichtflüssigkeits- und Fettabscheideranlagen
- Schachtbauwerke
- Rohrleitungen
- Böden und Flächen
- Behälter



Multifunktionale Beschichtungssysteme mit ASAG Spezialharzen!

Die Basis des ASAG Umwelt-Schutzsystems bilden die ASAG Spezialharze. Sie verfügen über vielfältige Qualitäten, die sich mehrdimensional miteinander verbinden lassen. Dabei werden die bestehenden Materialeigenschaften durch die Komposition der Harze mit weiteren Werkstoffen individuell verstärkt sowie neue erzeugt. Die ASAG Anwendungsentwicklung ist durch ihre innovativen Verarbeitungsmethoden in der Lage, die Verbundwerkstoffe derart einzustellen, dass sie auf dynamisch wechselnde Anforderungen – zum Beispiel pH-Wert von 0 bis 14, Temperaturbeständigkeit von -30 bis +180°C – verschieden und multifunktional reagieren.

Die besonderen Stärken von ASAG Spezial-Harzen

- hohe mechanische Festigkeit, hohe Härte, hohe Abriebfestigkeit
- gute Temperaturstandfestigkeit
- hohe chemische Beständigkeit
- gute Haftung auf fast allen Untergründen
- geringe Schrumpfung beim Härten ohne Füllstoffe (0,1 – 0,3 %)
- niedrige Viskosität
- die Verarbeitung ist bei Temperaturen ab 0 °C möglich
- hohe Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +180°C
- die Beschichtung ist auch bei einer Restfeuchtigkeit des Untergrundes von bis zu 20% möglich
- härtet auch unter Wasser
- umweltfreundlich
- selbstlöschend
- partiell reparabel

Prüfung und Zustandserfassung



Die Dichtheitsprüfung: Grundlage für die ASAG Bedarfsanalyse.

Die Betreiber von Entwässerungsanlagen sind für deren umweltgerechten Betrieb verantwortlich. Neben der Erfüllung der rechtlichen Auflagen ist es wichtig, die Gefahrenpotenziale der Anlagen zu kennen. Um das gewährleisten zu können bieten wir unseren Kunden ein Komplettpaket rund um das Thema Dichtheitsprüfung und Behördenmanagement an. So kann bei Bedarf frühzeitig reagiert werden – ohne Behördendruck und wirtschaftlich vertretbar!

Prüfung bestanden – alles dicht: Was wir für Sie tun können.

- Bestandsaufnahme
 - Soll-/Ist-Abgleich
 - Ermittlung Handlungsbedarf
 - Konzepterstellung
- Dichtheitsprüfung und Generalinspektion für Fettabscheider nach
 - DIN EN 1825, Teil 1 und 2
 - DIN 4040-100
 - DIN EN 1610
 - DIN 1986-30
- Dichtheitsprüfung und Generalinspektion für Leichtflüssigkeitsabscheider nach
 - DIN EN 858, Teil 1 und 2
 - DIN 1999-100
 - DIN EN 1610
 - DIN 1986-30
- Kanal- bzw. Kamerabefahrung nach DWA
- Untersuchungen nach Eigenkontrollverordnung SÜwV Kan (NRW)
- Management von Abwasserbauwerken
- Koordination unter Einhaltung der Fristen für Entsorgung und Prüfung
- Wartung
 - Durchführung der vorgeschriebenen Wartungen im Jahres- bzw. Halbjahresrhythmus
- Behördenmanagement
 - Beratung und Organisation bei allen relevanten Fragen mit der zuständigen Behörde
- Gutachten
 - Erstellung von rechtsgültigen Gutachten zur Vorlage bei Behörden

Leichtflüssigkeits- und Fettabscheideranlagen

Abscheider systematisch und wirtschaftlich sanieren.

Wir betrachten eine Entwässerungsanlage als ein System, das aus verschiedenen Teilen besteht. Deshalb prüfen wir zum Beispiel Abscheideranlagen und die dazugehörigen Teile immer segmentweise, um mögliche Mängel direkt lokalisieren zu können. Dadurch sind wir in der Lage, Schäden punktgenau an der Stelle zu beheben, wo sie entstanden sind. Dies spart unseren Kunden viel Zeit, reduziert die Ausfallkosten und minimiert den Sanierungsaufwand.

AUTO SCHICHT®: Überzeugendes und langlebiges Beschichtungssystem.

Mit dem ASAG Umwelt-Schutzsystem können wir auch bei der Abscheidersanierung auf jedes Schadensbild flexibel reagieren. Auf Grund seiner herausragenden Eigenschaften eignet sich hierfür insbesondere das Beschichtungssystem AUTO SCHICHT®. Zudem lässt es sich flexibel mit weiteren Sanierungssystemen kombinieren, so dass auch komplexe Schadensbilder erfolgreich wieder instand gesetzt werden können.

Eigenschaften von AUTO SCHICHT®

- nicht emulgierbar mit Wasser – sofort nach dem Auftragen wasserabweisend
- lösemittelfrei, enthält keine flüchtigen Bestandteile
- chemikalienbeständig von pH 0 bis pH 14
- haftet auf Beton, Stahl und allen mineralischen Untergründen
- wasserdampfdiffusionsoffen
- beständig gegen organische Lösungsmittel, Heizöle, Kraftstoffe, Öle, Fette und Reinigungsmittel
- temperaturbeständig bis 180°C
- elektrisch ableitfähig

Branchenwissen, Erfahrung und Kompetenz.

Das ganzheitliche ASAG Dienstleistungskonzept hat sich durchgesetzt und bewährt. Mit der Erfahrung aus mehreren tausend erfolgreich durchgeführten Projekten sind wir heute eines der führenden Dienstleistungsunternehmen rund um das Thema Abscheidersanierung. Besonders unsere branchenspezifischen Angebote berücksichtigen die individuellen Anforderungen der einzelnen Industriezweige. So bieten wir für die folgenden Branchen spezielle Dienstleistungspakete an:

- Mineralölindustrie und Tankstellen
- Speditionen, Autohäuser und Werkstätten
- Gastronomie und Hotelgewerbe
- Lebensmittelverarbeitende Industrie



Schachtbauwerke



Das ASAG Erfolgsrezept für die Schachtsanierung: Moderne Technik trifft auf innovatives Beschichtungsmaterial.

Für die Schachtsanierung nutzen wir das automatische Rotationsspülverfahren TSSR zur gründlichen Reinigung sowie das Anschleuderverfahren KS-ASS® zum lückenlosen und gleichmäßigen Reprofilieren und Beschichten des Schachtes. Dabei kommen nur ausgesuchte und geprüfte Materialien zum Einsatz. Mit den Eigenentwicklungen AUTO DECK® und AUTO SCHICHT® verfügen wir über Abdicht- und Beschichtungswerkstoffe, die wir bereits in vielen hundert Projekten erfolgreich eingesetzt haben. So ist AUTO SCHICHT® eines der wenigen Materialien, das für alle durchgeführten Abdichtarbeiten eine dauerhaft schützende Endbeschichtung gewährleistet. Die Kombination von modernster Technik, innovativen Werkstoffen und einem ausgeklügelten Verfahrens-Know-how zahlt sich für unsere Kunden doppelt aus: wirtschaftlich durch erprobte und effektive Sanierungssysteme und langfristig durch den dauerhaften Bestand des Schachtbauwerkes.

Wir überlassen nichts dem Zufall: Schritt für Schritt zum erfolgreichen Projekt.

- Schadensaufnahme und Inspektion
- Kamerabefahrung nach DWA
- Dichtheitsprüfung nach EN 1610 oder DWA
- Untergrund- und Zugfestigkeitsprüfung
- Erstellung eines nachhaltigen und wirtschaftlichen Sanierungskonzeptes
- Durchführung der Sanierungsmaßnahmen
- Untergrundbehandlung
- Vorabdichtung bei infiltrierendem Grundwasser
- Abdichtung der Rohranbindungen
- Reprofilierungsarbeiten
- Beschichtungsarbeiten
- Qualitätsprüfung während der Maßnahme
- Dokumentation und Abnahme
- Qualitätssicherung nach der Sanierung

Rohrleitungen



Sicher und wirtschaftlich: Rohrleitungen grabenlos sanieren.

Ist ein Rohrleitungssystem nicht mehr funktionstüchtig oder undicht, muss es saniert werden. Nun stellt sich die Frage nach der richtigen Sanierungsmethode. Viel Erfahrung und umfassendes Sanierungs-Know-how sind jetzt nötig, denn nicht immer lässt sich der Schaden mit einem einzigen Sanierungsverfahren beheben. Genau hier greift das ganzheitliche Dienstleistungskonzept der ASAG Umwelttechnik. Wir beherrschen verschiedene Sanierungsverfahren und können somit flexibel auf jedes Schadensbild reagieren. Dabei versuchen wir, teure Tiefbaumaßnahmen zu vermeiden. Mit In- und Partlinern sowie dem grabenlosen Flutungsverfahren TUBOGEL® können wir selbst stark verzweigte und unzugängliche Rohrsysteme zuverlässig und langfristig abdichten.

Das wichtigste zur grabenlosen Kanalsanierung.

Das Sanierungssystem TUBOGEL® ist eine Flüssigkeit auf Silikatbasis und eignet sich zur grabenlosen Kanalsanierung. Es kann für KG-, PE-, Stein- und Betonrohre eingesetzt werden.

TUBOGEL®

- wird beim Sanieren von undichten Rohrleitungssystemen eingesetzt
- verfügt als einziges Flutungsverfahren über eine DIBt-Zulassung für Tankstellen
- ist ein Zwei-Komponenten-Dichtsystem
- wird mit einem, den besonderen Aufgaben angepassten Saug-/Spülwagen eingebracht
- eignet sich besonders bei komplexen Rohrleitungssystemen
- kann ohne Tiefbaumaßnahmen eingesetzt werden
- dichtet zuverlässig und langfristig ab
- wird bereits seit 1996 erfolgreich eingesetzt

Böden und Flächen



Böden und Flächen nachhaltig und umweltgerecht abdichten.

Mit dem ASAG Umwelt-Schutzsystem sind wir in der Lage, flexibel und mit innovativen Verfahren die meisten Sanierungsanforderungen zu lösen:

- Einbau von neuen bzw. Sanierung von bestehenden Böden und Flächen
- im Innen- und Außenbereich
- unter anderem für LAU-Anlagen
- die mit aggressiven Medien beaufschlagt werden und/oder hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.

AUTO FLOOR gewährleistet höchste Anforderungen.

Dabei setzen wir AUTO FLOOR aus dem ASAG Umwelt-Schutzsystem ein, das flexibel auf die unterschiedlichsten Anforderungen und Bedürfnisse eingestellt werden kann. Durch die entsprechende Untergrundvorbereitung und die Kombination mit weiteren Werkstoffen entsteht jeweils ein individueller Bodenbelag, der die unterschiedlichsten Eigenschaften vereinigt.

Eigenschaften von AUTO FLOOR

- Einsatz bei starken mechanischen Belastungen bis zu 60 Tonnen
- hohe Rutschfestigkeit
- frost- und tausalzbeständig
- Versiegelungstechnik gewährleistet hohe Reinigungsfreundlichkeit
- hohe chemische Beständigkeit, unter anderem gegen Öl und Benzin
- wasserdampfdiffusionsoffen, somit gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit dauerhaft resistent
- Temperatureinsatz von -30°C bis $+180^{\circ}\text{C}$
- Beschichtung ist selbstlöschend
- kurze Sanierungszeiten

Neuartiges Dichtsystem für LAU-Anlagen: AUTO FLOOR ASP.

AUTO FLOOR ASP ist das neueste Produkt aus der ASAG Anwendungsentwicklung. Es ist ein innovatives Dichtsystem zur riss- und nahtüberbrückenden Instandsetzung von bitumenhaltigen Dichtschichten. Anwendung findet AUTO FLOOR ASP in LAU-Anlagen. Es verfügt als einziges System seiner Art über eine DIBt Zulassung.

Behälter

Behälter dauerhaft schützen.

Wenn zum Beispiel die Zulassung eines Gefahrgutbehälters durch den Einfluss von Korrosion oder schadhaften Stellen fraglich wird, ist eine Sanierung dringend geboten. Eine neue Beschichtung muss abriebfest und resistent gegen die beaufschlagten Medien sowie temperaturbeständig sein. Häufig werden diese Behälter zudem befahren, was eine zusätzliche Anforderung an die mechanische Belastbarkeit der Beschichtung stellt.

Mit dem ASAG Umwelt-Schutzsystem sind wir in der Lage, flexibel und mit innovativen Verfahren (fast) alle Sanierungsanforderungen zu erfüllen. Dabei sanieren und beschichten wir Behälter zum Beispiel aus

- Beton
- Metall
- GFK

und anderen Materialien.

Herausragende Eigenschaften.

Durch die entsprechende Untergrundvorbereitung und die Kombination der ASAG Spezialharze mit weiteren Werkstoffen entsteht jeweils eine individuelle Beschichtung, die unterschiedlichste Eigenschaften vereinigt:

- dauerhafte Beständigkeit gegen mechanische, chemische und thermische Belastungen
- ein „Wanne-in-Wanne-System“ schafft Unabhängigkeit vom Ausmaß der Kontaminierung und vom Zustand des Untergrunds
- wasserdampfdiffusionsoffen
- die ASAG Systeme entsprechen dem WHG § 19i
- ableitfähig
- selbstlöschend
- Rutschsicherheitsklasse R11 oder R12
- frost- und tausalzbeständig
- hohe chemische Beständigkeit
- Temperatureinsatz von -30°C bis +180°C
- kurze Sanierungszeiten



Fulfilment: Komplettservice aus einer Hand

Wir sichern Ihre Anlagen: Umfassend, gesetzeskonform und wirtschaftlich!

Die Anforderungen sind eindeutig: Unsere Kunden möchten ihre Entwässerungsanlagen sicher und wirtschaftlich betreiben. Sie möchten sich dabei auf ihre Kerntätigkeit konzentrieren. Aus diesem Grunde bieten wir mit Fulfilment ein Full-Service-Paket an. Von der Aufnahme des Ist-Zustandes über Dichtheitsprüfungen bis hin zu Instandsetzungen und Behördenmanagement liefern wir alle Dienstleistungen aus einer Hand – zu kalkulierbaren Kosten und gesetzeskonform!



Individuelle Leistungspakete für individuelle Kunden.

Das ASAG Fulfilment-Angebot hält verschiedene Service-Pakete für unsere Kunden bereit. So bieten wir mit BASE ein interessantes Einstiegerspaket an, das jederzeit erweiterbar ist und auf PLUS oder PREMIUM ausgebaut werden kann. Sollten Sie darüber hinaus weitere Anforderungen haben, stellen wir selbstverständlich ein völlig eigenständiges Dienstleistungsangebot zusammen.

BASE

- Bestandserfassung/Bedarfsanalyse
- Sanierungskonzept
- Anlage des Betriebsbuchs
- Dichtheitsprüfung / Generalinspektion
- Wartungen
- Fachberatung

PLUS

- Dienstleistungen BASE
- Notdienst
- Koordination Entsorger
- Monatliche Kontrolle
- Pflege des Betriebsbuchs
- Fristenwahrung

PREMIUM

- Dienstleistungen BASE + PLUS
- SüwV Kan Betreuung
- Projektierung
- Datenpflege
- Behördenmanagement
- Schulungen
- VAWS Gutachten

Innovativ: Produkt- und Anwendungsentwicklung

Eigene Forschung und Entwicklung schafft neuartige Anwendungsmöglichkeiten.

Jeden Tag müssen wir uns mit neuen Anforderungen an Material und Verarbeitungsmethodik auseinandersetzen. Unsere Kunden erwarten von uns, dass wir ihnen auch bei komplexen und neuartigen Problemen tragfähige Lösungen bieten. Mit unserem unternehmenseigenen Labor sichern wir den Qualitätsstandard unserer bestehenden Produkte sowie Verfahren und entwickeln neue, individuell auf die Kundenanforderungen abgestimmte Lösungen. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Mit den ASAG Umwelt-Schutzsystem haben wir einzigartige und neue Systembausteine entwickelt, mit denen sich nahezu alle Sanierungsprobleme lösen lassen. Dies geschieht durch die Komposition von modernsten Materialien zu einem mehrdimensionalen Beschichtungssystem, das sich individuell auf extremste Anforderungen einstellen lässt – einfach und innovativ.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Projektdurchführung: Aufeinander abgestimmte Materialien und Verfahren.

Die Aufgaben unseres Labors sind vielschichtig, da es neben der System- und Anwendungsentwicklung auch die einzelnen Projekte in der Umsetzung begleitet. Dabei gilt sein Hauptaugenmerk der Abstimmung der verwendeten Materialien und Produkte mit den Verarbeitungsmethoden und Verfahren. Auf diese Weise gewährleistet das Labor den ganzheitlichen und dauerhaften Schutz des ASAG Umwelt-Schutzsystems. Das Labor

- entwickelt innovative Produkte auf Basis von ASAG Spezial-Harzen für das ASAG Umwelt-Schutzsystem
- entwickelt einzigartige ASAG Composite-Systeme speziell nach Kundenanforderung
- begleitet die Bauvorhaben
- steuert die Entwicklung der technischen Geräte zur Verarbeitung der Materialien
- führt permanent Materialeingangs- und Ausgangsprüfungen durch



Total Quality Management: Wir machen Qualität!

Sicher ist sicher: Die ASAG Qualitätsphilosophie!

Eine Kette ist nur so stark wie ihr schwächstes Glied! Weil wir das wissen, werden bei uns Qualität und Sicherheit groß geschrieben. Deswegen haben wir die drei Pfeiler unserer Qualitäts- und Sicherheitsphilosophie

- Security Contractor Certification (SCC)
- Qualitätsmanagement
- Aus- und Weiterbildung

konkret in unserer Organisation verankert. So kann jeder Mitarbeiter auf den gleichen Standard aufsetzen.

Qualitätsmanagement steht bei uns am Anfang, nicht am Ende eines Projektes.

Eine der wichtigsten Aufgaben unserer Qualitätssicherung ist die nachhaltige Gewährleistung eines dauerhaften Umwelt-Schutzsystems. Dazu wird TQM bereits in der Angebotsphase in das Projekt eingebunden und begleitet den weiteren Ablauf bis zur endgültigen Abnahme durch den Kunden. Dadurch stellen wir über die gesamte Projektdauer sicher, dass

- Materialauswahl
- Technisches Equipment
- Anwendungstechnik
- Ressourcenplanung und
- Know-how

perfekt aufeinander abgestimmt sind. Dies spart unseren Kunden Zeit und Kosten.

Mit Brief und Siegel: Zertifizierungen und Zulassungen.

Um unseren Kunden die Gewissheit zu geben, dass wir das, was wir sagen, auch tatsächlich können, haben wir uns von unabhängigen Prüfungsgesellschaften unter die Lupe nehmen und zertifizieren lassen. Unsere wichtigsten Zulassungen und Zertifizierungen (Auszug):

- TÜV-Fachbetrieb nach § 19 | WHG
- TOS-Fachbetrieb nach § 19 | WHG
- LGA-Fachkundige
- VAWS-Sachverständige
- SCC-Zertifikat
- HSSE-Zulassung
- IHK-Ausbildungsbetrieb





Unser Leitgedanke bei Qualität und Sicherheit:

„Wir sind überzeugt davon, dass die Qualität unserer erbrachten Leistungen untrennbar mit der Gewährleistung der Sicherheit und Gesundheit der Mitarbeiter am Arbeitsplatz sowie der Vermeidung von Personen-, Sach- und Umweltschäden verbunden ist.“



Autosafe AG Umwelttechnik

Zentrale

Oderstraße 6

D-47506 Neukirchen-Vluyn

Fon: +49 (0) 28 45 | 2 96 00

Fax: +49 (0) 28 45 | 29 60 50

info@asag-umwelttechnik.de

www.asag-umwelttechnik.de

Niederlassung Nord: ASAG Umwelttechnik

Stemwarder Landstraße 13 | D-22885 Barsbüttel

Fon: +49 (0) 40 | 71 00 84 12 Fax: +49 (0) 40 | 71 00 83 94

Niederlassung Ost: ASAG Umwelttechnik

Genshagener Dorfstraße 2 | D-14974 Genshagen

Fon: +49 (0) 33 78 | 2 05 20 Fax: +49 (0) 33 78 | 20 52 11

Niederlassung Mitte: ASAG Umwelttechnik

Industriepark Höchst | Gebäude C 642, Zi. 122/123 | D-65926 Frankfurt/Main

Fon: +49 (0) 69 | 3 05-1 77 21 Fax: +49 (0) 69 | 3 05-1 80 08

Niederlassung Süd-West: ASAG Umwelttechnik

Max-Eyth-Straße 38 | D-71088 Holzgerlingen

Fon: +49 (0) 70 31 | 7 34 47 90 Fax: +49 (0) 70 31 | 7 34 47 99