

Unsere Dienstleistungen im Überblick.

Beratung vor Ort

Definition der Anforderungen

Konzepterstellung WHG

Planung

Ausführung

Prüfung

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung auch als Betreiber eigener Anlagen und der Leistungsfähigkeit unserer qualifizierten Fachkräfte. Unser Expertenteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Rufen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

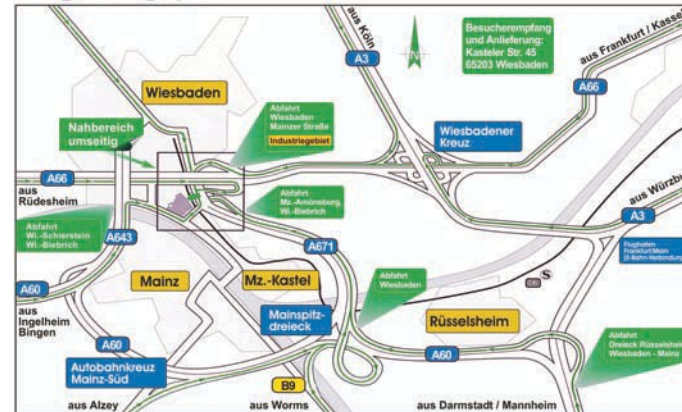
HUCKAUF⁺
+INGENIEURE

Grillenpfad 28 | 40764 Langenfeld
Fon +49 (0)2173 914560 | Fax +49 (0)2173 914588
www.huckauf.de | info@huckauf.de

www.isw-technik.de

So finden Sie zu uns.

Umgebungsplan



Nahbereich



InfraServ Wiesbaden
Technik GmbH & Co. KG
Kasteler Straße 45
65203 Wiesbaden

Fon (0611) 962-8304
Fax (0611) 962-9258
E-Mail info@isw-technik.de
Internet www.isw-technik.de

Wie halten Sie es mit dem Wasserhaushaltsgesetz?



Wir haben die Lösung für Sie:
preiswert und gesetzeskonform!

InfraServ
Wiesbaden **TECHNIK**

0081/02.07

InfraServ
Wiesbaden **TECHNIK**

Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen.

Um einen möglichst hohen Schutz des Grundwassers und der Oberflächenwasser zu erreichen, sind für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen strikte Regelungen getroffen worden, die dem Besorgnisgrundsatz Rechnung tragen. Insbesondere die VAwS regelt, welche Schutzvorkehrungen für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen notwendig sind, um im Falle von Undichtigkeiten oder sonstigen Störungen zu verhindern, dass diese Stoffe in den Boden oder in ein Gewässer gelangen.



Problemlösung für höchste Ansprüche. ALMA 2000.

Die InfraServ Wiesbaden Technik GmbH & Co. KG bietet das patentierte und vielfach bewährte System ALMA 2000 für Industriebodenbeläge und Auskleidungen an. Dieser dichte, dauerhafte und äußerst strapazierfähige Belag als geschlossene Stahloberfläche gewährleistet nachweisbar den optimalen Gewässerschutz und ist ständig auf Dichtheit überprüfbar.

www.isw-technik.de

Neubau und Sanierung von Hallenböden, Abfüllstellen und Auffangbereichen nach WHG.

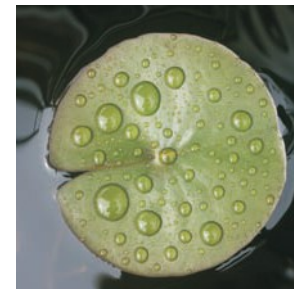


Verlegung eines Gitterrohrrahmens

Ihre Vorteile liegen in unserer Verantwortung:

- Planung, Ausführung und Betreuung Ihrer Anlagen
- langjährige Erfahrung in der chemischen Industrie
- Betreiber eigener Anlagen
- preiswerte und gesetzkonforme Lösungen
- Dokumentation von Anlagen
- Terminüberwachungen und Prüfungen
- Fachbetrieb nach WHG § 19I

Durch gesetzkonformes Handeln und Einhalten der Verordnung zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen leisten Sie als Anlagenbetreiber einen wichtigen Beitrag zur Schonung von Grundwasser und Boden. Zusätzlich können Sie bei rechtzeitiger Beachtung relevanter Vorschriften und vorausschauender Planung bzw. Umsetzung unnötige Investitionen sowie evtl. auftretende Schäden vermeiden.



Sie gehen mit Stoffen um, die eine Wassergefährdungskategorie aufweisen und/oder entzündlich sind?

Dann sind Anforderungen nach Wasserhaushaltsgesetz/Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und der Betriebssicherheitsverordnung durch den Betreiber in Betreiberverantwortung zu erfüllen.

Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen sowie Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe müssen so beschaffen sein, unterhalten und betrieben werden, dass eine Verunreinigung von Gewässern, Erdoberfläche und Grundwasser vermieden wird.

Nutzen Sie unsere Erfahrung bei:

- Erstellung von Sanierungskonzepten
- Dichtflächen in Alt- und Neuanlagen
- Leckagenerkennung und Rückhaltung
- Fugen in Anlagen
- Ausführung von Sanierungen

Vielfältige Möglichkeiten bei der Ausführung.

Klassischer Säurebau	B 35 WU Rissbreitenbeschränkt Abdichtung über integrierte Folie, Schutz der Dichtschicht durch keramische Platten	Bauzeit > 6 Wochen Abriss des bestehenden Untergrundes	500-600 €/m ² + Abriss und Entsorgung
Beton mit Zusatzstoffen	B 35 WU Rissbreitenbeschränkt Zusatzstoff z.B. Mowilith®	Bauzeit > 6 Wochen Abriss des bestehenden Untergrundes	ca. 350 €/m ² + Abriss und Entsorgung
Beton mit Beschichtung	B 35 WU Rissbreitenbeschränkt Sperrschicht im Untergrund Kunststoffbeschichtung	Bauzeit > 6 Wochen Abriss des bestehenden Untergrundes	ca. 350 €/m ² + Abriss und Entsorgung
Beton mit Stahlauskleidung	Tragfähiger Beton Estrich/Kleber/Stahl	Bauzeit 2-3 Wochen	ca. 500 €/m ²

