

Seit über 20 Jahren Kompetenz im Wasser- und Abwasser-Fach

Bereich. Wir führen sowohl Reparaturen und die Revision von Armaturen im Werk als auch Umbauten direkt an der Anlage bzw. Leitung durch. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

1. W 332, W 392 DVGW & DIN 31051

Unser Unternehmen hat sich auf die Bedürfnisse von Ver- & Entsorgungsunternehmen aus den Bereichen Wasser und Abwasser spezialisiert. Dabei unterstützen wir die Versorger bei der Einhaltung der entsprechenden Verordnungen, insbesondere im Hinblick auf die vorgeschriebenen Prüfintervalle von Sonderarmaturen (jährlich), Hydranten (alle vier Jahre) und Absperrarmaturen (alle acht Jahre). Die Prüfkriterien werden gemäß DVGW-Arbeitsbaltt W 392 von unseren zertifizierten Monteuren durch geführt. Diese Rohrnetzinspektion dient dem sicheren und wirtschaftlichem Netzbetrieb und ist ein geeignetes Instrument zur vorbeugenden Überwachung sowie zur Prüfung des Ist-Zustands der Armaturen im Rohrnetz. Hierbei werden erforderliche Mängelbeseitigungen / Instandsetzungen (DIN 31051) zur Wiederherstellung des Soll-Zustandes in Form von Reparaturen vor Ort und Revisionen der Armaturen im Werk direkt im Anschluss an die Rohrnetzinspektion ausgeführt.

2. Sparen Sie Zeit und Kosten ...

durch unseren Vor-Ort-Service. Unsere geschulten Servicespezialisten sorgen vor Ort für hohe Verfügbarkeit und den reibungslosen Betrieb ihrer Wasser- und Abwasseranlagen. Durch einen hohen eigenen Ersatzteilbestand sind unsere Mitarbeiter in der Lage, einen Großteil der Mängel vor Ort zu beseitigen und somit eventuelle Stillstandzeiten zu minimieren. Auch ein ursprünglich erforderlicher Austausch von Armaturen ist durch die Entwicklung verschiedenster Reparaturverfahren im eingebauten Zustand zu vermeiden. Die Kosten auf Seiten der Ver- / Entsorger werden durch diese optimierten Verfahren minimiert. Zudem verstehen wir uns als Full-Service-Partner, so dass unser Dienstleistungspaket – außer den eventuell erforderlichen Tiefbauarbeiten - angefangen von der Schadensdefinition, über die Beistellung entsprechender Ersatzteile bis hin zur abschließenden Nachumhüllung gemäß GW 15 DVGW die gesamten Segmente der Armatureninstandhaltung umfasst.



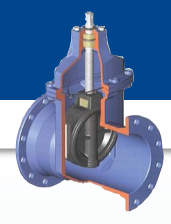
Werte bewahren, Funktionen sichern.

BWF ARMATUREN GmbH & Co. KG Gewerbegebiet Saarpfalz-Park D-66450 Bexbach

Fon: +49 (0) 6826 / 52 44 48 Fax: +49 (0) 6826 / 52 44 49 Mobil: +49 (0) 151 / 120 215 11 Email: stannek@bwf-service-wasser.de Internet: www.bwf-service-wasser.de









Wir reparieren, wir ersetzen, wir liefern!

Ihr zuverlässiger Partner in Sachen

Wasser- und Abwasser-Armaturen





BWF PIPELINE ARMATUREN ZUBEHÖR Service von A–Z

Unsere Gesellschaft hat sich in den vergangenen Jahren auf die Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Wasser- / Abwasserarmaturen nahezu aller namhaften Hersteller (tyco waterworks, hawle, Schmieding, Ebro, Erhard, Frischhut, Spirax Sarco, End, etc.) spezialisiert.

Dabei sind wir in der Lage notwendige Arbeiten vor Ort durch zu führen und somit die Kosten und Stillstandzeiten zu reduzieren. Um die Arbeiten vor Ort ergänzend zu unterstützen, bietet die BWF mit dem Im-Werk-Service ein umfangreiches Dienstleistungsangebot.

In unserem Betrieb werden die Armaturen aller marktgängigen Fabrikate grunderneuert.

Unser Leistungsspektrum umfasst unter anderem:

- Reparatur und Revision von Armaturen, Getrieben und Antrieben
- Behebung von Schwergängigkeit bei Armaturen
- Armaturenfunktionsprüfungen inklusive elektronischer Dokumentation
- Anpassung der Armaturen an veränderte Anlagenbedingungen
- Automation von Armaturen
- Umrüstung der Armaturen auf den aktuellen Stand der Technik
- Beseitigung von Undichtheiten im Durchgang und nach außen hin
- Druckprobe, Dichtheitsprüfung und TÜV-Abnahme von überholten Armaturen
- Lieferung von Ersatzteilen und Zubehör

Die Montageeinsätze werden von unseren zertifizierten speziell geschulten Monteuren durchgeführt, die über einen jahrelangen Erfahrungsschatz im Bereich der Armaturenwartung, -herstellung und -reparatur verfügen und durch jährliche Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen dieses Wissen kontinuierlich ausbauen.

Umrüstung einer Absperrarmatur DN 250 PN 16 auf Näherungsinitiatoren

Bei diesem Arbeitseinsatz wurde ein in der Station verbauter Absperrschieber mit Getriebe und steigender Spindel umgerüstet auf Stellungsanzeige mittels des Einbaus von Näherungsinitiatoren. Diese Montage wurde vor Ort im eingebauten Zustand durchgeführt. Alle erforderlichen Ersatz- und Zubehörteile wurden von uns gestellt. Nach Abschluss der Arbeiten kann mittels Fernübertragung die Stellung der Armatur in der Fernwarte abgelesen werden. Diese Umrüstungen sind bei nahezu allen Armaturentypen möglich.





Automation von Absperrschieber DN 300 PN 16 (Schieberschacht)

Innerhalb dieses Projektes wurde ein Schieber
von Handbetätigung auf fernsteuerbaren Elektro-Antrieb
umgerüstet. Besonderheit in diesem Falle war, dass die
Armatur herstellerseits nicht für den Aufbau eines Getriebes
vorgesehen war. Sämtliche Form- und Drehteile wurden
durch unsere Gesellschaft beigestellt, ebenso die Ausführung
der benötigten Getriebe- / Antriebskombination.
Automatisierungen werden von uns im eingebauten
Zustand an nahezu allen Typen / Fabrikaten ausgeführt.

Beseitigung von Undichtheit im Durchgang an Absperrklappe DN 200 PN 10

Bei diesem Reparatureinsatz wurde vor Ort
das Perbunan-Dichtelement ausgetauscht, die Absperrklappe einer Dichtheitsprüfung unterzogen,
ein entsprechendes Prüfzeugnis erstellt und anschließend
wieder in die Rohrleitung eingesetzt. Die Stillstandzeit
betrug hierbei weniger als zwei Stunden.

