**Planungshilfe für wasser- und abwassertechnische Anlagen überarbeitet**

* “Planungshilfe für die Erstellung von Ausschreibungstexten für die Wasser- und Abwasserwirtschaft” jetzt mit neuer Benutzeroberfläche
* Kostenfreies webbasiertes Tool für Planer von Anlagen und Systemen
* Bequemer Zugriff auf unterstützende CAD-Zeichnungen und relevante Dokumentation

**Text:**

Duisburg, 8. Januar 2018: KROHNE hat seine “Planungshilfe für die Erstellung von Ausschreibungstexten für die Wasser- und Abwasserwirtschaft” überarbeitet. Das kostenfreie Online-Tool zur einfachen Erstellung von Leistungsverzeichnissen für Prozessmesstechnik verfügt jetzt über eine neue Benutzeroberfläche, die eine schnelle und benutzerfreundliche Navigation bietet.

Planer von wasser- und abwassertechnischen Anlagen und Systemen stehen vor der komplexen Aufgabe, ständig wechselnde Anforderungen seitens der Planung mit neuen technologischen Entwicklungen und den sich daraus ergebenden Möglichkeiten abzugleichen. Bei der Prozessmesstechnik muss der Planer nicht nur mit den wichtigsten Technologien vertraut sein, sondern auch die Vor- und Nachteile aller an einer bestimmten Messstelle einsetzbaren Messverfahren kennen. Angesichts der Fülle verschiedener Alternativen fällt es vielen Planern schwer, sich für ein bestimmtes Messgerät zu entscheiden.

Hier bietet KROHNE Unterstützung durch die überarbeitete Planungshilfe: sie umfasst Prozesstechnik für Messstellen, die nach Prozessen gruppiert sind wie z. B. Wasserentnahme, Wasseraufbereitung, öffentliches Abwassernetz oder Schlammbehandlung. Dabei bietet das Tool vollkommene Planungssicherheit, da alle enthaltenen Geräte aktuell verfügbar sind. Es sind außerdem verschiedene Entsalzungsverfahren enthalten, die speziell für Planer in internationalen Wasserversorgungsprojekten von Interesse sind.

Nach Auswahl einer Messstelle lassen sich Ausschreibungstexte, Datenblätter, Bedienungsanleitungen und CAD-Zeichnungen rasch erstellen und speichern. Die Ausschreibungstexte können als Word-, Excel- oder GAEB-Datei heruntergeladen werden. Auch auf gerätespezifische Downloads, Datenblätter, Betriebsanleitungen und Kurzbeschreibungen kann einfach zugegriffen werden. 2D- und 3D-CAD-Zeichnungen werden im Format DWG, IGES, SAT, STEP und SLDPRT zur Verfügung gestellt, zudem enthält es eine Auslegungssoftware. Die Planungshilfe ist komplett webbasiert, eine lokale Installation ist nicht erforderlich: <http://planningtool.krohne.com/>

Interessierte finden unter dem folgenden Link eine einstündige Video-Einführung in die Funktionen der Planungshilfe: <https://krohne.link/9jvmx>

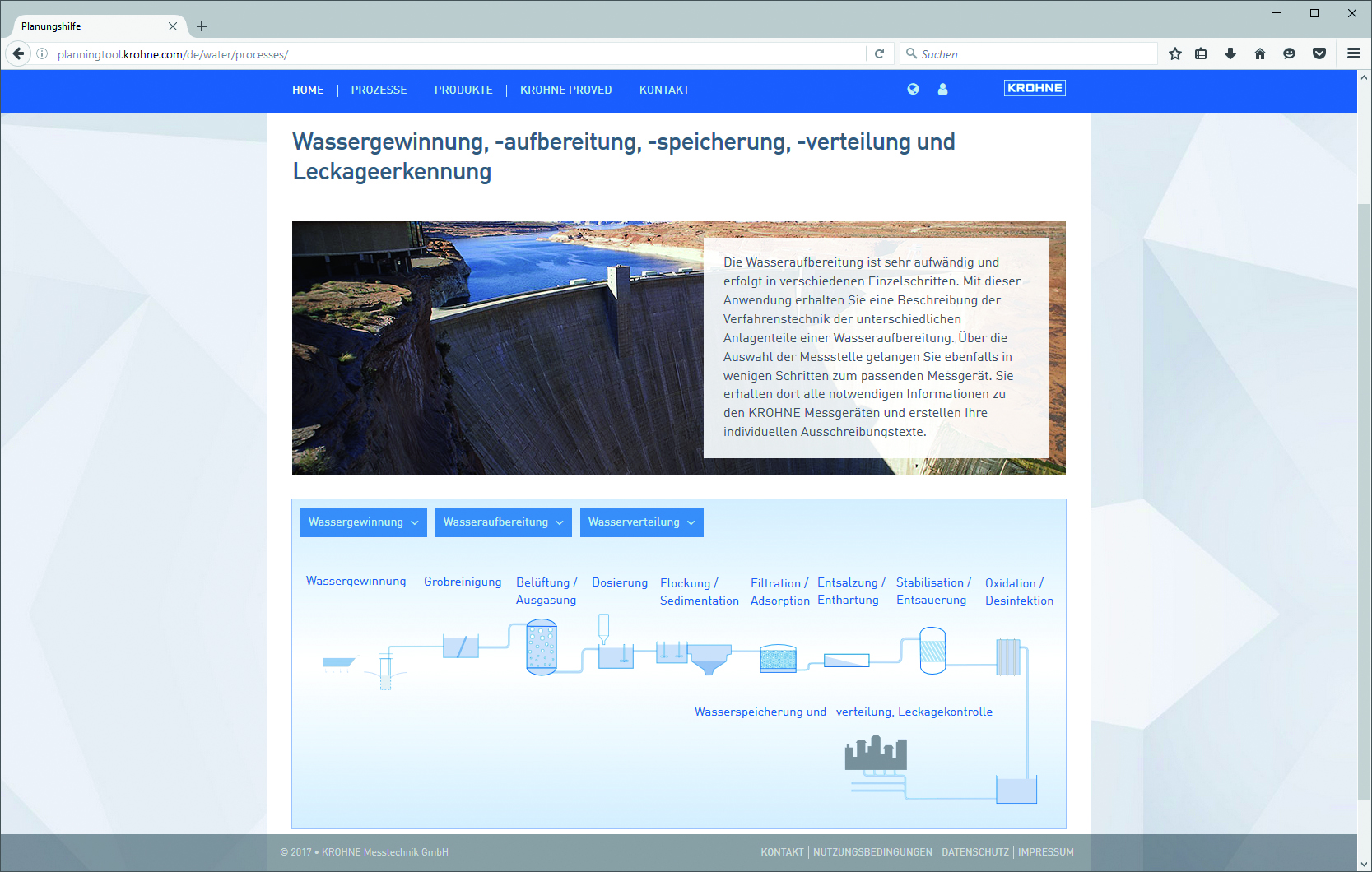
Über KROHNE: KROHNE ist ein Anbieter von Komplettlösungen für Prozessmesstechnik zur Messung von Durchfluss, Massedurchfluss, Füllstand, Druck und Temperatur sowie für Analyseaufgaben. Das 1921 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Duisburg, Deutschland, beschäftigt weltweit über 3.700 Mitarbeiter und ist auf allen Kontinenten vertreten. KROHNE steht für Innovation und höchste Produktqualität und gehört zu den Marktführern für industrielle Prozessmesstechnik.

**Bild 1:**



**Bildunterschrift:** “Planungshilfe für die Erstellung von Ausschreibungstexten für die Wasser- und Abwasserwirtschaft” jetzt mit neuer Benutzeroberfläche

**Bild 2:**



**Bildunterschrift:** “Planungshilfe für die Erstellung von Ausschreibungstexten für die Wasser- und Abwasserwirtschaft”: die Gruppierung nach Prozessen erlaubt einen raschen Zugriff auf alle relevanten Messstellen

**Herausgeber:**

KROHNE Messtechnik GmbH

Ludwig-Krohne-Str. 5

47058 Duisburg

[www.krohne.com](http://www.krohne.com)

**Pressekontakt:**

Jörg Holtmann, PR Manager

Tel: +49 203 301 4511

[j.holtmann@krohne.com](mailto:j.holtmann@krohne.com?subject=ISA%20Messe-Award%20für%20UFM%203030)