



## deborate entwickelt Kleinkläranlagen-Portal für Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Zur Überwachung von Kleinkläranlagen soll den beteiligten Stellen zukünftig ein zentrales Internetportal bereit gestellt werden. Technische Konzeption und Umsetzung erfolgen durch die deborate GmbH, die bereits die integrierte Webanwendung RZKKA-Online zur Abwicklung des Förderverfahrens von Kleinkläranlagen realisiert hat.

### Fachlicher Hintergrund

Kleinkläranlagen (KKA) sind entsprechend der bayerischen Eigenüberwachungsverordnung (EÜV) grundsätzlich alle zwei Jahre auf den ordnungsgemäßen Betrieb und die fachgerechte Wartung hin zu überprüfen.

Diese Überwachung wird von Privaten Sachverständigen in der Wasserwirtschaft (PSW) vorgenommen. Die bayerischen Landratsämter bzw. Kreisverwaltungsbehörden (KVB) müssen ihrerseits die Regelmäßigkeit und Ergebnisse der Überwachung überprüfen. Zusätzlich sollen weitere Verwaltungsstellen wie die Wasserwirtschaftsämter (WWA), das Landesamt für Umwelt (LfU) selbst und das StMUGV bei der Recherche und Auswertung im Bereich Kleinkläranlagen unterstützt werden.

**Bayerisches Landesamt für  
Umwelt**



### Softwarelösung KKA-Portal

Das LfU hat daher die Entwicklung einer zentralen Portallösung in Auftrag gegeben. Eine gemeinsame Plattform soll den Beteiligten ermöglichen, im Zusammenspiel mit den verschiedenen anderen Nutzergruppen die in ihrem jeweiligen Zuständigkeitsbereich liegenden Aufgaben zur KKA-Überwachung direkt online durchzuführen.

Basierend auf ihrer Komponenten-Suite wird deborate eine zukunftsfähige web- und datenbankbasierte Anwendung konzipieren und realisieren, welche die Prozesse zur Überwachung von Kleinkläranlagen optimal abbildet.

Zu den Vorteilen der Portallösung zählen der standortunabhängige Zugriff auf zentral gespeicherte Daten, deren strukturierte und übersichtliche Bearbeitung, höchste Datensicherheit durch ein komplexes Rollen-/Rechte-Konzept sowie komfortable Auswertungs- und Reportmöglichkeiten.

### Anbindung an RZKKA-Online

Über Schnittstellen werden externe Systeme mit dem KKA-Portal verbunden. Das 2003 von deborate entwickelte Portal RZKKA-Online wird hinsichtlich der Synchronisation der dort vorhandenen Daten integriert. Insbesondere die Sachverständigen können so portalübergreifend nicht nur die KKA abnehmen (RZKKA-Online) sondern diese später auch überwachen (KKA-Portal).

### Über die deborate GmbH

deborate ist spezialisiert auf die Konzeption und Entwicklung web- und datenbankbasierter Anwendungen. Besonders im Umweltbereich hat deborate mittlerweile zahlreiche Projekte für öffentliche Institutionen erfolgreich realisiert. Zwei der Softwarelösungen wurden bereits mit dem BayernOnline Preis ausgezeichnet: RZKKA-Online als innovative eGovernment-Anwendung sowie in diesem Jahr das Informationssystem EZR (Erntezulassungsregister) als herausragendes Internetprojekt.

### Kontakt:

**deborate GmbH**  
Eugen-Sänger-Ring 4  
85649 Brunnthal /  
München

Tel: 089 / 189 48 – 700  
Fax: 089 / 189 48 – 701

Email: [info@deborate.de](mailto:info@deborate.de)

[www.deborate.de](http://www.deborate.de)

