



RÜB-BETRIEB - Messen, Bewerten und Optimieren – Das neue Online-Portal für Betreiber von Regenüberlaufbecken

Das Leuchtturmprojekt des DWA-Landesverbandes *RÜB Baden-Württemberg – Messen, Bewerten und Optimieren* geht mit dem neuen Portal *RÜB-Betrieb* in die nächste Entwicklungsstufe.

Das Online-Portal, das mit Unterstützung des Landes Baden-Württemberg in 8-monatiger Arbeit mit Experten der Branche umgesetzt wurde, ermöglicht eine einfache Erfassung, Bewertung und Visualisierung des Betriebsverhaltens von Regenüberlaufbecken im Netzstrangsystem und dient der fachlichen Unterstützung der Betreiber von Regenüberlaufbecken und beratenden Ingenieurbüros. Gleichzeitig wird das bisherige DWA-Excel-Tools abgelöst.

Das neue RÜB-Portal bildet nun die Grundlage mit allen Betreibern in der RÜB-Nachbarschaft, die bereits und künftig über Messdaten von Regenbecken verfügen, eine neue fachlich-inhaltliche Zusammenarbeit zu etablieren. Das Projekt hat insoweit Innovationscharakter, da hierin die mehr als 900 betreiberbezogenen Netzstrangsysteme visualisiert wurden und darin die vorzufindenden Betriebszustände der Regenbecken künftig abbildbar sind.

Dies ermöglicht in der Auswertung allen Betreibern, mit dem Betriebspersonal ein völlig neues Netzstrangsystemverständnis und eine fachliche Diskussion über Wirkzusammenhänge beim Betrieb von Regenbecken aufzubauen und zu etablieren.

Das Portal bietet für die Betreiber die Möglichkeit anhand von Tages-, Monats- und Jahreswerten und deren Zeitreihen zueinander Abweichungen zu lokalisieren, anhand von Rankingkurven eine einfache Bewertung des Betriebsverhaltens zu erhalten und durch die Visualisierung der Betriebszustände im Netzstrangsystem gezielte Optimierungen mit dem Betriebspersonal und den Aufsichtsbehörden einzuleiten. **Eine Erfolgskontrolle mit Messdaten stärkt Ihre Selbstüberwachung!**

Weitere Informationen:

www.rueb-bw.de