

PRESSEMITTEILUNG 88-2025

Ihr Ansprechpartner
Heino Hermanns
Pressereferent
Tel. 0170-2406165
hermanns@oowv.de

1. Dezember 2025

Pflege für Twistringer Regenrückhaltebecken

Anlagen werden entschlammt, Bäume zurückgeschnitten

Twistringen. Regenrückhaltebecken erfüllen angesichts von Wetterereignissen wie immer häufiger auftretenden Starkregenfällen eine wichtige Funktion. Die technischen Bauwerke dienen der Zwischenspeicherung des Regenwassers, das so gedrosselt an Gewässer oder die Regenwasserkanalisation abgegeben werden kann. So wird eine Überlastung der Anlagen und damit eine Überflutung angrenzender Bereiche vermieden. Zudem können sich viele Stoffe aus dem Niederschlagswasser in den Becken bereits absetzen. Sie erfüllen also auch eine Filterfunktion.

Technische Anlagen müssen gewartet werden. Daher wird der Oldenburgisch-Ostfriesische Wasserverband (OOWV) in den kommenden Wochen vier Regenrückhaltebecken in Twistringen reinigen. Die Arbeiten werden von der Stadt.Land.Grün GmbH, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft des OOWV, erledigt. Die Becken Langenstraße, Zur Heide, Borweder Weg und Delme-See II werden entschlammt.

Hauptbestandteil des Schlammes in vielen Becken ist Laub, das von den Bäumen fällt und sich in den Becken absetzt. Aus diesem Grund werden auch die Bäume im Becken Borweder Weg und entlang der Delme am Delme-See II zurückgeschnitten. Los geht es ab Mittwoch, 3. Dezember, mit den beiden Becken „Langenstraße“ und „Zur Heide“. In der 50. Kalenderwoche folgen dann „Borweder Weg“ und „Delme-See II“, bei denen ein Holzeinschlag vorgenommen werden muss.

Allgemein nutzt der OOWV für diese Arbeiten, wie in vergangenen Jahren, die Herbst- und Wintermonate, um vor dem Start der für Tiere wichtigen Brut- und Setzzeit fertig zu werden. In einem gewissen Zyklus von einigen Jahren, aber auch vor dem Hintergrund regelmäßiger Wasserproben und Schlamm dickennmessungen, ist jedes Regenrückhaltebecken irgendwann einmal an der Reihe.

Foto:
88-2025-pm-rrb-reinigung
Matthias Wittschieben/OOWV

Bildunterschrift:
Beim Regenrückhaltebecken Delme-See II müssen Bäume zurückgeschnitten werden, um die Funktion der Anlage weiterhin zu gewährleisten.

Der OOWV versorgt täglich mehr als eine Million Menschen mit Trinkwasser und entsorgt umweltgerecht Abwasser in 42 Gemeinden und Städten für einen Zweckverband. Das Verbandsgebiet erstreckt sich vom Dollart bis zum Dümmer und auf vier der sieben Ostfriesischen Inseln. Gemessen an der Fläche ist der OOWV Deutschlands größter Wasserversorger. Der OOWV beschäftigt rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und zählt damit zu den wichtigen Arbeitgebern im Nordwesten. Vorsitzender der Verbandsversammlung ist Sven Ambrosy, Geschäftsführer ist Karsten Specht.