

Wildholzrechen hat sich bewährt

In der Nacht zu Donnerstag stiegen durch den Starkregen im Bereich von Westerham und Feldolling die Pegelstände an Mangfall und Leitzach. Erst am späten Nachmittag gab es einen leichten Rückgang des Wasserstandes.



© OVB

Wenige Meter, bevor die Leitzach in die Mangfall mündet, wurden am Wildholzrechen große Mengen des angeschwemmten Treibholzes abgefangen.

Feldkirchen-Westerham - Erneut hat sich gezeigt, dass bei Starkregen-Ereignissen in beiden Gewässern auch Unmengen an Treibholz angeschwemmt wird. Dennoch hat sich die Situation gegenüber dem August-Hochwasser im Jahr 2005 verbessert.

Grund dafür: Kurz vor Westerham wurde in den Bachlauf der Leitzach ein Wildholzrechen eingebaut. Dieser hält das in großen Mengen angeschwemmte Treibholz zurück. So werden die zum Teil schweren und langen Äste, auch ganze Bäume und Wurzelstöcke, an diesen acht Meter im Erdreich einbetonierten Stahlsäulen festgehalten und können nicht in die Mangfall gelangen.

Ob nun auch in die Mangfall ein Wildholzrechen eingebaut wird, ist nach Auskunft des Wasserwirtschaftsamtes Rosenheim noch ungewiss - wegen des geplanten Rückhaltebeckens zwischen Feldolling und Vagen.

"Bei den Gewässern der III. Ordnung haben sich die im Auftrag der Gemeinde geplanten und zum Großteil auch schon gebauten Schutzmaßnahmen bewährt", ist Bürgermeister Bernhard Schweiger überzeugt. Das betreffe vor allem die Bereiche "Am Kreuth" und "Im Hacken" in Westerham (wir berichteten). Auch in der Leiten in Feldkirchen sei von den großvolumigen Retentionsflächen und -becken das meiste Wasser zurückgehalten worden.

Neben der mit der Organisation betrauten Rathausbelegschaft waren auch die Bauhof-Mitarbeiter und die Feuerwehren aus Feldkirchen-Westerham und Feldolling in Bereitschaft, teils im Einsatz. Erfreulich sei, so war zu erfahren, dass nur wenige Keller wegen des gestiegenen Grundwasserspiegels und der nicht wasserdichten Außenmauern ausgepumpt werden mussten. Oberflächenwasser drang angeblich nirgendwo in die Häuser ein. me