



Presseinformation 22.11.2021

Gendorf: Verbesserter Hochwasser- schutz

Wasserwirtschaftsamt Traunstein lässt Sanierungskonzept für Deich erstellen

Burgkirchen – Mit einem modernisierten Schutzwall will das Wasserwirtschaftsamt Traunstein die Menschen im Burgkirchner Ortsteil Gendorf künftig noch besser vor Hochwasser schützen. Derzeit laufen Planungen, den bestehenden, rund 1,3 Kilometer langen Deich entlang der Alz zu sanieren. Die Behörde hofft, dass im Jahr 2023 mit dem Umbau des Deiches begonnen werden kann.

Um herauszufinden, welche grundlegenden Möglichkeiten für eine Sanierung in Frage kommen, hat ein Geotechniker die Bausubstanz des Alz-Deiches untersucht. Entlang der Deichkrone führte er insgesamt neun Tiefensondierungen durch und nutzte dabei ein kleines Raupengerät. Dabei fand sich, wie erwartet, überwiegend kiesiger Boden.

Auf Basis dieser Ergebnisse erarbeitet das beauftragte Ingenieurbüro nun ein Sanierungskonzept für den Deich. Für die darauffolgende Entwurfsplanung ist etwa ein Jahr angesetzt. Ein weiteres Jahr werden das haushaltsrechtliche und das öffentlich/rechtliche Verfahren in Anspruch nehmen. Läuft alles nach Plan, kann der Umbau des Deiches vermutlich Ende 2023 beginnen.

Hintergrund des Vorhabens ist, dass der Deich in der bestehenden Form nicht mehr ausreichend Schutz bietet für die überschwemmungsgefährdeten Gebiete in Gendorf. Eine Untersuchung an der Unteren Alz hatte gezeigt, dass es bei einem 100-jährlichen Hochwasser unter anderem in Gendorf zu großflächigen Überflutungen kommen wird. Welche Bereiche des Ortsteils im Detail betroffen wären, ist einzusehen im Bereich Naturgefahren des [Umwelt-Atlas Bayern](#).





Mit einem Sondierungsgerät wird untersucht, aus welchen Materialien sich der Deichaufbau zusammensetzt.
Foto: Crystal Geotechnik GmbH

Impressum:

Herausgeber:

Wasserwirtschaftsamt Traunstein
Rosenheimer Str. 7
83278 Traunstein

Telefon: +49 861 70655-0

E-Mail: poststelle@wwa-ts.bayern.de

Internet: www.wwa-ts.bayern.de

Bearbeitung:

Marius Asenkerschbaumer

Bildnachweis:

Crystal Geotechnik GmbH

Stand:

22.11.2021