



Presseinformation

Weilheim, 04.02.2022

Verantwortlich: BD Korbinian Zanker

Wie ist der Zustand der Ufer am Kienbach und was plant das Wasserwirtschaftsamt Weilheim an diesem Wildbach?



Die beiden Bilder oben zeigen nur beispielhaft in welchem schlechtem Zustand sich die Ufersicherung am Kienbach in Herrsching aus Sicht der Wasserbauingenieure über weite Strecken befindet. Auch wenn Ökologen und die Bevölkerung eine begrünte Mauer schätzen, die Standsicherheit und Dauerhaftigkeit der Mauern an diesem Wildbach ist stark beeinträchtigt. Stürzt so eine Mauer bei einem Hochwasserereignis ein kann der Abflussquerschnitt des Kienbachs stark eingengt werden. Dies wiederum kann zu Ausuferungen, Überschwemmungen und infolgedessen zu Schäden an Gebäuden führen. Darüber hinaus sind die teilweise direkt auf bzw. hinter der Mauer befindlichen Gebäude bei einem Versagen des Uferverbaus akut gefährdet. Es sind deshalb zwingend Sanierungsmaßnahmen erforderlich.

Das Wasserwirtschaftsamt Weilheim hat deshalb umfangreiche Planungsleistungen in Auftrag gegeben. Neben der technischen Planung wurden auch umfassende Umweltplanungen vergeben, die Flora und Fauna im gesamten Planungsgebiet erheben. Zudem soll durch den Bau eines Geschiebe- und insbesondere Schwemmholtzrückhalts südlich der Ortschaft und die Erhöhung einzelner Brücken und Ufer der Hochwasserschutz verbessert werden. Nur so kann die Gefahr minimiert werden, dass durch Geschiebe und Totholz der Abfluss unter den Brücken hindurch verhindert wird.

In den letzten Wochen hat das beauftragte Ingenieurbüro die Bestandsvermessung durchgeführt. Auf dieser Grundlage werden derzeit der bestehende Verbau hinsichtlich Sanierungsbedarf und -priorität beurteilt und daraus wiederum Maßnahmenvorschläge für die Sanierung erarbeitet. Diese werden anschließend mit der Gemeinde und im Anschluss mit den betroffenen Anliegern abschnittsweise abgestimmt. Die Maßnahmenauswahl bzw. Variantenuntersuchung wird hierbei von verschiedensten Randbedingungen beeinflusst (Leistungsfähigkeit des Kienbachs, zur Verfügung stehender Platz, Bodenverhältnisse, ökologische Verbesserungen, Landschafts- bzw. Stadtbild etc.).