

AK Faden

Baufortschritt im Fadenprojekt

Die Arbeiten zur Revitalisierung der Faden schreiten voran. Durch das Sieb, den absperrbaren Rohrdurchlass im Schutzdamm, kann bei hohen Pegelständen Donauwasser in die landseitige Faden eingespeist werden. Dadurch wird die landseitige Faden als Gewässer erhalten (zumindest streckenweise).

Vielen Orthern sind die Erdbebewegungen an der Uferstraße aufgefallen. Mehrere Bagger vertieften die Fadenkүнette auf einer Länge von ca. 500 m, beginnend bei der Schlossfaden, damit der Abfluss ungehindert erfolgen kann.

Das Betonbauwerk für die Wehrklappe ist fertiggestellt und für die nachfolgenden

Stahlbauarbeiten vorbereitet. Die stählerne Wehrklappe wird elektrisch betätigt werden.

Die angehobene rechte Hand am Foto rechts unten zeigt den behördlich genehmigten höchsten Wasserstand. Die Wehrklappe soll im ersten Halbjahr 2022 in Betrieb genommen werden. Dann wird das zur Verfügung stehende Wasser besser als bisher genutzt werden können. Vor allem die Dotationsmenge Richtung Untere Au und Eckartsau wird deutlich steigen. Ob jedoch durch die Einspeisung ein ganzjähriger Wasserstand auf längeren Strecken gesichert werden kann, wird von der Verteilung der Donauhochstände abhängen.

Auch der Fadendurchlass am Jägergrund ist für den Einbau eines Schiebers vorbereitet. Dieser Schieber wird die kontrollierte Einspeisung in die Rossschwemme ermöglichen.

Dipl.Ing. Dr. H. Dieter Margl



Fadendurchlass am Jägergrund



Betonbauwerk für die Wehrklappe



Vertiefung der Fadenkүнette



Die angehobene rechte Hand zeigt den behördlich genehmigten höchsten Wasserstand

Fotos: D. Margl

Die „Gemeinde Nachrichten“ dienen u. a. der Bekanntmachung verschiedener Neuigkeiten und Geschehnissen in Orth/D. Alle übrigen Artikel werden von der Redaktion bestimmt und verfasst, sie geben aber nicht die Meinung des Gemeinderates wieder. Leserbriefe, Aussagen bei der „Aktuellen Frage“ u. ä. sind persönliche Ansichten und müssen nicht mit der Redaktion übereinstimmen. Weder Bürgermeister noch Gemeinderäte nehmen Einfluss auf die Auswahl der Beiträge.