POLDER SCHÜTZT VOR HOCHWASSER

RENATURIERUNG DES ALTRHEINGRABENS SCHREITET VORAN

Im Juli begannen zwei große Maßnahmen, die Anlieger*innen vor Hochwasser schützen. Neben dem Bau eines neuen Polders in der Notwende startete der zweite Bauabschnitt mit Erdarbeiten zur Renaturierung des Altrheingrabens.

Hierzu wird eine Fläche von circa fünf Hektar, die ausschließlich ackerbaulich genutzt wurde, naturnah umgestaltet. Der Bereich erstreckt sich rund 660 Meter am Zinkig entlang. Das Gewässerbett wird von der Bebauung abgerückt. Dadurch kann der Altrheingraben kurvenreich verlaufen. Die Böschungen werden wechselseitig abgeflacht, mit unterschiedlichen Neigungen hergestellt und das gesamte Gewässerprofil verbreitert. Die Gewässersohle - der am tiefsten gelegene Bereich - wird mit tonartigem Material abgedichtet. Zum Schutz vor Hochwasser soll auch ein Damm entstehen. Die angrenzenden Flächen werden als Wiesen angelegt und Gehölze angepflanzt. Über einen Radund Fußweg kann der neu gestaltete Raum erschlossen werden. Die Kosten für den zweiten Bauabschnitt betragen insgesamt 1.717 Millionen Euro, bewilligt ist ein Zuschuss in Höhe von 1.365 Millionen Euro.

NEUER POLDER IN NOTWENDE

Ebenfalls am Altrheingraben westlich der Notwendestraße entsteht ein Polder mit einem Volumen von 4.600 Kubikmeter. Er schützt Anlieger*innen vor Hochwasser und sorgt für ein zusätzliches Rückhaltevolumen für den geplanten Umbau der Regenwasserbehandlungsanlage Notwende. Um das notwendige Volumen zu schaffen, wird der Oggersheimer Altrheingraben in diesem Bereich auf einer Länge von rund 490 Metern aufgeweitet und naturnah ausgebaut. Insgesamt werden circa 16.000 Kubikmeter Erdmaterial abgetragen. Die Böschungen und das Grabenumfeld werden mit Wieseneinsaat und Gehölzpflanzungen begrünt. Diese rund eine Million teure Maßnahme wird mit 90 Prozent der förderfähigen Kosten vom Land nach der AktionBlau Plus unterstützt. rik

ANZEIGE







Tel.: 69 10 15 Fax: 69 10 17

- Abfluss- und Kanalreinigung
- Kanal-TV und Kanalortung
- Kanalsanierung/Reparatur
- Abwassertechnik
- Notdienst Tag und Nacht



