

Hansastraße 40
80686 München

Tel. +49 89 57 99 - 0
Fax +49 89 57 99 - 910
info@opb.de
www.opb.de

Hochwasserrückhalt Balzhausen/Bayersried fertiggestellt

OBERMEYER plant Hochwasserschutz im Mindeltal



München, 26.10.2018

Das Mindeltal im Allgäu ist aufgrund seiner breiten und flachen Topographie bei Starkregenereignissen schnell von Hochwasser betroffen. Daher einigten sich die betroffenen Gemeinden, gemeinsam Maßnahmen im Hochwasserschutz umzusetzen. Jetzt ist der erste Baustein des Großprojekts „Hochwasserschutz Mindeltal“ abgeschlossen: Nach dreijähriger Bauzeit wurde am 1. Oktober 2018 im Landkreis Günzburg der Hochwasserrückhalt Balzhausen/Bayersried eingeweiht. OBERMEYER war in einer Planungsgemeinschaft mit dem Ingenieurbüro Wald + Corbe ab der Ausführungsplanung mit der Projektleitung und der örtlichen Bauüberwachung betraut. Auftraggeber ist das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth.

Der jetzt fertiggestellte Hochwasserrückhalt Balzhausen/Bayersried im Süden ist der erste Baustein des Projekts „Hochwasserschutz Mindelta“, an dem sich die betroffenen Gemeinden Balzhausen, Burgau, Burtenbach, Jettingen Scheppach, Münsterhausen, Offingen, Thannhausen und Ursberg beteiligen. Zugleich handelt es sich dabei um einen überregionalen Rückhalt, der bei Hochwasser eine Abflussminderung und Reduzierung des allgemeinen Hochwasserrisikos erwirken soll. Dieses erste Teilprojekt ist Voraussetzung für die nächsten Hochwasserschutzprojekte in den unterstrom gelegenen Gemeinden Burtenbach und Thannhausen.

Das realisierte Hochwasserrückhaltevolumen des fertiggestellten Projekts beträgt ca. 880.000 m³. Die Gesamtmaßnahme beinhaltet auch den Hochwasserschutz für die Gemeinden Balzhausen und Ursberg, Ortsteil Mindelzell, und umfasst unter anderem vier Drosselbauwerke, vier Sielbauwerke, 500 m Spundwand, ca. 150.000 m³ Erdbewegungen für rund 3,7 km Erddämme mit Höhen bis über 3 m, 200 m Hochwasserüberlaufstrecke und den begleitenden Wegebau.

Durch die 200 m lange Überlaufstrecke zur Hochwasserentlastung, die mit einem Schotter-Mastix-Deckwerk gegen die hohen hydrodynamischen Kräfte gesichert ist, wird die Anlagensicherheit auch für Hochwasserereignisse über dem Bemessungshochwasser sichergestellt. Das Deckwerk ist – anders als die herkömmliche Sicherung mit Wasserbausteinen – in der Landschaft nicht sichtbar und kann wie auch der Hochwasserdamm mit Oberboden abgedeckt werden.

Für den größten Baustein des Gesamtprojekts, den Hochwasserschutz für die Stadt Burgau, ist OBERMEYER ebenfalls vom Wasserwirtschaftsamt Donauwörth mit der Entwurfs- und Genehmigungsplanung beauftragt.

Über OBERMEYER:

Die Unternehmensgruppe OBERMEYER ist ein weltweit tätiges Unternehmen und bietet qualifizierte Fachplanung und integrierte Gesamtplanung mit fachübergreifendem Know-how. In den Geschäftsfeldern Gebäude, Verkehr sowie Energie und Umwelt werden Planungs- und Beratungsleistungen in nahezu allen Fachbereichen des Bauwesens mit digitalen Methoden (BIM) erbracht. Die Projektsteuerung sowie die Objektüberwachung und -betreuung runden das Leistungsspektrum ab.

Das Unternehmen wurde 1958 gegründet. Heute sind in der Unternehmensgruppe weltweit mehr als 1.400 Mitarbeiter beschäftigt.

www.opb.de

Bildmaterial

Folgendes Bildmaterial stellen wir Ihnen ausschließlich zur Veröffentlichung im Kontext mit dieser Presse-Information zur Verfügung. Als Bildquelle ist OBERMEYER zu nennen.



Drosselbauwerk Mindel, Ansicht oberstrom.



Drosselbauwerk Mindel, Ansicht unterstrom.



Drosselbauwerk Hasel.

Ihre Ansprechpartnerin
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Elisabeth Ponader
OBERMEYER Planen + Beraten GmbH
Hansastraße 40
80686 München
Tel.: +49 89 57 99 – 672
E-Mail : presse@opb.de

Belegexemplare

Um Zusendung von zwei Belegexemplaren wird gebeten.
Bei Online-Veröffentlichungen senden Sie den entsprechenden Link bitte an
presse@opb.de. Vielen Dank!