



Presseinformation

Landshut, 26.10.2018

Verantwortlich: Johannes Schmuker

Sanierung und Ertüchtigung des Münchnerauer Deiches Bauarbeiten im 2. Bauabschnitt - Fertigstellung der Baumaßnahme

Zum Hochwasserschutz der Stadt Landshut wurde im Februar 2018 mit dem zweiten Bauabschnitt des Münchnerauer Deiches begonnen. Der Deich wurde zwischen Flutmulde und dem bereits 2016 sanierten Abschnitt rückverlegt, um u.a. mehr Retentionsraum für die Isar im Hochwasserfall zu schaffen. Die Baumaßnahme wurde aufgrund des trockenen Sommers und dank der zügigen Arbeitsweise der Baufirma bis auf wenige kleine Restarbeiten bereits jetzt abgeschlossen. Offiziell war die Fertigstellung Ende November 2018 geplant.

Im Zuge des zweiten Bauabschnittes wurde ein neuer Deich geschüttet. Dazu mussten gut 100 000 Kubikmeter Deichschüttmaterial angeliefert werden. Anfang August wurde das Siel, eine Rohrleitung durch den Deich mit Absperrvorrichtung für den Hochwasserfall, in den Deichkörper eingebunden. Nach Erreichen der Schutzhöhe wurden die Deichwege angelegt und eine dünne Schicht Humus auf die Böschungen aufgebracht. Die Böschungen wurden dann mittels Nassansaat mit autochthonem, d.h. gebietsheimischem Saatgut begrünt, sodass wieder ein geschlossener und artenreicher Magerrasen entstehen wird. Dieser schützt einerseits den Deich und andererseits ist er für die Natur, z.B. für Insekten und seltene Pflanzen von großer Bedeutung.

Alle während der Baumaßnahme beanspruchten Schotterwege wurden mittlerweile wiederhergestellt.

Johannes Schmuker, Leiter des Wasserwirtschaftsamtes Landshut, dankt den Anwohnern und Erholungssuchenden für ihr Verständnis während der Bauzeit: „Wir wissen, dass die Materialtransporte für die Anwohner eine Belästigung waren. Sie waren aber notwendig, um den Hochwasserschutz des Freistaates Bayern für die Landshuter Bürger zu verbessern.“

Weitere Informationen zu diesem und weiteren interessanten Projekten finden Sie auf der Internetseite des WWA Landshut unter <http://www.wwa-la.bayern.de/hochwasser/hochwasserschutzprojekte>.

