



07.07.2014
10613/2014
Verantwortlich:
Behördenleiterin/Behördenleiterin
Sylva Orlamünde

Presseinformation

Letzter Bauabschnitt der Deichsanierung an der Isar bei Niederhummel beginnt

Ab 14. Juli beginnen die Arbeiten für den letzten Abschnitt der Isardeichsanierung zum Schutz von Niederhummel und dauern voraussichtlich bis Mitte September an. Der Isarradweg zwischen Oberhummel und Moosburg ist in diesem Bereich gesperrt. Radfahrer werden über Niederhummel und Grünseiboldsdorf umgeleitet. Auf einer etwa ein Kilometer langen Deichstrecke werden rund 7.000 Quadratmeter Spundwand in den Deich gerüttelt. Zusammen mit den in den letzten Jahren durchgeführten Maßnahmen werden damit 2,6 Kilometer Deichstrecke für den Schutz vor einem hundertjährigen Hochwasser sorgen. Die umfangreichen Bauarbeiten waren nötig geworden, da der etwa 100 Jahre alte Deich sanierungsbedürftig ist und beim Hochwasser 2005 nur durch massive Sicherungsmaßnahmen standgehalten hatte.

Um den Eingriff in dem naturschutzfachlich wertvollen Bereich so gering wie möglich zu halten, hat sich das Wasserwirtschaftsamt München für die Sanierung mittels innen liegender Spundwanddichtung entschieden. Eine herkömmliche Deichsanierung mit flacheren Deichböschungen und den, nach den aktuellen Regeln der Technik erforderlichen Sicherheitsabständen zum Wald, hätte den Verlust von großen, ökologisch bedeutsamen Waldflächen bedeutet.

Zur Sanierung werden 6,4 Meter lange Stahlbohlen mit einer Stärke von 6,5 Millimeter in die Deichmitte eingebracht. Mit dieser massiven Sicherung muss der Deich nur geringfügig erhöht werden und bleibt in seiner bisherigen Bauweise erhalten. Die Kosten belaufen sich bei dieser Teilmaßnahme auf etwa 750.000 Euro. Der Freistaat Bayern wird mit dieser Maßnahme insgesamt rund 2,2 Millionen Euro zum Schutz von Niederhummel aufgewendet haben.

Die Sanierung mit Spundwänden gilt als sehr dauerhaft, da sie in den Kiesdeichen nur geringe Korrosionserscheinungen zeigen. Die erforderliche Standsicherheit wird auch noch nach 80 Jahren erreicht.