

Pressemitteilung
11. März 2025

Ufersanierung in Alt Kaufering am Lech erfolgreich abgeschlossen

Uniper hat rund 1,6 Mio. EUR investiert

Im Rahmen eines im Herbst 2024 begonnenen Projekts hat Uniper einen Uferabschnitt des Lechs über eine Länge von 200 m in Alt-Kaufering saniert.

Grund für die Sanierung waren Ausspülungen und andere Erosionen der ursprünglichen Uferbefestigung. Um die gesamte Uferböschung nachhaltig zu sichern, fanden die Arbeiten oberhalb und auch unterhalb der üblichen Uferlinie statt, so dass eine Absenkung des Lechs in diesem Abschnitt vorübergehend notwendig war. Zudem wurde im Zusammenhang mit dieser Maßnahme auch ein vorhandener tiefer Kolk im Lech verfüllt.

Insgesamt wurden rd. 4.500 to Wasserbausteine zur Ufersicherung in den Prallhang auf der rechten Uferseite des Lechs eingebracht. Zusätzlich wurden 18.500 to Schroppen für die Baustraße und die Verfüllung einer tiefen Ausspülung im Flussbett des Lechs (Kolk) eingebaut. Davon wurden rd. 9.400 to mit dem Rückbau der Baustraße wieder ausgebaut. Die vorhandenen Bäume wurden durch einen Gutsachter geprüft und in Absprache mit der Unteren Naturschutzbehörde, erhalten, zurückgeschnitten oder entfernt. Die vorhandenen Bach- bzw. Quelleinläufe wurden erhalten, und wurden vom Steinsatz an der Böschung ausgenommen. Existierende Rohreinläufe blieben ebenfalls erhalten und wurden durch die Steinschüttung hindurchgeführt und gesichert. Die vorhandenen Zugänge von den Grundstücken zum Lech wurden erhalten bzw. neu hergestellt.

Die Ufersicherung ist nun komplett abgeschlossen. Die, dafür eigens eingerichtete Baustraße im Lech, wurde komplett zurückgebaut und der Lech fließt nun wieder auf dem üblichen Wasserspiegel.

Uniper bedankt sich bei den Anwohnern für den verständnisvollen Umgang mit den unvermeidbaren Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Wasserkraft bei Uniper

Wasserkraft ist die Basis unserer CO₂-freien Stromerzeugung und ein integraler Bestandteil unserer DNS. Wir verfügen über eine Erfahrung als Wasserkraft-Betreiber von über 125 Jahren und sind in Deutschland mit einer Ausbauleistung von knapp 2.000 Megawatt der größte Erzeuger regenerativen Stroms aus Wasserkraft. Vor allem an Main, Donau, Lech und Isar betreibt Uniper mehr als 100 Laufwasser-, Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke. Diese Kraftwerke erzeugen zusammen jährlich rund fünf Milliarden Kilowattstunden – eine Strommenge, die ausreicht, den Jahresbedarf von über 1,6 Mio. privaten Haushalten zu decken und Emissionen von rund 2,8 Mio. Tonnen Kohlendioxid pro Jahr zu vermeiden. Unsere Anlagen produzieren vielfältigen Zusatznutzen von Hochwasserschutz, über Beiträge zur Netzstabilität bis hin zu Gewässerreinigung. Das bedarfsgerechte Zusammenspiel der Kraftwerke wird von einer Zentralwarte am Unternehmenssitz der deutschen Wasserkraft in Landshut gesteuert.

Uniper Kraftwerke GmbH
Altjoch 21
82431 Kochel am See
www.uniper.energy

Für Rückfragen steht
zur Verfügung:

Theodoros Reumschüssel
T 49 88 51-77-2 17
F 49 88 51-77-2 98
theodoros.reumschuessel@uniper.energy
@uniper.energy

