

11.10.2024

## Radweg an der Ruhr wieder freigegeben

### Brücke über Durchlass fertiggestellt

Seit Mitte November 2023 arbeiten die Stadtwerke Essen am Rückbau des alten Dükers, der rund 65 Jahre zuverlässig das Abwasser aus Essen Überra in Richtung Heisingen abtransportiert hat. Mit dem Bau des neuen Dükers haben die Stadtwerke Essen zusammen mit dem Umweltamt sowie Grün und Gruga einen landschaftspflegerischen Begleitplan entwickelt. In diesem wurde unter anderem die Renaturierung des Baustellenbereichs geregelt. Um die Arbeiten durchführen zu können, mussten die Stadtwerke Essen den Radweg am Leinpfad zur Sicherheit aller Verkehrsteilnehmenden sowie der Mitarbeitenden vor Ort für die Dauer der Arbeiten sperren.

### Ökologische Verbesserung

Ein wesentlicher Bestandteil des landschaftspflegerischen Begleitplans war die naturnähere Gestaltung der Ruhr und eines Altarms der Ruhr. Dazu haben die Stadtwerke Essen einen Durchlass von der Ruhr zum Altarm hergestellt. Dies hat einige Vorteile für Gewässer und Artenvielfalt: „Durch die Strömungen aus der Ruhr werden Sedimentationsprozesse verringert und der Nährstoffhaushalt im Altarm verbessert. Das wiederum sorgt für bessere Lebensbedingungen für viele Tierarten“, erklärt Roy Daffinger, Unternehmenssprecher Technik der Stadtwerke Essen.

In der vorletzten Woche wurde die neue Brücke angeliefert, in Position gebracht und installiert. „Rechtzeitig zum Wochenende konnten wir die Arbeiten an der neuen Brücke über den Durchlass fertigstellen und den Leinpfad für die Erholungssuchenden freigeben,“ freut sich Daffinger. Und auch für die Nutzer des Radweges hat die Neugestaltung einige Vorteile: „Von der neuen Brücke aus bietet sich allen ein toller Blick auf das umliegende Naturschutzgebiet“, so Daffinger weiter.

### Rückbau des alten Dükers auf der Zielgeraden

Der Rückbau des alten Dükers schreitet voran. Auf Höhe der Wuppertaler Straße / Ostpreußen Straße graben die Stadtwerke derzeit ein rund 140 Meter langes Teilstück des alten Dükers aus. Die nicht mehr benötigte Stahlleitung wird in Teilstücke zerlegt abtransportiert.

### BU 1: Die neue Brücke wird in Position gebracht.

## BU 2: Der Durchlass kann nun trockenen Fußes überquert werden.

(2.067 Zeichen)

### Stadtwerke Essen AG

Die Stadtwerke Essen sind ein kommunales Versorgungsunternehmen mit langer Tradition. Seit 1867 sind sie ein etablierter und verlässlicher Partner in der Energie- und Wasserversorgung der Stadt Essen. Als innovatives Unternehmen entwickeln sich die Stadtwerke Essen beständig weiter, um eine effiziente und umweltfreundliche Energieversorgung sicherzustellen. An 365 Tagen im Jahr und rund um die Uhr beliefern sie die Verbraucherinnen und Verbraucher im Stadtgebiet Essen zuverlässig mit Heizwärme, Erdgas, Ökostrom und frischem Trinkwasser. Zudem bieten die Stadtwerke Essen ihren Kundinnen und Kunden umfangreiche attraktive Serviceleistungen. Als Netzbetreiber betreuen sie Erdgas- und Trinkwasserversorgungsnetze von insgesamt 3.230 Kilometern Länge. Außerdem bauen sie Entwässerungsanlagen und betreiben das 1.650 Kilometer lange Abwassernetz in Essen. Um die vielfältigen Aufgaben kümmern sich über 800 Mitarbeitende.