

## Pressemitteilung

### RWE startet Arbeiten zur Renaturierung der Geithe am Schmehauser Feld

- **Bachbett wird verbreitert und lebensraumtypische Gehölze angepflanzt**
- **Maßnahme wertet Areal ökologisch auf und schafft Hochwasserrückhalteraum**
- **Renaturierung ist Bestandteil des Bebauungsplans für das Schmehauser Feld**
- **Arbeiten dauern bis voraussichtlich Herbst 2026**

Essen/Hamm, 11. Februar 2025

RWE beginnt westlich des Kraftwerks Westfalen in Hamm-Uentrop mit der Renaturierung eines Teilstücks der Geithe. Die Maßnahme wird die ökologische Vielfalt im Bereich entlang des Baches fördern und den Hochwasserschutz verbessern.

Geplant ist, den Gewässerrandstreifen der Geithe im Schmehauser Feld so umzugestalten, dass zwei Auen mit Sandflächen, Röhrichten und Flachwasserbereichen entsteht. Dadurch werden Brutplatzangebote für Wasservögel geschaffen.

**Michael Zinke, Leiter des RWE Kraftwerkstandortes Hamm-Uentrop:** „Entlang der Geithe entwickeln wir gerade Flächen für die gewerbliche und industrielle Nutzung. Im Rahmen dessen werten wir den gesamten Uferbereich ökologisch auf, indem wir dem Bach mehr Raum geben und seinen Uferbereich bepflanzen. Zugleich sorgen wir so für einen natürlichen Hochwasserschutz. Das ist gut für den Lebensraum Geithe und sinnvoll für Hamm-Uentrop.“

Oberflächenwasser aus dem entstehenden Gewerbegebiet wird künftig in die Geithe fließen. Bei Starkregen werden die neu entstehenden „Geithe-Auen“ große Wassermengen aufnehmen können und so einen natürlichen Hochwasserrückhalteraum formen. Dieser ist Teil des Bebauungsplans der Stadt Hamm für das Schmehauser Feld.

RWE setzt das Projekt in Abstimmung mit Behörden und Fachleuten um. Eine artenschutzrechtliche Prüfung ist erfolgt. Im Rahmen einer ökologischen Baubegleitung wird durch einen Gutachter der Zustand vor, während und nach der Maßnahme laufend dokumentiert.

Rückschnitt-, Fäll- und Bodenarbeiten entlang der Geithe und im Schmehauser Feld beginnen Mitte Februar. RWE rechnet damit, dass die Arbeiten zur Renaturierung bis Herbst 2026 abgeschlossen sein werden.



## Bei Rückfragen:

Olaf Winter  
Pressestelle | RWE Generation  
T +49 201 5179-8455  
E [olaf.winter@rwe.com](mailto:olaf.winter@rwe.com)

**Ein Luftbild der Geithe für Medienzwecke** (Bildrechte: RWE) ist verfügbar in der [Mediathek](#).

### RWE

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der grünen Energiewelt. Mit ihrer Investitions- und Wachstumsoffensive Growing Green trägt RWE maßgeblich zum Gelingen der Energiewende und zur Dekarbonisierung des Energiesystems bei. Für das Unternehmen arbeiten weltweit rund 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in fast 30 Ländern. Im Bereich Erneuerbare Energien ist RWE bereits heute eines der führenden Unternehmen. RWE investiert Milliarden in den Ausbau ihres Erzeugungsportfolios, vor allem in Offshore- und Onshore-Wind, Solarenergie und Batteriespeicher. Es wird perfekt ergänzt um den globalen Energiehandel. RWE dekarbonisiert ihr Geschäft im Einklang mit dem 1,5-Grad-Reduktionspfad und steigt 2030 aus der Kohle aus. Bis 2040 wird RWE klimaneutral sein. Ganz im Sinne des Purpose – Our energy for a sustainable life.

### Datenschutz

*Die im Zusammenhang mit den Pressemitteilungen verarbeiteten personenbezogenen Daten werden unter Berücksichtigung der gesetzlichen Datenschutzanforderungen verarbeitet. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com) mit. Ihre Daten werden sodann gelöscht und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen oder der Ausübung Ihrer Rechte nach DSGVO, richten Sie bitte an [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*