

## Medieninformation

### **AGR: Vorbereitungen für Aufforstungen von 2,6 Hektar in Herne und Gelsenkirchen laufen**

**Ende November beginnt die Aufforstung von 13.000 Bäumen im Umfeld der Zentraldeponie Emscherbruch. Die Flächen für die Aufforstung in Eigenverantwortung der AGR wurden nun von RVR Ruhr Grün vorbereitet.**

**Herten, 25.10.2021.** AGR forstet ab dem Herbst in Eigeninitiative rund 2,6 Hektar Wald im direkten Umfeld der Zentraldeponie Emscherbruch (ZDE) auf. Im Naturschutzgebiet „Resser Wäldchen“ im Stadtgebiet Herne sowie im „Forstort Emscherbruch“ in Gelsenkirchen haben jetzt die Vorbereitungen für diese freiwilligen Aufforstungen begonnen. Experten von RVR Ruhr Grün räumten zunächst die für die Anpflanzungen vorgesehenen Standorte und entfernten dabei Totholz von den vorgesehenen Flächen als Vorbereitungsmaßnahme. Ab November werden insgesamt 13.000 Bäume in Kooperation mit RVR Ruhr Grün neu gesetzt. Wibke Krischun, stellvertretende Leiterin Unternehmenskommunikation der AGR, erläuterte bei einem Ortstermin: „Bei den jetzt beschlossenen Aufforstungen handelt es sich explizit nicht um vorgeschriebene Ersatz- und Ausgleichsmaßnahmen für Maßnahmen auf der ZDE, sondern um freiwillige Zusatzmaßnahmen zur weiteren Verbesserung der Waldflächen im direkten Umfeld der Zentraldeponie.“

Wie eine unabhängige Studie bescheinigt, ist das gesundheitsfördernde Potenzial gerade der Stadtbezirke Gelsenkirchen/‘Resser Mark‘ und Herne/‘Unser Fritz‘ hervorzuheben. So sei zum Beispiel – laut Gutachten – die Erreichbarkeit von Flächen zur Erholung und Freizeitgestaltung im Stadtbezirk ‚Unser Fritz‘ mit unter 40 m sehr gut, in ‚Crange‘ mit 40 bis 80 m auch noch überdurchschnittlich gut. „Hier wollen wir mit unseren freiwilligen Aufforstungen anknüpfen,“ ergänzt Wibke Krischun, „und aktiv dabei unterstützen, den Naturraum für die unmittelbaren Anlieger der ZDE weiter aufzuwerten.“

In enger Abstimmung mit den Unteren Naturschutzbehörden der Städte Gelsenkirchen und Herne werden Traubeneichen, Rotbuchen, Vogelkirschen und Hainbuchen gepflanzt. Zusätzlich werden unterschiedliche Straucharten wie Weiß- und Schwarzdorn, Vogelbeere, Hasel und Sanddorn entlang der Waldränder als Vogelschutzgehölze gesetzt.

**Seite 1/2**

## Medieninformation

Bereits seit 2012 unterstützt AGR mit Aufforstungsmaßnahmen in Eigeninitiative den Umwelt- und Klimaschutz in der Region. Mehr als 10.000 langlebige und standortgerechte Bäume sind bereits auf zahlreichen RVR-Waldflächen in Herne, Herten und Gelsenkirchen auf einer Fläche von insgesamt 2 Hektar angepflanzt worden. Mit den jetzt aufzuforstenden Flächen schafft die AGR damit rund 4,6 Hektar neuer, zusätzlicher Baumbestände außerhalb der AGR-Betriebsgelände.

Die AGR Abfallentsorgungs-Gesellschaft Ruhrgebiet mbH (AGR) betreibt seit 1982 mit dem RZR Herten eine Anlage zur thermischen Behandlung von Abfällen. Mit der hieraus gewonnenen Energie liefert das Abfallkraftwerk jährlich Energie zur Stromversorgung von umgerechnet über 50.000 Haushalten. 25.000 Haushalte versorgt sie zusätzlich mit klimafreundlicher Wärme. Die AGR arbeitet mit rund 950 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in den fünf Geschäftsfeldern Kreislaufwirtschaft und Logistik, Thermische Behandlung, Deponiemanagement, Umweltdienstleistungen sowie Sekundärerzeugnisse. Damit leistet die AGR einen wichtigen Beitrag zur Entsorgungssicherheit in der Region und gewinnt aus den abfallwirtschaftlichen Aktivitäten Strom, Dampf und Fernwärme sowie Sekundärrohstoffe und ab 2022/23 auch grünen Wasserstoff.



Fotomaterial in Druckqualität erhalten Sie auf der Internetseite der AGR unter:  
[https://www.agr.de/wp-content/uploads/2021/10/20211022\\_3208-scaled.jpg](https://www.agr.de/wp-content/uploads/2021/10/20211022_3208-scaled.jpg)

### **Bildunterschrift:**

Revierleiter Matthias Klar (RVR Ruhr Grün) und Wibke Krischun, stellvertretende Leiterin Unternehmenskommunikation der AGR, begutachten im Naturschutzgebiet ‚Resser Wäldchen‘ die Vorbereitungen zur freiwilligen Aufforstung von 13.000 Bäumen im direkten Umfeld der Zentraldeponie Emscherbruch.