

AGR unterstützt Anpflanzung neuer Bäume im Emscherbruch

Gelsenkirchen, 15. März 2016. Die AGR Gruppe unterstützt 2016 erneut die Anpflanzung heimischer Baumarten im Forstgebiet Emscherbruch in Gelsenkirchen. Matthias Klar, Förster im örtlichen Forststützpunkt des Regionalverbands Ruhr (RVR), pflanzt hier mit seinem Team in den nächsten Monaten 2.000 langlebige und standortgerechte Bäume. Die Stieleichen, Hainbuchen, Rotbuchen und Schwarzerlen sind beim Setzen bereits drei bis vier Jahre alt und haben eine Größe zwischen 120 und 150 Zentimetern.

Seit 2012 hat die AGR Gruppe die Anpflanzung von etwa 10.000 standortgerechten Bäumen gesponsert. Die neuen Gehölze wachsen auf RVR-Flächen in der Umgebung der AGR-Standorte im Hertener Süden und in Gelsenkirchen-Resse. Bäume haben eine wichtige Funktion bei der Speicherung des klimaschädlichen Kohlendioxids (CO₂).

Neben der Produktion von Energie aus Abfall und der Erfassung und Verstromung von Deponiegas setzt die 1982 gegründete AGR damit auch außerhalb ihres klassischen Arbeitsbereichs Recycling und Abfallentsorgung auf Klimaschutz. Schon durch seine Arbeit spart das Unternehmen rechnerisch jedes Jahr rund 260.000 Tonnen CO₂-Äquivalente ein. Das entspricht der Speicherkapazität eines Mischwaldes auf gut 30.000 Fußballfeldern.

„Als Unternehmen aus der Region und für die Region sind wir uns unserer Verantwortung an unseren Standorten bewusst. Darum wollen wir hier auch den Klimaschutz weiter stärken“, betont AGR-Geschäftsführer Joachim Ronge.

Die Abfallentsorgungs-Gesellschaft Ruhrgebiet (AGR) ist mit rund 880 Mitarbeitern eine mittelständisch strukturierte Gruppe im Eigentum des Regionalverbandes Ruhr (RVR). Sie arbeitet in den fünf Geschäftsfeldern Kreislaufwirtschaft und Logistik, Thermische Behandlung, Deponiemanagement, Umweltdienstleistungen sowie Sekundärerzeugnisse. Die AGR leistet hiermit einen wichtigen Beitrag zur Entsorgungssicherheit in der Region und gewinnt aus den abfallwirtschaftlichen Aktivitäten Strom, Dampf und Fernwärme sowie Sekundärrohstoffe.