

Rhein-Energie fällt Bäume in Rodenkirchen: Schock für Anwohner!

Rhein-Energie führt umfangreiche Baumfällungen in Köln durch, um eine neue Wasserleitung zu verlegen und die Wasserversorgung zu sichern.

Weißer Bogen, Köln, Deutschland - Im Stadtteil Weißer Bogen in Köln sorgen massive Rodungsarbeiten der Rhein-Energie für große Aufregung unter den Anwohnern. Diese zeigen sich schockiert über den Einsatz von Motorsägen, die zum Fällen von Bäumen verwendet werden, während Bagger das Holz aufstapeln. Wegen dieser Fällungen sind nicht alle Wege im Landschaftsschutzgebiet begehbar und die Unzufriedenheit unter den Bürgern wächst.

Die Ursache für die Fällungen liegt in der dringend notwendigen Neuverlegung einer über 60 Jahre alten Wasserleitung, die zwischen der Brunnengalerie im Weißer Bogen und dem Wasserwerkswäldchen verlegt wird. Rhein-Energie legt dafür eine 14 Meter breite Schneise in den Wald, um einen sogenannten „Arbeitsstreifen“ zu schaffen. Das Unternehmen rechtfertigt diese Vorgehensweise, indem es erklärt, dass An- und Abfahren mit Lkw die Natur im Wald noch mehr belasten würde.

Nachhaltigkeitsmaßnahmen und Aufforstung

Rhein-Energie hat zugesichert, dass der Eingriff in die Natur so gering wie möglich gehalten werden soll. Nach den Fällungen sind fräs- und mulcharbeiten geplant. Zudem wird betont, dass

die nachfolgenden Aufforstungen in enger Absprache mit der Forstverwaltung und der Unteren Naturschutzbehörde erfolgen werden. Dabei sind Neupflanzungen von Bäumen, Sträuchern und Gehölzen vorgesehen, um die Biodiversität in der Region zu erhöhen. Das Unternehmen verkauft gefällte Bäume größtenteils als Brennholz und häckselt Kronenholz vor Ort.

Die Inbetriebnahme der neuen Wasserleitung, die für die sichere Wasserversorgung im Linksrheinischen von großer Bedeutung ist, ist für das Frühjahr 2027 geplant. Die Leitung wird in vier Bauabschnitten verlegt, wobei der Leitungsgraben eine Tiefe von rund drei Metern und eine Breite von 2,20 Metern haben wird. Der Innendurchmesser der neuen Leitung beträgt 1,20 Meter. Obwohl die Anzahl der zu fällenden Bäume noch nicht beziffert werden kann, plant Rhein-Energie, mehr Bäume aufzuforsten als gefällt werden.

Die Bedeutung von Wasserqualität

Die Notwendigkeit dieser Arbeiten hängt auch mit der hohen Qualität des deutschen Trinkwassers zusammen. Laut Rhein-Energie gilt das Leitungswasser als eines der am strengsten kontrollierten Lebensmittel, um die Gesundheit der Verbraucher zu gewährleisten. Dieses Wasser ist reich an Mineralien wie Calcium und Magnesium, die entscheidend für die Gesundheit sind, da sie unter anderem Knochen und Zähne stärken und das Risiko von Herzerkrankungen senken.

Angesichts der Herausforderungen, die mit der konventionellen Forstwirtschaft verbunden sind, ist es wichtig, dass die Maßnahmen zur nachhaltigen Forstwirtschaft beachtet werden. Diese zielen darauf ab, die Ökologie, Wirtschaftlichkeit und soziale Funktion der Wälder langfristig zu sichern. Besonders berücksichtigt werden sollte die Biodiversität, um den Lebensraum vieler Tier- und Pflanzenarten zu erhalten und dabei den Klimawandel zu bekämpfen. Die Umsetzung nachhaltiger Praktiken ist dabei entscheidend, um eine Balance zwischen Nutzung und Schutz zu gewährleisten.

Die bevorstehenden Maßnahmen und deren Auswirkungen auf die Natur und die Anwohner bleiben ein heiß diskutiertes Thema. Angesichts der dringenden Notwendigkeit einer sicheren Wasserversorgung und der Verpflichtung zur Aufforstung ist es wichtig, diese Entwicklung aufmerksam zu verfolgen.

Für mehr Details über die Rodungsarbeiten und die damit verbundenen Maßnahmen lesen Sie bitte die Berichterstattung auf **Kölner Stadt-Anzeiger**. Weitere Informationen zur Bedeutung von Trinkwasserqualität finden Sie auf der Seite von **RheinEnergie**. Für einen Überblick über nachhaltige Forstwirtschaft steht die Website **Natur.wiki** zur Verfügung.

Details	
Vorfall	Umwelt
Ursache	Neuverlegung einer Wasserleitung
Ort	Weißer Bogen, Köln, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ksta.de• www.rheinenergie.com• natur.wiki

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de