



# Waldumbau in Deutschland/Sachsen-Anhalt

Stand: 07.02.2024

## Name

Waldumbau in  
Deutschland/Sachsen-Anhalt

## Zertifizierung

ISO 14064-2/ TÜV Nord/ PEFC

## Projektart

Erhöhung der Biodiversität  
und CO<sub>2</sub>-Speicherung

Die Wälder Europas sind durch den Klimawandel akut gefährdet. Sie bestehen größtenteils aus Monokulturen, die zunehmend unter Trockenheit, Stürmen und Borkenkäfern leiden. Seit 2018 sind bereits mehr als eine halbe Million Hektar Wald in Deutschland abgestorben. Doch diese Problematik betrifft nicht nur Deutschland - mehr als 60 % der Bäume in ganz Europa sind aufgrund des Klimawandels gefährdet.

Dennoch bietet diese Herausforderung auch Chancen: Durch die Umwandlung gefährdeter Monokulturen in klimaresistente, biodiverse Wälder - einem Prozess, der als "Waldumbau" bezeichnet wird - können wir ihr begegnen.

In einem Klimaschutzprojekt werden in Sachsen-Anhalt über 155 Hektar Wald, hauptsächlich bestehend aus Kiefern (64%) und Lärchen (12%), in einen naturnahen, biodiversen Mischwald umgewandelt. Dadurch werden über einen Zeitraum von 30 Jahren mehr als 15.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen vermieden und der Atmosphäre entzogen. Gleichzeitig wird der Wald auf zukünftige Klimabedingungen vorbereitet.

### **Im Rahmen des Klimaschutzprojekts werden die folgenden Maßnahmen finanziert und umgesetzt:**

1. Pflanzung verschiedener, klimaresistenter Baumarten wie Douglasie, Buche und Roteiche,
2. Förderung der natürlichen Verjüngung junger Bäume,
3. Verbesserung des Wildtiermanagements

Durch die Umsetzung dieser Aktivitäten schützt das regionale Projekt das Klima, stärkt die Biodiversität und trägt dazu bei, dass die Gesellschaft das Pariser Klimaabkommen erreicht.





## Warum Klimaschutz durch regionalen Waldumbau?

Regionale Klimaschutzprojekte haben eine bedeutende Wirkung auf die Sensibilisierung und das Vertrauen der Öffentlichkeit. Sie unterstützen die Biodiversität und helfen unseren lokalen Nutzflächen, sich an unvermeidbare Klimaveränderungen anzupassen. Gleichzeitig sind intakte Naturflächen wichtige CO<sub>2</sub>-Senken. Neben Ozeanen und Mooren spielen insbesondere Wälder hier eine Schlüsselrolle - gerade auch in Deutschland. Denn der Wald leidet durch den Klimawandel bereits heute unter Stress durch Hitze, Dürre, Waldbrände, Stürme sowie die Verbreitung von Schädlingen, deren Verbreitung durch den Klimawandel begünstigt wird.

Experten sind daher überzeugt, dass wir heute beginnen müssen, unsere Wälder umzubauen, um deren CO<sub>2</sub>-Bindungskapazität zu erhöhen und dauerhaft zu halten. Dieser Prozess kostet viel Zeit, daher müssen wir so früh wie möglich damit beginnen.

## Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)



Wälder filtern Luft: Ein Hektar Wald filtert 60 Tonnen Staub und Ruß pro Jahr.



Aufklärung von Waldbesitzern, Emissionszertifikatskäufern und Interessengruppen über wirksame Klimaschutzmaßnahmen in Wäldern.



Sauberes Trinkwasser: Mikroorganismen im artenreichen Waldboden filtern das Regenwasser. Der Waldboden kann Niederschläge wie ein Schwamm aufsaugen und so natürliche Wasserreservoirs bilden.



Holz ist ein regenerativer Rohstoff, der als nachhaltige Alternative für Bauzwecke genutzt werden kann. Diese Projekte erfordern eine FSC-/PEFC-Zertifizierung und fördern verantwortungsvolle Holzproduktion.



Über 15.000 Tonnen CO<sub>2</sub>e, die während der Projektlaufzeit gebunden werden. Eine Projektprüfung stellt alle 3 bis 5 Jahre sicher, dass die prognostizierten Emissionen tatsächlich gebunden wurden.



Zunahme der Biodiversität um 60% (Shannon Diversity Index) und Einführung von 2 neuen Arten im Projektgebiet. So werden intakte Ökosysteme gefördert.