FACT-SHEET CO₂-Reduktion Waldumbauprojekt "<u>Lindorf</u>" Bayern, Deutschland Projekt-ID: recGNS715erJjO91z





Beitrag des Waldumbau Projekts "Lindorf" zum Klima- und Umweltschutz

Erfüllt die Kriterien folgender Standards







Überprüft durch GKH

- Verifiziert durch TÜV Nord
- Letzter Verifizierungsbericht: Nov. 2023
- Zertifizierung überprüft durch: TÜV Nord
- Project Design
 Document geprüft:
 11.09.2024
- ✓ Verwendete Methodik zur Ermittlung der Emissionsreduktionen: Methode: 02 Waldumbau

Erfüllt folgende UN Nachhaltigkeitsziele

Gesundheit und Wohlergehen: Ein Hektar Wald filtert 60 t Staub und Ruß pro Jahr.



Hochwertige Bildung: Aufklärung von verschiedenen Interessengruppen über wirksame Klimaschutzmaßnahmen in Wäldern.



Sauberes Wasser: Mikroorganismen im artenreichen Waldboden filtern das Regenwasser.



Verantwortungsvoller Produktion: Die Projekte erfordern eine FSC-/PEFC-Zertifizierung



Klimaschutz: Über die Projektlaufzeit wird zusätzliches CO₂ durch Pflanzung neuer und durch Schutz bestehender Bäume gebunden.



Leben an Land: Zunahme der Biodiversität um 162% (Shannon Diversity Index) und Einführung von 3 neuen Arten