

# LEITFADEN ZUR AUWALDBEWIRTSCHAFTUNG

Eigenschaften der Baumarten,  
Anbaueignung und Beispiele von  
Oberrhein und Donau



LEITFADEN

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

# IMPRESSUM

## **Herausgeber**

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)  
OT Gülzow, Hofplatz 1  
18276 Gülzow-Prüzen  
Tel.: 03843/6930-0  
Fax: 03843/6930-102  
info@fnr.de  
www.fnr.de

Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

## **Verbundvorhaben „Auwald im Klimawandel“**

In der vorliegenden Broschüre werden die Ergebnisse des Verbundvorhabens „Auwald im Klimawandel“ vorgestellt, das im Rahmen des Waldklimafonds gefördert wurde. Für den Inhalt sind allein die Autoren verantwortlich.

## **Zuwendungsempfänger**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Geographie und Geoökologie, Aueninstitut  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Professur für Standorts- und Vegetationskunde  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Professur für Waldbau  
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)  
FKZ: 22WC4110-01 (KIT), -02 (Universität Freiburg), -04 (LWF)

## **Autoren**

Mareike Roeder, Karlsruher Institut für Technologie  
Rüdiger Unseld, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Albert Reif, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Gregory Egger, Karlsruher Institut für Technologie

## **Fachliche Beratung (alphabetisch):**

R. Baumgärtel, T. Dichtl, E. Dister, L. Gerstner, K. Gutzweiler, M. Koch, S. Kolonko, S. Mailänder, M. Niederl, E. Schneider, T. Scholz, H. Tiefenbacher, K. Velbecker, H. Weixler, H. Wicht

## **Bilder**

Titel: T. Dichtl (Versuchsanpflanzung im Forstrevier Auewald, Bühl)

## **Gestaltung/Realisierung**

www.tangram.de, Rostock

## **Druck**

MKL Druck GmbH & Co. KG, Ostbevern

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier mit Farben auf Pflanzenölbasis

Bestell-Nr. 1.146

FNR 2021