

## **Quellen:**

**[1]:** STATISTISCHES LANDESAMT BW (2024): Baden-Württemberg: Holzeinschlag 2023 auf hohem Niveau: Viel Schadholz aufgrund von Insektenbefall und Stürmen. Pressemitteilung 96/2024.

**[2]:** LFV BW (2022): Praxisleitfaden für die Wiederbewaldung von Kalamitätsflächen im Klimawandel. LANDESFORSTVERWALTUNG BADEN-WÜRTTEMBERG, Stuttgart.

**[3]:** VON GILSA, H., F. DINKELACKER und U. KOHNLE (2005): Die Revision Wiederbewaldung 2003. AFZ Der Wald 60. Jahrgang, 556-560.

**[4]:** KOHNLE, U., B. BÖSCH und F. BURGHARDT (2006): Einschätzung der Verjüngungen auf Sturmflächen: Stichprobengestütztes Praxisverfahren zur Validierung gutächtlicher Schätzungen forstlicher Praktiker. Forstarchiv 77. Jahrgang, 43-57.

**[5]:** MLV NRW (2024): Wiederbewaldungskonzept Nordrhein-Westfalen: Empfehlungen für eine nachhaltige Walderneuerung auf Kalamitätsflächen. Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf.

**[6]:** CULLMANN, D. (2024): Der Wald in Baden-Württemberg: Ausgewählte Ergebnisse und regionale Auswertungen der Bundeswaldinventur 2022. Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Abteilung Biometrie und Informatik, Freiburg.