

Standorterkundung und Standortkartierung

Die Aufgabe der Standortkartierung ist die Beschreibung, Klassifizierung und flächenhafte Darstellung der Waldstandorte. Sie ist eine Naturrauminventur und Grundlage für viele Planungen und Entscheidungen, die den Wald betreffen. [1] 

Denn für eine Waldneubegründung, Waldverjüngung und bei der Waldpflege sind umfassende Kenntnisse des Standorts unerlässlich, will man nachhaltige Erträge sowie stabile und risikoarme Baumbestände entwickeln. Diese standortbezogenen Grundlageninformationen zur ökonomisch-ökologisch nachhaltigen und multifunktionalen Entwicklung des Waldes liefert die forstliche Standortkartierung. [2]

Nur fundierte Kenntnisse über Wuchsbedingungen eines Waldstandortes hinsichtlich Klima, Wasser- und Nährstoffversorgung (= das Standortspotenzial) sowie Gefährdungen (z. B. Windwurfgefahr) ermöglichen eine Abschätzung der geeigneten Baumarten und Betriebszieltypen (Synonym: Waldentwicklungstyp). [1] Diese Inventurform ist daher als Basis für jegliche forstliche Überlegung zu betrachten.

Quellen:

[1] [Die forstliche Standortkartierung](#), Online auf waldwissen.net, Zugriff am 16.09.2020

[2] [Waldinventuren](#), Online auf landesforsten.de, Zugriff am 16.09.2020

Inhalt:

- [Durchführung](#)
- [Nutzung der Informationen](#)
- [Die Standortkartierung in Baden-Württemberg](#)
- [Die Standortkartierung in Bayern](#)
- [Die Standortkartierung in Brandenburg](#)
- [Die Standortkartierung in Hessen](#)
- [Die Standortkartierung in Mecklenburg-Vorpommern](#)
- [Die Standortkartierung in Nordrhein-Westfalen](#)
- [Die Standortkartierung in Rheinland-Pfalz](#)
- [Die Standortkartierung im Saarland](#)
- [Die Standortkartierung in Sachsen](#)
- [Die Standortkartierung in Schleswig-Holstein](#)
- [Die Standortkartierung in Thüringen](#)
- [Die Standortkartierung in Niedersachsen](#)

From:

<https://wald-wiki.de/> -

Permanent link:

https://wald-wiki.de/klima_u_fowi/zahlen_u_fakten/inventuren/standorterkundung/start

Last update: **2020/10/10 00:59**

