



## Waldökologische Standortskartierung

# Baumarteneignung

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Wuchsgebiet:       | 1   | Oberrheinisches Tiefland                              |
| Einzelwuchsbezirk: | 1/05  | Rheinebene von Breisach bis Basel<br>(Niederterrasse) |
| Regionalwald:      | Planarer Hainbuchen-Buchen-Eschen-Wald mit Stieleiche |   |

**Ausgabestand: 21.02.2024**

## Erklärung der Schlüsselwerte

|                     |   |                                    |
|---------------------|---|------------------------------------|
| <b>Buchstaben</b>   | g   | = geeignet                         |
|                     | m   | = möglich                          |
|                     | mb  | = möglich und biologisch erwünscht |
|                     | w   | = wenig geeignet                   |
|                     | u   | = ungeeignet                       |
|                     | b   | = biologisch erwünscht             |
| <b>Ziffernfolge</b> | <b>Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit</b> |                                    |
|                     | 1. Ziffer   | = Konkurrenzstärke                 |
|                     | 2. Ziffer   | = (Boden)-Pfleglichkeit            |
|                     | 3. Ziffer   | = Stabilität/Sicherheit            |
|                     | <b>Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential</b>    |                                    |
|                     | 4. Ziffer   | = Leistung                         |
| <b>Ziffernhöhe</b>  | 1   | = gut/überdurchschnittlich         |
|                     | 2   | = befriedigend/durchschnittlich    |
|                     | 3   | = mangelhaft/unterdurchschnittlich |
|                     | *   | = unsicher                         |

### Hinweise:

Baumarten der Spalten sonstig. Laub-/ Nadelbäume oder mit "X" bewertete Hauptbaumarten sind in ihrer Bewertung mit „m“ oder besser einzuordnen.

Biotische Schäden, die epidemisch und ohne nachweisbaren Standortsbezug auftreten, also z.B. Insekten-Massenvermehrungen oder eingeschleppte Pilzkrankheiten wie das Eschentriebsterben, finden in der Bewertung der Baumarteneignung keine Berücksichtigung.

Weitere Informationen siehe: ALDINGER, E.; MICHIELS, H.-G. (1997): Baumarteneignung in der forstlichen Standortskartierung Baden-Württemberg; AFZ/Der Wald 5; überarbeitet 08/2015 im Downloadbereich der FVA: [www.fva-bw.de](http://www.fva-bw.de)

## Fachbearbeitung

Bei Fragen oder Nachbestellungen wenden Sie sich bitte an die:

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg  
Abt. Waldnaturschutz  
Wonnhaldestr. 4  
79100 Freiburg

E-Mail: [Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de](mailto:Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de)  
Telefon: 0761 / 4018 – 0

## Datenbank Management



IDaMa GmbH  
Freiburg im Breisgau

[www.idama.de](http://www.idama.de)

## Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg  
Abt. Waldnaturschutz  
Wonnhaldestr. 4  
79100 Freiburg  
[Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de](mailto:Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de)  
[www.fva-bw.de](http://www.fva-bw.de)

### Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

| <b>Reg.<br/>Sigel</b> | <b>Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen</b> |            |            |            |           |           |           |            |            | <b>sonst.<br/>Laubbäume</b> | <b>sonst.<br/>Nadelbäume</b> |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
|                       | <b>Bu</b>                                       | <b>SEi</b> | <b>TEi</b> | <b>BAh</b> | <b>Es</b> | <b>Fi</b> | <b>Ta</b> | <b>Dgl</b> | <b>Kie</b> |                             |                              |
| <b>Lö</b>             | -   | -          | -          | w          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | 3222       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |
| <b>KL-</b>            | -   | -          | -          | u          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | 3233       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |
| <b>krIKB</b>          | -   | -          | -          | m          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | 1222       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |
| <b>sIKB</b>           | -   | -          | -          | w          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | 2223       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |
| <b>IKB</b>            | -   | -          | -          | u          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | 3233       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |
| <b>IKB-</b>           | -   | -          | -          | u          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | 3233       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |
| <b>Se+</b>            | -   | -          | -          | g          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | 1111       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |
| <b>wfSe</b>           | -   | -          | -          | w          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | 2232       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |
| <b>NM</b>             | -   | -          | -          | u          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | 3233       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |
| <b>KGrube</b>         | -   | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -          | -          |                             |                              |
|                       | ----  | ----       | ----       | ----       | ----      | ----      | ----      | ----       | ----       |                             |                              |