



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

| | | |
|--------------------|--|---|
| Wuchsgebiet: | 4 | Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund) |
| Einzelwuchsbezirk: | 4/16 | Ries und nordwestlicher Riesrand |
| Regionalwald: | Submontaner Buchen-Eichen-HainbuchenWald | |

Ausgabestand: 21.02.2024

Erklärung der Schlüsselwerte

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

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
Telefon: 0761 / 4018 – 0

Datenbank Management



IDaMa GmbH
Freiburg im Breisgau

www.idama.de

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg
Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
www.fva-bw.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

| Reg. Sigel | Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen | | | | | | | | sonst. Laubbäume | sonst. Nadelbäume |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Bu | TEi | SEi | BAh | Es | Fi | Dgl | Kie | | |
| S | g/m | m | - | m/w | w | g | g | m | REi, Kir | ELä |
| | 1212 | 2212 | ---- | 2222 | 3223 | 1212 | 1211 | 2212 | | |
| SaL | g | m | - | m | m | g/m | g | m | REi, Kir, HBU, | ELä |
| | 1211 | 2212 | ---- | 2212 | 2222 | 2211 | 2211 | 2212 | WLi, SAh | |
| SK | g/m | m | - | m | m/w | m | m | m | REi, Kir, HBU, SAh | ELä |
| | 1212 | 2212 | ---- | 2222 | 2223 | 1222 | 1222 | 2212 | | |
| wfSK | m | - | g/m | m/w | m | w | w | m | REi, HBU, SaBi | |
| | 2122 | ---- | 2112 | 2132 | 2122 | 2332 | 2232 | 2312 | | |
| LVD | g | g | - | m | w | m | g | m | REi, Kir, HBU, SAh | ELä |
| | 1212 | 2211 | ---- | 2212 | 3223 | 2222 | 1211 | 2212 | | |
| FL | g | g/m | g/m | g/m | m | g/m | g/m | m/w | REi, Kir, HBU | ELä |
| | 1211 | 2211 | 2211 | 2212 | 2222 | 2221 | 2221 | 3212 | | |
| DL | g | g | g | g/m | m | g/m | m | m | REi, Kir, HBU, WLi | ELä |
| | 1211 | 2211 | 2211 | 2211 | 2222 | 2221 | 2221 | 2212 | | |
| (wf)DL | g | g | g | m | m | m/w | m/w | m | REi, HBU, WLi | |
| | 1211 | 2211 | 2211 | 2222 | 2222 | 2231 | 2231 | 2212 | | |
| wfDL | m | m/w | g | w | m | w | w | m | REi, HBU | |
| | 1222 | 3212 | 2112 | 2232 | 2222 | 2232 | 2232 | 2212 | | |
| LK | g/m | m | m | m | m/w | m | m | m/w | REi, Kir, HBU, WLi | |
| | 1212 | 2212 | 2212 | 2222 | 2222 | 2222 | 2222 | 3212 | | |
| gfrTL | g | g | g | g/m | g/m | g/m | m | m/w | REi, Kir, HBU | |
| | 1211 | 2211 | 2211 | 2211 | 2212 | 2221 | 2221 | 3212 | | |
| TL | g/m | m | m | m | m | m | m | m/w | REi, Kir, HBU, | |
| | 1212 | 2212 | 2212 | 2212 | 2222 | 2222 | 2221 | 3212 | WLi, SLi | |
| wfLK | m | m/w | g/m | w | m | w | w | m/w | REi, HBU, REr | |
| | 1222 | 2222 | 1112 | 2232 | 2122 | 2332 | 2232 | 3212 | | |
| wfTL | m | m | g/m | w | g/m | w | w | m/w | REi, HBU, REr | |
| | 1222 | 2212 | 1112 | 2232 | 1212 | 3232 | 3232 | 3212 | | |
| T | m | g/m | g/m | w | m | w | w | m/w | Kir, HBU, WLi, | |
| | 1223 | 1212 | 1212 | 2233 | 1222 | 3232 | 3222 | 3213 | Els, FAh | |
| wfT | w | - | g/m | w/u | g/m | u | u | w | HBU, WLi, REr | |
| | 2233 | ---- | 1112 | 2233 | 1212 | 3233 | 3233 | 3213 | | |
| KVL- | m | mb | mb | w | mb | w/u | w | w | HBU, SAh, Els | |
| | 1213 | 2213 | 2213 | 2223 | 2213 | 3233 | 3223 | 2233 | | |
| KVL | g | m | m | m | m | m/w | m | w | SAh | |
| | 1212 | 3212 | 2222 | 2222 | 2212 | 2222 | 2222 | 3222 | | |
| SH | g/m | m | - | m | w | g/m | g | m | Kir | ELä |
| | 1212 | 2212 | ---- | 2222 | 3123 | 1212 | 1211 | 2222 | | |
| SH- | mb | g/m | - | w/u | u | w/u | g/m | g/m | SaBi | |
| | 1113 | 1212 | ---- | 3233 | 3233 | 1333 | 1212 | 2311 | | |
| SaLH | g | m | - | m | m | g | g | m | Kir, HBU, WLi, SLi | ELä |
| | 1212 | 2212 | ---- | 2212 | 2222 | 2211 | 2211 | 2222 | | |

| Reg. Sigel | Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen | | | | | | | | sonst. Laubbäume | sonst. Nadelbäume |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Bu | TEi | SEi | BAh | Es | Fi | Dgl | Kie | | |
| LHL | g | m | m | m | m | m | g/m | m | Kir, HBU, WLi, SLi | ELä |
| | 1212 | 2212 | 2212 | 2212 | 2222 | 2222 | 2221 | 2222 | | |
| TLH | g | m | m | m | m | m | m | m/w | Kir, HBU, WLi | |
| | 1212 | 2212 | 2212 | 2212 | 2222 | 2222 | 2222 | 3222 | | |
| TH | m | g/m | g/m | w | m | w | w | m/w | Kir, HBU, WLi, | |
| | 1222 | 2212 | 2212 | 2223 | 1222 | 2223 | 2223 | 2223 | Els, FAh | |
| WJH- | m | - | m | w | mb | u | u | m/w | Kir, SAh, SLi, Els | |
| | 1213 | ---- | 2213 | 2223 | 2213 | 3233 | 2233 | 2222 | | |
| WJH | g | m | m/w | m | m | w | w | w | Kir, SAh | |
| | 1212 | 2212 | 3212 | 2212 | 2212 | 3232 | 2232 | 3222 | | |
| MeH- | b | - | b | w | mb | u | u | w/u | Kir, SAh, SLi, Els | |
| | 1223 | ---- | 2213 | 2223 | 1213 | 3233 | 3233 | 2323 | | |
| MeH | g/m | m | m | m | g/m | w/u | w/u | w | Kir, HBU, SAh | |
| | 1212 | 2212 | 2212 | 2212 | 1212 | 3232 | 3232 | 2322 | | |
| tRH | m | mb | mb | m | g/m | m/w | m/w | w | Kir, HBU, WLi, | |
| | 1222 | 2212 | 2212 | 2222 | 1212 | 2232 | 2222 | 3223 | SLi, Els, BUI | |
| Se+ | g/m | - | w | g | g | m | m/w | w/u | Kir, HBU, WLi, | |
| | 2211 | ---- | 3222 | 1211 | 1211 | 2221 | 2231 | 3233 | SAh, REr | |
| fSe | w | - | w | m/w | g | w/u | u | u | HBU, REr, SPa | |
| | 3232 | ---- | 3222 | 2232 | 1211 | 3232 | 3233 | 3233 | | |
| ftSe | w | - | w | w | g | u | u | u | HBU, REr | |
| | 3232 | ---- | 3222 | 2232 | 1211 | 3232 | 3233 | 3233 | | |