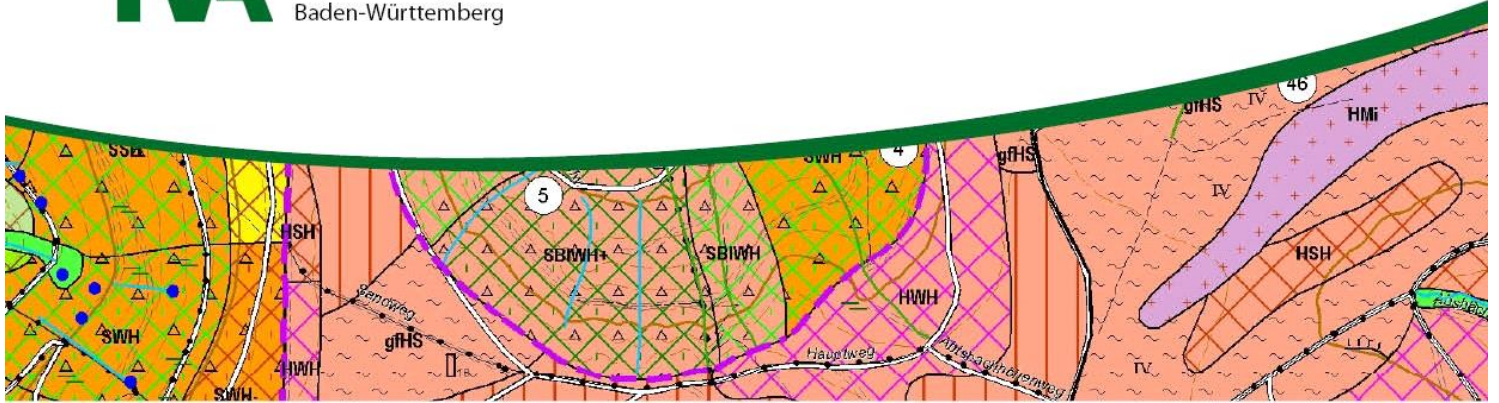




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald
Wuchsbezirk: 3/04 Enzhöhen
Zonalwald: Submontaner Buchen-Tannen-Wald mit Kiefer

Ausgabestand: 28.08.2024

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)-Pfleghlichkeit |
| | 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 | BAh | Fi | Ta | Dgl | Kie | SEi | TEi | | | |
| IG | - | m | - | - | g | m/w | - | - | | | |
| | ---- | 3112 | ---- | ---- | 1221 | 2312 | ---- | ---- | | | |
| ISt | - | m | - | - | g | m/w | - | - | | | |
| | ---- | 2222 | ---- | ---- | 1221 | 2312 | ---- | ---- | | | |
| S | g/m | w | m | m | g | m | - | m | | SaBi, Vb | |
| | 1222 | 2223 | 1222 | 2122 | 1221 | 2312 | ---- | 3212 | | | |
| pS | mb | u | m | m | m | g/m | - | b | | SaBi, Vb | |
| | 2122 | 3133 | 1222 | 2122 | 1222 | 1312 | ---- | 2213 | | | |
| IS | g | g/m | g | g | g | w | - | m | | REi, Kir | ELä |
| | 1211 | 2112 | 1321 | 1211 | 1221 | 2312 | ---- | 2212 | | | |
| (wf)IS | g/m | m | m/w | g | m/w | m | g | - | | SaBi, As, Vb | |
| | 1222 | 2222 | 1232 | 1212 | 1232 | 2312 | 2211 | ---- | | | |
| wfIS | b | w | w | g | u | g/m | g/m | - | | REr, SaBi, As, Vb | |
| | 2132 | 3123 | 1232 | 1112 | 2232 | 2312 | 2212 | ---- | | | |
| sFH | g | m/w | g/m | m | g | m | - | m | | SaBi, Kir | |
| | 1112 | 3122 | 1312 | 2112 | 1211 | 2322 | ---- | 3212 | | | |
| psFH | mb | u | m | g/m | g/m | g/m | - | b | | SaBi, Vb | |
| | 2123 | 3133 | 2322 | 2122 | 1122 | 1211 | ---- | 2113 | | | |
| sFH- | b | u | u | b | g/m | g | - | b | | SaBi, SLi | |
| | 3123 | 3223 | 2233 | 2123 | 1222 | 1211 | ---- | 3123 | | | |
| psFUH+ | - | m/w | - | - | m/w | - | - | - | | | |
| | ---- | 3122 | ---- | ---- | 1231 | ---- | ---- | ---- | | | |
| sFUH | g | m | g | g | g | w | - | g/m | | SaBi, Kir | |
| | 1112 | 2122 | 1221 | 2111 | 2221 | 2322 | ---- | 2212 | | | |
| psFUH | mb | u | m | g | m | m | - | b | | SaBi | |
| | 2123 | 3133 | 1222 | 1122 | 2222 | 2321 | ---- | 3123 | | | |
| IsFUH | g | m | g | g | g | w | - | m | | SaBi, Kir | ELä |
| | 1211 | 3112 | 1221 | 2211 | 2221 | 2312 | ---- | 3212 | | | |
| IgWH+ | - | g | - | - | m/w | w/u | - | - | | | |
| | ---- | 1211 | ---- | ---- | 2231 | 3313 | ---- | ---- | | | |
| IgWH | - | m | - | - | g/m | w | - | m | | | |
| | ---- | 2222 | ---- | ---- | 2221 | 2312 | ---- | 3211 | | | |
| IgsH | - | m/w | - | - | g | m/w | - | - | | | |
| | ---- | 3122 | ---- | ---- | 1221 | 2312 | ---- | ---- | | | |
| SWH+ | - | g | - | - | m | w | - | - | | | |
| | ---- | 1111 | ---- | ---- | 2221 | 2323 | ---- | ---- | | | |
| SWH | g/m | m | g | g | g/m | w | - | m | | SaBi, Vb | |
| | 1122 | 2122 | 1221 | 2121 | 2221 | 2312 | ---- | 3212 | | | |
| pSWH | mb | w/u | g/m | g | m | m | - | mb | | SaBi | |
| | 2122 | 3123 | 1222 | 2112 | 2222 | 2311 | ---- | 3212 | | | |
| SSH+ | - | g | - | - | m/w | w | - | - | | | |
| | ---- | 1111 | ---- | ---- | 2231 | 2322 | ---- | ---- | | | |

| Reg. Sigel | Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen | | | | | | | | sonst. Laubbäume | sonst. Nadelbäume |
|-----------------------|---|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Bu | BAh | Fi | Ta | Dgl | Kie | SEi | TEi | | |
| SSH | g/m | w | g/m | m | g | m | - | m | | SaBi, Meb, Vb |
| | 1122 | 3123 | 1322 | 2122 | 1221 | 2311 | ---- | 3212 | | |
| pSSH | b | w/u | m | m/w | g | g | - | mb | | SaBi, Meb, Vb |
| | 2113 | 3123 | 1322 | 2123 | 2221 | 1311 | ---- | 2213 | | |
| SSH- | b | u | w | u | m | g | - | mb | | SaBi |
| | 3123 | 3233 | 2233 | 2133 | 2222 | 1311 | ---- | 2212 | | |
| SBIWH | g | m | g/m | g | m | w | - | m | | SaBi, Vb |
| | 2122 | 2122 | 1321 | 2121 | 2231 | 2312 | ---- | 3212 | | |
| SBISH | g/m | u | m | m | g | g | - | m | | SaBi |
| | 2122 | 3233 | 1322 | 2122 | 1221 | 2311 | ---- | 2212 | | |
| BIH | - | g/m | - | - | m | m/w | - | - | | |
| | ---- | 2122 | ---- | ---- | 2222 | 2312 | ---- | ---- | | |
| Rü | - | u | - | - | g/m | m | - | - | | |
| | ---- | 3133 | ---- | ---- | 1222 | 1312 | ---- | ---- | | |
| SRü | mb | w/u | m | m/w | m | g/m | - | b | | SaBi, Vb |
| | 2123 | 3223 | 1232 | 2223 | 2232 | 2312 | ---- | 3213 | | |
| SBI | mb | w/u | m | g/m | m | m | - | b | | SaBi, Vb |
| | 2123 | 3123 | 1232 | 2112 | 2232 | 2312 | ---- | 3213 | | |
| sSBI | b | u | m/w | mb | m/w | m | - | b | | SaBi, Vb |
| | 3123 | 3233 | 1233 | 2223 | 2232 | 2312 | ---- | 3213 | | |
| Ri | g | g | g/m | g | w | w/u | m/w | - | | REr, BUI |
| | 2111 | 1211 | 2221 | 1111 | 2231 | 3322 | 2212 | ---- | | |
| BIRi | m | g | g/m | g | w | m/w | m/w | - | | REr |
| | 2221 | 1111 | 2221 | 1111 | 2231 | 2322 | 2212 | ---- | | |
| gfLa | - | m/w | - | - | u | w | - | - | | |
| | ---- | 2222 | ---- | ---- | 3233 | 2323 | ---- | ---- | | |
| qfLa | u | m | u | g/m | u | u | m/w | - | | REr, Es |
| | 3233 | 2222 | 2332 | 1212 | 3233 | 3323 | 2222 | ---- | | |