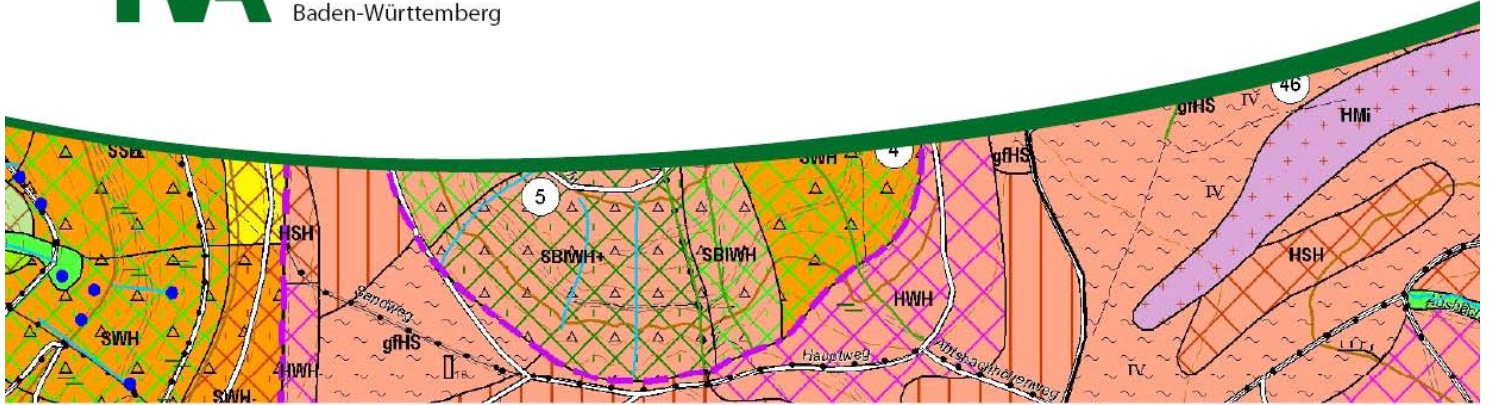




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

| | | |
|--------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Wuchsgebiet: | 7 | Südwestdeutsches Alpenvorland |
| Einzelwuchsbezirk: | 7/11 | Würmmoräne von Altshausen-Waldsee |
| Regionalwald: | Submontaner Buchenwald mit Tanne, örtlich mit Fichte | |

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 | SEi | TEi | BAh | Es | Fi | Ta | Dgl | Kie | | |
| S | g | w | m/w | m/w | m/w | m | w | g/m | m | SaBi, Vb | ELä |
| | 1212 | 3222 | 3212 | 2223 | 2223 | 2222 | 2232 | 2211 | 3212 | | |
| (s)S | g | w | m/w | w | w | m/w | w | g/m | w | SaBi, Vb | |
| | 1112 | 3122 | 3112 | 3123 | 3123 | 2322 | 2232 | 2212 | 3312 | | |
| sS | g | w | m/w | w | w | m/w | w | g/m | w | SaBi, Vb | |
| | 1112 | 3122 | 3112 | 3123 | 3123 | 2322 | 2232 | 2212 | 3312 | | |
| MoL | g | w | w | m | m | g/m | m | g/m | m/w | REi, Kir | ELä |
| | 1211 | 3212 | 3212 | 2212 | 2212 | 2221 | 2232 | 2221 | 3212 | | |
| (s)MoL | g | m/w | m/w | mb | m/w | g/m | g/m | g/m | w | REi | |
| | 1111 | 3112 | 3112 | 2122 | 3122 | 1311 | 2122 | 2211 | 3322 | | |
| gfrtMoL | g | m/w | - | g/m | g/m | m/w | g/m | m/w | w | HBu, Kir | |
| | 1211 | 3211 | ---- | 1221 | 1221 | 2231 | 2211 | 2231 | 3213 | | |
| tMoL | g | m/w | - | m/w | m | m/w | g/m | m | w | HBu, Kir | |
| | 1211 | 3212 | ---- | 2222 | 1222 | 2231 | 2211 | 3221 | 3213 | | |
| (wf)MoL | g | m/w | m/w | m | m | m | m | m | w | HBu, Vb, SWei | |
| | 1221 | 3212 | 3222 | 2222 | 2221 | 2221 | 2222 | 2221 | 3213 | | |
| (s)(wf)MoL | g | m/w | m/w | m/w | w | m | m/w | m | w | SaBi, Vb | |
| | 1121 | 3122 | 3231 | 2122 | 3123 | 1321 | 1232 | 2222 | 3312 | | |
| wfMoL | m | m | - | m/w | g/m | w | g/m | w | w | HBu, Vb | |
| | 1232 | 3112 | ---- | 2232 | 1221 | 2232 | 2112 | 2232 | 3213 | | |
| (s)wfMoL | m | m | w/u | w | w | w | m | w | w | HBu, Vb | |
| | 1132 | 3112 | 3232 | 3132 | 3123 | 1332 | 1122 | 2232 | 3213 | | |
| vnMoL | u | g/m | - | u | u | w | m/w | w/u | m/w | SaBi, MoBi, HBu, | |
| | 3133 | 2112 | ---- | 3133 | 3133 | 1332 | 2132 | 3232 | 2213 | WLi | |
| gfrTL | g | m | m/w | m/w | m | m/w | g/m | w | w | HBu, WLi, SWei | |
| | 1211 | 3112 | 3231 | 2222 | 1222 | 2232 | 1122 | 2232 | 3213 | | |
| sgfrTL | g/m | m | - | m/w | w | w | g/m | m/w | w | HBu, WLi | |
| | 1122 | 3122 | ---- | 3122 | 3123 | 1332 | 1122 | 2232 | 3213 | | |
| TL | - | - | w/u | m/w | - | - | - | m | m/w | | |
| | ---- | ---- | 3232 | 2222 | ---- | ---- | ---- | 2221 | 3212 | | |
| wfIT | m/w | g/m | w/u | m/w | m | w | g/m | w | m/w | HBu, WLi, Vb | |
| | 1232 | 2112 | 3232 | 2232 | 1222 | 2232 | 2112 | 2232 | 3212 | | |
| vnLT | w | g/m | u | w | m | w | mb | w/u | w | REr, HBu, WLi | |
| | 2233 | 2112 | 3233 | 2233 | 2222 | 2232 | 1113 | 2233 | 3213 | | |
| sIFH+ | g | m/w | - | g/m | g | g/m | g/m | g/m | w | Kir, BUI | |
| | 1211 | 3211 | ---- | 2211 | 1211 | 2221 | 2211 | 2221 | 3223 | | |
| sIFH | g | w | w | m | m | g/m | m | g/m | m/w | HBu, Kir | ELä |
| | 1211 | 3212 | 3212 | 2212 | 2212 | 2221 | 2221 | 2221 | 3212 | | |
| ssIFH | g | m/w | m/w | m/w | w | g/m | m | g/m | w | SaBi, Vb | |
| | 1112 | 3112 | 3112 | 2123 | 3123 | 1312 | 2122 | 2212 | 3312 | | |
| sIFH- | g/m | w | w | w | w | m/w | w | m | m | REi, SaBi, Vb | |
| | 1213 | 3213 | 3213 | 3223 | 3223 | 2313 | 2233 | 1213 | 2213 | | |

| Reg. Sigel | Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen | | | | | | | | | sonst. Laubbäume | sonst. Nadelbäume |
|-----------------------|-------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Bu | SEi | TEi | BAh | Es | Fi | Ta | Dgl | Kie | | |
| ltFH | g | m/w | m/w | m | m | m/w | g/m | m/w | w | HBu | |
| | 1221 | 3212 | 3231 | 2222 | 2222 | 2232 | 2211 | 2232 | 3213 | | |
| siH+ | g | w | - | g/m | g/m | g/m | g/m | g/m | w | Kir, BUI | ELä |
| | 1211 | 3212 | ---- | 2212 | 1212 | 2221 | 2211 | 2221 | 3223 | | |
| siH | g | m/w | m/w | m | m | g/m | m | g/m | w | Kir | ELä |
| | 1212 | 3212 | 3212 | 2222 | 2222 | 2221 | 2221 | 2221 | 3213 | | |
| ssiH | - | - | - | m/w | - | - | - | g/m | w/u | | |
| | ---- | ---- | ---- | 2123 | ---- | ---- | ---- | 2212 | 3313 | | |
| siH- | g/m | w | m/w | w | w | m/w | w | m | m | SaBi, Vb | |
| | 1213 | 3223 | 3213 | 3223 | 3223 | 2223 | 2233 | 1213 | 2213 | | |
| KH | g | m | - | m | m | w | m | w | u | BUI | |
| | 1212 | 2222 | ---- | 2223 | 2212 | 2232 | 2222 | 2233 | 3233 | | |
| RH | g | m/w | m/w | m | m | m/w | g/m | w | w | HBu, Kir, BUI | |
| | 1221 | 3212 | 3212 | 2222 | 2222 | 2231 | 1222 | 2232 | 3223 | | |
| KR | g | w | m/w | m/w | m/w | m | m/w | m/w | m/w | Kir | ELä |
| | 1212 | 3222 | 3212 | 3222 | 3222 | 2222 | 2232 | 2232 | 3212 | | |
| kKR- | g | - | w | w | m | w/u | w | w/u | u | | |
| | 1213 | ---- | 3223 | 3223 | 2223 | 3233 | 2233 | 2233 | 3233 | | |
| sKR- | g | - | m/w | w | w | w | w | w | m/w | | |
| | 1213 | ---- | 3213 | 3223 | 3223 | 2233 | 2233 | 2233 | 3213 | | |
| gfrTaKiL | g/m | m | - | g/m | g | m/w | m | m/w | w | HBu, Kir, WLi | |
| | 1221 | 3211 | ---- | 2211 | 1211 | 2232 | 2222 | 2232 | 3213 | | |
| TaKiL | g/m | m | - | m/w | m | m/w | g/m | m | w | HBu, WLi | |
| | 1122 | 3112 | ---- | 2123 | 2122 | 1332 | 1122 | 2222 | 3213 | | |
| Se+ | g/m | m/w | m/w | g | g | m/w | g/m | m/w | w/u | Kir, SWei, BUI | |
| | 2211 | 3211 | 3231 | 1211 | 1211 | 2231 | 2221 | 2231 | 3223 | | |
| Se | g/m | m | - | m | m | m | m/w | w | w | HBu | |
| | 1221 | 3211 | ---- | 1222 | 1222 | 2222 | 2232 | 2232 | 3223 | | |
| nrgfLa | m | m | w/u | g/m | g | w/u | m | w/u | w | REr, HBu, Kir, Vb, | |
| | 2222 | 3212 | 3232 | 1221 | 1211 | 3232 | 2222 | 3232 | 3213 | SWei, BUI | |
| gfLa | m | g/m | w/u | m | g | w | m | w/u | m/w | REr, SaBi, HBu, | |
| | 2222 | 2112 | 3232 | 2222 | 1211 | 2232 | 2222 | 3232 | 2213 | As, WLi, Vb, SWei | |
| fLa | u | m | u | w | g | u | w | u | w | REr, SaBi, MoBi, | |
| | 3233 | 2212 | 3233 | 2232 | 1221 | 3232 | 3223 | 3233 | 3223 | TKr, Vb | |
| qfLa | w | m | w/u | m/w | g | w/u | m | u | w | REr, WEr, SWei, | |
| | 3232 | 2112 | 3232 | 2222 | 1211 | 3232 | 2222 | 3232 | 3222 | BUI | |
| naSe | u | w | u | u | w | u | u | u | w/u | REr, SaBi | |
| | 3233 | 2233 | 3233 | 3233 | 2233 | 3233 | 3233 | 3233 | 3223 | | |
| mLa | - | - | - | u | - | - | - | u | - | | |
| | ---- | ---- | ---- | 3233 | ---- | ---- | ---- | 3233 | ---- | | |
| mgNMm | u | m/w | u | w/u | m | w | w/u | u | m/w | REr, TKr | |
| | 3233 | 2223 | 3233 | 3233 | 2222 | 2232 | 3223 | 3233 | 2223 | | |

| Reg. Sigel | Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen | | | | | | | | | sonst. Laubbäume | sonst. Nadelbäume |
|-----------------------|-------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Bu | SEi | TEi | BAh | Es | Fi | Ta | Dgl | Kie | | |
| NM | u | w | u | u | w | w | u | u | w | REr, SaBi, MoBi, | |
| | 3233 | 3223 | 3233 | 3233 | 2223 | 2232 | 3223 | 3233 | 3223 | TKr, Vb | |
| NMZ | u | w | u | u | m | m/w | u | u | m | | |
| | 3233 | 2233 | 3233 | 3233 | 2223 | 1232 | 3233 | 3233 | 2233 | | |
| (s)NMm | u | w | - | u | w | m/w | u | u | m | | |
| | 3233 | 2233 | ---- | 3233 | 323- | 1232 | 3233 | 3233 | 2233 | | |
| ZM | u | u | u | u | u | m | u | u | w | Vb | BKieG |
| | 3333 | 3333 | 3333 | 3333 | 3333 | 1233 | 3333 | 3333 | 2233 | | |
| nZMm | u | u | u | u | u | m | u | u | m | MoBi, Vb | BKieG |
| | 3333 | 3333 | 3333 | 3333 | 3333 | 1232 | 3333 | 3333 | 1233 | | |
| HMm | u | u | u | u | u | m | u | u | m | SaBi, MoBi | |
| | 3233 | 3233 | 3233 | 3233 | 3233 | 1223 | 3233 | 3233 | 1223 | | |
| HM | u | u | u | u | u | w/u | u | u | u | | BKieG |
| | 3333 | 3333 | 3333 | 3333 | 3333 | 2333 | 3323 | 3333 | 2333 | | |
| bHM | u | u | u | u | u | m | u | u | w | Vb | BKieG |
| | 3333 | 3333 | 3333 | 3333 | 3333 | 2323 | 3323 | 3333 | 2323 | | |