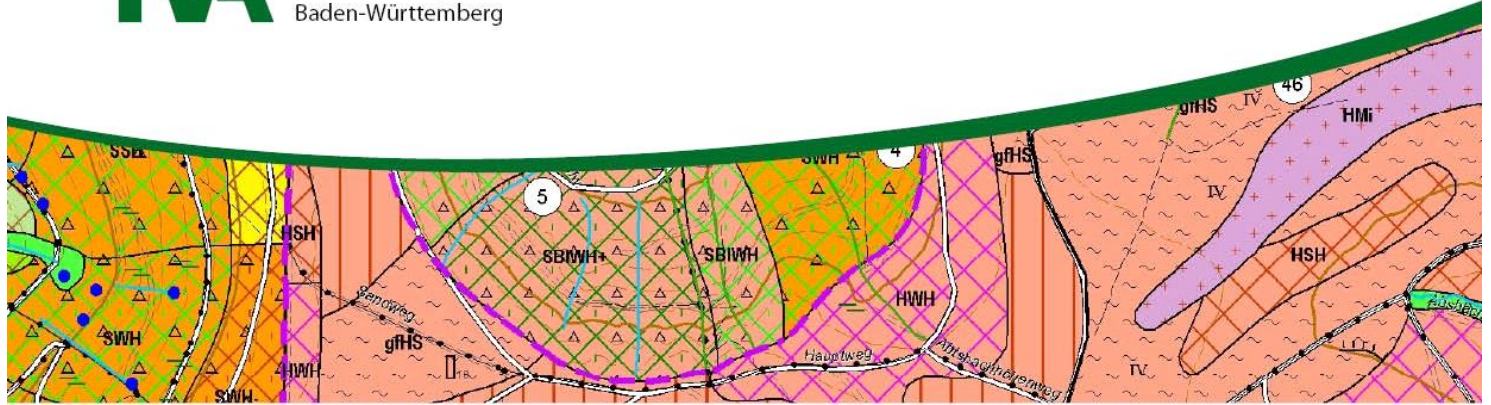




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

| | | |
|--------------------|---|---|
| Wuchsgebiet: | 4 | Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund) |
| Einzelwuchsbezirk: | 4/18 | Vorderes Bauland |
| Regionalwald: | Submontaner Buchenwald mit Traubeneiche | |

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)-Pfleghchkeit |
| | 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 | REi | Fi | Dgl | Kie | | |
| IS | g | m | g/m | w | u | g | m/w | g/m | m | HBu, SaBi, WLi | ELä |
| | 1112 | 3212 | 2212 | 3123 | 3233 | 1212 | 1322 | 1212 | 2312 | | |
| krL | g | m | g | m | m | w/u | w | w | w/u | SAh, HBu, Kir, | |
| | 1211 | 3211 | 2211 | 2212 | 2212 | 3232 | 2232 | 2232 | 3223 | WLi, BUI | |
| FL+ | g | m/w | m/w | g | m | g | g/m | g/m | w | Kir | |
| | 1211 | 3212 | 3212 | 1211 | 2122 | 2211 | 2221 | 2221 | 3223 | | |
| nrFL | g | m/w | m/w | g | g | g/m | m/w | m | u | Kir | Ta |
| | 1211 | 3222 | 3222 | 1211 | 1211 | 3211 | 3222 | 3221 | 3233 | | |
| FL | g | g | g | m | m | g | m | g/m | w | HBu, Kir, WLi | ELä, Ta |
| | 1211 | 2211 | 2211 | 2112 | 2122 | 2111 | 2221 | 2221 | 3222 | | |
| gfrDL | g/m | g | g | g/m | m | g | m/w | m | w | HBu, Kir | ELä, Ta |
| | 1221 | 2211 | 2211 | 2121 | 2112 | 2111 | 2231 | 2221 | 3222 | | |
| sgfrDL | g | g | g | m | w | g | m/w | m | w | HBu, Kir, WLi | |
| | 1111 | 2111 | 2111 | 2122 | 3123 | 2111 | 2331 | 2222 | 3322 | | |
| wfDL | m | g/m | g/m | m/w | m | m | w | m/w | m/w | REr, HBu | |
| | 1222 | 2112 | 2112 | 2232 | 2112 | 2122 | 2332 | 2232 | 2322 | | |
| vnDL | b | g | - | w/u | m/w | - | u | w/u | w | As, HBu, SaBi | |
| | 2233 | 1112 | ---- | 2233 | 2122 | ---- | 2332 | 2233 | 2323 | | |
| gfrLKM | g | g | g | m | m/w | g | m | g/m | w | HBu, Kir | ELä, Ta |
| | 1211 | 2211 | 2211 | 2221 | 2222 | 2211 | 2231 | 2221 | 3223 | | |
| LKM | g/m | g/m | g/m | m/w | m | m | w | m | w | HBu, Kir, Els, WLi | |
| | 1212 | 2212 | 2212 | 1222 | 1212 | 2222 | 2232 | 2222 | 3223 | | |
| (wf)LKM | m | g/m | g/m | m/w | m/w | m | w | m/w | m/w | HBu, Kir, WLi | |
| | 1222 | 2112 | 2112 | 2123 | 2113 | 2212 | 2333 | 2222 | 3312 | | |
| LKM- | mb | g/m | g/m | w | w/u | g/m | w | g/m | m | HBu, Els, WLi | |
| | 1113 | 2212 | 2212 | 3123 | 3123 | 2112 | 2323 | 1222 | 2312 | | |
| wfLKM | m/w | g/m | m | w | g | m/w | u | w/u | m/w | REr, HBu, WLi | |
| | 2232 | 2112 | 1222 | 2133 | 1112 | 2212 | 3332 | 3232 | 3312 | | |
| T | m/w | g/m | g/m | w | m | - | w | w | w | HBu, Kir, Els, WLi | |
| | 2223 | 2212 | 2212 | 2233 | 1212 | ---- | 2232 | 3223 | 3223 | | |
| wfT | w | m | - | u | g/m | - | u | u | w | REr, HBu, WLi | |
| | 2233 | 2113 | ---- | 3233 | 1212 | ---- | 3233 | 3233 | 3223 | | |
| mKVL | g | m | m | w | m | m/w | w/u | m/w | w/u | HBu, Kir, Els, WLi | |
| | 1212 | 2212 | 2212 | 2223 | 2222 | 2222 | 3232 | 3222 | 3233 | | |
| mKVL- | mb | - | mb | w/u | w | - | u | w | u | FAh, HBu, Els | SKi |
| | 1213 | ---- | 1213 | 2233 | 2223 | ---- | 3233 | 3223 | 3233 | | |
| KVL | g | m | m | m/w | m/w | m/w | m/w | m | w | HBu, Kir, Els, WLi | |
| | 1212 | 2212 | 2212 | 2222 | 2222 | 2222 | 2222 | 2222 | 3213 | | |
| krKVL | g | w | w | m/w | m/w | - | w | w/u | w | | |
| | 1212 | 3222 | 3222 | 2222 | 2222 | ---- | 2223 | 3232 | 3213 | | |
| KVL- | mb | - | mb | u | w | - | u | m/w | u | FAh, HBu, Els, WLi | SKi |
| | 1213 | ---- | 1213 | 2233 | 2223 | ---- | 3233 | 2223 | 3233 | | |

| Reg. Sigel | Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen | | | | | | | | | sonst. Laubbäume | sonst. Nadelbäume |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Bu | SEi | TEi | BAh | Es | REi | Fi | Dgl | Kie | | |
| trKVL | mb | - | mb | u | u | - | u | u | w/u | FAh, Meb, Els | SKi |
| | 1223 | ---- | 1213 | 3233 | 3233 | ---- | 3233 | 3233 | 2233 | | |
| tKVL+ | g | g/m | g/m | g/m | g/m | - | m | m | m/w | HBu, WLi | Ta |
| | 1211 | 3211 | 3211 | 2211 | 2211 | ---- | 2231 | 2221 | 3212 | | |
| tKVL | g/m | m | m | m/w | m | - | w | m/w | w | FAh, HBu, Kir, | |
| | 1222 | 2212 | 2212 | 2222 | 2222 | ---- | 3232 | 2222 | 3222 | Els, WLi | |
| tKVL- | mb | - | mb | u | w | - | u | w | u | FAh, HBu, Els, WLi | SKi |
| | 1213 | ---- | 1213 | 3233 | 2223 | ---- | 3233 | 3223 | 3233 | | |
| mSL | g | - | m | m/w | m | - | w | m/w | w | FAh, HBu, Kir, | ELä |
| | 1211 | ---- | 3211 | 2222 | 2212 | ---- | 2232 | 2221 | 3223 | Els, WLi | |
| SL | g | g | g | m | m/w | g/m | m | g | m/w | HBu, Kir, WLi | ELä, Ta |
| | 1211 | 2211 | 2211 | 2222 | 2222 | 2211 | 2221 | 2211 | 3222 | | |
| SL- | g/m | - | g | w | w/u | m | w | m | m/w | SAh, HBu, Els, WLi | SKi |
| | 1212 | ---- | 2211 | 2123 | 3123 | 2112 | 2323 | 2222 | 2322 | | |
| tSL+ | g | m | m | g | g/m | g/m | m | m | w | HBu, Kir, WLi | |
| | 1221 | 3212 | 3212 | 1211 | 2212 | 2211 | 3221 | 3221 | 3223 | | |
| tSL | g | g | g | m | m/w | g/m | m/w | m | m/w | HBu, Kir, WLi | ELä |
| | 1212 | 2211 | 2211 | 2222 | 2222 | 2211 | 2222 | 2221 | 3222 | | |
| tSL- | mb | - | g | w | w/u | m | w | m | m/w | SAh, HBu, Els, WLi | SKi |
| | 1213 | ---- | 2211 | 2123 | 3123 | 2112 | 2323 | 2222 | 2312 | | |
| MeTM+ | g | g/m | g/m | m | g/m | m | w | m/w | w | HBu, Kir, WLi | |
| | 1211 | 2212 | 2212 | 1221 | 1212 | 2222 | 3232 | 3222 | 3232 | | |
| MeTM | g/m | - | g | w | m | - | u | w | w | FAh, HBu, Kir, | SKi |
| | 1222 | ---- | 2211 | 2232 | 2212 | ---- | 3233 | 3222 | 3232 | Els, WLi | |
| MeTM- | mb | - | mb | u | w | - | u | w/u | w | FAh, HBu, Els, WLi | SKi |
| | 1223 | ---- | 1213 | 3233 | 3213 | ---- | 3233 | 3223 | 2332 | | |
| Me | g | - | g/m | w | m | - | w/u | w | w | FAh, HBu, Kir, | SKi |
| | 1212 | ---- | 2212 | 2223 | 1222 | ---- | 3233 | 3232 | 3232 | Els, WLi | |
| Me- | mb | - | mb | u | w | - | u | u | w/u | FAh, Meb, Els | SKi |
| | 1213 | ---- | 1213 | 3233 | 2223 | ---- | 3233 | 3233 | 2233 | | |
| LH+ | g | m/w | m | g | g | m | m | m | w | Kir, BUI | |
| | 1211 | 3221 | 3211 | 1211 | 1211 | 3221 | 2221 | 2221 | 3223 | | |
| LH | g | g/m | g | m | m/w | g/m | m | g/m | m/w | HBu, Kir, WLi | ELä, Ta |
| | 1211 | 3211 | 2211 | 2112 | 2122 | 2212 | 2221 | 2211 | 2223 | | |
| LH- | g | - | g | m/w | w | m | w | m | m/w | FAh, SAh, HBu, WLi | |
| | 1212 | ---- | 2211 | 2122 | 2223 | 2212 | 2232 | 2212 | 2213 | | |
| KSH+ | g | w | w | g | g | - | w | m/w | u | SAh, Kir, BUI | |
| | 1211 | 3222 | 3222 | 1211 | 1211 | ---- | 3222 | 3222 | 3233 | | |
| KSH | g | m | m | m | m/w | m/w | w | m | w | HBu, Kir, Els, SLi | |
| | 1212 | 2212 | 2212 | 1222 | 2222 | 2222 | 3222 | 3222 | 3223 | | |
| krKSH | g | m/w | m/w | m | m | w/u | u | u | u | HBu, Kir, WLi, SLi | |
| | 1212 | 3212 | 3212 | 1222 | 1222 | 3232 | 3233 | 3233 | 3233 | | |

| Reg. Sigel | Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen | | | | | | | | | sonst. Laubbäume | sonst. Nadelbäume |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Bu | SEi | TEi | BAh | Es | REi | Fi | Dgl | Kie | | |
| KSH- | mb | - | mb | u | w | u | u | w | w/u | FAh, HBU, Els, SLi | SKi |
| | 1213 | ---- | 1213 | 2233 | 2233 | 3233 | 3233 | 3223 | 2233 | | |
| MeH | g/m | - | g/m | w | m | - | w/u | w/u | w/u | HBU, Kir, Els | SKi |
| | 1212 | ---- | 2212 | 2223 | 1222 | ---- | 3233 | 3232 | 3232 | | |
| MeH- | mb | - | mb | u | b | - | u | u | u | FAh, HBU, Els | SKi |
| | 1213 | ---- | 1213 | 3233 | 1223 | ---- | 3233 | 3233 | 3233 | | |
| TH | - | - | - | w | - | - | - | m/w | w | | |
| | ---- | ---- | ---- | 2233 | ---- | ---- | ---- | 2222 | 3223 | | |
| DLH | g | - | m | m | m | - | w | w | w/u | SAh, HBU, Kir | ELä |
| | 1211 | ---- | 2212 | 2212 | 2212 | ---- | 1233 | 2223 | 2233 | | |
| fLa | w | m | - | w | g | w | u | u | u | REr, HBU | |
| | 3232 | 2212 | ---- | 3232 | 1211 | 2232 | 3233 | 3233 | 3233 | | |
| Ri+ | g/m | m/w | w | g | g | - | m/w | m/w | u | SAh, HBU, Kir, | WLi, BUI |
| | 2221 | 3222 | 3222 | 1211 | 1211 | ---- | 2231 | 2231 | 3233 | | |
| Ri | g | g/m | g/m | m | m | g/m | m | g/m | w | HBU, Kir, WLi | |
| | 1211 | 2211 | 2211 | 2212 | 2222 | 2211 | 2221 | 2211 | 3223 | | |
| wfSe | w | m | w | w | g | - | u | u | u | REr, HBU | |
| | 2232 | 3222 | 3222 | 2232 | 1211 | ---- | 3233 | 3233 | 3233 | | |