

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Schwäbische Alb

Regionale Einheit

6/09 Hegaualb

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

660 (482 bis 854) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

7,4 (6,7-8) Ø Temp. / Jahr [°C]

14,1 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

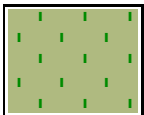
816 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

409 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

* die Klimadaten sind regionalisiert und auf die Regional-Zonale Einheit bezogen

BTL+

Buchen-Eschen-Wald auf frischem Bohnerz-Tonlehm



blaßoliv
d'grüne Senkrechtstrichelung

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Frisch

in der


Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Bohnerz-Tonlehm Böden

(Mindestens (20) 30 cm schluffiger, schwach toniger oder toniger Lehm mit wechselndem, meist deutlichem Anteil von Bohnerzkügelchen (und Feuersteinsplittern), nach unten zunehmend dichter, und meist mit lehmigem Ton, z.T. mit punktförmigen schwärzlichen Konkretionen; Untergrund aus reliktschen Kalkverwitterungslehmen oder lokal aus Fließerden tertiärer bis altpleistozäner Verwitterungsdecken (Ockerlehm, Rotlehm, Boluston); frei verfügbarer Kalk nur sporadisch im Unterboden)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen tiefgründige Flachlagen auf Weißjura mit Bohnerzvorkommen
	Bodentyp	tiefgründige Terra fusca
	Humusform	Mull, selten unter Nadelholz bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Rubus-, Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, Hordelymus europaeus-, Asarum europaeum-, Mercurialis perennis-, Urtica dioica-, Deschampsia cespitosa-, Deschampsia flexuosa - Gruppe
	Aufnahmen	5 Vegetationsaufnahmen (2018 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Gemeine Esche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	geeignet (g)	Es	2	2	1	1
		RBu	1	2	2	1
	möglich (m)	Dgl	2	2	2	1
		BAh	2	2	1	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	StEi	3	2	1	2
		Fi	2	2	2	2
	ungeeignet (u)	Kie	3	2	3	3
	sonstige Laubbaumarten	BUI, VKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit 0 ha					
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_09_submontan.pdf				
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_09_submontan.pdf				
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_09_submontan.pdf				

Impressum



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

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

Technische Realisierung:

IDaMa GmbH, Freiburg www.idama.de