

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Schwäbische Alb

Regionale Einheit

6/07 Baaralb und Randen

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

805 (534 bis 973) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

6,6 (5,8-7,2) Ø Temp. / Jahr [°C]

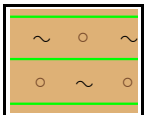
13,2 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

914 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

447 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

wfNfL



Tannen-Eschen-Wald auf wechselfeuchtem Nagelfluhlehm (nicht typisch)

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Wechselfeucht und schwach wechselfeucht, örtlich bis feucht

- h'braun
- h'grüne Querstriche
- d'braune Kringel (systematisch verteilt)
- schwarze Wellenlinien

in der

Öko-Serie der vernässenden Nagelfluhlehme

(Staunässe-geprägte lehmig-tonige Böden der Verwitterung von kiesig-mergeliger Jura-Nagelfluh; ± lockerer schluffig-lehmiger Oberboden mit unterschiedlich stark ausgeprägter Rostfleckung und Bleichfleckung bzw. Verfählung, zum Unterboden hin zunehmend tonig und dichter, über (ab etwa 40 cm) ± plastiziertem, teils kalkigem Ton mit ± ausgeprägter Marmorierung; Kalkspiegel i.d.R. unterhalb 40 cm Tiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen
	Bodentyp	Braunerde-Pseudogley und Pseudogley
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Deschampsia cespitosa-, Impatiens noli-tangere-, Hordelymus europaeus-, (Mercurialis perennis-, Filipendula ulmaria) - Gruppe
	Aufnahmen	9 Vegetationsaufnahmen (2006 bis 2015)
	Natürliche Waldgesellschaft	Labkraut-Tannenwald; Labkraut-Tannenwald (typisch)
baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Weißtanne, Gemeine Esche
	Nebenbaumart(en)	Bergahorn, Rotbuche, Stieleiche
	Pionierbaumart(en)	Mehlbeere, Vogelbeere (Eberesche)


Ba St

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	geeignet bis möglich (g/m)	Es	1	2	1	2
		Ta	1	2	1	2
	möglich (m)	Kie	2	2	1	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	BAh	2	2	2	2
		RBu	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Dgl	2	2	3	2
		Fi	2	2	3	2
	sonstige Laubbaumarten	StEi				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	94 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,68 %)
	Kartierzeitraum	2010-19 - 77,2 %
		2000-09 - 22,8 %

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_07_montan.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_07_montan.pdf
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_07_montan.pdf
	Zugehörige Kartierobjekte	10056, 9610, 10042

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