

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Schwäbische Alb

**Regionale Einheit**

6/08 Südwestliche Donaualb

Standortskundliche Höhenstufe

submontan

Höhenverbreitung (Wald)

741 (566 bis 897) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)\*

6,7 (6,2-7,3) Ø Temp. / Jahr [°C]

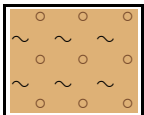
13,4 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

888 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

450 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**wfNfL**



**Tannen-Eschen-Wald auf wechselfeuchtem Nagelfluhlehm**

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Wechselfeucht und schwach wechselfeucht, örtlich feucht**

h'braun  
d'braune Kringle (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. Verfäulung, 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)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde-Pseudogley und Pseudogley
	<b>Humusform</b>	Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Mercurialis perennis-, Rubus-, Stachys sylvatica-, Hordelymus europaeus-, (Ajuga reptans) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Labkraut-Tannenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Weißtanne, Gemeine Esche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergahorn, Rotbuche, Stieleiche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Mehlbeere, Vogelbeere (Eberesche)

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	0 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	sehr selten (0,03 %)

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_08_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_08_submontan.pdf</a>
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_08_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_08_submontan.pdf</a>
	Link zur Vegetationsgruppierung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_08_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_08_submontan.pdf</a>
	Zugehörige Kartierobjekte	

**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](http://www.idama.de)