

**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]

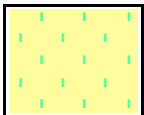
914 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

447 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

Me=

**Buchen-Mehlbeeren-Wald auf trockenem Mergelrohboden**



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Trocken bis sehr trocken und bis mäßig trocken**

h'gelb  
olive Senkrechtstrichelung

in der

**Öko-Serie der Mergelböden**

(Wenig bis mäßig entwickelte, tonig-steinige (kleinscherbige) bis schluffig-tonige Verwitterung von Mergeln meist des Weißjura alpha (gamma und zeta) mit wechselnden Anteilen von Mergelsteinchen über scherbig oder bröckelig zerfallenden Kalkmergelschichten; nicht oder nur wenig entkalkt, häufig Beimengung von Kalksteinschutt des Weißjura beta; Neigung zu Oberbodenstörungen durch frühere Beweidung)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen; häufig gestört durch frühere Beweidung
	<b>Bodentyp</b>	Rohboden bis (mittelgründige) Mergelrendzina
	<b>Humusform</b>	Mullmoder und Moder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Asarum europaeum-, Milium effusum-, Mercurialis perennis-, Ajuga reptans-, Hordelymus europaeus-, Urtica dioica-, (Silene nutans-, Tanacetum corymbosum-, Luzula luzuloides) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Seggen-Buchenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Mehlbeere
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	möglich und biologisch erwünscht (mb)	RBu	1	2	3	3
	wenig geeignet (w)	Es	2	2	3	3
	ungeeignet (u)	Dgl	3	2	3	3
		BAh	3	2	3	3
		Kie	2	3	3	3
		Ta	3	2	3	3
		Fi	3	3	3	3
	sonstige Laubbaumarten	FAh, MeBe				
	sonstige Nadelbaumarten	SKie				
	<b>Vorkommen</b>	Fläche der Standortseinheit	4,7 ha			
Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende		selten (0,03 %)				
Kartierzeitraum		2000-09 - 100 %				
<b>Organisatorisch</b>	Link zur Regionallegende	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_07_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_6_07_montan.pdf</a>				
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_07_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_6_07_montan.pdf</a>				
	Link zur Vegetationsgruppierung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_07_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_6_07_montan.pdf</a>				
	Zugehörige Kartierobjekte	9610				

## 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)