

**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]

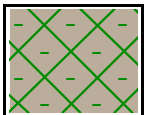
914 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

447 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

tIKUH

Buchen-Bergahorn-Eschen-Wald auf mäßig frischem tonig-lehmigem Kalkschutt-Unterhang



blaßd'braun
d'grüne Schräggitter
d'grüne Querstrichelung

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der


Öko-Serie der Kalkschuttunterhänge

(Flache bis mäßig steile Unterhänge aus Weißjura- (Kalkstein-) Scherbenschutt (Bergkies) mit Übersteilungen, Hangterrassen, Rutschkissen und Hangquertälchen infolge von Rutschungen; im Untergrund Weißjura-Mergel oder Tone des Oberen Braunjura; häufig Quellaustritte am Beginn der Mergelschichten; Schuttauflage i.d.R. 40 cm und mehr; häufig freier Kalk bis zur Oberfläche; auch Ausprägungen mit mehr als 20 cm KVL-artigem Oberboden; oft enge Verzahnung mit Mergel- und Mergeltonhängen)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der Hänge weniger unruhige, flache bis mäßig steile Unterhanglagen; mehr als 20/30 cm kalkverwitterungslehmartiger Oberboden
	Bodentyp	Terra fusca bis Terra fusca-Rendzina
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	latente Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Mercurialis perennis-, Stachys sylvatica-, Impatiens noli-tangere - Gruppe
	Aufnahmen	2 Vegetationsaufnahmen (2014)
	Natürliche Waldgesellschaft	Waldgersten-Buchenwald mit Tanne; stellenweise Waldgersten-Buchenwald mit Tanne und Bärlauch
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Bergahorn, Gemeine Esche
	Nebenbaumart(en)	Spitzahorn, Weißtanne
	Pionierbaumart(en)	Feldahorn, Mehlbeere, Vogelbeere (Eberesche)

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
Baumarteneignung	geeignet (g)	Es	2	2	1	1
		RBu	1	2	1	2
	geeignet bis möglich (g/m)	BAh	2	2	2	1
	möglich (m)	Dgl	2	2	2	2
		Ta	2	2	1	2
		Fi	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Kie	3	2	2	2
	sonstige Laubbaumarten	BUI, VKir				
	sonstige Nadelbaumarten	-				
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	113,1 ha				
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,82 %)				
	Kartierzeitraum	2010-19	-	82,3 %		
		2000-09	-	17,7 %		
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	10055, 9610 (ItKUH)				

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