

**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]

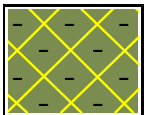
816 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

409 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

VLH-

Buchenwald auf mäßig trockenem Vulkanitlehm-Steilhang



oliv
d'gelbe Schräggitter
schwarze Querstrichelung

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

in der

Öko-Serie der Vulkanitlehm-Steilhänge

(Steile Hanglagen über basaltischen Tuffen oder verwittertem Basalthangschutt; schwarzbraune, sehr nährstoffreiche, meist verlagerte, bodenartlich schwach tonige bis tonige Lehme und selten lehmige Sande; lokale Vorkommen am Hohenhewen und östlich des Höweneggs; Substrate häufig mit hochreichendem Kalkspiegel; im Untergrund oft geogenene Oxyde)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standortseinheiten der Hänge
	Bodentyp	
	Humusform	
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pflughchkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet bis möglich (g/m)	RBu	1	2	2	2
	möglich (m)	Dgl	2	2	1	3
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Es	2	2	1	3
		TrEi	2	2	2	3
		StEi	2	2	2	3
	wenig geeignet (w)	BAh	2	2	2	3
		Kie	2	2	2	3
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	Fi	2	2	3	3
	sonstige Laubbaumarten	MeBe, SAh, SLi				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit 0 ha

Organisatorisch	

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