

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Oberrheinisches Tiefland

**Regionale Einheit**

1/09 Dinkelberg

Standortskundliche Höhenstufe

kollin

Höhenverbreitung (Wald)

413 (254 bis 533) m. ü. NN

Klimadaten 1961-  
1990 (regionalisiert)\*

9,1 (8,6-9,8) Ø Temp. / Jahr [°C]

15,7 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

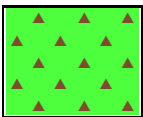
1077 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

485 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

krMu+

**Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald in frischen kalkreichen Mulden und Senken**



d'grün  
d'braune Dreiecke ausgefüllt

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Frisch, selten grundfeucht**

in der


**Gruppe der Rinnen und Mulden**

(Unterschiedlich breite Rinnen, Mulden, Senken und Hangmulden, bodenartlich wechselnde Kolluvien, meist mit durchlässigem Untergrund)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standortseinheiten Mulden und Senken mit kolluvialem Schlufflehm über durchlässigem Untergrund; oberflächennaher Kalkspiegel durch flächenhafte Versinterung; überwiegend Erstaufforstungen ehemaliger Wiesen
	<b>Bodentyp</b>	sekundär aufgekalkte Braunerde und Parabraunerde
	<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>	Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Mercurialis perennis-, Corydalis-, Urtica dioica-, Impatiens noli-tangere-, Milium effusum-, Rubus-, (Filipendula ulmaria-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	2 Vegetationsaufnahmen (2017)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Waldgersten-Buchenwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche, Gemeine Esche, Bergahorn
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Bergulme, Stieleiche, Hainbuche (Weißbuche), Schwarzerle (Roterle), Spitzahorn, Vogelkirsche
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Aspe (Zitterpappel), Salweide, Feldahorn

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	<b>geeignet (g)</b>	Es	1	2	1	1
		BAh	1	2	1	1
		RBu	1	2	1	1
	<b>möglich (m)</b>	StEi	3	2	1	1
		Ta	2	2	2	1
	<b>möglich bis wenig geeignet (m/w)</b>	TrEi	3	2	2	1
	<b>wenig geeignet (w)</b>	Dgl	2	2	3	2
		Fi	2	2	3	2
	<b>wenig- bis ungeeignet (w/u)</b>	Kie	3	2	2	3
	<b>sonstige Laubbaumarten</b>	Aspe, BUI, FAh, HBU, SAh, SEr, SWei, VKir				
	<b>sonstige Nadelbaumarten</b>	-				
<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	4,2 ha				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	gelegentlich/zerstreut (0,1 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	2010-19 - 100 %				
<b>Organisatorisch</b>	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_09_kollin.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_09_kollin.pdf</a>				
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_09_kollin.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_09_kollin.pdf</a>				
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_09_kollin.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_09_kollin.pdf</a>				
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	10088				

## 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)