

**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]

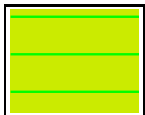
15,7 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

1077 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

485 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**LK**



h'grün  
h'grüne Querstriche

**Buchenwald auf mäßig frischem Lehmkerf**

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch bis grundfrisch**

in der


**Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Lehmkerfe**

(25 bis 60 cm schluffiger Lehm, oft Lösslehm, über plastiziertem, zähem Ton aus Unterem Muschelkalk, Keuper und Lias, mit deutlicher Schichtgrenze, meist nur gering stauwassergezeichnet, im allgemeinen aber seitlicher Wasserzug durch Geländeneigung)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen Flachlagen
	<b>Bodentyp</b>	Pelosol-Braunerde und zweischichtige Braunerde bis Parabraunerde
	<b>Humusform</b>	Mull, selten Mullmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, (Deschampsia flexuosa-, Carex brizoides) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Rotbuche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
<b>Baumarteneignung</b>	<b>geeignet (g)</b>	RBu	1	2	2	1
		TrEi	2	2	1	1
		StEi	2	2	1	1
	<b>möglich (m)</b>	Es	2	2	2	2
		BAh	2	2	2	2
		Ta	3	2	1	2
	<b>möglich bis wenig geeignet (m/w)</b>	Kie	2	3	1	2
		Fi	2	2	2	2
	<b>wenig geeignet (w)</b>	Dgl	2	2	3	2
	<b>sonstige Laubbaumarten</b>	BUI, HBu, SAh, SWei, VKir, WLi				
	<b>sonstige Nadelbaumarten</b>	ELä				
<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	223,6 ha				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	besonders häufig (5,43 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	1970-79 - 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>	7310, 7405, 7311				

## 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)