

**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]

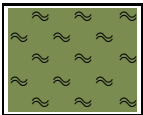
1077 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

485 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

vntB

**Stieleichen-Hainbuchen-Wald auf vernässendem tonigem Boden**



oliv  
schwarze Wellenlinien doppelt

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Vernässende**

in der

**Öko-Serie der vernässenden tonigen Böden**

(Bis zu 25 cm und auch bis max. 60 cm, unterschiedlich stark staunässegezeichneter, tonig-schluffiger Lehm aus vermischtem, umgelagertem Lösslehm über kaum durchlässigem, pseudovergleytem Ton des Keupers)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der ebenen und schwach geneigten Lagen (abzugsträge) Mulden und Flachlagen
	<b>Bodentyp</b>	Pseudogley und Pelosol-Pseudogley
	<b>Humusform</b>	Mull bis Feuchtmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Carex brizoides-, Molinia caerulea-, Carex flacca-, Impatiens noli-tangere-, (Deschampsia flexuosa-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Stieleiche, Hainbuche (Weißbuche)
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

Baumarteneignung		Konkurrenzkraft	Pfleglichkeit	Sicherheit	Leistung	
	möglich (m)	StEi	1	2	2	2
		Kie	2	2	1	2
		Ta	2	1	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Es	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	BAh	2	2	3	2
		RBu	2	2	3	2
	wenig- bis ungeeignet (w/u)	TrEi	3	2	2	3
	ungeeignet (u)	Dgl	2	2	3	3
		Fi	2	2	3	3
sonstige Laubbaumarten		HBu, SaBi, SEr, SWei				
sonstige Nadelbaumarten		-				

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	52,8 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (1,28 %)
	<b>Kartierzeitraum</b>	1970-79 - 100 %

Organisatorisch	<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

**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)