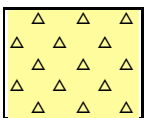


**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

<b>Wuchsgebiet</b>	<b>Wuchsbezirk</b>	
Odenwald	2/02 Südwestlicher Buntsandstein-Odenwald	
Standortskundliche Höhenstufe	submontan	
Höhenrahmen [m ü. NN.]	112 bis 587 (Ø 365)	
regionalisierte Klimadaten	Ø 1961-1990	Ø 1991-2020
Ø Temp. / Jahr [°C]	8,8	9,8
Ø Temp. / Sommer (Juni-Aug.) [°C]	16,7	18,1
Σ Niederschlag / Jahr [mm]	1077	1032
Σ Niederschlag / VZ (Mai-Sept.) [mm]	455	417

**BID**

**Traubeneichen-Sommerlinden-Wald auf mäßig frischer Blockschuttdecke**



h'gelb  
schwarze Dreiecke leer

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe: **Mäßig frisch**

in der

**Gruppe der Block- und Blockschutt-Standorte im Buntsandstein**

(Starke Blocküberlagerung in Flachlagen und an Hängen im Mittleren Buntsandstein; am Ober- bis Mittelhang meist über sandig-steinigen bis schwach lehmig-sandigen, steinigen Böden, am Unterhang über sandig-lehmigem Unterboden)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Sonstige, morphologisch bedingte Standorte
	<b>Bodentyp</b>	Braunerde, örtlich podsolige Braunerde bis Podsol-Braunerde
	<b>Humusform</b>	Moder, Mullmoder bzw. Spaltenmoder
	<b>Basenausstattung</b>	mittel-gering
	<b>Podsoligkeit</b>	stellenweise mäßig podsolig (O-Ahe)
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Deschampsia flexuosa-, Milium effusum-, (Vaccinium myrtillus-, Bazzania trilobata-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Traubeneichen-Linden-Blockwald
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Traubeneiche, Sommerlinde
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pfléglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet bis möglich (g/m)	BAh	1	2	1	2
		Bu	1	2	1	2
		TEi	2	2	1	2
	möglich (m)	Dgl	2	2	2	2
		EKa	2	2	1	2
		REi	2	2	1	2
		Fi	2	2	2	2
	möglich bis wenig geeignet (m/w)	Ta	2	2	2	2
	wenig geeignet (w)	Kie	2	3	1	3
	sonstige Laubbaumarten	BUI, SaBi, SAh, SLi, Vb, WLi				
sonstige Nadelbaumarten	-					

Vorkommen	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	20,7 ha.				
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	gelegentlich/zerstreut (0,22 %)				
	<b>Kartierzeitraum</b>	1980-89	-	70,1 %		
		1970-79	-	29,9 %		

Organisatorisch	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_02_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_2_02_submontan.pdf</a>				
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_02_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_2_02_submontan.pdf</a>				
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_02_submontan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_2_02_submontan.pdf</a>				
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	8704 (BL>), 7709 (Bl>), 8206 (Bl>)				

**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)