

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Oberrheinisches Tiefland

Regionale Einheit

1/02a1 Kinzig-Murg-Rinne

Standortskundliche Höhenstufe

planar

Höhenverbreitung (Wald)

109 (88 bis 159) m. ü. NN

Klimadaten 1961-
1990 (regionalisiert)*

10,2 Ø Temp. / Jahr [°C]

16,9 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

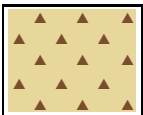
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

krL

Buchen-Bergahorn-Wald auf mäßig frischem kalkreichem Lehm



bläßh'braun
d'braune Dreiecke ausgefüllt

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der

Öko-Serie der Lößböden und kalkreichen Lehme

(Mehr als 30 (-40) cm, teils stark humoser, (fein-) sandiger, teils lehmiger, kalkiger Schluff bis (fein-) sandiger Lehm (äolischer und fluviatil umgelagerter Löß) oft über Rohlöß, sowie fluviatil verlagerter, kalkiger, tonig-schluffiger bis toniger Lehm, teils über stark kiesigem Sand und Kies; Sedimente vorwiegend aus dem östlich vorgelagerten Pfingzgau und Kraichgau; Kalk ab 0 bis 40 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen und Schlutenränder; mehr als 70 cm (teils sandiger, oft lehmiger) Schluff bis sandiger und schluffiger Lehm, örtlich über tonigem Lehm, selten über Sand im ti
	Bodentyp	Kalkpaternia, örtlich bis Braunerde
	Humusform	L-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen und Schlutenränder; mehr als 70 cm (teils sandiger, oft lehmiger) Schluff bis sandiger und schluffiger Lehm, örtlich über tonigem Lehm, selten über Sand im ti
	Bodentyp	Kalkpaternia, örtlich bis Braunerde
	Humusform	L-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Rubus - Gruppe
	Aufnahmen	3 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Rubus - Gruppe
	Aufnahmen	3 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	

Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Bergahorn
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Bergahorn
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	


Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	11,5 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,85 %)
	Fläche der Standortseinheit	11,5 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,85 %)

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_02al_planar.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_02al_planar.pdf
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_02al_planar.pdf
	Zugehörige Kartierobjekte	10071
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_02al_planar.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_02al_planar.pdf
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_02al_planar.pdf
	Zugehörige Kartierobjekte	10071

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, www.idama.de
 Freiburg