

**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]

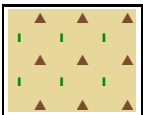
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

krL+

Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf frischem kalkreichem Lehm



bläsh'braun
d'grüne Senkrechtstrichelung
d'braune Dreiecke ausgefüllt

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

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; kalkige meist lösslehmartige Sedimente der Flussaue; mehr als 70 cm (teils sandiger, oft lehmiger) Schluff bis sandiger und schluffiger Le
	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; kalkige meist lösslehmartige Sedimente der Flussaue; mehr als 70 cm (teils sandiger, oft lehmiger) Schluff bis sandiger und schluffiger Le
	Bodentyp	Kalkpaternia, örtlich bis Braunerde
	Humusform	L-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Milium effusum-, Stachys sylvatica-, Rubus-, (Mercurialis perennis-, Corydalis) - Gruppe
	Aufnahmen	11 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Milium effusum-, Stachys sylvatica-, Rubus-, (Mercurialis perennis-, Corydalis) - Gruppe
	Aufnahmen	11 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	

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


Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	39,1 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (2,89 %)
	Fläche der Standortseinheit	39,1 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (2,89 %)

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