

**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]

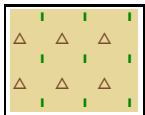
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

kgL+

Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf frischem kalkgründigem Lehm



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Frisch

blaßh'braun
d'grüne Senkrechtstrichelung
d'braune Dreiecke leer

in der

Öko-Serie der kalkgründigen Lehme

(Mehr als 30 (-40) cm mehr oder weniger (fein-) sandige, meist schluffige, auch schluffig-tonige Lehme, auch lehmige Schluffe über kalkreichem Unterboden und Untergrund; Untergrund vielfältig aus (teils sandigem) Schluff, Löß oder Auenmergel, teils aus schluffigem Lehm, lehmigem bis kiesigem Sand oder sandigem Kies oder sandigem Lehm, auch über Löß oder Auenmergel; fluviatile und äolische Sedimente der Flussauen, auch in Randzonen ehemaliger Rheinseitenarme; Kalk ab 40 bis 80 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss örtlich grundfrisch; ebene Lagen, Flachrücken und Schlutenrandlagen; freier Kalk ab 40 cm Tiefe
	Bodentyp	Braunerde (bis Parabraunerde)
	Humusform	L-Mull (rascher Streuzersatz)
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss örtlich grundfrisch; ebene Lagen, Flachrücken und Schlutenrandlagen; freier Kalk ab 40 cm Tiefe
	Bodentyp	Braunerde (bis Parabraunerde)
	Humusform	L-Mull (rascher Streuzersatz)
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Stachys sylvatica-, Rubus-, Carex brizoides-, (Carex acutiformis) - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Stachys sylvatica-, Rubus-, Carex brizoides-, (Carex acutiformis) - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	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	1,6 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,12 %)
	Fläche der Standortseinheit	1,6 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,12 %)

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