

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Oberrheinisches Tiefland

Regionale Einheit

1/02al 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]

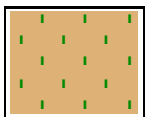
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

uL+

Buchen-Bergahorn-Eschen-Wald auf frischem schluffigem Lehm



h'braun
d'grüne Senkrechtstrichelung

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Frisch, örtlich grundfrisch

in der

Öko-Serie der schluffigen Lehme

(Mindestens 40/50 cm kalkfreier, höchstens schwach kiesiger bis kiesfreier, sandig-lehmiger Schluff bis feinsandig-schluffiger Lehm, auch schluffig-toniger Lehm, über kiesigem Sand bis sandigem Kies, auch über sandigem Lehm oder Rohlöß; äolische, häufig umgelagerte, und/oder fluviatile Ablagerungen der Niederterrasse und der Flußauen, Wechsel von Sedimenten, vorwiegend aus dem Pfingzgau, Kraichgau, Schwarzwald und des Rheins; zum Teil als Schlutenrandzonen, in der Regel kalkfrei bis 80 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen; Kalk ab 80 cm möglich
	Bodentyp	Braunerde und Brauner Auenboden 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 ebene Lagen; Kalk ab 80 cm möglich
	Bodentyp	Braunerde und Brauner Auenboden bis Parabraunerde
	Humusform	L-Mull (rascher Streuzersatz)
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Milium effusum-, Rubus-, Corydalis-, Stachys sylvatica-, Carex brizoides - Gruppe
	Aufnahmen	13 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)

Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft
	Ökologische Artengruppen Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Milium effusum-, Rubus-, Corydalis-, Stachys sylvatica-, Carex brizoides - Gruppe
	Aufnahmen 13 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft

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

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten -
	sonstige Nadelbaumarten -
Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten -
	sonstige Nadelbaumarten -

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit 28 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende häufig (2,07 %)
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit 28 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende häufig (2,07 %)

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