

**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]

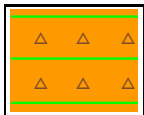
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

kgSdL

Buchen-Hainbuchen-Bergahorn-Wald auf mäßig frischem kalkgründigem Sandlehm



orange
h'grüne Querstriche
d'braune Dreiecke leer

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der

Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Sandlehme

(Mehr als 30/40 cm lockerer, schluffarmer, kiesfreier und kieshaltiger lehmiger Feinsand und sandiger Lehm aus fluviatilen Ablagerungen der Flußauen über noch durchlässigem, teilweise schwach pseudogley- oder gleyfleckigem, oft leicht verfestigtem und tonreicherem Unterboden aus lehmigem Sand oder lehmig-sandigem Kies; überwiegend tief entkalkt, teilweise aber auch freier Kalk ab 30/40 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen; freier Kalk ab 40 bis 80 cm; mittelgründig
	Bodentyp	Braunerde
	Humusform	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; freier Kalk ab 40 bis 80 cm; mittelgründig
	Bodentyp	Braunerde
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Ajuga reptans-, Milium effusum-, Carex brizoides-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Rubus-, Stachys sylvatica - Gruppe
	Aufnahmen	2 Vegetationsaufnahmen (2018 bis 2019)

Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft
	Ökologische Artengruppen Ajuga reptans-, Milium effusum-, Carex brizoides-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Rubus-, Stachys sylvatica - Gruppe
	Aufnahmen 2 Vegetationsaufnahmen (2018 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft

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

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	1,9 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,14 %)
	Fläche der Standortseinheit	1,9 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,14 %)
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
	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