

**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]

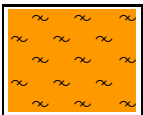
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

(wf)IS

Buchen-Hainbuchen-Wald auf schwach saurem schwach wechselfeuchtem lehmigem Sand



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Schwach wechselfeucht, örtlich grundfrisch

orange
schwarze Wellenlinien mit Schrägstrich

in der

Öko-Serie der mehr oder weniger wechselfeuchten lehmigen Sande und sandigen Lehme

(Mehr als 30/40 cm lockerer, kiesfreier oder kieshaltiger lehmiger Sand bis sandiger Lehm aus fluviatilen Ablagerungen der Niederterrasse und der Flussaue mit Staunässemerkmalen ab 20 cm, teils über marmoriertem, tonreicherem oder verdichtetem Unterboden aus sandigem, sandig-tonigem und tonigem Lehm, teils über dichtem lehmigem Sand oder lehmig-sandigem Kies; überwiegend tief entkalkt)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Wechselfeuchte Standorte Flachlagen und meist konkave Lagen in Schlutenrandbereichen; kalkfrei
	Bodentyp	pseudovergleyte Braunerde bis Braunerde-Pseudogley
	Humusform	Moder bis Mullmoder, örtlich Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Wechselfeuchte Standorte Flachlagen und meist konkave Lagen in Schlutenrandbereichen; kalkfrei
	Bodentyp	pseudovergleyte Braunerde bis Braunerde-Pseudogley
	Humusform	Moder bis Mullmoder, örtlich Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Luzula luzuloides-, Carex brizoides-, Rubus-, Ajuga reptans-, (Deschampsia flexuosa-, Pteridium aquilinum-, Urtica dioica) - Gruppe
	Aufnahmen	6 Vegetationsaufnahmen (2018 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Luzula luzuloides-, Carex brizoides-, Rubus-, Ajuga reptans-, (Deschampsia flexuosa-, Pteridium aquilinum-, Urtica dioica) - Gruppe
	Aufnahmen	6 Vegetationsaufnahmen (2018 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	

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

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

kommen	Fläche der Standortseinheit	3,7 ha

Vorkommen	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,27 %)
	Fläche der Standorteinheit	3,7 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,27 %)
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