

**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]

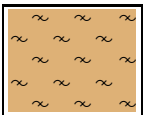
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

(wf)uL

Buchen-Hainbuchen-Wald auf schwach wechselfeuchtem schluffigem Lehm



h'braun
schwarze Wellenlinien mit Schrägstrich

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Schwach wechselfeucht

in der

Gruppe der mehr oder weniger wechselfeuchten Lehme

(Tiefgründig entwickelte, im Oberboden unterschiedlich deutlich, zum Teil auch nicht staunässegezeichnete sandig-schluffige (feinlehmartige) bis tonige Lehme mit marmoriertem Unterboden und dichtlagerndem Tonanreicherungshorizont; kiesarm bis kiesfrei, meist umgelagerter Lößlehm oder Schwemmlehm, über wechselhaftem Untergrund aus lehmigem Sand bis sandig-lehmigem Kies; teils mit tiefliegendem Grundwassereinfluss, teils mit reliktschen Grundwasseranzeichen; örtlich mit freiem Kalk ab 40 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Wechselfeuchte Standorte ebene Lagen, Mulden und Flachsenken; kalkfrei
	Bodentyp	pseudovergleyte Parabraunerde bis Parabraunerde-Pseudogley
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Wechselfeuchte Standorte ebene Lagen, Mulden und Flachsenken; kalkfrei
	Bodentyp	pseudovergleyte Parabraunerde bis Parabraunerde-Pseudogley
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Rubus-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Carex brizoides-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, Luzula luzuloides - Gruppe
	Aufnahmen	23 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)

Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft	
	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Rubus-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Carex brizoides-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, Luzula luzuloides - Gruppe
	Aufnahmen	23 Vegetationsaufnahmen (2017 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	-

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	64,8 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (4,8 %)
	Fläche der Standortseinheit	64,8 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (4,8 %)
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