

**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]

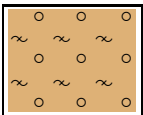
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

ki(wf)uL

Buchen-Hainbuchen-Wald auf kiesgründigem schwach wechselfeuchtem schluffigem Lehm



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Schwach wechselfeucht

h'braun
schwarze Kringel (systematisch verteilt)
schwarze Wellenlinien mit Schrägstrich

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 Ebenen, Mulden und Flachsenken, kiesgründig ab 40 bis 70 cm Tiefe; kalkfrei
	Bodentyp	schwach pseudovergleyte Parabraunerde bis Pseudogley-Parabraunerde, auch Parabraunerde- bzw. Braunerde-Pseudogley
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Wechselfeuchte Standorte Ebenen, Mulden und Flachsenken, kiesgründig ab 40 bis 70 cm Tiefe; kalkfrei
	Bodentyp	schwach pseudovergleyte Parabraunerde bis Pseudogley-Parabraunerde, auch Parabraunerde- bzw. Braunerde-Pseudogley
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Carex brizoides-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Urtica dioica-, Luzula luzuloides-, (Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	4 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)

Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft	
	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Carex brizoides-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Urtica dioica-, Luzula luzuloides-, (Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	4 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	7,6 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,56 %)
	Fläche der Standortseinheit	7,6 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,56 %)
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