

**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]

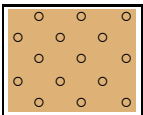
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

kiuL

Buchen-Hainbuchen-Wald auf kiesgründigem mäßig frischem schluffigem Lehm



h'braun
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

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; 40 - 70 cm sandig-lehmiger Schluff bis schluffiger Lehm; (sandiger) Kies ab 40 bis 70 cm; kalkfrei
	Bodentyp	Parabraunerde, örtlich Braunerde
	Humusform	F-Mull, örtlich Mullmoder, selten Moder
	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; 40 - 70 cm sandig-lehmiger Schluff bis schluffiger Lehm; (sandiger) Kies ab 40 bis 70 cm; kalkfrei
	Bodentyp	Parabraunerde, örtlich Braunerde
	Humusform	F-Mull, örtlich Mullmoder, selten Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Rubus-, Urtica dioica-, Carex brizoides-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides - Gruppe
	Aufnahmen	4 Vegetationsaufnahmen (2017)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Rubus-, Urtica dioica-, Carex brizoides-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides - Gruppe
	Aufnahmen	4 Vegetationsaufnahmen (2017)
	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	13,1 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,97 %)
	Fläche der Standortseinheit	13,1 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,97 %)

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