

**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]

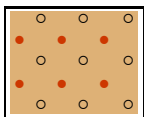
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

ki(s)uL

Buchen-Hainbuchen-Wald auf schwach saurem kiesgründigem mäßig frischem schluffigem Lehm



h'braun
orange Punkte
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, teils schwach podsolig
	Humusform	Moder, örtlich bis 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; 40 - 70 cm sandig-lehmiger Schluff bis schluffiger Lehm; (sandiger) Kies ab 40 bis 70 cm; kalkfrei
	Bodentyp	Parabraunerde, teils schwach podsolig
	Humusform	Moder, örtlich bis Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Carex brizoides-, Milium effusum-, Rubus-, Luzula luzuloides-, Ajuga reptans-, (Pteridium aquilinum) - Gruppe
	Aufnahmen	3 Vegetationsaufnahmen (2017)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Carex brizoides-, Milium effusum-, Rubus-, Luzula luzuloides-, Ajuga reptans-, (Pteridium aquilinum) - Gruppe
	Aufnahmen	3 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	3,2 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,24 %)
	Fläche der Standortseinheit	3,2 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,24 %)

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