

**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]

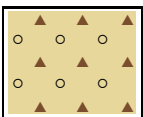
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

kikrL

Buchen-Hainbuchen-Bergahorn-Wald auf mäßig frischem kiesgründigem kalkreichem Lehm



bläßh'braun
schwarze Kringel (systematisch verteilt)
d'braune Dreiecke ausgefüllt

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der

Öko-Serie der Lößböden und kalkreichen Lehme

(Mehr als 30 (-40) cm, teils stark humoser, (fein-) sandiger, teils lehmiger, kalkiger Schluff bis (fein-) sandiger Lehm (äolischer und fluviatil umgelagerter Löß) oft über Rohlöß, sowie fluviatil verlagerter, kalkiger, tonig-schluffiger bis toniger Lehm, teils über stark kiesigem Sand und Kies; Sedimente vorwiegend aus dem östlich vorgelagerten Pfnzgau und Kraichgau; Kalk ab 0 bis 40 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss mehr als 40 cm sandiger bis schluffiger Lehme und sandig lehmiger Schluff; Kies ab 40 bis 70 cm anstehend
	Bodentyp	Kalkpaternia, örtlich bis Braunerde
	Humusform	L-Mull, örtl. F-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss mehr als 40 cm sandiger bis schluffiger Lehme und sandig lehmiger Schluff; Kies ab 40 bis 70 cm anstehend
	Bodentyp	Kalkpaternia, örtlich bis Braunerde
	Humusform	L-Mull, örtl. F-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
etation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Rubus-, Corydalis - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen


Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft
	Ökologische Artengruppen Miliun effusum-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Rubus-, Corydalis - Gruppe
	Aufnahmen keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft

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

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	0,7 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,05 %)
	Fläche der Standortseinheit	0,7 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,05 %)
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