

**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]

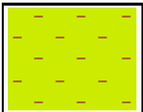
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

sSB

Buchen-Traubeneichen-Wald auf trockengefallenem schluffig-sandigem Schlutenboden



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch, örtlich schwach wechselfeucht bis grundfrisch

h'grün
h'braune Querstrichelung

in der

Gruppe der Schlutenböden

(Trockengefallene Schlutenböden mit bis in den Oberboden reichender, wahrscheinlich reliktscher Hydromorphie; Sande, Lehme und Schluffe; teils kiesgründig; Höhenniveau i.d.R. wenig oberhalb der Schwemmlehme)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss Flachlagen in funktionslosen Schluten; ohne Grundwasseranschluß; mehr als 40 cm schluffiger Sand bis sandiger Schluff, auch sandige und schluffige Lehme; Kies ab 70 cm mö
	Bodentyp	reliktscher Gley, reliktscher Braunerde-Gley, teils pseudovergleyt
	Humusform	Mull, örtlich Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss Flachlagen in funktionslosen Schluten; ohne Grundwasseranschluß; mehr als 40 cm schluffiger Sand bis sandiger Schluff, auch sandige und schluffige Lehme; Kies ab 70 cm mö
	Bodentyp	reliktscher Gley, reliktscher Braunerde-Gley, teils pseudovergleyt
	Humusform	Mull, örtlich Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Carex brizoides-, Luzula luzuloides - Gruppe
	Aufnahmen	5 Vegetationsaufnahmen (2016 bis 2017)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Carex brizoides-, Luzula luzuloides - Gruppe
	Aufnahmen	5 Vegetationsaufnahmen (2016 bis 2017)
	Natürliche Waldgesellschaft	

Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Traubeneiche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche, Traubeneiche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	8,5 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,63 %)
	Fläche der Standortseinheit	8,5 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,63 %)

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