

**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

SdL



orange
h'grüne Querstriche

Buchenwald auf mäßig frischem Sandeilm

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch, örtlich grundfrisch

in der

Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Sandeilm

(Mehr als 30/40 cm lockerer, schluffarmer, kiesfreier und kieshaltiger lehmiger Feinsand und sandiger Lehm aus fluviatilen Ablagerungen der Flußauen über noch durchlässigem, teilweise schwach pseudogley- oder gleyfleckigem, oft leicht verfestigtem und tonreicherem Unterboden aus lehmigem Sand oder lehmig-sandigem Kies; überwiegend tief entkalkt, teilweise aber auch freier Kalk ab 30/40 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen, Flachrücken und "Schollen"; tief- bis mittelgründig; kalkfrei bis mindestens 80 cm Tiefe
	Bodentyp	Braunerde bis Parabraunerde
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder bis 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, Flachrücken und "Schollen"; tief- bis mittelgründig; kalkfrei bis mindestens 80 cm Tiefe
	Bodentyp	Braunerde bis Parabraunerde
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Ajuga reptans-, Carex brizoides-, Urtica dioica-, Luzula luzuloides - Gruppe
	Aufnahmen	3 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)

Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft	
	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Ajuga reptans-, Carex brizoides-, Urtica dioica-, Luzula luzuloides - Gruppe
	Aufnahmen	3 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	

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

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	32,3 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (2,39 %)
	Fläche der Standortseinheit	32,3 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (2,39 %)
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