

**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]

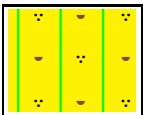
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

tibDS

Buchenwald auf tiefgründigem basenreichem mäßig frischem Dünensand



d'gelb

h'grüne Senkrechtstriche

d'braune Punkt, unten halbiert

schwarze Fuchsgesicht

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Vorratsfrisch

in der

Öko-Serie der Dünensande

(Zu Dünen aufgehäufte, lockere, gleichkörnige, mindestens 40 cm mächtige, meist deutlich tiefer entkalkte Mittel- und Feinsande (pleistozäne, selten holozäne äolische Sedimente), z.T. schwach lehmig; dünne Parabraunerde-Bänderung im tieferen Unterboden möglich; randlich auch Flugsanddecken)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss meist flache Kuppenlagen; Verbraunungstiefe mehr als 70 cm; kalkfrei bis mindestens 40 cm
	Bodentyp	Braunerde und Bänder-Parabraunerde
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss meist flache Kuppenlagen; Verbraunungstiefe mehr als 70 cm; kalkfrei bis mindestens 40 cm
	Bodentyp	Braunerde und Bänder-Parabraunerde
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Miliun effusum-, Rubus-, Urtica dioica-, Carex brizoides-, (Luzula luzuloides-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	5 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)

Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft
	Ökologische Artengruppen Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Milium effusum-, Rubus-, Urtica dioica-, Carex brizoides-, (Luzula luzuloides-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen 5 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	14,6 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (1,08 %)
	Fläche der Standortseinheit	14,6 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (1,08 %)
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