

**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

tgtL+

Buchen-Eschen-Hainbuchen-Wald auf frischem tiefgründigem tonigem Lehm



bläßoliv
d'grüne Senkrechtstriche

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Frisch, örtlich grundfrisch

in der

Öko-Serie der tonigen Lehme

(Mindestens 30 cm, meist mehr als 50/60 cm feinsandig-toniger Lehm mit Übergängen zu lehmigem Ton (zum Teil ehemals schluffig-toniger Schlick) über vielfältigem Untergrund aus kiesig-sandigem Lehm bis lehmigem Sand, aus lehmig-kiesigem Sand bis lehmig-sandigem Kies oder aus Auenmergel, freier Kalk ab 40 cm Bodentiefe möglich)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen; freier Kalk ab etwa 40 cm möglich
	Bodentyp	Braunauenboden, Braunerde, schwach pseudovergleyte Braunerde bis Parabraunerde
	Humusform	Mull (rascher Streuzersatz)
	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; freier Kalk ab etwa 40 cm möglich
	Bodentyp	Braunauenboden, Braunerde, schwach pseudovergleyte Braunerde bis Parabraunerde
	Humusform	Mull (rascher Streuzersatz)
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Milium effusum-, Stachys sylvatica-, Carex brizoides-, Corydalis - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen

Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft	
	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Milium effusum-, Stachys sylvatica-, Carex brizoides-, Corydalis - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	

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

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	0,9 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,07 %)
	Fläche der Standortseinheit	0,9 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,07 %)
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