

**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

gfT

Hainbuchen-Eschen-Stieleichen-Wald auf grundfeuchtem Ton



oliv
blaue Querstriche

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Grundfeucht

in der

Gruppe der grundwasserbeeinflussten Tone

(Grundwasserbeeinflusste, meist stark humose, kalkfreie, lehmige Tone bis Tone mit 10 bis 30 cm Oberboden oder Auflage aus schluffig-tonigem Lehm; Ton des Unterbodens oft als "Sumpfton" ausgebildet; im vielfältigen Untergrund toniger Sand bis schluffig-sandiger Kies)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss ebene Lagen, Flachsenken, Wannens und Schluten; in der Regel kalkfrei bis 80 cm
	Bodentyp	Gley-Pelosol, Auengley-Auenbraunerde, Gley-Pseudogley (auch "Auenpelogley")
	Humusform	Mull (rascher Streuzersatz), selten Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss ebene Lagen, Flachsenken, Wannens und Schluten; in der Regel kalkfrei bis 80 cm
	Bodentyp	Gley-Pelosol, Auengley-Auenbraunerde, Gley-Pseudogley (auch "Auenpelogley")
	Humusform	Mull (rascher Streuzersatz), selten Mullmoder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Carex acutiformis-, Rubus-, Miliun effusum-, Lamium galeobdolon-, Stachys sylvatica-, Carex brizoides-, (Corydalis-, Filipendula ulmaria-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	Aufnahmen	5 Vegetationsaufnahmen (2017)


Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft	
	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Carex acutiformis-, Rubus-, Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Stachys sylvatica-, Carex brizoides-, (Corydalis-, Filipendula ulmaria-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	Aufnahmen	5 Vegetationsaufnahmen (2017)
	Natürliche Waldgesellschaft	

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

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	9,5 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,7 %)
	Fläche der Standortseinheit	9,5 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,7 %)
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