

**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]

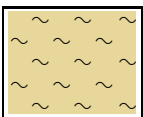
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

wfL

Hainbuchen-Stieleichen-Wald auf wechselfeuchtem Lehm



bläsh'braun
schwarze Wellenlinien

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Wechselfeucht

in der

Gruppe der mehr oder weniger wechselfeuchten Lehme

(Tiefgründig entwickelte, im Oberboden unterschiedlich deutlich, zum Teil auch nicht staunässegezeichnete sandig-schluffige (feinlehmartige) bis tonige Lehme mit marmoriertem Unterboden und dichtlagerndem Tonanreicherungs-horizont; kiesarm bis kiesfrei, meist umgelagerter Lößlehm oder Schwemmlehm, über wechselhaftem Untergrund aus lehmigem Sand bis sandig-lehmigem Kies; teils mit tiefliegendem Grundwassereinfluss, teils mit reliktschen Grundwasseranzeichen; örtlich mit freiem Kalk ab 40 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Wechselfeuchte Standorte ebene Lagen, flache Senken, Schlutenränder, Mulden und Wannen, i.d.R. kalkfrei
	Bodentyp	Parabraunerde-Pseudogley bis Pseudogley (und ehemaliger Auenpseudogley)
	Humusform	Mull, örtl. Mullmoder und Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Wechselfeuchte Standorte ebene Lagen, flache Senken, Schlutenränder, Mulden und Wannen, i.d.R. kalkfrei
	Bodentyp	Parabraunerde-Pseudogley bis Pseudogley (und ehemaliger Auenpseudogley)
	Humusform	Mull, örtl. Mullmoder und Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Carex brizoides-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, (Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	13 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)

Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft	
	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Carex brizoides-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, (Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	13 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	


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

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit 39,8 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende häufig (2,95 %)
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit 39,8 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende häufig (2,95 %)

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