

**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]

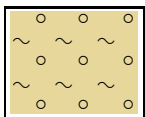
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

kiwfl

Hainbuchen-Stieleichen-Wald auf kiesgründigem wechselfeuchtem Lehm



bläßh'braun
schwarze Kringel (systematisch verteilt)
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 Tonanreicherungshorizont; 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 und Schlutenränder; kiesgründig ab 40 bis 70 cm; kalkfrei
	Bodentyp	Parabraunerde-Pseudogley bis Pseudogley, (und ehemaliger Auenpseudogley)
	Humusform	Mull, selten Mullmoder bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Wechselfeuchte Standorte ebene Lagen, flache Senken und Schlutenränder; kiesgründig ab 40 bis 70 cm; kalkfrei
	Bodentyp	Parabraunerde-Pseudogley bis Pseudogley, (und ehemaliger Auenpseudogley)
	Humusform	Mull, selten Mullmoder bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
etation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Carex brizoides-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, (Impatiens noli-tangere-, Luzula luzuloides) - Gruppe

Veg	Aufnahmen	1 Vegetationsaufnahme (2018)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Carex brizoides-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, (Impatiens noli-tangere-, Luzula luzuloides) - Gruppe
	Aufnahmen	1 Vegetationsaufnahme (2018)
	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	3 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,22 %)
	Fläche der Standortseinheit	3 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,22 %)
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