

**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

gfgkgL

Eschen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf grundfeuchtem kalkgründigem Lehm



bläßh'braun
blaue Querstriche
d'braune Dreiecke leer

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Grundfeucht

in der

Gruppe der grundwasserbeeinflussten kalkgründigen Lehme

(Grundwasserbeeinflusste, mehr als 30 (- 40) cm mehr oder weniger (fein-)sandige, meist schluffige, auch schluffig-tonige Lehme, seltener auch (stark) lehmiger Sand, über kalkreichem Unterboden und Untergrund aus Sand, lehmigem bis kiesigem Sand oder sandigem Kies oder sandigem Lehm, auch über Löß oder Auenmergel; fluviatile und äolische Sedimente der Niederterrasse und der Flussaue, auch in Randzonen ehemaliger Rheinseitenarme; freier Kalk ab 40 bis 80 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss Flachsenken und Schlutenränder; Kies möglich ab 100 cm
	Bodentyp	Gley-Braunerde (bis Gley-Parabraunerde)
	Humusform	L-Mull, selten F-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss Flachsenken und Schlutenränder; Kies möglich ab 100 cm
	Bodentyp	Gley-Braunerde (bis Gley-Parabraunerde)
	Humusform	L-Mull, selten F-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, Milium effusum-, Rubus-, (Carex brizoides-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	Aufnahmen	5 Vegetationsaufnahmen (2018 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, Milium effusum-, Rubus-, (Carex brizoides-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	Aufnahmen	5 Vegetationsaufnahmen (2018 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	

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

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

kommen	Fläche der Standortseinheit	10,6 ha

Vorkommen	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,79 %)
	Fläche der Standorteinheit	10,6 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,79 %)
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