

**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]

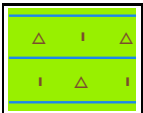
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

kgmgfSL

Eschen-Hainbuchen-Stieleichen-Wald auf kalkgründigem mittelgründigem grundfeuchtem Schwemmléhm



satt'h'grün
d'braune Senkrechtstrichelung
blaue Querstriche
d'braune Dreiecke leer

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Grundfeucht

in der

Gruppe der Schwemmléhme und Auenböden

(Grundwasserbeeinflusste, mindestens 30/40 cm, meist mehr als 50/60 cm mächtige, örtlich humusreiche, meist nur schwach kieshaltige, (teils feinsandige oder schluffig-) tonige Léhme, örtlich schluffige Léhme, teils über kiesigem Sand, sandig-lehmigem Kies bis sandigem Kies, auch über +/- kiesigem, tonigem Léhm bis Ton und lehmig-tonigem Kies; fluviale Sedimente der Flussaue; örtlich torfgründig; kalkfrei bis kalkreich)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss ebene Lagen, Flachsenken und ehemalige Schluten; (teils sandige) Kiese oder Grobsand ab 40 bis 70 cm Tiefe; Kalk ab 40 bis 80 cm
	Bodentyp	pseudovergleyte Gley-Braunerde, Gley-Pseudogley, vergleyte und pseudovergleyte Braunerde und Auenbraunerde, vergleyter Pseudogley und vergleyte Pseudogley-Braunerde
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss ebene Lagen, Flachsenken und ehemalige Schluten; (teils sandige) Kiese oder Grobsand ab 40 bis 70 cm Tiefe; Kalk ab 40 bis 80 cm
	Bodentyp	pseudovergleyte Gley-Braunerde, Gley-Pseudogley, vergleyte und pseudovergleyte Braunerde und Auenbraunerde, vergleyter Pseudogley und vergleyte Pseudogley-Braunerde
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Carex brizoides-, Rubus-, Carex acutiformis-, (Corydalis-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	2 Vegetationsaufnahmen (2017)
	Natürliche Waldgesellschaft	
	Ökologische Artengruppen	Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Carex brizoides-, Rubus-, Carex acutiformis-, (Corydalis-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	Aufnahmen	2 Vegetationsaufnahmen (2017)
	Natürliche Waldgesellschaft	

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


Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	2,2 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,17 %)
	Fläche der Standortseinheit	2,2 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,17 %)

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