

**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]

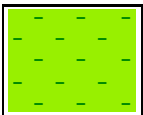
16,9 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

gfrSL



Eschen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf grundfrischem Schwemmlehm

Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Grundfrisch bei tiefer anstehendem Grundwassereinfluss, (ab mindestens 100 cm)

satth'grün
d'grüne Querstrichelung

in der

Gruppe der Schwemmlehme 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 Lehme, örtlich schluffige Lehme, teils über kiesigem Sand, sandig-lehmigem Kies bis sandigem Kies, auch über +/- kiesigem, tonigem Lehm bis Ton und lehmig-tonigem Kies; fluviatile Sedimente der Flussaue; örtlich torfgründig; kalkfrei bis kalkreich)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss Flachsenken, ehemalige Schluten und Schlutenränder; Kalk ab 80 cm möglich
	Bodentyp	tief vergleht im Unterboden und pseudovergleht; (ehemaliger) Braunaueboden (bis schwach ausgeprägter Auengley), seltener Parabraunerde, örtlich Pseudogley-Parabraunerde, Pseudogley-Braunerde und Braunerde-Pseudogley und Parabraunerde-Pseudogley
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss Flachsenken, ehemalige Schluten und Schlutenränder; Kalk ab 80 cm möglich
	Bodentyp	tief vergleht im Unterboden und pseudovergleht; (ehemaliger) Braunaueboden (bis schwach ausgeprägter Auengley), seltener Parabraunerde, örtlich Pseudogley-Parabraunerde, Pseudogley-Braunerde und Braunerde-Pseudogley und Parabraunerde-Pseudogley
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Rubus-, Carex brizoides-, Stachys sylvatica-, (Carex acutiformis-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	Aufnahmen	4 Vegetationsaufnahmen (2019)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Rubus-, Carex brizoides-, Stachys sylvatica-, (Carex acutiformis-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe
	Aufnahmen	4 Vegetationsaufnahmen (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	-

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	3,8 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,28 %)
	Fläche der Standortseinheit	3,8 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,28 %)

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