

**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]

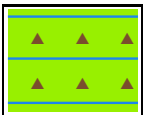
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

krfgSL

Eschen-Hainbuchen-Bergahorn-Wald auf kalkreichem grundfeuchtem Schwemmlehm



satth'grün
blaue Querstriche
d'braune Dreiecke ausgefüllt

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Grundfeucht

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; fluviale Sedimente der Flussaue; örtlich torfgründig; kalkfrei bis kalkreich)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss weite Ebenen, Flachsenken, Mulden, ehemalige Schluten; tiefgründig (mehr als 70 cm); Kalk ab 0 bis 40 cm
	Bodentyp	Gley-Kalkpaternia, auch Auengley-Kalkpaternia, meist pseudovergleyt
	Humusform	L-Mull, selten F-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss weite Ebenen, Flachsenken, Mulden, ehemalige Schluten; tiefgründig (mehr als 70 cm); Kalk ab 0 bis 40 cm
	Bodentyp	Gley-Kalkpaternia, auch Auengley-Kalkpaternia, meist pseudovergleyt
	Humusform	L-Mull, selten F-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Ajuga reptans-, Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, Impatiens noli-tangere-, (Carex acutiformis) - Gruppe
	Aufnahmen	6 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)


Vegetation	Natürliche Waldgesellschaft
	Ökologische Artengruppen Ajuga reptans-, Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, Impatiens noli-tangere-, (Carex acutiformis) - Gruppe
	Aufnahmen 6 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	Natürliche Waldgesellschaft

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

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	6,7 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,49 %)
	Fläche der Standortseinheit	6,7 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,49 %)
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