

**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]

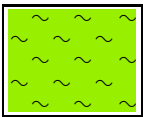
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

wfSL

Eschen-Hainbuchen-Wald auf wechselfeuchtem Schwemmlehm



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

Wechselfeucht und grundwasserbeeinflusst

satt'h'grün
schwarze Wellenlinien

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 Flachsenken und Schluten; meist tonige Lehme bis lehmige Tone über stark verdichteten sandigen Lehmen und lehmigen Sanden, örtlich auch über dichten tonigen Lehmen bis lehmigen Tonen; kalkfrei bis 80 cm
	Bodentyp	vergleyter Pseudogley, Gley-Pseudogley
	Humusform	L-Mull, örtlich F-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss Flachsenken und Schluten; meist tonige Lehme bis lehmige Tone über stark verdichteten sandigen Lehmen und lehmigen Sanden, örtlich auch über dichten tonigen Lehmen bis lehmigen Tonen; kalkfrei bis 80 cm
	Bodentyp	vergleyter Pseudogley, Gley-Pseudogley
	Humusform	L-Mull, örtlich F-Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Milium effusum-, Rubus-, Carex brizoides-, Stachys sylvatica-, Impatiens noli-tangere - Gruppe
	Aufnahmen	10 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2018)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Milium effusum-, Rubus-, Carex brizoides-, Stachys sylvatica-, Impatiens noli-tangere - Gruppe
	Aufnahmen	10 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2018)
	Natürliche Waldgesellschaft	

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


Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	28,3 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (2,1 %)
	Fläche der Standortseinheit	28,3 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (2,1 %)

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