

**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]

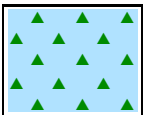
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

fveNM

Eschen-Schwarzerlen-Wald auf feuchtem vererdetem Niedermoor



blaßblau
d'grüne Dreiecke ausgefüllt

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Feucht bis örtlich grundfeucht

in der

Gruppe der Niedermoor-Standorte

(Mehr als 60 cm unzersetzter und wenig bis stark zersetzter (vererdeter) Niedermoor torf über vergleytem Mineralboden, z.T. tiefer Grundwasserstand)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Moor-Standortseinheiten ebenen, flache Moorsenken und alte Schluten, zersetzer, vererdeter Torf über 60 cm mächtig
	Bodentyp	Erd-Niedermoor (bis Niedermoor)
	Humusform	Feuchtmull und Niedermoor torf
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Moor-Standortseinheiten ebenen, flache Moorsenken und alte Schluten, zersetzer, vererdeter Torf über 60 cm mächtig
	Bodentyp	Erd-Niedermoor (bis Niedermoor)
	Humusform	Feuchtmull und Niedermoor torf
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Rubus-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Carex acutiformis-, Miliium effusum-, Solanum dulcamara-, Thelypteris palustris - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Rubus-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Carex acutiformis-, Milium effusum-, Solanum dulcamara-, Thelypteris palustris - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	

Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Gemeine Esche, Schwarzerle (Roterle)
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Gemeine Esche, Schwarzerle (Roterle)
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

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

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	1,4 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,11 %)
	Fläche der Standortseinheit	1,4 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,11 %)
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