

**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]

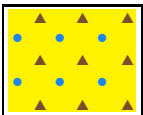
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

fkrS

Eschen-Schwarzerlen-Wald auf feuchtem kalkreichem Sand



d'gelb
blaue Punkte
d'braune Dreiecke ausgefüllt

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Feucht

in der

Gruppe der grundwasserbeeinflussten sandigen und kiesig-sandigen Böden

(Grundwasserbeeinflusste lehmfreie bis schwach lehmige, untergeordnet auch lehmige Fein- und Mittelsande, kiesige Sande bis sandige Kiese der Niederterrasse oder der Flussauwe, meist über sandig-lehmigem bis tonigem Untergrund; Grundwassereinfluss deutlich, mindestens ab 80 cm Bodentiefe)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss Kiesabbaufäche; kiesfreier bis kiesarmer, (teils schwach lehmiger bis schluffiger) Fein- und/oder Mittelsand; Kalk ab 0 bis 40 cm
	Bodentyp	Kalkpaternia-Gley, Auengley bis Nassgley
	Humusform	L-Mull und Feuchtmull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte mit Grundwassereinfluss Kiesabbaufäche; kiesfreier bis kiesarmer, (teils schwach lehmiger bis schluffiger) Fein- und/oder Mittelsand; Kalk ab 0 bis 40 cm
	Bodentyp	Kalkpaternia-Gley, Auengley bis Nassgley
	Humusform	L-Mull und Feuchtmull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Carex brizoides-, Ajuga reptans-, Carex acutiformis-, Rubus-, Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Solanum dulcamara - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Carex brizoides-, Ajuga reptans-, Carex acutiformis-, Rubus-, Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Miliium effusum-, Solanum dulcamara - 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	-

kommen	Fläche der Standortseinheit	3,1 ha

Vorkommen	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,23 %)
	Fläche der Standorteinheit	3,1 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	gelegentlich/zerstreut (0,23 %)
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