

**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]

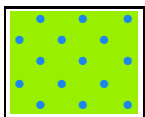
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**fSL**

**Eschen-Schwarzerlen-Wald auf feuchtem Schwemmlehm**



sattgrün  
blaue Punkte

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Feucht**

**in der**

**Gruppe der Schwemmlahme 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)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte mit Grundwassereinfluss flache Senken, Mulden, Schluten und Ebenen; meist kalkfrei bis 80 cm, örtlich torfgründig
	<b>Bodentyp</b>	pseudovergleyter Auenbraunerde-Gley, Auen-Gley bis Naßgley
	<b>Humusform</b>	Mull und Feuchtmull (rascher Streuzersatz), selten Feuchtmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte mit Grundwassereinfluss flache Senken, Mulden, Schluten und Ebenen; meist kalkfrei bis 80 cm, örtlich torfgründig
	<b>Bodentyp</b>	pseudovergleyter Auenbraunerde-Gley, Auen-Gley bis Naßgley
	<b>Humusform</b>	Mull und Feuchtmull (rascher Streuzersatz), selten Feuchtmoder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Stachys sylvatica-, Carex acutiformis-, Rubus-, Miliun effusum-, Carex brizoides-, Impatiens noli-tangere-, Filipendula ulmaria - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	22 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)


<b>Vegetation</b>	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	
	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Stachys sylvatica-, Carex acutiformis-, Rubus-, Milium effusum-, Carex brizoides-, Impatiens noli-tangere-, Filipendula ulmaria - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	22 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	

<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Esche, Schwarzerle (Roterle)
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Esche, Schwarzerle (Roterle)
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	

<b>Baumarteneignung</b>	<b>sonstige Laubbaumarten</b>	-
	<b>sonstige Nadelbaumarten</b>	-
<b>Baumarteneignung</b>	<b>sonstige Laubbaumarten</b>	-
	<b>sonstige Nadelbaumarten</b>	-

<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	72,4 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b>	besonders häufig (5,36 %)
	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	72,4 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b>	besonders häufig (5,36 %)
<b>Organisatorisch</b>	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_02al_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_02al_planar.pdf</a>
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_02al_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_02al_planar.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_02al_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_02al_planar.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	10071
<b>Organisatorisch</b>	<b>Link zur Regionallegende</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_02al_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_02al_planar.pdf</a>
	<b>Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_02al_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_02al_planar.pdf</a>
	<b>Link zur Vegetationsgruppierung</b>	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_02al_planar.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_02al_planar.pdf</a>
	<b>Zugehörige Kartierobjekte</b>	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](http://www.idama.de)  
 Freiburg