

**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]

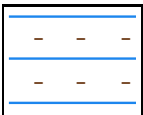
16,9 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

**gflAB**



weiß  
blaue Querstriche  
d'braune Querstrichelung

**Eschen-Hainbuchen-Stieleichen-Wald auf grundfeuchtem lehmigem Auftragsboden**

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Grundfeucht**

in der

**Gruppe der Auftragsböden mit Grundwasseranschluss**

(Grundwasserbeeinflusste Auftragsböden, Rekultivierungsflächen; künstlich aufgeschüttete oder umgelagerte Böden aus verschiedenen Substraten, häufig Fremdmaterial; wechselnde Gründigkeit und Bodenartenzusammensetzung; Humusaufgabe teilweise fehlend; die Standorte lassen sich keiner aus natürlicher Bodenbildung entstandener Öko-Serie zuordnen)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Auftragsböden lockerer Auftragsboden; mehr als 40 cm sandiger bis schluffiger Lehm, örtlich auch toniger Lehm, teils über Sand ab 40 cm; Kies ab 40 cm möglich; Kalk ab 0 bis 40 cm
	<b>Bodentyp</b>	Gley-Kultsol, vergleyter Kultsol
	<b>Humusform</b>	Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Auftragsböden lockerer Auftragsboden; mehr als 40 cm sandiger bis schluffiger Lehm, örtlich auch toniger Lehm, teils über Sand ab 40 cm; Kies ab 40 cm möglich; Kalk ab 0 bis 40 cm
	<b>Bodentyp</b>	Gley-Kultsol, vergleyter Kultsol
	<b>Humusform</b>	Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Station</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Carex brizoides-, Urtica dioica-, Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Carex acutiformis-, Rubus - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	6 Vegetationsaufnahmen (2017)

<b>Vegetation</b>	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>
	<b>Ökologische Artengruppen</b> Carex brizoides-, Urtica dioica-, Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Carex acutiformis-, Rubus - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b> 6 Vegetationsaufnahmen (2017)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>

<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b> Gemeine Esche, Hainbuche (Weißbuche), Stieleiche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>
	<b>Pionierbaumart(en)</b>
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b> Gemeine Esche, Hainbuche (Weißbuche), Stieleiche
	<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>	8,5 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (0,63 %)
	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	8,5 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b>	häufig (0,63 %)
<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>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