

**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]

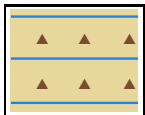
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

gfkrl

**Eschen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf grundfeuchtem kalkreichem Lehm**



Standortskundliche Wasserhaushaltsstufe:

**Grundfeucht**

bläßh'braun  
blaue Querstriche  
d'braune Dreiecke ausgefüllt

in der

**Gruppe der grundwasserbeeinflussten kalkreichen Lehme**

(Grundwasserbeeinflusst, mehr als 30 (40) cm mächtiger, (fein-)sandiger, teils lehmiger, kalkiger Schluff bis (fein-) sandiger Lehm (äolischer und umgelagerter Löß) über Rohlöß, teils über Dünensand, sowie fluviatil verlagerter, (bis zur Oberfläche) kalkiger, tonig-schluffiger bis toniger Lehm; teils über stark kiesigem Sand und Kies; freier Kalk ab 0 bis 40 cm Bodentiefe)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte mit Grundwassereinfluss Flachsenken, Schlutenränder und Schluten
	<b>Bodentyp</b>	Gley-Kalkpaternia bis Gley-Braunerde, örtlich vergleyte Kalkpaternia bis vergleyte Braunerde (und vergleyte Auenbraunerde)
	<b>Humusform</b>	L-Mull, selten F-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>	Standorte mit Grundwassereinfluss Flachsenken, Schlutenränder und Schluten
	<b>Bodentyp</b>	Gley-Kalkpaternia bis Gley-Braunerde, örtlich vergleyte Kalkpaternia bis vergleyte Braunerde (und vergleyte Auenbraunerde)
	<b>Humusform</b>	L-Mull, selten F-Mull
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Impatiens noli-tangere-, Stachys sylvatica-, Milium effusum-, Filipendula ulmaria-, Rubus-, (Carex acutiformis-, Carex brizoides) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	24 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)

<b>Vegetation</b>	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	
	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Impatiens noli-tangere-, Stachys sylvatica-, Miliun effusum-, Filipendula ulmaria-, Rubus-, (Carex acutiformis-, Carex brizoides) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	24 Vegetationsaufnahmen (2017 bis 2019)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	

<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Esche, Bergahorn, Hainbuche (Weißbuche)
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Gemeine Esche, Bergahorn, Hainbuche (Weißbuche)
	<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> 56,9 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b> besonders häufig (4,21 %)
<b>Vorkommen</b>	<b>Fläche der Standortseinheit</b> 56,9 ha
	<b>Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende</b> besonders häufig (4,21 %)

<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