

**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

**gfSdL**

**Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf grundfeuchtem Sandeilm**



orange  
blaue Querstriche

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Grundfeucht**

in der

**Gruppe der grundwasserbeeinflussten Sandeile (Lehmsande mit tiefem Grundwasserstand)**

(Mindestens 20, ganz überwiegend 40 bis 60 cm kalkfreier, unterschiedlich kiesiger, lehmiger Sand bis sandiger Lehm, im Unterboden teils toniger Sand und tonig-sandiger Lehm; örtlich über dichtlagerndem sandig-lehmigem Kies; örtlich Stauwassermerkmale ab (30)40 cm; oft Braunaueböden der Flussaue; Grundwassereinfluß deutlich, mindestens ab 140 cm Bodentiefe)

<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standorte mit Grundwassereinfluss ebene Lagen, Senken und Schlutenrandzonen
	<b>Bodentyp</b>	vergleyte Pseudogley-Braunerde, vergleyter Braunerde-Pseudogley, Gley-Braunerde
	<b>Humusform</b>	Mull bis Mullmoder, örtlich Moder
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	<b>Rutschgefährdung</b>	keine Eingabe
	<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>
<b>Bodentyp</b>		vergleyte Pseudogley-Braunerde, vergleyter Braunerde-Pseudogley, Gley-Braunerde
<b>Humusform</b>		Mull bis Mullmoder, örtlich Moder
<b>Basenausstattung</b>		keine Eingabe
<b>Podsoligkeit</b>		ohne Podsoligkeitsmerkmale
<b>Rutschgefährdung</b>		keine Eingabe
<b>Vegetation</b>		<b>Ökologische Artengruppen</b>
	<b>Aufnahmen</b>	10 Vegetationsaufnahmen (2019)


<b>Vegetation</b>	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	
	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Milium effusum-, Rubus-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Luzula luzuloides-, Carex brizoides-, Urtica dioica-, (Corydalis-, Stachys sylvatica) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	10 Vegetationsaufnahmen (2019)
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	

<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Bergahorn, Hainbuche (Weißbuche)
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	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>	2,8 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	gelegentlich/zerstreut (0,21 %)
	<b>Fläche der Standortseinheit</b>	2,8 ha
	<b>Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende</b>	gelegentlich/zerstreut (0,21 %)
<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>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