

**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]

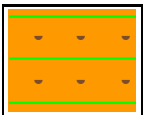
759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

bSdL

Buchen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf basenreichem mäßig frischem Sande



orange
h'grüne Querstriche
d'braune Punkt, unten halbiert

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch

in der

Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Sande

(Mehr als 30/40 cm lockerer, schluffarmer, kiesfreier und kieshaltiger lehmiger Feinsand und sandiger Lehm aus fluviatilen Ablagerungen der Flußauen über noch durchlässigem, teilweise schwach pseudogley- oder gleyfleckigem, oft leicht verfestigtem und tonreicherem Unterboden aus lehmigem Sand oder lehmig-sandigem Kies; überwiegend tief entkalkt, teilweise aber auch freier Kalk ab 30/40 cm Bodentiefe)

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen; im Oberboden lehmige Sande bis sandige Lehme, im Unterboden sandige bis (sandig-) tonige Lehme, kalkfrei bis mindestens 80 cm Tiefe |
| | Bodentyp | Braunerde und Parabraunerde |
| | Humusform | Mull |
| | Basenausstattung | keine Eingabe |
| | Podsoligkeit | ohne Podsoligkeitsmerkmale |
| | Rutschgefährdung | keine Eingabe |
| Morphologie und Boden | Morphologische Beschreibung | Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen; im Oberboden lehmige Sande bis sandige Lehme, im Unterboden sandige bis (sandig-) tonige Lehme, kalkfrei bis mindestens 80 cm Tiefe |
| | Bodentyp | Braunerde und Parabraunerde |
| | Humusform | Mull |
| | Basenausstattung | keine Eingabe |
| | Podsoligkeit | ohne Podsoligkeitsmerkmale |
| | Rutschgefährdung | keine Eingabe |

| | | |
|-------------------|------------------------------------|--|
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Rubus-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Corydalis-, (Carex brizoides-, Stachys sylvatica) - Gruppe |
| | Aufnahmen | 2 Vegetationsaufnahmen (2019) |
| | Natürliche Waldgesellschaft | |
| Vegetation | Ökologische Artengruppen | Rubus-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Corydalis-, (Carex brizoides-, Stachys sylvatica) - Gruppe |
| | Aufnahmen | 2 Vegetationsaufnahmen (2019) |
| | Natürliche Waldgesellschaft | |

| | | |
|------------------------------------|---------------------------|--|
| Baumarten des Standortswald | Hauptbaumart(en) | Rotbuche, Bergahorn, Hainbuche (Weißbuche) |
| | Nebenbaumart(en) | |
| | Pionierbaumart(en) | |
| Baumarten des Standortswald | Hauptbaumart(en) | Rotbuche, Bergahorn, Hainbuche (Weißbuche) |
| | Nebenbaumart(en) | |
| | Pionierbaumart(en) | |


| | | |
|-------------------------|--------------------------------|---|
| Baumarteneignung | sonstige Laubbaumarten | - |
| | sonstige Nadelbaumarten | - |

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|---|
| Baumarteneignung | sonstige Laubbaumarten | - |
| | sonstige Nadelbaumarten | - |

| | | |
|------------------|--|---------------------------------|
| Vorkommen | Fläche der Standortseinheit | 3,2 ha |
| | Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende | gelegentlich/zerstreut (0,24 %) |
| | Fläche der Standortseinheit | 3,2 ha |
| | Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende | gelegentlich/zerstreut (0,24 %) |

| | | |
|------------------------|---|---|
| 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