

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Oberrheinisches Tiefland

Regionale Einheit

1/05 Rheinebene von Breisach bis Basel (Niederterrasse)

Standortskundliche Höhenstufe

planar

Höhenverbreitung (Wald)

205 (191 bis 274) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

10,1 (10-10,4) Ø Temp. / Jahr [°C]

16,9 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

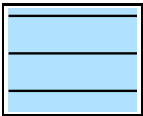
764 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

399 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

NM

**Schwarzerlenwald auf Niedermoor (Moorboden)
(nicht typisch)**



blaßblau
schwarze Querstriche

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Nass


in der

Gruppe Anmoore und Niedermoore

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Niederterrasse
	Bodentyp	Niedermoor
	Humusform	Niedermoortorf
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Ajuga reptans-, Molinia caerulea - Gruppe
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Schwarzerle (Roterle)
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	0,2 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,07 %)
	Kartierzeitraum	1970-79 - 100 %
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_05_planar.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_05_planar.pdf
	Zugehörige Kartierobjekte	7405 (Mo)

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