

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Oberrheinisches Tiefland

Regionale Einheit

1/05ß Ehemaliger Ostrhein

Standortskundliche Höhenstufe

planar

Höhenverbreitung (Wald)

191 (188 bis 213) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

9,9 (10,4-10,5) Ø Temp. / Jahr [°C]

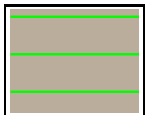
16,5 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

795 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

KiL



blaßd'braun
h'grüne Querstriche

Mäßig frischer kalkgründiger Kieslehm

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch bis schwach grundfrisch


in der

Öko-Serie der kalkgründigen Kieslehme

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Ebene Lagen Ebenen und flache Rücken
	Bodentyp	Parabraunerde, teils Rendzina-Braunerde aus sandigem Lehm über kalkreichen Schottern
	Humusform	Mull
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	Keine Rutschgefährdung
Vegetation	Ökologische Artengruppen	
	Aufnahmen	keine Vegetationsaufnahmen
	Natürliche Waldgesellschaft	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-
Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	119,8 ha
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (39,68 %)
	Kartierzeitraum	vor1970 - 100 %
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_05beta_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/
	Zugehörige Kartierobjekte	6708

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