

**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]

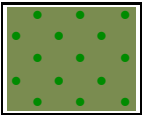
16,5 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

795 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

421 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

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

gfrTL



oliv
d'grüne Punkte

Grundfrischer Tonlehm

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

Mäßig frisch bis frisch


in der

Gruppe Tonlehme (tonige Auenböden)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Ebene Lagen Ebenen und leichte Mulden
	Bodentyp	pseudovergleyte Auenbraunerde aus feinsandigem Tonlehm
	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	10,2 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	besonders häufig (3,39 %)
	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