

Dynamische Waldtypisierung

Hier finden Sie die Beschreibung des ausgewählten Standortes:

[EB4r - Eichen-Buchenwald-Standort, mild, frisch,](#)

Beschreibung 1989-2018:

Klimazone:

Wasserhaushalt in Klassen (1 sehr trocken,..., 7 nass)

Nährstoff(Basenklassen)

Nährstoff(Basensättigung)

Geologie

Substratgesellschaft obere Deckschicht

Bodenmächtigkeit

Bodenschwereklassen (I - V)

Skelettgehalt

Exposition

Neigung

Seehöhe

Sonderwaldstandort

milde Laubwald-Zone (Eichen-Buchenwald)

4 frisch

basenreich (r)

> 60 - 90

Radschiefer (Norische Decke)

I+=Intermediär, Tonmineral reich

tiefgründig > 70 - 100

4 schwer (sT, L, uL)

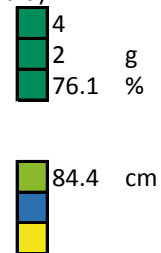
hoher Grobanteil > 20 - 40

SSO

> 70 - 80

9999 m

nein



Klimawandel (KW)

Klimaentwicklung an aktueller Lokalität

Jahresmitteltemperatur (°C)

Niederschlag (mm)

Wasserhaushalt in Klassen (1 sehr trocken,..., 7 nass)

Klimatische Wasserbilanz/Vegetationsp. (mm/Jahr)

		mäßiger KW (RCP 4,5)		
		1989 - 2018	2036 - 2065	2071 - 2100
Temperatur	7.5	8.8	9.5	
Niederschlag	848.8	882.7	930.7	
Wasserhaushalt	4	3	3	
Wasserbilanz	130.3	170.2	218.4	

		starker KW (RCP 8,5)		
		1989 - 2018	2036 - 2065	2071 - 2100
Temperatur	7.5	8.8	10.9	
Niederschlag	848.8	850.7	868.3	
Wasserhaushalt	4	3	2	
Wasserbilanz	130.3	108.6	96.6	

Baumarteneignung

	mäßiger KW (RCP 4,5)		
	1989 - 2018	2036 - 2065	2071 - 2100
Bergahorn	Green	Yellow	Green
Birke	Green	Green	Green
Buche	Green	Green	Green
Bergulme	Green	Orange	Orange
Douglasie	Green	Green	Green
Esche	Green	Green	Green
Fichte	Green	Orange	Orange
Fichte (mit Borkenkäferisiko dargestellt)	Yellow	Orange	Orange
Hainbuche	Green	Green	Green
Kirsche	Green	Yellow	Yellow
Kiefer	Green	Green	Green
Lärche	Green	Green	Green
Roteiche	Green	Green	Green
Sommerlinde	Green	Green	Green
Stieleiche	Green	Green	Green
Tanne	Green	Green	Green
Traubeneiche	Green	Green	Green
Winterlinde	Green	Green	Green
Zirbe	Blue	Blue	Blue

	starker KW (RCP 8,5)		
	1989 - 2018	2036 - 2065	2071 - 2100
Bergahorn	Green	Green	Yellow
Birke	Green	Green	Green
Buche	Green	Green	Green
Bergulme	Green	Green	Green
Douglasie	Green	Green	Green
Esche	Green	Green	Green
Fichte	Green	Yellow	Yellow
Fichte (mit Borkenkäferisiko dargestellt)	Yellow	Orange	Orange
Hainbuche	Green	Green	Green
Kirsche	Green	Green	Green
Kiefer	Green	Green	Green
Lärche	Green	Green	Yellow
Roteiche	Green	Green	Green
Sommerlinde	Green	Green	Green
Stieleiche	Green	Green	Green
Tanne	Green	Green	Green
Traubeneiche	Green	Green	Green
Winterlinde	Green	Green	Green
Zirbe	Blue	Blue	Blue

[LINK: Hier können Sie alle FORSITE-Daten über das OGD-Portal herunterladen](#)

[LINK: Hier erhalten Sie die Beschreibung des Gesamtprojektes](#)

[LINK: Digitaler Atlas X-Koordinate: 501030.9245618484 Y-Koordinate: 5253742.8](#) FORSITE-AUSWERTUNG:

2022-03-07