



## Einordnung der Standorte

		mäßig frisch	frisch	sehr frisch	feucht
Klimazone	mild	EB3r	EB4r	EB5r	EH6grm
	sehr mild	EH34r	EH34r	EH5grm	EH6grm
	mäßig warm	EHb34r	EHb34r	EHb5grm	EHb6grm
	sehr warm	EHb34r	EHb34r	EHb5grm	EHb6grm

### Wasserhaushaltsstufe

Basenklasse	c	MH34cg	Nährstoffversorgung	Sonderstandorte
	g	EHb34g MH34cg		
	r	EHb34r		
	m	EHb34m		
	u			
	e			

  

Stauwasser	EHb56rm_P
Auen	WEI/SE/EIE4567 rm_A
Wasserzug	SE67grm_W
Block	LI345rm_B

## Künftige Standortsbedingungen

		mäßig frisch	frisch	sehr frisch	feucht
Klimazone	mild	EB3r	EB4r	EB5r	EH6grm
	sehr mild	EH34r	EH34r	EH5grm	EH6grm
	mäßig warm	EHb34r	EHb34r	EHb5grm	EHb6grm
	sehr warm	EHb34r	EHb34r	EHb5grm	EHb6grm

### Wasserhaushaltsstufe

		mäßig trocken	mäßig frisch	frisch	sehr frisch
Klimazone	mild	Els12rm	EB3r	EB4r	EB5r
	sehr mild	EH2m	EH34r	EH34r	EH5grm
	mäßig warm	Elm12rm	EHb34r	EHb34r	EHb5grm
	sehr warm	Elm12rm	EHb34r	EHb34r	EHb5grm

## Produktivität



OH<sub>100</sub> [m]: -

## Limitierende Faktoren des Standortes



## Baumarteneignung

Ausgewählte wichtige Baumarten				
1989 - 2018	2036 - 2065		2071 - 2100	
	RCP 4.5	RCP 8.5	RCP 4.5	RCP 8.5
Hainbuche	7.2	6.4	6.4	6.4
Trauben-Eiche	5.7	5.4	5.4	5.4
Stiel-Eiche	7.0	6.3	6.3	6.2
Buche	6.3	3.5	3.4	2.9
Tanne	6.6	5.2	4.9	3.2
Lärche	5.0	1.9	1.8	1.0
Berg-Ahorn	5.3	1.9	1.8	1.0
Esche	5.4	2.0	2.0	1.1
Berg-Ulme	4.8	1.7	1.6	1.0
Sommer-Linde	4.6	4.5	2.7	1.8
Winter-Linde	7.4	7.0	6.7	6.2
Rot-Kiefer	8.2	7.7	5.7	3.7
Douglasie	4.5	4.4	3.0	2.2
Rot-Eiche	5.7	5.4	3.6	2.7

Weitere geeignete Baumarten		
1989 - 2018	2071 - 2100	
	RCP 4.5	RCP 8.5
Zerr-Eiche, Flaum-Eiche, Spitz-Ahorn, Feld-Ahorn, Edelkastanie, Feld-Ulme, Schwarz-Kiefer, Walnuss, Eibe, Mehlbeere, Vogelbeere, Elsbeere, Speierling, Zitter-Pappel, Sal-Weide, Libanon-Zeder, Balkan-Eiche	Zerr-Eiche, Flaum-Eiche, Spitz-Ahorn, Feld-Ahorn, Edelkastanie, Feld-Ulme, Schwarz-Kiefer, Walnuss, Eibe, Mehlbeere, Vogelbeere, Elsbeere, Speierling, Zitter-Pappel, Sal-Weide, Libanon-Zeder, Balkan-Eiche	Schwarz-Kiefer, Mehlbeere, Elsbeere, Speierling, Spitz-Ahorn, Feld-Ulme, Walnuss, Hopfenbuche, Manna-Esche, Stiel-Eiche, Libanon-Zeder

● ungeeignet (0.1 - 1.9) ● mäßig geeignet (2.0 - 4.9) ● gut geeignet (5.0 - 7.9) ● sehr gut geeignet (8.0 - 10)