

Kolline und submontane Stufe (sm)

Datum: 30.01.2002

Zusammenfassung von Standorteinheiten (+Angabe minimaler Lbh- und Ta-Anteil für standortgerechte BA-Mischungen)

sehr trocken	Sehr trockene Föhren- und Eichenwälder (39a, 41, 65, 68)		Wechsellückene Föhren- und Eichenwälder (39w, 61, 62)	Ahorn-Linden-Hangschuttwälder (sm) (25*, 25* ^{fe})	Wintergrün-Föhrenwälder (sm) (66)
trocken	Stark saure, frische bis trockene Buchenwälder (sm) (1a, 1f, 2 ^{ha} , 2 ^{hk}) Lbh > 40%	Trockene Laubwälder (14a, 14e, 15a, 16a, 25, 35) Lbh > 50%	Wechsellückene Buchenwälder (sm) (14w, 15w, 16w) Lbh > 40%	Buchenwälder mit Steinschlag (sm) (13a, 13e) Lbh > 60%	
frisch		Frische, basenarme Buchenwälder (sm) (6, 7a, 7a ^a , 7a _B , 7a _L) Lbh > 60%	Wechselfeuchte Buchenwälder (sm) (9w, 10w) Lbh > 50%		Hartholzauenwälder (sm) (28 ^(ex) , 29a ^(ex) , 29e ^(ex)) Lbh > 80%
feucht	Stark saure Buchenwälder mit Rippenfarn (sm) (7*) Lbh > 20%	Feuchte, basenarme Buchenwälder (sm) (7b) Lbh > 50%	Eiben-Buchenwald (sm) 17, 17c Lbh > 50%	Weichholz- Auenwälder (31, 43)	
		Frische, basenreiche Buchenwälder (sm) (7e, 7f, 9a, 9a ^{li} , 10a) Lbh > 60%	Ahorn-Eschenwälder (sm) (26w)		
nass	Peitschenmoos Fichten-Tannenwälder (46a ^{li} , 46g ^{li} , 46s ^{li}) Ta > 40% ¹ Lbh > 10%	Feuchte basenreiche Buchenwälder (sm) (7g, 7s, 11, 11a) Lbh > 60%	Bacheschenwälder (sm) (27a, 27f, 27g, 30) Lbh > 80%		
sehr nass	Birkenbruchwald (sm) (45)	Ahorn-Eschenwälder (sm) (26a, 26f, 26g, 29 ^{le}) Lbh > 60%	Bacheschenwälder (sm) (27w)		
		Erlenbruchwälder (44) Lbh > 80%			
sauer		basisch	wechselnde Wasser- verhältnisse	Schutt	Auengesellschaften

Standortheimische Baumarten (grauer Hintergrund = Pflanzung nicht empfohlen)

sehr trocken	TEI, Fö, Mebe, FAh, Es, Li, Els, Birne, Apfel, Spei, Vobe, Fi		TEI, Fö, Mebe, FAh, Li, BAh, Birke, Apfel, Spei, Els, Eib	Li, Es, BAh, SAh, BUI, Mebe, TEI, FAh	Fö, Fi
trocken	Bu, TEI, Fö, WLi, Hbu, Bi, Els, Eib	Bu, Fö, Mebe, TEI, Els, Birne, Spei, FAh, Li, BAh, SAh, BUI, Es, Ki, Hbu, Eib, SblAh ² , Nu	Bu, Fö, Mebe, TEI, Els, FAh, Li, Ki, BAh, Es, Hbu	Bu, BAh, Li, SAh, Nu, Es, BUI, TEI, Mebe	
frisch		Bu, TEI, Ki, BAh, WLi, Hbu, SEi, Es	Bu, BAh, Es, Ki, SAh, Li, BUI, Els, Fö, TEI, Mebe, FAh, FIUI		Es, BAh, BUI, SEi, SAh, Ki, SEr, FUI, FIUI
feucht	Bu, Ta, SEi, Fi, Fö, Bi	Bu, SEi, Ta, Es, BAh, Ki, WLi, Hbu, TEi	Bu, Es, BAh, SAh, Ki, BUI, Ei, Mebe, Ta, Eib	BAh, Es, Li, BUI	
nass	Ta, Fi, SEi, Vobe	Es, BAh, SEi, BUI, SAh, Ki, SEr	Es, BAh, SEi, SAh, BUI, (Ki), SEr		GEr, SWei, PWei, FIUI
		Es, SEr, SEi, BAh	Es, SEr, SEi, BAh		
sehr nass	MBI, HBI, Fö	SEr			
sauer		basisch	wechselnde Wasser- verhältnisse	Schutt	Auengesellschaften

¹ Falls im Ausgangsbestand Ta-Samenbäume fehlen, muss in der ersten Folgegeneration nur ein Ta-Anteil von 10% erreicht werden.

² Der Schneeballblättrige Ahorn wird nur am Jurasüdfuss empfohlen.

Untermontane Stufe (um)

Datum: 30.01.2002

Zusammenfassung von Standorteinheiten (+Angabe minimaler Lbh- und Ta-Anteil für standortgerechte BA-Mischungen)

sehr trocken	Sehr trockene Föhrenwälder (um) (65, 68)			Wechsellrockene Föhrenwälder (um) (61, 62)	Ahorn-Linden-Hangschuttwälder (um) (25*, 25* ^{le})	Wintergrün-Föhrenwälder (um) (66)	
	trocken	Sehr trockene bis trockene, stark saure Buchenwälder (1a ^{ho} , 2 ^{ho}) Lbh > 40%	Trockene Buchenwälder (um) (12e, 15a, 16a) Lbh > 50%				
frisch			Stark saure Buchenwälder mit Rippenfarn (um) (8*) Lbh > 20 %	Frische, basenarme Buchenwälder (um) (8a, 8d) Lbh > 50%	Frische, basenreiche Buchenwälder (um) (8e, 8f, 12a, 12a ^{bl} , 12c) Lbh > 50 %	Wechsellrockene Buchenwälder (um) (12w, 15w, 16w) Lbh > 40%	Buchenwälder mit Steinschlag (um) (13a, 13e) Lbh > 60%
	feucht	Heidelbeer Fichten-Tannenwälder (um) (46a, 46e, 46g, 46s) Ta > 40% ¹ Lbh > 10%					
nass			Birkenbruchwald (um) (45)	Ahorn-Eschenwälder (um) (26a, 26f, 26g, 29 ^{le}) Lbh > 60%		Ahorn-Eschenwälder (um)	Ahorn-Hangschuttwälder (um) (22a, 22s, 22*, 24 ^c)
	Bacheschen- und Traubenkirschen-Eschenwälder (um) (27a, 27f, 27g, 30) Lbh > 80%			Bacheschenwälder (um) (27w)	Schutt		
sehr nass	sauer		basisch			wechselnde Wasser-verhältnisse	

Standortheimische Baumarten (grauer Hintergrund = Pflanzung nicht empfohlen)

sehr trocken	Fö, Mebe, Es, Vobe, Fi			Fö, Mebe, BAh, Es, Els	Li, Es, BAh, BUI, Mebe, TEi, FAh	Fö, Fi			
	trocken	Bu, Ta, Fö, Fi, Bi,	Bu, Fö, Mebe, TEi, Els, Li, BAh, Ki, Es						
frisch			Bu, Ta, Fi, Fö	Bu, Ta, Ki, BAh, Es	Bu, BAh, Ki, BUI, Es, Ta, Eib, Els	Bu, BAh, Li, Es, BUI, Mebe			
	feucht	Ta, Fi, Bu, Vobe					Bu, Ta, BAh, Es	Bu, Es, BAh, BUI, Ki, Ta	Bu, Es, BAh, Ki, BUI, Mebe, Ta, Eib
nass			MBi, HBi, Fö	Es, SEr, BAh		Es, SEr, BAh			
	sehr nass	sauer		basisch			wechselnde Wasser-verhältnisse		

¹ Falls im Ausgangsbestand Ta-Samenbäume fehlen, muss in der ersten Folgegeneration nur ein Ta-anteil von 10% erreicht werden

Obermontane Stufe (om)

Datum: 30.01.2002

Zusammenfassung von Standorteinheiten (+Angabe minimaler Lbh- und Ta-Anteil für standortgerechte BA-Mischungen)

sehr trocken		Sehr trockene Föhrenwälder (om) (65, 67)		Wechsellrockene Föhrenwälder (om) (61, 62, 63)	Mehlbeer-Ahornwald (om) (23)	
		Wachtelweizen-Fichtenwald (om) (54*)	Trockene Fichtenwälder (om) (53e) Lbh eingesprengt			
trocken				wechsellrockene Fichtenwälder (om) (53a) Lbh eingesprengt	Blockschutt-Fichtenwälder (om) (48a, 48e)	Alpendost-Buchenwald (13 ^{ho}) Lbh > 50%
mässig trocken	Stark saure Buchen- und Tannen-Buchenwälder (2 ^{ho} , 19, 19 ^{ka} , 19 ^{ps}) Lbh > 20% Ta > 30% ¹	FrISChe, basenarme Tannen-Buchenwälder (18a, 18a _F , 18d, 18a ^{bl}) Lbh > 20% Ta > 30% ¹	FrISChe, basenreiche Tannen-Buchenwälder (18e, 18f) Lbh > 20% Ta > 30% ¹			
frisch				Wechselfeuchte (Tannen)-Buchenwälder (17, 17c, 18w) Lbh > 30% Ta > 20% ¹	Ahorn-Hangschuttwälder (om) (22a, 22s, 22*, 24* _u)	Reitgras-Grauerlenwälder (om) (32)
feucht	Heidelbeer-Fichten-Tannenwälder (om) (46a, 46e, 46g, 46s) Lbh eingesprengt Ta > 40% ¹	Feuchte, basenarme Tannen-Buchenwälder (18s) Lbh > 20% Ta > 30% ¹	Feuchte, basenreiche Tannen-Buchenwälder (18s _E , 20a, 20ap, 20g) Lbh > 20% Ta > 30% ¹			
nass		Ahorn-Eschenwald mit Alpendost Lbh > 50% (26 ^{ho})		Wechselnasse Laubwälder (26w, 27w, 32*)		
sehr nass	Torfmoos Nadelwälder (om) (56, 71)	Schachtelhalm Tannenmischwald (om) (49a) Lbh eingesprengt Ta > 30% ¹	Nasse Tannen- und Eschenwälder (27 ^{ho} , 49f) Lbh > 50%			
		sauer	basisch	wechselnde Wasser- verhältnisse	Schutt	Auengesellschaften

Standortheimische Baumarten (grauer Hintergrund = Pflanzung nicht empfohlen)

sehr trocken		Fö, BFö, Mebe		Fö, Mebe, BAh	BAh, Mebe, Es, BUI	
		Fi, Vobe	Fi, BAh, Ta, Mebe, Vobe, Fö, BFö			
trocken				Fi, BAh, Ta, Mebe, Vobe, BFö	Fi, Ta, Bu, BAh, Vobe	Bu, BAh, Li, BUI, Ta
mässig trocken	Bu, Ta, Fi, Vobe	Bu, Ta, Fi, BAh	Bu, Ta, BAh, BUI, Ki, Fi, Fö, Mebe			
frisch				Bu, BAh, Ta, Mebe, Es, Ki, Eib	BAh, Es, BUI, Fi, Ta	GER, Fi, BAh, Wei
feucht	Ta, Fi, Vobe	Bu, Ta, BAh, Fi	Ta, Bu, BAh, BUI, Fi			
nass		BAh, Es, Ta, BUI		BAh, Es, GER, Fi, Wei		
sehr nass	BFö, Fi	Ta, Fi, BAh	Es, Ta, BAh			
		sauer	basisch	wechselnde Wasser- verhältnisse	Schutt	Auengesellschaften

¹ Falls im Ausgangsbestand Ta-Samenbäume fehlen, muss in der ersten Folgegeneration nur ein Ta-Anteil von 10% erreicht werden.

Hochmontane Stufe (hm)

Datum: 30.01.2002

Zusammenfassung von Standorteinheiten (+Angabe minimaler Lbh- und Ta-Anteil für standortgerechte BA-Mischungen)

sehr trocken	Wachtelweizen-Fichtenwald (hm) (54*)	Sehr trockene Föhrenwälder (65, 67)		Wechsel- trockener Fichtenwald (hm) (53a) Lbh eingesprengt	Mehl- beer- Ahorn- wald (hm) (23)	Block- schutt- Fichten- wälder (hm) (48a, 48e)	Block- schutt Fichten- wälder (hm) (48a, 48e)	
trocken		Trockene Fichtenwälder (hm) (53e) Lbh eingesprengt						
mässig trocken	Heidelbeer-Fichten-Tannenwälder (hm) (46a, 46e, 46g, 46s) Ta > 30%	Frische, saure Tannen-Fichtenwälder (50d, 51, 55) Ta > 30% ¹	Karbonat Fichten-Tannenwald (50*) Lbh eingesprengt Ta > 30% ¹	Reitgras-Fichtenwald (hm) (60*) Lbh eingesprengt	(Ulmen-) Ahornwälder (hm) (22*, 24* _u)			
frisch		Alpendost-Fichten-Tannenwälder (50a, 50a ^{bl} , 50a _p , 50f) Lbh eingesprengt Ta > 40% ¹						Ahorn-Buchenwald (21) Lbh > 50%
feucht		Schachtelhalm Tannenmischwald (49a) Lbh eingesprengt Ta > 40% ¹						Ahorn-Grauerlen-Pionierwald (32*)
nass	Torfmoos Nadelwälder (hm) (56, 71)							
sehr nass								
	sauer	basisch		wechselnde Wasser- verhältnisse	Schutt	Auengesellschaften		

Standortheimische Baumarten (grauer Hintergrund = Pflanzung nicht empfohlen)

sehr trocken	Fi, Vobe	BFö, Fö, Fi		BFö, Fö, Fi, BFö Vobe, Mebe, BAh, Ta	BAh, Mebe, BU I, Fi	Fi, Ta, Vobe	
trocken		Fi, Vobe, Mebe, Bah, BFö					
mässig trocken	Fi, Ta, Vobe	Fi, Ta, Vobe	Ta, Fi, BAh, Vobe	Fi, Ta, BAh, Vobe, Mebe (Pflanzung nur in Schutzwäldern)	BAh, BUI, Ta		
frisch		Ta, Fi, BAh, Vobe					Bu, BAh, BUI, Vobe
feucht		Ta, Fi, BAh, Vobe					
nass	BFö, Fi, Vobe	Ta, Fi, BAh, Vobe		BAh, GEr, Wei, Fi			
sehr nass							
	sauer	basisch		wechselnde Wasser- verhältnisse	Schutt	Auengesellschaften	

¹ Falls im Ausgangsbestand Ta-Samenbäume fehlen, muss in der ersten Folgegeneration nur ein Ta-Anteil von 10% erreicht werden.

Subalpine Stufe (sa)

Datum: 30.01.2002

Zusammenfassung von Standorteinheiten

sehr trocken	Subalpine Bergföhrenwälder (67, 69, 70)				
trocken					
mässig trocken	Trockener Fichtenwald (sa) (53e)		Reitgras-Fichtenwald (sa) (53a, 60*) Lbh eingesprengt	Subalpine Blockschuttwälder 59*, Teile 57a ^{bl} u. 69)	
frisch	Alpenlätlich-Fichtenwälder (57a, 57a ^{bl} (Teil), 57b)	Ehrenpreis-Fichtenwald (55)			
feucht	Hochstaudenflur mit Fichte (60a, 60d)				
nass	Torfmoos Nadelwälder (sa) (56 ^{no} , 71)	Schachtelhalm-Fichtenwald (49 ^{no})			
sehr nass					
	sauer	basisch	wechselnde Wasser- verhältnisse	Blockschutt	Auengesellschaften

Standortheimische Baumarten (grauer Hintergrund = Pflanzung nicht empfohlen)

sehr trocken	BFö, Fi, Lä ¹ , Vobe				
trocken					
mässig trocken	Fi, BFö, Vobe, Lä ¹		Fi, BAh, Vobe, Lä ¹	Ar, Lä ¹ , Fi, BFö	
frisch	Fi, Vobe, Lä ¹	Fi, Lä ¹ , (BAh)			
feucht	Fi, Vobe				
nass	BFö, Fi	Fi, Vobe			
sehr nass					
	sauer	basisch	wechselnde Wasser- verhältnisse	Blockschutt	Auengesellschaften

¹ Lärche nur in kontinentalen getönten "inneren" Talabschnitten