

	Seite
<b>HERKUNFTSGEBIET 1 - Innenalpen</b> .....	2
1.1.....	2
1.2.....	2
1.3.....	3
<b>HERKUNFTSGEBIET 2 - nördliche Zwischenalpen</b> .....	5
2.1.....	5
2.2.....	6
<b>HERKUNFTSGEBIET 3 - östliche und südliche Zwischenalpen</b> .....	8
3.1.....	8
3.2.....	10
3.3.....	11
<b>HERKUNFTSGEBIET 4 - nördliche Randalpen</b> .....	14
4.1.....	14
4.2.....	15
<b>HERKUNFTSGEBIET 5 - Alpenostrand, Bucklige Welt, steirisches Bergland ...</b>	17
5.1.....	17
5.2.....	18
5.3.....	19
5.4.....	20
<b>HERKUNFTSGEBIET 6 - südliches Randgebirge, Klagenfurter Becken</b> .....	21
6.1.....	21
6.2.....	21
<b>HERKUNFTSGEBIET 7 - nördliches Alpenvorland</b> .....	23
7.1 .....	23
7.2.....	23
<b>HERKUNFTSGEBIET 8 - Tief-, Hügel- und Terrassenland</b> .....	24
8.1.....	24
8.2.....	24
<b>HERKUNFTSGEBIET 9 - Mühl- und Waldviertel</b> .....	25
9.1.....	25
9.2 .....	25
Zugelassene Samenplantagen in der Kategorie „qualifiziert“ .....	27

**HERKUNFTSGEBIET 1 Innenalpen**

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten und Höhenstufen	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Ersatzherkünfte Bestände <i>Tanne</i>	
<b>1.1</b>	sm	1.1/sm	1.2/sm 2.1/sm			
	tm	1.1/tm	1.1/sm 1.2/sm, 1.2/tm 2.1/sm, 2.1/tm			
	mm	1.1/mm	1.1/sm, 1.1/tm 1.2/sm, 1.2/tm, 1.2/mm 2.1/sm, 2.1/tm, 2.1/mm			
	hm	1.1/hm	1.1/tm, 1.1/mm 1.2/tm, 1.2/mm, 1.2/hm 2.1/tm, 2.1/mm, 2.1/hm	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm)		
	ts	1.1/ts	1.1/mm, 1.1/hm 1.2/mm, 1.2/hm, 1.2/ts 2.1/mm, 2.1/hm, 2.1/ts	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		
	hs	1.1/hs	1.1/hm, 1.1/ts 1.2/hm, 1.2/ts, 1.2/hs 2.1/hm, 2.1/ts, 2.1/hs	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		
<b>1.2</b>	sm	1.2/sm	1.1/sm 1.3/sm 2.1/sm 3.3/sm			
	tm	1.2/tm	1.1/sm, 1.1/tm 1.2/sm 1.3/sm, 1.3/tm 2.1/sm, 2.1/tm 3.3/sm, 3.3/tm			

ko = kollin      sm = submontan      tm = tiefmontan      mm = mittelmontan      hm = hochmontan      ts = tiefsubalpin      hs = hochsubalpin

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten und Höhenstufen	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Ersatzherkünfte Bestände <i>Tanne</i>	
<b>1.2</b>	mm	1.2/mm	1.1/sm, 1.1/tm, 1.1/mm 1.2/sm, 1.2/tm 1.3/sm, 1.3/tm, 1.3/mm 2.1/sm, 2.1/tm, 2.1/mm 3.3/sm, 3.3/tm, 3.3/mm	Lä P5(1.3, 2.2/mm)		
	hm	1.2/hm	1.1/tm, 1.1/mm, 1.1/hm 1.2/tm, 1.2/mm 1.3/tm, 1.3/mm, 1.3/hm 2.1/tm, 2.1/mm, 2.1/hm 3.3/tm, 3.3/mm, 3.3/hm	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm)		
	ts	1.2/ts	1.1/mm, 1.1/hm, 1.1/ts 1.2/mm, 1.2/hm 1.3/mm, 1.3/hm, 1.3/ts 2.1/mm, 2.1/hm, 2.1/ts 3.3/mm, 3.3/hm, 3.3/ts	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		
	hs	1.2/hs	1.1/hm, 1.1/ts, 1.1/hs 1.2/hm, 1.2/ts 1.3/hm, 1.3/ts, 1.3/hs 2.1/hm, 2.1/ts, 2.1/hs 3.3/hm, 3.3/ts, 3.3/hs	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		
<b>1.3</b>	sm	1.3/sm	1.2/sm 2.1/sm 2.2/sm 3.2/sm 3.3/sm			
	tm	1.3/tm	1.2/sm, 1.2/tm 1.3/sm 2.1/sm, 2.1/tm 2.2/sm, 2.2/tm 3.2/sm, 3.2/tm 3.3/sm, 3.3/tm			

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten und Höhenstufen	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Ersatzherkünfte Bestände <i>Tanne</i>	
<b>1.3</b>	mm	1.3/mm	1.2/sm, 1.2/tm, 1.2/mm 1.3/sm, 1.3/tm 2.1/sm, 2.1/tm, 2.1/mm 2.2/sm, 2.2/tm, 2.2/mm 3.2/sm, 3.2/tm, 3.2/mm 3.3/sm, 3.3/tm, 3.3/mm	Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P17(3.2/mm)		
	hm	1.3/hm	1.2/tm, 1.2/mm, 1.2/hm 1.3/tm, 1.3/mm 2.1/tm, 2.1/mm, 2.1/hm 2.2/tm, 2.2/mm, 2.2/hm 3.2/tm, 3.2/mm, 3.2/hm 3.3/tm, 3.3/mm, 3.3/hm	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P17(3.2/mm)		
	ts	1.3/ts	1.2/mm, 1.2/hm, 1.2/ts 1.3/mm, 1.3/hm 2.1/mm, 2.1/hm, 2.1/ts 2.2/mm, 2.2/hm, 2.2/ts 3.2/mm, 3.2/hm, 3.2/ts 3.3/mm, 3.3/hm, 3.3/ts	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts) Lä P17(3.2/mm)		
	hs	1.3/hs	1.2/hm, 1.2/ts, 1.2/hs 1.3/hm, 1.3/ts 2.1/hm, 2.1/ts, 2.1/hs 2.2/hm, 2.2/ts, 2.2/hs 3.2/hm, 3.2/ts, 3.2/hs 3.3/hm, 3.3/ts, 3.3/hs	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		

**HERKUNFTSGEBIET 2** nördliche Zwischenalpen

Herkunfts- gebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbar- ten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Ersatzherkünfte <i>Tannen</i> -Bestände und <i>Tannen</i> -Plantagen	Ersatzherkünfte Bestände <i>Bergahorn</i>
<b>2.1</b>	sm	2.1/sm	1.1/sm 1.2/sm 1.3/sm 2.2/sm 4.1/sm	Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm,tm)	HK-Gebiet 9 sm Ta P11(2.1, 4,1/sm,tm) Ta P14 (1.2, 4.1/sm,tm)	HK-Gebiet 9sm
	tm	2.1/tm	1.1/sm, 1.1/tm 1.2/sm, 1.2/tm 1.3/sm, 1.3/tm 2.1/sm 2.2/sm, 2.2/tm 4.1/sm, 4.1/tm	Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm,tm)	HK-Gebiet 9 tm, sm Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P11(2.1, 4,1/sm,tm) Ta P13(9.1, 9.2/tm) Ta P14 (1.2, 4.1/sm,tm)	HK-Gebiet 9 tm, sm
	mm	2.1/mm	1.1/sm, 1.1/tm, 1.1/mm 1.2/sm, 1.2/tm, 1.2/mm 1.3/sm, 1.3/tm, 1.3/mm 2.1/sm, 2.1/tm 2.2/sm, 2.2/tm, 2.2/mm 4.1/sm, 4.1/tm, 4.1/mm	Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm,tm)	HK-Gebiet 9mm, tm, sm Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) ; Ta P6 (4.1/mm,hm) Ta P8 (4.1/mm,hm) Ta P9 (4.1/mm,hm) Ta P11(2.1, 4,1/sm,tm) Ta P12(2.1, 4.1/mm,hm) Ta P13(9.1, 9.2/tm) Ta P14 (1.2, 4.1/sm,tm)	HK-Gebiet 9 mm, tm, sm
	hm	2.1/hm	1.1/tm, 1.1/mm, 1.1/hm 1.2/tm, 1.2/mm, 1.2/hm 1.3/tm, 1.3/mm, 1.3/hm 2.1/tm, 2.1/mm 2.2/tm, 2.2/mm, 2.2/hm 4.1/tm, 4.1/mm, 4.1/hm	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm)	Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P6 (4.1/mm,hm) Ta P8 (4.1/mm,hm) Ta P9 (4.1/mm,hm) Ta P12(2.1, 4.1/mm,hm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Ersatzherkünfte <i>Tannen</i> -Bestände und <i>Tannen</i> -Plantagen	Ersatzherkünfte Bestände <i>Bergahorn</i>
<b>2.1</b>	ts	2.1/ts	1.1/mm, 1.1/hm, 1.1/ts 1.2/mm, 1.2/hm, 1.2/ts 1.3/mm, 1.3/hm, 1.3/ts 2.1/mm, 2.1/hm 2.2/mm, 2.2/hm, 2.2/ts 4.1/mm, 4.1/hm, 4.1/ts	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)	Ta P6 (4.1/mm,hm) Ta P8 (4.1/mm,hm) Ta P9 (4.1/mm,hm) Ta P12(2.1, 4.1/mm,hm)	
	hs	2.1/hs	1.1/hm, 1.1/ts, 1.1/hs 1.2/hm, 1.2/ts, 1.2/hs 1.3/hm, 1.3/ts, 1.3/hs 2.1/hm, 2.1/ts 2.2/hm, 2.2/ts, 2.2/hs 4.1/hm, 4.1/ts, 4.1/hs	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		
<b>2.2</b>	sm	2.2/sm	1.3/sm 2.1/sm 3.1/sm 3.2/sm 4.1/sm 4.2/sm	Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm,tm)	HK-Gebiet 9 sm Ta P11(2.1, 4.1/sm,tm) Ta P14 (1.2, 4.1/sm,tm)	HK-Gebiet 9 sm
	tm	2.2/tm	1.3/sm, 1.3/tm 2.1/sm, 2.1/tm 2.2/sm 3.1/sm, 3.1/tm 3.2/sm, 3.2/tm 4.1/sm, 4.1/tm 4.2/sm, 4.2/tm	Lä P6(4.1,4.2/tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm,tm)	HK-Gebiet 9 tm, sm Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P11(2.1, 4.1/sm,tm) Ta P13(9.1, 9.2/tm) Ta P14 (1.2, 4.1/sm,tm)	HK-Gebiet 9 tm, sm
	mm	2.2/mm	1.3/sm, 1.3/tm, 1.3/mm 2.1/sm, 2.1/tm, 2.1/mm 2.2/sm, 2.2/tm 3.1/sm, 3.1/tm, 3.1/mm 3.2/sm, 3.2/tm, 3.2/mm 4.1/sm, 4.1/tm, 4.1/mm 4.2/sm, 4.2/tm, 4.2/mm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P6(4.1,4.2/tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm,tm) Lä P17(3.2/mm)	HK-Gebiet 9mm, tm, sm Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P6 (4.1/mm,hm) Ta P8 (4.1/mm,hm) Ta P9 (4.1/mm,hm) Ta P11(2.1, 4.1/sm,tm) Ta P12(2.1, 4.1/mm,hm) Ta P13(9.1, 9.2/tm) Ta P14 (1.2, 4.1/sm,tm)	HK-Gebiet 9 mm, tm, sm

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Ersatzherkünfte <i>Tannen</i> -Bestände und <i>Tannen</i> -Plantagen	Ersatzherkünfte Bestände <i>Bergahorn</i>
2.2	hm	2.2/hm	1.3/tm, 1.3/mm, 1.3/hm 2.1/tm, 2.1/mm, 2.1/hm 2.2/tm, 2.2/mm 3.1/tm, 3.1/mm, 3.1/hm 3.2/tm, 3.2/mm, 3.2/hm 4.1/tm, 4.1/mm, 4.1/hm 4.2/tm, 4.2/mm, 4.2/hm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P6(4.1,4.2/tm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P17(3.2/mm)	Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P8 (4.1/mm,hm) Ta P9 (4.1/mm,hm) Ta P12(2.1, 4.1/mm,hm)	
	ts	2.2/ts	1.3/mm, 1.3/hm, 1.3/ts 2.1/mm, 2.1/hm, 2.1/ts 2.2/mm, 2.2/hm 3.1/mm, 3.1/hm, 3.1/ts 3.2/mm, 3.2/hm, 3.2/ts 4.1/mm, 4.1/hm, 4.1/ts 4.2/mm, 4.2/hm, 4.2/ts	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts) Lä P17(3.2/mm)	Ta P8 (4.1/mm,hm) Ta P9 (4.1/mm,hm) Ta P12(2.1, 4.1/mm,hm)	
	hs	2.2/hs	1.3/hm, 1.3/ts, 1.3/hs 2.1/hm, 2.1/ts, 2.1/hs 2.2/hm, 2.2/ts 3.1/hm, 3.1/ts, 3.1/hs 3.2/hm, 3.2/ts, 3.2/hs 4.1/hm, 4.1/ts, 4.1/hs 4.2/hm, 4.2/ts, 4.2/hs	Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		

**HERKUNFTSGEBIET 3** östliche und südliche Zwischenalpen

Herkunfts- gebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbar- ten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte Bestände und Plantagen	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>3.1</b>	sm	3.1/sm	2.2/sm 3.2 /sm 4.2/sm 5.1/sm 5.2/sm 5.3/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P10(5.3/sm,tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	R.Bu 9.1/sm R.Bu 9.2/sm Ta 9.1/sm Ta 9.2/sm B.Ah 9.1/sm B.Ah 9.2/sm Ta P2(5.3/sm,tm) Ta P4(4.2,5.1/sm-mm) Ta P5(4.2,5.1/sm-mm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P11(5.3/sm-mm)
	tm	3.1/tm	2.2/sm, 2.2/tm 3.1/sm, 3.2/sm, 3.2/tm 4.2/sm, 4.2/tm 5.1/sm, 5.1/tm 5.2/sm, 5.2/tm 5.3/sm, 5.3/tm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P10(5.3/sm,tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	R.Bu 9.1/sm, 9.1/tm R.Bu 9.2/sm, 9.2/tm Ta 9.1/sm, 9.1/tm Ta 9.2/sm, 9.2/tm B.Ah 9.1/sm, 9.1/tm B.Ah 9.2/sm, 9.2/tm Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) nur auf Silikat; Ta P13(9.1, 9.2/tm) Ta P2(5.3/sm,tm) Ta P4(4.2,5.1/sm-mm) Ta P5(4.2,5.1/sm-mm) Ta P7(5.1,5.2,5.3/tm-mm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)



Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte Bestände und Plantagen	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>3.1</b>	mm	3.1/mm	2.2/sm, 2.2/tm, 2.2/mm 3.1/sm, 3.1/tm 3.2/sm, 3.2/tm, 3.2/mm 4.2/sm, 4.2/tm, 4.2/mm 5.1/sm, 5.1/tm, 5.1/mm 5.2/sm, 5.2/tm, 5.2/mm 5.3/sm, 5.3/tm, 5.3/mm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P10(5.3/sm,tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm) Lä P17(3.2/mm)	R.Bu 9.1/sm, 9.1/tm, 9.1/mm R.Bu 9.2/sm, 9.2/tm, 9.2/mm Ta 9.1/sm, 9.1/tm, 9.1/mm Ta 9.2/sm, 9.2/tm, 9.2/mm B.Ah 9.1/sm, 9.1/tm, 9.1/mm B.Ah 9.2/sm, 9.2/tm, 9.2/mm Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) nur auf Silikat; Ta P2(5.3/sm,tm) Ta P4(4.2,5.1/sm-mm) Ta P5(4.2,5.1/sm-mm) Ta P7(5.1,5.2,5.3/tm-mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P5(4.2/mm) B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P10(5.3/mm,hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	hm	3.1/hm	2.2/tm, 2.2/mm, 2.2/hm 3.1/tm, 3.1/mm 3.2/tm, 3.2/mm, 3.2/hm 4.2/tm, 4.2/mm, 4.2/hm 5.1/tm, 5.1/mm, 5.1/hm 5.2/tm, 5.2/mm, 5.2/hm 5.3/tm, 5.3/mm, 5.3/hm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P17(3.2/mm)	Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) nur auf Silikat; Ta P4(4.2,5.1/sm-mm) Ta P5(4.2,5.1/sm-mm) Ta P7(5.1,5.2,5.3/tm-mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P5(4.2/mm) B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P10(5.3/mm,hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	ts	3.1/ts	2.2/mm, 2.2/hm, 2.2/ts 3.1/mm, 3.1/hm 3.2/mm, 3.2/hm, 3.2/ts 4.2/mm, 4.2/hm, 4.2/ts 5.1/mm, 5.1/hm, 5.1/ts 5.2/mm, 5.2/hm, 5.2/ts 5.3/mm, 5.3/hm, 5.3/ts	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P12(1.2,1.3,2.2/ts) Lä P17(3.2/mm)		
	hs	3.1/hs	2.2/hm, 2.2/ts, 2.2/hs 3.1/hm, 3.1/ts 3.2/hm, 3.2/ts, 3.2/hs 4.2/hm, 4.2/ts, 4.2/hs 5.1/hm, 5.1/ts, 5.1/hs 5.2/hm, 5.2/ts, 5.2/hs 5.3/hm, 5.3/ts, 5.3/hs	Lä P12(1.2,1.3,2.2/ts)		

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte Bestände und Plantagen	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>3.2</b>	sm	3.2/sm	1.3/sm 2.2/sm 3.1/sm 3.3/sm 5.3/sm 5.4/sm 6.1/sm 6.2/sm	Lä P10(5.3/sm,tm)	R.Bu 9.1/sm R.Bu 9.2/sm Ta 9.1/sm Ta 9.2/sm B.Ah 9.1/sm B.Ah 9.2/sm Ta P2(5.3/sm,tm)	B.Ah P11(5.3/sm-mm)
	tm	3.2/tm	1.3/sm, 1.3/tm 2.2/sm, 2.2/tm 3.1/sm, 3.1/tm 3.2/sm 3.3/sm, 3.3/tm 5.3/sm, 5.3/tm 5.4/sm, 5.4/tm 6.1/sm, 6.1/tm 6.2/sm, 6.2/tm	Lä P10(5.3/sm,tm)	R.Bu 9.1/sm, 9.1/tm R.Bu 9.2/sm, 9.2/tm Ta 9.1/sm, 9.1/tm Ta 9.2/sm, 9.2/tm B.Ah 9.1/sm, 9.1/tm B.Ah 9.2/sm, 9.2/tm Ta P2(5.3/sm,tm) Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) nur auf Silikat Ta P7(5.1,5.2,5.3/tm-mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	mm	3.2/mm	1.3/sm, 1.3/tm, 1.3/mm 2.2/sm, 2.2/tm, 2.2/mm 3.1/sm, 3.1/tm, 3.1/mm 3.2/sm, 3.2/tm 3.3/sm, 3.3/tm, 3.3/mm 5.3/sm, 5.3/tm, 5.3/mm 5.4/sm, 5.4/tm, 5.4/mm 6.1/sm, 6.1/tm, 6.1/mm 6.2/sm, 6.2/tm, 6.2/mm	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P10(5.3/sm,tm) Lä P17(3.2/mm)	R.Bu 9.1/sm, 9.1/tm, 9.1/mm R.Bu 9.2/sm, 9.2/tm, 9.2/mm Ta 9.1/sm, 9.1/tm, 9.1/mm Ta 9.2/sm, 9.2/tm, 9.2/mm B.Ah 9.1/sm, 9.1/tm, 9.1/mm B.Ah 9.2/sm, 9.2/tm, 9.2/mm Ta P2(5.3/sm,tm) Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) nur auf Silikat Ta P7(5.1,5.2,5.3/tm-mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P10 (5.3/mm,hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte Bestände und Plantagen	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>3.2</b>	hm	3.2/hm	1.3/tm, 1.3/mm, 1.3/hm 2.2/tm, 2.2/mm, 2.2/hm 3.1/tm, 3.1/mm, 3.1/hm 3.2/tm, 3.2/mm 3.3/tm, 3.3/mm, 3.3/hm 5.3/tm, 5.3/mm, 5.3/hm 5.4/tm, 5.4/mm, 5.4/hm 6.1/tm, 6.1/mm, 6.1/hm 6.2/tm, 6.2/mm	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P17(3.2/mm)	Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) nur auf Silikat Ta P7(5.1,5.2,5.3/tm-mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P10 (5.3/mm,hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	ts	3.2/ts	1.3/mm, 1.3/hm, 1.3/ts 2.2/mm, 2.2/hm, 2.2/ts 3.1/mm, 3.1/hm, 3.1/ts 3.2/mm, 3.2/hm 3.3/mm, 3.3/hm, 3.3/ts 5.3/mm, 5.3/hm, 5.3/ts 5.4/mm, 5.4/hm, 5.4/ts 6.1/mm, 6.1/hm, 6.1/ts 6.2/mm	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts) Lä P17(3.2/mm)		
	hs	3.2/hs	1.3/hm, 1.3/ts, 1.3/hs 2.2/hm, 2.2/ts, 2.2/hs 3.1/hm, 3.1/ts, 3.1/hs 3.2/hm, 3.2/ts, 3.3/hm, 3.3/ts, 3.3/hs 5.3/hm, 5.3/ts, 5.3/hs 5.4/hm, 5.4/ts, 5.4/hs 6.1/hm, 6.1/ts, 6.1/hs	Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts) Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm)		
<b>3.3</b>	sm	3.3/sm	1.2/sm 1.3/sm 3.2/sm 6.1/sm 6.2/sm		R.Bu 9.1/sm R.Bu 9.2/sm Ta 2.2/sm Ta 9.1/sm Ta 9.2/sm B.Ah 9.1/sm B.Ah 9.2/sm	

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte Bestände und Plantagen	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>3.3</b>	tm	3.3/tm	1.2/sm, 1.2/tm 1.3/sm, 1.3/tm 3.2/sm, 3.2/tm 3.3/sm 6.1/sm, 6.1/tm 6.2/sm, 6.2/tm		R.Bu 9.1/sm, 9.1/tm R.Bu 9.2/sm, 9.2/tm Ta 2.2/sm 2.2/tm Ta 9.1/sm, 9.1/tm Ta 9.2/sm, 9.2/tm B.Ah 9.1/sm, 9.1/tm B.Ah 9.2/sm, 9.2/tm Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P12 (3.2/tm)
	mm	3.3/mm	1.2/sm, 1.2/tm, 1.2/mm 1.3/sm, 1.3/tm, 1.3/mm 3.2/sm, 3.2/tm, 3.2/mm 3.3/sm, 3.3/tm 6.1/sm, 6.1/tm, 6.1/mm 6.2/sm, 6.2/tm, 6.2/mm	Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P17(3.2/mm)	R.Bu 9.1/tm, 9.1/mm R.Bu 9.2/tm, 9.2/mm Ta 2.2/mm, 2.2/tm, 2.2/sm Ta 9.1/tm, 9.1/mm Ta 9.2/tm, 9.2/mm B.Ah 9.1/tm, 9.1/mm B.Ah 9.2/tm, 9.2/mm Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm)T a P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	hm	3.3/hm	1.2/tm, 1.2/mm, 1.2/hm 1.3/tm, 1.3/mm, 1.3/hm 3.2/tm, 3.2/mm, 3.2/hm 3.3/tm, 3.3/mm 6.1/tm, 6.1/mm, 6.1/hm 6.2/tm, 6.2/mm	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P17(3.2/mm)	R.Bu 9.1/tm, 9.1/mm, 9.1/hm R.Bu 9.2/tm, 9.2/mm, 9.2/hm Ta 2.2/tm, 2.2/mm, 2.2/hm Ta 9.1/tm, 9.1/mm, 9.1/hm Ta 9.2/tm, 9.2/mm, 9.2/hm B.Ah 9.1/tm, 9.1/mm, 9.1/hm B.Ah 9.2/tm, 9.2/mm, 9.1/hm Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	ts	3.3/ts	1.2/mm, 1.2/hm, 1.2/ts 1.3/mm, 1.3/hm, 1.3/ts 3.2/mm, 3.2/hm, 3.2/ts 3.3/mm, 3.3/hm 6.1/mm, 6.1/hm, 6.1/ts 6.2/mm	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts) Lä P17(3.2/mm)		

Herkunfts- gebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbar- ten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte Bestände und Plantagen	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
3.3	hs	3.3/hs	1.2/hm, 1.2/ts, 1.2/hs 1.3/hm, 1.3/ts, 1.3/hs 3.2/hm, 3.2/ts, 3.3/hm 3.3/hm 3.3/ts 6.1/hm, 6.1/ts, 6.1/hs	Lä P2(1.1, 1.2/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		

**HERKUNFTSGEBIET 4 nördliche Randalpen**

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tanne</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>4.1</b>	sm	4.1/sm	2.1/sm 2.2/sm 4.2/sm 7.1/sm 7.2/ko, 7.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)		B.Ah P3 (7.1/sm) B.Ah P4(4.2/sm, tm)
	tm	4.1/tm	2.1/sm, 2.1/tm 2.2/sm, 2.2/tm 4.1/sm 4.2/sm, 4.2/tm 7.1/sm, 7.1/tm 7.2/ko, 7.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P11(2.1, 4.1/sm, tm) Ta P14(1.2, 4.1/sm, tm)	B.Ah P1(4.1/tm) B.Ah P4(4.2/sm, tm)
	mm	4.1/mm	2.1/sm, 2.1/tm, 2.1/mm 2.2/sm, 2.2/tm, 2.2/mm 4.1/sm, 4.1/tm 4.2/sm, 4.2/tm, 4.2/mm 7.1/sm, 7.1/tm 7.2/sm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P6(4.1/mm, hm) Ta P8(4.1/mm, hm) Ta P9(4.1/mm, hm) Ta P11(2.1, 4.1/sm, tm) Ta P12(2.1, 4.1/mm, hm) Ta P14(1.2, 4.1/sm, tm)	B.Ah P1(4.1/tm) B.Ah P2(4.1/mm) B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P5(4.2/mm)
	hm	4.1/hm	2.1/tm, 2.1/mm, 2.1/hm 2.2/tm, 2.2/mm, 2.2/hm 4.1/tm, 4.1/mm 4.2/tm, 4.2/mm, 4.2/hm 7.1/tm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P6(4.1/mm, hm) Ta P8(4.1/mm, hm) Ta P9(4.1/mm, hm) Ta P12(2.1, 4.1/mm, hm)	B.Ah P1(4.1/tm) B.Ah P2(4.1/mm) B.Ah P5(4.2/mm)
	ts	4.1/ts	2.1/mm, 2.1/hm, 2.1/ts 2.2/mm, 2.2/hm, 2.2/ts 4.1/mm, 4.1/hm 4.2/mm, 4.2/hm, 4.2/ts	Lä P1(4.1, 4.2/mm) Lä P4(1.1, 2.1/hm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) Lä P9(1.1, 2.1/hm) Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)	Ta P6(4.1/mm, hm) Ta P8(4.1/mm, hm) Ta P9(4.1/mm, hm) Ta P12(2.1, 4.1/mm, hm)	B.Ah P2(4.1/mm)

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tanne</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
4.1	hs	4.1/hs	2.1/hm, 2.1/ts, 2.1/hs 2.2/hm, 2.2/ts, 2.2/hs 4.1/hm, 4.1/ts 4.2/hm, 4.2/ts, 4.2/hs	Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		
4.2	sm	4.2/sm	2.2/sm 3.1/sm 4.1/sm 5.1/sm 5.2/sm 7.1/sm 7.2/ko, 7.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P11(2.1, 4.1/sm,tm) Ta P14(1.2, 4.1/sm,tm)	B.Ah P3(7.1/sm) B.Ah P4(4.2/sm, tm)
	tm	4.2/tm	2.2/sm, 2.2/tm nur auf Kalk, Kalkschiefer 3.1/sm, 3.1/tm 4.1/sm, 4.1/tm 4.2/sm 5.1/sm, 5.1/tm 5.2/sm, 5.2/tm 7.1/sm, 7.1/tm 7.2/ko, 7.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P7(5.1,5.2,5.3/tm,mm) Ta P11(2.1, 4.1/sm,tm) Ta P14(1.2, 4.1/sm,tm)	B.Ah P1(4.1/tm) B.Ah P4(4.2/sm, tm)
	mm	4.2/mm	2.2/sm, 2.2/tm, 2.2/mm nur auf Kalk, Kalkschiefer 3.1/sm, 3.1/tm, 3.1/mm 4.1/sm, 4.1/tm, 4.1/mm 4.2/sm, 4.2/tm 5.1/sm, 5.1/tm, 5.1/mm 5.2/sm, 5.2/tm, 5.2/mm 7.1/sm, 7.1/tm 7.2/sm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P5 (1.3, 2.2/mm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P6(4.1/mm,hm) Ta P7(5.1,5.2,5.3/tm,mm) Ta P8(4.1/mm,hm) Ta P9(4.1/mm,hm) Ta P11(2.1, 4.1/sm,tm) Ta P12(2.1, 4.1/mm,hm) Ta P14(1.2, 4.1/sm,tm)	B.Ah P1(4.1/tm) B.Ah P2(4.1/mm) B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P5(4.2/mm)

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tanne</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
4.2	hm	4.2/hm	2.2/tm, 2.2/mm, 2.2/hm nur auf Kalk, Kalkschiefer 3.1/tm, 3.1/mm, 3.1/hm 4.1/tm, 4.1/mm, 4.1/hm 4.2/tm, 4.2/mm 5.1/tm, 5.1/mm, 5.1/hm 5.2/tm, 5.2/mm, 5.2/hm 7.1/tm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P5 (1.3, 2.2/mm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P6(4.1/mm,hm) Ta P7(5.1,5.2,5.3/tm,mm) Ta P8(4.1/mm,hm) Ta P9(4.1/mm,hm) Ta P12(2.1, 4.1/mm,hm)	B.Ah P1(4.1/tm) B.Ah P2(4.1/mm) ; B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P5(4.2/mm)
	ts	4.2/ts	2.2/mm, 2.2/hm, 2.2/ts nur auf Kalk, Kalkschiefer 3.1/mm, 3.1/hm, 3.1/ts 4.1/mm, 4.1/hm, 4.1/ts 4.2/mm, 4.2/hm 5.1/mm, 5.1/hm, 5.1/ts 5.2/mm, 5.2/hm, 5.2/ts	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)	Ta P8(4.1/mm,hm) Ta P9(4.1/mm,hm) Ta P12(2.1, 4.1/mm,hm)	B.Ah P5(4.2/mm)
	hs	4.2/hs	2.2/hm, 2.2/ts, 2.2/hs nur auf Kalk, Kalkschiefer 3.1/hm, 3.1/ts, 3.1/hs 4.1/hm, 4.1/ts, 4.1/hs 4.2/hm, 4.2/ts 5.1/hm, 5.1/ts, 5.1/hs 5.2/hm, 5.2/ts, 5.2/hs	Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		



**HERKUNFTSGEBIET 5 Alpenostrand, Bucklige Welt, steirisches Bergland**

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tannen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>5.1</b>	ko	5.1/ko	8.1/ko 8.2/ko			
	sm	5.1/sm	3.1/sm 4.2/sm 5.1/ko 5.2/sm 8.1/ko, 8.1/sm 8.2/ko, 8.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm)
	tm	5.1/tm	3.1/sm, 3.1/tm 4.2/sm, 4.2/tm 5.1/ko, 5.1/sm 5.2/sm, 5.2/tm 8.1/ko, 8.1/sm 8.2/ko, 8.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm)
	mm	5.1/mm	3.1/sm, 3.1/tm, 3.1/mm 4.2/sm, 4.2/tm, 4.2/mm 5.1/sm, 5.1/tm 5.2/sm, 5.2/tm, 5.2/mm 8.1/sm 8.2/sm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P5(4.2/mm)
	hm	5.1/hm	3.1/tm, 3.1/mm, 3.1/hm 4.2/tm, 4.2/mm, 4.2/hm 5.1/tm, 5.1/mm 5.2/tm, 5.2/mm, 5.2/hm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P5(4.2/mm)
	ts	5.1/ts	3.1/mm, 3.1/hm, 3.1/ts 4.2/mm, 4.2/hm, 4.2/ts 5.1/mm, 5.1/hm 5.2/mm, 5.2/hm, 5.2/ts	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk		
	hs	5.1/hs	3.1/hm, 3.1/ts, 3.1/hs 4.2/hm, 4.2/ts, 4.2/hs 5.1/hm, 5.1/ts 5.2/hm, 5.2/ts, 5.2/hs			

ko = kollin      sm = submontan      tm = tiefmontan      mm = mittelmontan      hm = hochmontan      ts = tiefsubalpin      hs = hochsubalpin

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tannen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>5.2</b>	sm	5.2/sm	3.1/sm 4.2/sm 5.1/ko, 5.1/sm 5.3/sm 8.1/ko, 8.1/sm 8.2/ko, 8.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P10(5.3/sm, tm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P2(5.3/sm, tm) Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P11(5.3/sm-mm)
	tm	5.2/tm	3.1/sm, 3.1/tm 4.2/sm, 4.2/tm 5.1/ko, 5.1/sm, 5.1/tm 5.2/sm 5.3/sm, 5.3/tm 8.1/ko, 8.1/sm 8.2/ko, 8.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P10(5.3/sm, tm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P2(5.3/sm, tm) Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P11(5.3/sm-mm)
	mm	5.2/mm	3.1/sm, 3.1/tm, 3.1/mm 4.2/sm, 4.2/tm, 4.2/mm 5.1/sm, 5.1/tm, 5.1/mm 5.2/sm, 5.2/tm 5.3/sm, 5.3/tm, 5.3/mm 8.1/sm 8.2/sm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P7(4.2/sm) Lä P10(5.3/sm, tm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P2(5.3/sm, tm) Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P5(4.2/mm) B.Ah P10(5.3/mm, hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm)
	hm	5.2/hm	3.1/tm, 3.1/mm, 3.1/hm 4.2/tm, 4.2/mm, 4.2/hm 5.1/tm, 5.1/mm, 5.1/hm 5.2/tm, 5.2/mm 5.3/tm, 5.3/mm, 5.3/hm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P6(4.1, 4.2/tm) auf Kalk Lä P10(5.3/sm, tm)	Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P5(4.2/mm) B.Ah P10(5.3/mm, hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm)
	ts	5.2/ts	3.1/mm, 3.1/hm, 3.1/ts 4.2/mm, 4.2/hm, 4.2/ts 5.1/mm, 5.1/hm, 5.1/ts 5.2/mm, 5.2/hm 5.3/mm, 5.3/hm, 5.3/ts	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk		
	hs	5.2/hs	3.1/hm, 3.1/ts, 3.1/hs 4.2/hm, 4.2/ts, 4.2/hs 5.1/hm, 5.1/ts, 5.1/hs 5.2/hm, 5.2/ts 5.3/hm, 5.3/ts, 5.3/hs			

ko = kollin

sm = submontan

tm = tiefmontan

mm = mittelmontan

hm = hochmontan

ts = tiefsubalpin

hs = hochsubalpin

Herkunfts- gebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbar- ten Herkunftsgebieten	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tannen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>5.3</b>	sm	5.3/sm	3.1/sm 3.2/sm 5.2/sm 5.4/sm 8.2/ko, 8.2/sm	Lä P10(5.3/sm, tm)	Ta P2(5.3/sm, tm)	B.Ah P6(8.2/sm) B.Ah P11(5.3/sm-mm)
	tm	5.3/tm	3.1/sm, 3.1/tm 3.2/sm, 3.2/tm 5.2/sm, 5.2/tm 5.3/sm 5.4/sm, 5.4/tm 8.2/ko, 8.2/sm	Lä P10(5.3/sm, tm)	Ta P2(5.3/sm, tm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P6(8.2/sm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	mm	5.3/mm	3.1/sm, 3.1/tm, 3.1/mm 3.2/sm, 3.2/tm, 3.2/mm 5.2/sm, 5.2/tm, 5.2/mm 5.3/sm, 5.3/tm 5.4/sm, 5.4/tm, 5.4/mm 8.2/sm	Lä P10(5.3/sm, tm) Lä P17(3.2/mm)	Ta P2(5.3/sm, tm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P6(8.2/sm) B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P10(5.3/mm, hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12(3.2/tm)
	hm	5.3/hm	3.1/tm, 3.1/mm, 3.1/hm 3.2/tm, 3.2/mm, 3.2/hm 5.2/tm, 5.2/mm, 5.2/hm 5.3/tm, 5.3/mm 5.4/tm, 5.4/mm, 5.4/hm	Lä P17(3.2/mm)	Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P10(5.3/mm, hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12(3.2/tm)
	ts	5.3/ts	3.1/mm, 3.1/hm, 3.1/ts 3.2/mm, 3.2/hm, 3.2/ts 5.2/mm, 5.2/hm, 5.2/ts 5.3/mm, 5.3/hm 5.4/mm, 5.4/hm, 5.4/ts	Lä P17(3.2/mm)		
	hs	5.3/hs	3.1/hm, 3.1/ts, 3.1/hs 3.2/hm, 3.2/ts, 3.2/hs 5.2/hm, 5.2/ts, 5.2/hs 5.3/hm, 5.3/ts 5.4/hm, 5.4/ts, 5.4/hs			

Herkunfts- gebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbar- ten Herkunftsgebieten	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tannen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>5.4</b>	sm	5.4/sm	3.2/sm 5.3/sm 6.2/sm 8.2/ko, 8.2/sm	Lä P10(5.3/sm, tm)	Ta P2(5.3/sm, tm)	B.Ah P6(8.2/sm) B.Ah P11(5.3/sm-mm)
	tm	5.4/tm	3.2/sm, 3.2/tm 5.3/sm, 5.3/tm 5.4/sm 6.2/sm, 6.2/tm 8.2/ko, 8.2/sm	Lä P10(5.3/sm, tm)	Ta P2(5.3/sm, tm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P6(8.2/sm) B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	mm	5.4/mm	3.2/sm, 3.2/tm, 3.2/mm 5.3/sm, 5.3/tm, 5.3/mm 5.4/sm, 5.4/tm 6.2/sm, 6.2/tm, 6.2/mm 8.2/sm	Lä P10(5.3/sm, tm) Lä P17(3.2/mm)	Ta P2(5.3/sm, tm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm),	B.Ah P6(8.2/sm) B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P10(5.3/mm, hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	hm	5.4/hm	3.2/tm, 3.2/mm, 3.2/hm 5.3/tm, 5.3/mm, 5.3/hm 5.4/tm, 5.4/mm 6.2/tm, 6.2/mm	Lä P17(3.2/mm)	Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm)	B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P10(5.3/mm, hm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	ts	5.4/ts	3.2/mm, 3.2/hm, 3.2/ts 5.3/mm, 5.3/hm, 5.3/ts 5.4/mm, 5.4/hm 6.2/mm	Lä P17(3.2/mm)		
	hs	5.4/hs	3.2/hm, 3.2/ts, 3.2/hs 5.3/hm, 5.3/ts, 5.3/hs 5.4/hm, 5.4/ts			

**HERKUNFTSGEBIET 6** südliches Randgebirge, Klagenfurter Becken

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN und Bestände <i>Tanne</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>6.1</b>	sm	6.1/sm	3.2/sm 3.3/sm 6.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm)	Ta 6.2/sm nur auf Silikat	B.Ah P4(4.2/sm, tm)
	tm	6.1/tm	3.2/sm, 3.2/tm 3.3/sm, 3.3/tm 6.1/sm 6.2/sm, 6.2/tm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) nur auf Kalk Lä P7(4.2/sm)	Ta 6.2/tm, sm nur auf Silikat	B.Ah P4(4.2/sm, tm)
	mm	6.1/mm	3.2/sm, 3.2/tm, 3.2/mm 3.3/sm, 3.3/tm, 3.3/mm 6.1/sm, 6.1/tm 6.2/sm, 6.2/tm, 6.2/mm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P6(4.1, 4.2/tm) nur auf Kalk	Ta P10(6.1/mm) Ta 5.4/mm nur auf Silikat	B.Ah P4(4.2/sm, tm) B.Ah P5(4.2/mm)
	hm	6.1/hm	3.2/tm, 3.2/mm, 3.2/hm 3.3/tm, 3.3/mm, 3.3/hm 6.1/tm, 6.1/mm 6.2/tm, 6.2/mm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P2(1.1, 1.2/hm) auf Silikat Lä P4 (1.1, 2.1/hm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) nur auf Kalk Lä P8(1.1, 1.2/hm) auf Silikat Lä P9 (1.1, 2.1/hm)	Ta P10(6.1/mm) Ta 5.4/hm, mm nur auf Silikat	B.Ah P5(4.2/mm)
	ts	6.1/ts	3.2/mm, 3.2/hm, 3.2/ts 3.3/mm, 3.3/hm, 3.3/ts 6.1/mm, 6.1/hm 6.2/mm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P2(1.1, 1.2/hm) auf Silikat Lä P4 (1.1, 2.1/hm) Lä P8(1.1, 1.2/hm) auf Silikat Lä P9 (1.1, 2.1/hm)		
	hs	6.1/hs	3.2/hm, 3.2/ts, 3.2/hs 3.3/hm, 3.3/ts, 3.3/hs 6.1/hm, 6.1/ts			
<b>6.2</b>	sm	6.2/sm	3.2/sm 3.3/sm 5.4/sm 6.1/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm)		B.Ah P11(5.3/sm-mm)

Herkunfts- gebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbar- ten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN und Bestände <i>Tanne</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>6.2</b>	tm	6.2/tm	3.2/sm, 3.2/tm 3.3/sm, 3.3/tm 5.4/sm, 5.4/tm 6.1/sm, 6.1/tm 6.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) nur auf Kalk		B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)
	mm	6.2/mm	3.2/sm, 3.2/tm, 3.2/mm 3.3/sm, 3.3/tm, 3.3/mm 5.4/sm, 5.4/tm, 5.4/mm 6.1/sm, 6.1/tm, 6.1/mm 6.2/sm, 6.2/tm	Lä P1(4.1, 4.2/mm) nur auf Kalk Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P5(1.3, 2.2/mm) nur auf Silikat Lä P6(4.1, 4.2/tm) nur auf Kalk Lä P7(4.2/sm)Lä P17(3.2/mm)	Ta P10(6.1/mm)	B.Ah P9(3.2/mm) B.Ah P10(5.3/mm,hm) B.Ah P11(5.3/sm-mm) B.Ah P12 (3.2/tm)

**HERKUNFTSGEBIET 7** nördliches Alpenvorland

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tanne</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
<b>7.1</b>	sm	7.1/sm	4.1/sm 4.2/sm 7.2/ko, 7.2/sm 9.1/sm 9.2/ko, 9.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1,9.1,9.2/sm) Lä P13(9.1, 9.2/sm, tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)	Ta P11(2.1, 4.1/sm, tm) Ta P14(1.2, 4.1/sm,tm)	B.Ah P3(7.1/sm) B.Ah P4(4.2/sm, tm)
	tm	7.1/tm	4.1/sm, 4.1/tm 4.2/sm, 4.2/tm 7.1/sm 7.2/ko, 7.2/sm 9.1/sm, 9.1/tm 9.2/ko, 9.2/sm, 9.2/tm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P6(4.1, 4.2/tm) Lä P11(8.1,9.1,9.2/sm) Lä P13(9.1, 9.2/sm, tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm) Lä P16( 7.1/tm)	Ta P3(9.1,9.2/tm, mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm) Ta P11(2.1, 4.1/sm, tm) Ta P14(1.2, 4.1/sm,tm)	B.Ah P1(4.1/tm) B.Ah P3(7.1/sm) B.Ah P4(4.2/sm, tm)
<b>7.2</b>	ko	7.2/ko	8.1/ko 9.2/ko			
	sm	7.2/sm	4.1/sm 4.2/sm 7.1/sm 7.2/ko 8.1/ko, 8.1/sm 9.1/sm 9.2/ko, 9.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1,9.1,9.2/sm) Lä P13 (9.1, 9.2/sm, tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)		B.Ah P3(7.1/sm) B.Ah P4(4.2/sm, tm)

**HERKUNFTSGEBIET 8 Tief-, Hügel- und Terrassenland**

Herkunftsgebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbarten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN Lärchen	Herkünfte PLANTAGEN Tanne	Herkünfte Plantagen Bergahorn
<b>8.1</b>	ko	8.1/ko	5.1/ko 8.2/ko 9.2/ko			
	sm	8.1/sm	5.1/ko, 5.1/sm 5.2/sm 7.2/sm 8.1/ko 8.2/ko, 8.2/sm 9.1/sm 9.2/ko, 9.2/sm	Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P13(9.1, 9.2/sm,tm)		
<b>8.2</b>	ko	8.2/ko	5.1/ko 8.1/ko			
	sm	8.2/sm	5.1/ko, 5.1/sm 5.2/sm 5.3/sm 5.4/sm 8.1/ko, 8.1/sm 8.2/ko	Lä P7(4.2/sm) Lä P10(5.3/sm, tm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm)	Ta P2(5.3/sm, tm) Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm)	B.Ah P6(8.2/sm) B.Ah P11(5.3/sm-mm)



**HERKUNFTSGEBIET 9 Mühl- und Waldviertel**

Herkunfts- gebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbar- ten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tanne</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>	
<b>9.1</b>	sm	9.1/sm	7.1/sm 7.2/ko, 7.2/sm 8.1/ko, 8.1/sm 9.2/ko, 9.2/sm	Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P13(9.1, 9.2/sm, tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)		B.Ah P3(7.1/sm) B.Ah P4(4.2/sm, tm)	
	tm	9.1/tm	7.1/sm, 7.1/tm 7.2/ko, 7.2/sm 8.1/ko, 8.1/sm 9.1/sm 9.2/ko, 9.2/sm, 9.2/tm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P13(9.1, 9.2/sm, tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm) Lä P16(7.1/tm)	Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P3(7.1/sm) B.Ah P4(4.2/sm, tm)	
	mm	9.1/mm	7.1/sm, 7.1/tm 7.2/sm 8.1/sm 9.1/sm, 9.1/tm 9.2/sm, 9.2/tm, 9.2/mm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P13(9.1, 9.2/sm, tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm) Lä P16(7.1/tm)	Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	B.Ah P4(4.2/sm, tm)	
	hm	9.1/hm		7.1/tm 9.1/tm, 9.1/mm 9.2/tm, 9.2/mm, 9.2/hm		Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm), Ta P13(9.1, 9.2/tm)	
	ts	9.1/ts		9.1/mm, 9.1/hm 9.2/mm, 9.2/hm, 9.2/ts	Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts)		
<b>9.2</b>	ko	9.2/ko	7.2/ko 8.1/ko				
	sm	9.2/sm	7.1/sm 7.2/ko, 7.2/sm 8.1/ko, 8.1/sm 9.1/sm 9.2/ko	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P13(9.1, 9.2/sm, tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm)			

Herkunfts- gebiet	Höhenstufe	Herkünfte	Herkünfte aus benachbar- ten Herkunftsgebieten (aktuelle Gliederung)	Herkünfte PLANTAGEN <i>Lärchen</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Tanne</i>	Herkünfte PLANTAGEN <i>Bergahorn</i>
9.2	tm	9.2/tm	7.1/sm, 7.1/tm 7.2/ko, 7.2/sm 8.1/ko, 8.1/sm 9.1/sm, 9.1/tm 9.2/ko, 9.2/sm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P13 (9.1, 9.2/sm, tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm) Lä P16(7.1/tm)	Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	
	mm	9.2/mm	7.1/sm, 7.1/tm 7.2/sm 8.1/sm 9.1/sm, 9.1/tm, 9.1/mm 9.2/sm, 9.2/tm	Lä P3(4.2/sm, tm) Lä P7(4.2/sm) Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Lä P13 (9.1, 9.2/sm, tm) Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm) Lä P16(7.1/tm)	Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	
	hm	9.2/hm	7.1/tm 9.1/tm, 9.1/mm, 9.1/hm 9.2/tm, 9.2/mm		Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Ta P13(9.1, 9.2/tm)	

## Zugelassene Samenplantagen in der Kategorie „qualifiziert“

1/2

### Lärche

Lä P1(4.1, 4.2/mm) = Lä P1(IIa/9-13) ÖBf - Nördliche Alpenzwischenzone (Mittellage)

Lä P2(1.1, 1.2/hm) = Lä P2(I/14+) ÖBf - Tiroler Zentralalpen (Hochlage)

Lä P3(4.2/sm-tm) = Lä P3(III/4-9) ÖBf - Wienerwald (Tieflage)

Lä P4(1.1, 2.1/hm) = Lä P4(IIa/13+) ÖBf - Tiroler Kalkalpen (Hochlage)

Lä P5(1.3, 2.2/mm) = Lä P5(I/9-15) ÖBf - Salzburger Zentralalpen (Mittellage)

Lä P6(4.1, 4.2/tm) = Lä P6(IIa/4-9) ÖBf - Nördliche Alpenzwischenzone (Tieflage)

Lä P7(4.2/sm) = Lä P7(III/4-6) ÖBf - Wienerwald (Tieflage)

Lä P8(1.1, 1.2/hm) = Lä P8(I/14+) Tiroler Zentralalpen (Hochlage)

Lä P9(1.1, 2.1/hm) = Lä P9(IIa/13+) Tiroler Kalkalpen (Hochlage)

Lä P10(5.3/sm, tm) MM - Mauritzen

Lä P11(8.1, 9.1, 9.2/sm) Feldkirchen / OÖ

Lä P12(1.2, 1.3, 2.2/ts) WLW - Ossiach

Lä P13(9.1, 9.2/sm, tm) Franzen

Lä P14 gerodet 2013 !

Lä P15(4.1, 4.2, 7.1, 7.2/sm, tm) Meier - Rüstorf

Lä P16(7.1/tm) Zwettl

Lä P17(3.2/mm) Kraubath

### Weißkiefer

W.Kie P1(1.1, 2.1/mm-hm) = W.Ki P1(IIa/13+) ÖBf - Nordtiroler Kalkalpen (Hochlage)

W.Kie P2 ÖBf - Wienerwald (Tieflage) gerodet ca. 2009 !

W.Kie P3(1.1, 1.2/hm) = W.Ki P3(I/14+) ÖBf - Tiroler Zentralalpen (Hochlage)

W.Kie P4(2.1, 4.1, 4.2/mm) = W.Ki P4(IIa/7-12) ÖBf - Nördliche Alpenzwischenzone (Mittellage)

W.Kie P5(4.2, 5.1/tm) = W.Ki P5(III/4-7) ÖBf - Wienerwald (Alpenostrand)

W.Kie P6(9.2/tm) = W.Ki P6(VI/5-6) ÖBf - Waldviertel

W.Kie P7(4.2/tm) = W.Ki P7(IIa/4-9) Steiermärkische Landesforste, Ennstaler Alpen - Gesäuse

### Zirbe

Zi P1(1.1, 1.2/ts) = Zi P1(I/17+) ÖBf - Tiroler Zentralalpen

### Fichte

Fi P1(1.1, 1.2, 3.3/hm) = Fi P1(I/14+) ÖBf - Zentral- und Südalpen, Nord- und Osttirol (Hochlage)

Fi P2(2.1/hm) = Fi P2(IIa/13+) ÖBf - Westliche Tiroler Kalkalpen (Hochlage)

Fi P3(3.1, 3.2, 5.3/tm, mm) MM - Tyrnau

Fi P4(2.2, 4.1, 4.2/hm, ts) Feldkirchen / OÖ

Fi P5(1.1, 1.2/ts, hs) Nikolsdorf, gerodet 2022 !

### Bergahorn

B.Ah P1(4.1/tm) = B.Ah P1(IIa/4-9) ÖBf - Nördliche Randalpen (Tieflage)

B.Ah P2(4.1/mm) = B.Ah P2(IIa/9-13) ÖBf - Nördliche Randalpen (Mittellage)

B.Ah P3(7.1/sm) Feldkirchen / OÖ

B.Ah P4(4.2/sm, tm) Pyhra

B.Ah P5(4.2/mm) Allentsteig

B.Ah P6(8.2/sm) Grambach

B.Ah P7 gerodet 2013 !

B.Ah P8 gerodet 2013 !

B.Ah P9(3.2/mm) Hartberg 2

B.Ah P10(5.3/mm, hm) Aflenz

B.Ah P11(5.3/sm-mm) MM - Tyrnau

B.Ah P12(3.2/tm) Hartberg I

### Douglasie

Dgl P1 Säusenstein, ÖBf [West- und Süddeutsches Hügel- und Bergland sowie österr. Alpenvorland]

### Winterlinde

W.Li P1(8.1/ko, sm) Tullnerbach

W.Li P2(8.2/ko-sm) Grambach

W.Li P3(7.2/sm) ÖBf - Petzenkirchen

### Hainbuche

H.Bu P1 gerodet 2013 !

H.Bu P2(7.1/sm) Feldkirchen / OÖ

## Zugelassene Samenplantagen in der Kategorie „qualifiziert“

2/2

### Esche

Es P1(7.1/sm) Feldkirchen / OÖ

Es P2(5.3/mm) Gleichenberg

Es P3(5.3/tm) MM - Pernegg „Bachler“

### Schwarzerle

S.Erl P1(8.2/sm) Grambach

S.Erl P2(9.1, 9.2/sm, tm) Feldkirchen / OÖ

S.Erl P3(9.1, 9.2/ko-tm) Germanns

### Grauerle

G.Erl P1(4.1, 4.2/sm, tm) ÖBf - Petzenkirchen

### Tanne

Ta P1 gerodet 2013 !

Ta P2(5.3/sm, tm) Aflenz

Ta P3(9.1, 9.2/tm, mm) Pyhra

Ta P4(4.2, 5.1/sm-mm) Allentsteig

Ta P5(4.2, 5.1/sm-mm) Tullnerbach

Ta P6(4.1/mm, hm) Furx

Ta P7(5.1, 5.2, 5.3/tm, mm) Klosterwald

Ta P8(4.1/mm, hm) Zwettl

Ta P9(4.1/mm, hm) Neupölla I

Ta P10(6.1/mm) Neupölla II

Ta P11(2.1, 4.1/sm, tm) Nikolsdorf

Ta P12(2.1, 4.1/mm, hm) Nörsach

Ta P13(9.1, 9.2/tm) Franzen

Ta P14(1.2, 4.1/sm, tm) Gaisbühel

### Vogelkirsche

V.Ki P1(8.1/ko, sm) Königshof

V.Ki P2(4.2, 7.2/sm) ÖBf - Petzenkirchen

V.Ki P3(7.1/sm) Feldkirchen / OÖ

V.Ki P4(8.2/ko, sm) Grambach

V.Ki P5(5.3/sm, tm) MM - Frohnleiten „Zinkenwald“

V.Ki P6(8.1/ko, sm) gerodet 2019 !

V.Ki P7(8.1/ko) Schwanzer - Langenschönbichl

### Traubeneiche

Tr.Ei P1(8.1, 8.2/ko,sm) Oggau

### Stieleiche

St.Ei P1(7.1/sm) Feldkirchen / OÖ

St.Ei P2(8.1, 8.2/ko,sm) Donnerskirchen