

Bestände als Ausgangsmaterial zur Gewinnung von ausgewähltem Vermehrungsgut
(Freistaat Sachsen Stand 31.03.2020)

Baumart	Herkunftsgebiet	Kenn- ziffer	Fläche in ha	Anzahl Bestände
Spitzahorn	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	80002	1,15	3
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	80003	0,70	3
		Σ	1,85	6
Bergahorn	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	80102	18,63	11
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland, kolline Stufe	80106	12,1	6
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland, montane Stufe	80107	8,1	6
		Σ	38,83	23
Roterle	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	80203	19,29	10
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	80206	10,22	9
		Σ	29,51	19
Grauerle	Bundesgebiet nördlich der Donau	80301	---	---
Sandbirke	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	80402	2,1	3
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	80403	2,96	2
		Σ	5,06	5
Moorbirke	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	80502	---	---
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	80503	2,2	2
		Σ	2,2	2
Hainbuche	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	80602	25,77	12
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	80603	13,47	7
		Σ	39,24	19
Esskastanie	Übriges Bundesgebiet	80802	1,4	3
Rotbuche	Märkisch-Lausitzer Tiefland	81005	40,22	4
	Mitteldeutsches Tief- und Hügelland	81006	5,94	2
	Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland, kolline Stufe	81011	---	---
	Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland, montane Stufe	81012	---	---
	Erzgebirge mit Vorland, kolline Stufe	81013	177,52	18
	Erzgebirge mit Vorland, montane Stufe	81014	330,91	40
	Erzgebirge mit Vorland, hochmontane Stufe	81015	379,29	46
		Σ	933,88	110
Gemeine Esche	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	81103	28,58	7
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	81106	22,02	10
		Σ	50,60	17

Baumart	Herkunftsgebiet	Kenn- ziffer	Fläche in ha	Anzahl Bestände
Vogelkirsche	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	81402	1,84	3
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	81403	1,8	2
	Σ		3,64	5
Roteiche	Übriges Bundesgebiet	81602	95,29	53
Stieleiche	Ostdeutsches Tiefland	81704	81,01	25
	Mitteldeutsches Tief- und Hügelland	81705	139,9	29
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	81708	95,83	40
	Σ		316,74	94
Traubeneiche	Ostdeutsches Tiefland	81804	31,62	10
	Mitteldeutsches Tief- und Hügelland	81805	119,338	23
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	81812	30,24	12
	Σ		181,198	45
Robinie	Übriges Bundesgebiet	81902	4,2	1
Winterlinde	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	82303	27,42	21
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	82306	18,53	16
	Σ		45,95	37
Sommerlinde	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	82402	---	---
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	82403	0,5	1
Weißtanne	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland außer Niederlausitz	82703	---	---
	Niederlausitz	82704	---	---
	Thüringisch-Sächsisch-Nordostbayerische Mittelgebirge	82706	7,7	13
	Σ		7,7	13
Große Küstentanne	Übriges Bundesgebiet	83002	1,5	2
Europäische Lärche	Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland	83702	10,34	10
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	83704	64,07	43
	Σ		74,41	53
Japanische Lärche	Übriges Bundesgebiet	83902	—	—
Gemeine Fichte	Mittel- und Ostdeutsches Tiefland außer Niederlausitz	84002	---	---
	Niederlausitz	84003	38,11	10
	Vogtland und Ostthüringisches Hügelland	84013	7,77	1
	Sächsisches Bergland, kolline Stufe	84014	34,84	7
	Sächsisches Bergland, montane Stufe	84015	568,24	90
	Sächsisches Bergland, hochmontane Stufe	84016	132,08	28
Σ		781,04	136	
Sitkafichte	Übriges Bundesgebiet	84402	---	---
Schwarzkiefer	Übriges Bundesgebiet	84702	1,3	2

Anlage 1

Baumart	Herkunftsgebiet	Kenn- ziffer	Fläche in ha	Anzahl Bestände
Gemeine Kiefer	Mittel- und Ostdeutsches Tiefland	85104	226,51	40
	Vogtland, Thüringer Wald und Frankenwald, kolline Stufe	85107	4,01	1
	Vogtland, Thüringer Wald und Frankenwald, montane Stufe	85108	6,50	2
	Thüringisch- Sächsisches Hügelland	85109	35,57	6
	Erzgebirge, kolline Stufe	85110	33,80	7
	Erzgebirge, montane Stufe	85111	9,85	4
	Obers Vogtland und Nordbayerische Mittelgebirge	85112	8,27	2
		Σ		324,51
Douglasie	Mittel- und Ostdeutsches Tief- Hügelland	85303	4,45	7
	Südostdeutsches Hügel- und Bergland	85306	16,60	23
		Σ	21,05	30
Pappel		900	5,1	5