

Grundinformationen

Waldbogen

laufende Nr.	Name	Code-Nr.	Code-Buchst.	ergänzende Angaben	BEA	HR	Baum/Str auch	Deck %	WK	WSP	MF	BES	Natur nähe	BSV	BE EN T W	VS	Kleinstrukturen	Totholz	
1	intensiv genutzter Sandacker	09134	LIS	Anbau von Mais (Zea mays), Raps (Brassica napus), Roggen (Secale cereale), Kartoffel (Solanum tuberosum)															
2	teilversigelter Weg	12653	OVWT	Beton-Spurplatten															
3	Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung	12652	OVWW	geschotterter Weg															
4	unbefestigter Weg	12651	OVWO	Sandweg, Mittelspur z.T. kurzrasig bewachsen															
5	Wege und Stellflächen mit wasserdurchlässiger Befestigung	12652	OVWW	Zufahrt und Stellflächen der Windenergieanlagen und Umspannwerke des Bestandsparks, überwiegend kurzrasig bewachsen															
6	Hecke, geschlossen, von Bäumen überschirmt, überwiegend nicht heimische Gehölze	071323	BHBN	Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Robinie (Robinia pseudoacacia), Pappel (Populus spec.)															
7	Allee, lückig, überwiegend heimische Baumarten, überwiegend mittleres Alter	0714122	BRALM	Stiel-Eiche (Quercus robur), Pappel (Populus spec), Spitz-Ahorn (Acer platanoides), Birke (Betula pendula)															
8	Spättraubenkirschen-Kiefernforst	0848xx21	WNKxxMP	Kiefer (Pinus sylvestris), Stiel-Eiche (Quercus robur), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Eberesche (Sorbus aucuparia), Land-Reitgras (Calamagrostis epigejos), Brombeere (Rubus spec)	10	0	GKI	85	5	4-5	0	2	3	4	2				stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					10		SEI	5	5	4-5	7	4							
					40		STK	30	2	2-3	1	4							
					40		EB	1	2	1-3	8	4							

9	Grünlandbrache frischer Standorte, artenarm, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	0513221	GAMAO	Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Stumpfbblätteriger Ampfer (<i>Rumex obtusifolius</i>)
10	Intensivgrasland feuchter Standorte, neben Gräsern auch verschiedene krautige Pflanzenarten	051521	GIKF	Arten: Weidelgras (<i>Lolium perenne</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Knäuelgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Stumpfbblätteriger Ampfer (<i>Rumex obtusifolius</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acris</i>) Gelände geringfügig nach Südosten abfallend
11	Hecke, geschlossen, von Bäumen überschirmt, überwiegend nicht heimische Gehölze	071323	BHBN	Pappel (<i>Populus spec.</i>), Kirsche (<i>Prunus avium</i>), Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Weiden (<i>Salix spec.</i>)
12	Hecke, geschlossen, teilweise von Bäumen überschirmt, überwiegend nicht heimische Gehölze	071323	BHBN	Pappel (<i>Populus spec.</i>), Kirsche (<i>Prunus avium</i>), Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Weiden (<i>Salix spec.</i>)
13	Hecke, geschlossen, von Bäumen überschirmt, überwiegend heimische Gehölze	071321	BHBH	Pappel (<i>Populus spec.</i>), Kirsche (<i>Prunus avium</i>), Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Weiden (<i>Salix spec.</i>)
14	Hecke, geschlossen, ohne Überschirmung, überwiegend heimische Gehölze	071311	BHOH	Weiden (<i>Salix spec.</i>), Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>)
15	Graben, naturnah, unbeschattet	01131	FGU	Kantower Graben und Nebengräben
16	Solitärbäume	07150	BE	Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), mittleres Alter
17	Hecke, mit Überschirmung, lückig, überwiegend nicht heimische Gehölze	071324	BHBF	Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), Kirsch-Pflaume (<i>Prunus cerasifera</i>)

18	Baumreihe, lückig, überwiegend nicht heimische Gehölze, überwiegend Altholz	0714221	BRRLA	Vogel-Kirsche (Prunus avium), Kirsch-Pflaume (Prunus cerasifera), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina)															
19	Baumgruppe	071532	BEGF	Robinie (Robinia pseudoacacia), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina)															
20	Baumreihe, lückig, überwiegend nicht heimische Gehölze, überwiegend Altholz	0714221	BRRLA	Robinie (Robinia pseudoacacia)															
21	Kraftwerk	12520	OTE	Windenergieanlagen des Bestandsparcs															
22	Baumreihe, geschlossen, überwiegend nicht heimische Gehölze	071423	BRRN	Robinie (Robinia pseudoacacia)															
23	Spättraubenkirschen-Kiefernforst	0848xx21	WNKxxMP	Kiefer (Pinus sylvestris), Stiel-Eiche (Quercus robur), Robinie (Robinia pseudoacacia), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina)	10	0	GKI	80	5	4-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO:1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha	
					10	0	SEI	1	5	5	8	4							
					10	0	RO	5	4	2-5	2	9							
					40	0	STK	40	2	1-3	1	4							
24	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848x432	WAKxRAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Stiel-Eiche (Quercus robur), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Robinie (Robinia pseudoacacia)	10	0	GKI	85	5	4-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 5 BIO:1	Horstbäume: 1 (1x in Eiche)	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: < 20 cm Ø Menge: < 5 m3/ha	
					30		SEI	2	5	5	8	4							
					40		STK	10	2	1-2	1	4							
					40		RO	30	2	1-3	1	4							
25	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848x432	WAKxRAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Robinie (Robinia pseudoacacia), Stiel-Eiche (Quercus robur)	10	0	GKI	85	5	4-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO:1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha	
					40		STK	20	2	1-2	1	4							
					40		RO	20	2	1-2	1	4							
					30		SEI	1	5	5	8	4							
26	Robinienforst	08340	WLR	Robinie (Robinia pseudoacacia), Stiel-Eiche (Quercus robur), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina)	10	0	RO	80	4	2-4	0	9	1	4	9	OB: 3 UN: 5 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha	

					10		SEI	10	5	4-5	1	9						
					40		STK	40	3	2-4	1	4						
					40		SEI	1	1	1	8	4						
27	Grasnelken-Flur, Begleitbiotop Energieleitungstrasse	051212, 10124	GTSA, PRE	Trockenrasen mit Rotem Straußgras (<i>Agrostis capillaris</i>), Schaf-Schwingel (<i>Festuca ovina</i>), Drahtschmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), Sand-Grasnelke (<i>Armeria elongata</i>), Zypressen-Wolfsmilch (<i>Euphorbia cyparissias</i>), Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>) zunehmend verbuschend mit Brombeere (<i>Rubus</i> <i>spec.</i>), Später Traubenkirsche (<i>Prunus</i> <i>serotina</i>)														
28	Spättraubenkirschen- Kiefernforst	0848xx21	WNKxxMP	Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), Stiel- Eiche (<i>Quercus robur</i>)	10	0	GKI	85	4	4-5	0	2	3	4	2	OB: 1 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					40		STK	15	2	1-2	1	4						
					40		SEI	1	1	1	8	4						
29	Robinienforst	08340	WLR	Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>), Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), Stiel- Eiche (<i>Quercus robur</i>)	10	0	RO	90	4	2-4	0	9	1	4	9	OB: 3 UN: 5 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					30-40		STK	40	3	2-4	1	4						
					40		SEI	1	1	1	8	4						
30	Spättraubenkirschen- Kiefernforst	0848xx21	WNKxxMP	Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), Stiel- Eiche (<i>Quercus robur</i>)	10	0	GKI	90	4	4-5	0	2	3	4	2	OB: 1 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					40		STK	50	2	1-2	1	4						
					40		SEI	1	1	1	8	4						

38	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Stiel-Eiche (Quercus robur)	10	5, Neigung: 2	GKI	80	4	3-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	Höhlenbäume: 1 (2x randlich)	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha						
					40														STK	5	2	1-2	7	4
					40														SEI	1	1	1	8	4
39	Robinienforst	08340	WLR	Robinie (Robinia pseudoacacia), Stiel-Eiche (Quercus robur), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina)	10	0	RO	80	4	2-4	0	9	1	4	9	OB: 3 UN: 5 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha						
					10														SEI	10	4	3-5	1	4
					40														STK	25	3	2-4	1	4
40	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Stiel-Eiche (Quercus robur) stark aufgelichtet	10	0	GKI	55	5	5	0	2	3	4	2	OB: 5 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha						
					40														STK	5	2	1-2	7	4
					40														SEI	1	1	1	8	4
41	Laubholzforst	08390	WLM	Stiel-Eiche (Quercus robur), Birke (Betula pendula), Robinie (Robinia pseudoacacia), Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina)	10	0	SEI	25	5	4-6	1	4	3	4	4	OB: 5 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha						
					10														GBI	35	4	3-4	1	4
					10														RO	30	4	3-5	1	4
					10														GKI	5	4	4-5	2	4
					40														STK	25	2	1-2	1	4
42	Drahtschmielen-Kiefernforst	0868x132	WAKxQAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Stiel-Eiche (Quercus robur), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina)	10	0	GKI	70	4	3-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha						
					10														SEI	15	5	4-6	7	9
					40														STK	5	2	1-3	7	4
					40														SEI	1	1	1	8	4
43	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Stiel-Eiche (Quercus robur), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), im Unterwuchs neben Drahtschmiele (Deschampsia flexuosa) auch Land-Reitgras (Calamagrostis epigejos)	10	0	GKI	85	4	4-6	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha						
					10														SEI	5	5	4-6	7	9
					40														STK	5	2	1-2	7	4

					40		SEI	1	1	1	8	4						
44	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Stiel-Eiche (Quercus robur), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina)	10	0	GKI	90	3	3-4	0	2	3	3	2	OB: 1 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: < 5- 20 m3/ha
					10	0	SEI	5	5	4-5	7	9						
					40	0	STK	5	2	1-3	7	4						
45	kennartenarme Rotstraußgrasfluren auf Trockenstandorten	051215	GTSR	Rotes Straußgras (Agrostis capillaris), Draht-Schmieie (Deschampsia flexuosa), Wolliges Honiggras (Holcus lanatus), kleiner Ampfer (Rumex acetosella), Zypressen-Wolfsmilch (Euphorbia cyparissias), Berg-Sandglöckchen (Jasione montana), randlich Land-Reitgras (Calamagrostis epigejos)														
46	Solitärbäume, heimisch, überwiegend Altbäume	0715011	BEAHA	Kiefer (Pinus sylvestris), Stiel-Eiche (Quercus robur),														
47	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Stiel-Eiche (Quercus robur)	10	0	GKI	90	4	3-5	0	2	3	3	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: < 5- 20 m3/ha
					40	0	STK	10	2	1-3	1	4						
					40	0	SEI	1	1	1	8	4						
48	Sandtrockenrasen	05121	GTS	Rotes Straußgras (Agrostis capillaris), Drahtschmieie (Deschampsia flexuosa), Wolliges Honiggras (Holcus lanatus), Weidelgras (Lolium perenne), Windhalm (Apera spica-venti), Silbergras (Corynephorus canescens), kleiner Ampfer (Rumex acetosella), Berg-Sandglöckchen (Jasione montana), Schafgarbe (Achillea millefolium)														
49	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Stiel-Eiche (Quercus robur), Späte Traubenkirsche	10	0	GKI	85	4	3-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: < 5 m3/ha

55	Kiefernforst auf mittel bis ziemlich am nährstoffversorgten Böden	WNKxxM	0848xx20	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Birke (Betula pendula), Robinie (Robinia pseudoacacia), Stiel-Eiche (Quercus robur), Holunder (Sambucus nigra) im Unterwuchs Brombeere (Rubus spec.), Drahtschmiele (Deschampsia flexuosa), Brennnessel (Urtica dioica)	10	0	GKI	80	4	3-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					40	0	STK	15	3	1-3	1	4						
					40	0	GBI	2	3	3	8	4						
					40	0	RO	2	3	2-3	8	4						
					40	0	SEI	1	1	1	8	4						
					40	0	SHO	2	2	2-3	8	4						
56	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Stiel-Eiche (Quercus robur)	10	0	GKI	85	4	3-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					40	0	STK	5	3	1-3	7	4						
					40	0	SEI	1	1	1	8	4						
57	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Stiel-Eiche (Quercus robur), im Unterwuchs neben Drahtschmiele (Deschampsia flexuosa) auch Brombeere (Rubus spec.) und Brennnessel (Urtica dioica)	10	0	GKI	75	4	4-5	0	2	3	4	2	OB: 5 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					40	0	STK	15	2	2-3	1	4						
					40	0	SEI	1	1	1	8	4						
58	Birkenforst	08310	WLW	Birke (Betula pendula), Kiefer (Pinus sylvestris)	10	0	GBI	80	4	3-4	0	9	4					
					10		GKI	5	4	3-5	7	9						
59	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Birke (Betula pendula)	10	0	GKI	100	3	3	0	2	3	1	2	OB: 1 ZW: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					30	0	GBI	2	3	3	8	4						
60	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Robinie (Robinia pseudoacacia)	10	0	GKI	95	3	3-4	0	2	3	2	2	OB: 1 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					40	0	STK	5	2	2-3	7	4						
					40	0	RO	1	2	2	8	4						

61	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina)	10	0	GKI	90	4	3-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	Horstbäume: 1 (1x randlich)	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					40	0	STK	15	2	1-3	1	4						
62	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Stiel-Eiche (Quercus robur), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Birke (Betula pendula)	10	0	GKI	85	4	3-5	0	2	3	4	2	OB: 3 ZW: 5 UN: 3 BIO: 1	Höhlenbäume: 1 (2x am Waldrand) dickstämmige Altbäume: 1 (Eiche am Waldrand) vertikale Wurzelteller: 3 (einige Bäume umgekippt nach Sturm im Frühsommer 2018)	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					10, 30	0	SEI	2	4	3-8	8	9						
					40	0	STK	5	2	1-3	7	4						
					40	0	GBI	2	3	1-3	8	4						
					40	0	SEI	1	1	1	8	4						
63	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Robinie (Robinia pseudoacacia), Unterwuchs überwiegend dominiert von Drahtschmiele (Deschampsia flexuosa), im Bereich einer Lichtung besteht Land-Reitgras (Calamagrostis epigejos)	10	0	GKI	85	4	4-5	0	2	3	5	2	OB: 5 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
					40	0	STK	5	1	1-2	7	4						
					40	0	RO	2	1	1-2	8	4						
64	Robinienforst	08340	WLR	Robinie (Robinia pseudoacacia), Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), im Unterwuchs v.a. Drahtschmiele (Deschampsia flexuosa)	10	0	RO	80	4	1-4	0	9	2	4	9	OB: 5 UN: 3 BIO: 1	vertikale Wurzelteller: 3 (ca. 15 Bäume umgekippt nach Sturm im Frühsommer 2018)	stehend: - liegend: < 20 - 35 cm Ø abgängig: - Menge: < 21- 40 m3/ha (ca. 15 Bäume umgekippt nach Sturm im Frühsommer 2018)
					10	0	GKI	5	4	4-5	7	9						
					40	0	STK	10	2	1-2	1	4						
					40	0	SEI	1	1	1	8	4						

71	Allee, lückig, überwiegend heimische Baumarten, überwiegend Altbäume	0714121	BRALA	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>), Pappel (<i>Populus spec.</i>), Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Birke (<i>Betula pendula</i>), Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>), WK 5-8																
72	Hecke, von Bäumen überschirmt, lückig, überwiegend heimische Gehölze	071322	BHBL	Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Ross-Kastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>), Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Rose (<i>Rosa spec.</i>), Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>)																
73	ruderaler Halbtrockenrasen	03329	RSAA	Wiesen-Rispengras (<i>Poa pratensis</i>), Wolliges Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>), Kanadisches Berufkraut (<i>Conyza canadensis</i>), Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>), Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Natternkopf (<i>Echium vulgare</i>), Berg-Sandglöckchen (<i>Jasione montana</i>)																
74	Sandrohr-Kiefernforst	0848xx23	WNKxxMC	Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), im Unterwuchs neben Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>) auch stellenweise Brombeere (<i>Rubus spec.</i>)	10	7, Neigung: 2	GKI	85	4	3-4	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	Horstbäume: 1 (1x)	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha		
					40		STK	5	2	1-2	7	4								

75 Staudenfluren frischer, nährstoffreicher Standorte, veramte Ausprägung 0514221 GSMA ehemaliges Kleingewässer, vollständig bewachsen mit Brennessel (*Urtica dioica*), Land-Reitgras (*Calamagrostis epigejos*), Wiesen-Bärenklau (*Heracleum sphondylium*), Kanadischem Berufskraut (*Conyza canadensis*), Feld-Beifuß (*Artemisia campestris*), randlich Gehölzsaum mit Holunder (*Sambucus nigra*), Später Traubenkirsche (*Prunus serotina*), Gewöhnliche Schneebeere (*Symphoricarpos albus*)

76 Hecke, von Bäumen überschirmt, geschlossen, überwiegend heimische Gehölze 071321 BHBH Birke (*Betula pendula*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Holunder (*Sambucus nigra*), Rose (*Rosa spec.*), Traubenkirsche (*Prunus padus*), Hartriegel (*Cornus sanguinea*); Pflanzung als Ausgleich und Sichtschutz des angrenzenden Umspannwerks

77 Ver- und Entsorgungsanlagen 12500 OT Umspannwerke des Bestandsparks

78 Waldmäntel 07120 BW Stiel-Eiche (*Quercus robur*), WK 5-6

79 Waldmäntel 07120 BW Birke (*Betula pendula*), WK 4

80	Spättraubenkirschen-Kiefernforst	0848xx21	WNKxxMP	Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Hirsch-Holunder (<i>Sambucus racemosa</i>)	10	7, Neigung: 2	GKI	80	4	4-5	0	2	3	4	2	OB: 3 ZW: 5 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: < 5-20 m3/ha
					30-40		STK	60	3	1-3	1	4						
					40		SEI	1	4	1-4	8	4						
					40		EB	1	1	1	8	4						
					40		HHO	2	2	2	8	4						

81	Spättraubenkirschen-Kiefernforst	0848xx21	WNKxxMP	Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Späte Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Hirsch-Holunder (<i>Sambucus racemosa</i>)	10	7, Neigung: 2	GKI	60	5	4-5	0	2	3	4	2	OB: 5 ZW: 5 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: < 5 m3/ha
					30-40		STK	60	2	1-3	1	4						
					40		EB	1	1	1-2	8	4						
					40		HHO	2	2	1-2	8	4						

82	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (Pinus sylvestris)	10	7, Neigung 2	GKI	100	3	3	0	2	3	2	2	OB: 1 UN: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha
83	Waldmäntel	07120	BW	Stiel-Eiche (Quercus robur), WK 5-7, z.T. Höhlenbäume														
84	Spättraubenkirschen-Kiefernforst	0848xx21	WNKxxMP	Kiefer (Pinus sylvestris), Späte Traubenkirsche (Prunus serotina), Stiel-Eiche (Quercus robur), Eberesche (Sorbus aucuparia), Hirsch-Holunder (Sambucus racemosa)	10	7, Neigung: 2	GKI	80	4	4-5	0	2	3	4	2	OB: 3 ZW: 5 UN: 3 BIO: 1	-	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: < 5- 20 m3/ha
					30-40		STK	50	3	1-3	1	4						
					40		SEI	1	4	1-4	8	4						
					40		EB	1	1	1	8	4						
					40		HHO	2	2	2	8	4						
85	Graben, naturnah, unbeschattet	01131	FGU	Seitengräben des Strenkgrabens, in kleinen Teilbereichen mit Birke (Betula pendula) bestanden														
86	Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, artenreiche Ausprägung, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	510311	GFRRO	Glatthafer (Arrhenaterum elatius), Knäuelgras (Dactylis glomerata), Rasenschmieie (Deschampsia cespitosa), Wasser-Schwaden (Glyceria maxima), Spitzblütige Binse (Juncus acutiflorus), Schlank-Segge (Carex acuta), Scharfer Hahnenfuß (Ranunculus acris), Schlangenknöterich (Polygonum bistorta), Sumpf-Weidenröschen (Epilobium palustre), Sumpf-Hornklee (Lotus uliginosus)														
87	naturnaher Laubwald nasser und feuchter Standorte	08291	WSF	Stiel-Eiche (Quercus robur), Birke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Eberesche (Sorbus aucuparia),	10	0	GBI	40	4	2-4	1	9	4	4	2	OB: 3 ZW: 5 UN: 3 BIO: 1	Nasstellen: 3 (nördlich und südlich von Graben begrenzt)	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: < 5- 20 m3/ha
					10	0	GES	35	5	4-5	1	9						
					10	0	SEI	5	5	4-6	7	9						
					10+30	0	EB	5	3	3-4	7	9						

88 artenarme Fettweide 051112 GMWA Standweide mit Weideunkräutern durchsetzt, z.T. Trittschäden Deutsches Weidelgras (*Lolium perenne*), Wiesen-Rispengras (*Poa pratensis*), Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Stumpfblättriger Ampfer (*Rumex obtusifolius*), Acker-Kratzdistel (*Cirsium arvense*), Brennnessel (*Urtica dioica*)

89 Frischwiese, verarmte Ausprägung, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs 0511221 GMFAO Glatthafer (*Arrhenaterum elatius*), Knäuelgras (*Dactylis glomerata*), Wiesen-Fuchsschwanz (*Alopecurus pratensis*), Sauerampfer (*Rumex acetosa*), Scharfer Hahnenfuß (*Ranunculus acris*), Berle (*Berula erecta*), Brennnessel (*Urtica dioica*)

90 Solitärbäume, heimisch, überwiegend Altbäume 0715211 BEAHA Stiel-Eiche (*Quercus robur*, WK 4-6

91 aufgelassene Obstwiese, überwiegend Altbäume 07173x1 BSAXA mit abgestorbenen Bäumen durchsetzt; Kirschpflaume (*Prunus cerasifera*), Pflaume (*Prunus domestica*), Apfel (*Malus domestica*)

92 Ruinen 12831 OKSR alte Hofstelle, Grundmauern noch vorhanden, Bewuchs mit Wiesen-Rispengras (*Poa pratensis*), Knäuelgras (*Dactylis glomerata*), Brennnessel (*Urtica dioica*), Kanadisches Berufkraut (*Conyza canadensis*), Sand-Grasnelke (*Armeria elongata*)

93 Hecke, geschlossen, von Bäumen überschirmt, überwiegend nicht heimische Arten 071323 BHBN Pappeln (*Populus spec.*) WK 5-6, darunter Stieleiche (*Quercus robur*), Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*), Spitzahorn (*Acer platanoides*), Schneebeere (*Symphoricarpos albus*), Kirsche (*Prunus avium*), Flieder (*Syringa vulgaris*), Robinie (*Robinia pseudoacacia*), Späte Traubenkirsche (*Prunus serotina*), Rose (*Rosa spec.*)

94	Baumreihe, geschlossen, überwiegend nicht heimische Arten, überwiegend Altbäume	0714231	BRRNA	Pappeln (<i>Populus spec.</i>)															
95	Allee, geschlossen, überwiegend heimische Arten, überwiegend Altbäume	0714111	BRAGA	Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>), Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)															
96	Allee, lückig, überwiegend heimische Arten, überwiegend Altbäume	0714121	BRALA	Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>), Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>), Birke (<i>Betula pendula</i>), Strauchschicht mit Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Später Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>)															
97	Intensivgrasland feuchter Standorte, fast ausschließlich mit verschiedenen Grasarten	051511	GIGF	Wiesen-Rispengras (<i>Poa pratensis</i>), Wolliges Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Deutsches Weidelgras (<i>Lolium perenne</i>), Knäuelgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>),															
98	naturnaher, beschatteter Graben	01132	FGB	von Weiden (<i>Salix spec.</i>), Birken (<i>Betula pendula</i>), Erlen (<i>Alnus glutinosa</i>) gesäumt bzw. am Waldrand gelegen															
99	Traubenkirschen-Eschenwald	08113	WEP	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Birke (<i>Betula pendula</i>), Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>)	10	0	GES	65	5	4-6	0	9	7	4	2	OB: 5 UN: 3 BIO: 1	Nassstellen: 3 (nordöstlich von Graben begrenzt)		
					10	0	RER	10	4	4-5	1	9							
					10	0	GBI	2	4	4	8	9							
					10	0	SEI	2	5	5	8	9							
					30	0	EB	2	3	2-4	8	9							
100	Drahtschmielen-Kiefernforst	0848xx32	WNKxxAD	Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Späte Traubenkirsche, Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)	10	0	GKI	90	4	3-5	0	2	3	4	2	OB: 3 UN: 3 BIO: 1	Höhlenbäume: 1 (2x im nördlichen Randbereich)	stehend: - liegend: < 20 cm Ø abgängig: - Menge: <5 m3/ha	
					40	0	STK	5	1	1-2	7	4							
					40	0	SHO	5	2	1-2	8	4							

101 artenarme Fettweide 051112 GMWA Standweide, in großen Teilbereichen mit Weideunkräutern bestanden, z.T. Trittschäden
Deutsches Weidelgras (*Lolium perenne*), Wiesen-Rispengras (*Poa pratensis*), Knick-Fuchsschwanz (*Alopecurus geniculatus*), Breitwegerich (*Plantago major*), Weiß-Klee (*Trifolium repens*), Stumpfblättriger Ampfer (*Rumex obtusifolius*), Acker-Kratzdistel (*Cirsium arvense*), Brennnessel (*Urtica dioica*)

102 Waldmäntel 07120 BW Stiel-Eiche (*Quercus robur*), Birke (*Betula pendula*), Kiefer (*Pinus sylvestris*), WK 4-5; Grau-Weide (*Salix cinerea*), Fahl-Weide (*Salix rubens*)

103 Baumgruppe, überwiegend nicht heimische Arten, überwiegend mittleres Alter 0715322 BEGFM Rot-Eiche (*Quercus rubra*)

104 rudere Wiese 051132 GMRA von Gräsern dominierter, regelmäßig gemähter Saumbereich, dazwischen vereinzelt rudere Arten und Trockenrasenarten;
Rot-Schwingerl (*Festuca rubra*), Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*), Knäuelgras (*Dactylis glomerata*), Wiesen-Rispengras (*Poa pratensis*), Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Rainfarn (*Tanacetum vulgare*), Feld-Beifuß (*Artemisia campestris*), Brennnessel (*Urtica dioica*), Wilde Möhre (*Daucus carota*), Geruchlose Kamille (*Tripleurospermum inodorum*), Kanadisches Berufkraut (*Conyza canadensis*), Zypressen-Wolfsmilch (*Euphorbia cyparissias*)

Legende

die Codierung ist den Angaben auf den Seiten 136-139 Biotopkartierung Brandenburg Bd. 1: Kartierungsanleitung und Anlagen entnommen

BES Bestandeseinstufung	
2	Aus künstlicher Verjüngung hervorgegangen
4	Aus Naturverjüngung hervorgegangen
9	nicht zu beurteilen

Kleinstrukturen	
0	nicht vorhanden
1	in geringem Maße vorhanden
3	in merklichem Maße vorhanden
5	in erheblichem Maße vorhanden

Naturnähe der Baumartenzusammensetzung	
7	sehr naturnah ($\geq 90\%$ NWG; EB+FB $\leq 1\%$)
6	deutlich naturnah ($> 50-90\%$ NWG; EB $\leq 10\%$, FB $\leq 5\%$)
5	ziemlich naturnah (1 BB + 1BB o. PB o. 1 NB aber \neq alle (bei mehreren) NB $\geq 80\%$ NWG; FB $\leq 5\%$)
4	mäßig naturnah (1 BB oder PB $\geq 80\%$, EB+FB $\leq 20\%$)
3	gering naturnah (HB $> 50\%$; EB+FB $> 20-50\%$)
2	Naturfern (HB 20-50 %; EB+FB $> 50-80\%$)
1	sehr naturfern (HB $< 20\%$; EB+FB $> 80\%$)
9	Naturnähestufe nicht ansprechbar

BSV Bestandesschlussgradverteilung	
5	Schlussgrad sehr ungleichmäßig, gruppen- und horstweiser Wechsel von lichten/locker aufgebauten und geschlossenen/dichten Bestandesspartien
4	Schlussdurchbrechung ungleichmäßig, wechselnd, z.B. mit Bestandeslücken
3	Schlussdurchbrechung gleichmäßig über den Bestand verteilt
2	geschlossener Bestand ohne Bestandeslücken
1	sehr dichter Bestand

Bestandesentwicklung	
1	Alle sonstigen Bestände
2	Bestände, aus Kunstverjüngung entstanden und seit über 20 Jahren nicht mehr beeinflusst
4	Bestände, aus Naturverjüngung entstanden und seit über 20 Jahren nicht mehr beeinflusst
9	Kann nicht beurteilt werden

Vertikalstufung (berücksichtigt werden nur Baumschichten ab 30% Flächenanteil)	
1	undifferenziert, vertikale Höhendifferenz der Baumwipfel durchschnittlich < 2 m
3	durchschnittlich, vert. Höhendiff. der Baumwipfel durchsch. zwischen 2 u. 5 m
5	stark differenziert, vertikale Höhendifferenz der Baumwipfel durchschnittlich > 5 m

BEA Bestandesart	
10	Oberstand
20	Überhalt
30	Zwischenstand
40	Unterstand
50	stufig

HR Himmelsrichtung	
1	N
2	NO
3	O
4	SO
5	S
6	SW
7	W
8	NW
9	mehrere Richtungen
0	Mitte

WK Wuchsklasse	
1	Anwuchs, $\leq 1,5$ m Bestandesmittelhöhe
2	Jungwuchs, $> 1,5$ m bis $\leq 3,0$ m
3	Dickung, $> 3,0$ m bis ≤ 7 cm BHD
4	Stangenholz, > 7 cm bis ≤ 20 cm
5	Schwaches Baumholz, > 20 cm bis ≤ 35 cm
6	Mittleres Baumholz, > 35 cm bis ≤ 50 cm
7	Starkes Baumholz, > 50 cm bis ≤ 75 cm
8	Sehr starkes Baumholz, > 75 cm

MF Mischungsform	
0	Flächenweise, Reinbestand
1	Stammweise, auf ganzer Fläche beigemischt $\geq 6\%$ (FLAE ANT%)
2	Truppweise, (je bis 0,03 ha) beigemischt
3	Gruppenweise, (je 0,04-0,1 ha) beigemischt
4	Horstweise, (je $> 0,11-0,5$ ha) beigemischt
5	Streifenweise, beigemischt
6	Reihenweise, beigemischt
7	Einige, 3-5% (FLAE ANT%)
8	Einzelne bis 2% (FLAE ANT%)

Bäume und Sträucher der Anlage 7

<i>Abies alba</i>	Weiß-Tanne	XB	WTA	311	<i>Picea omorika</i>	Serbische Fichte	FB	OFI	214
<i>Abies concolor</i>	Kolorado-Tanne	FB	CTA	313	<i>Picea pungens</i>	Stech-Fichte, Blau-F.	FB	BFI	215
<i>Abies grandis</i>	Küsten-Tanne	FB	KTA	312	<i>Picea rubens</i>	Rot-Fichte	FB	RFI	218
<i>Abies homolepis</i>	Nikko-Tanne	FB	HTA	316	<i>Picea sitchensis</i>	Sitka-Fichte	FB	SFI	212
<i>Abies nordmanniana</i>	Nordmanns Tanne	FB	NTA	314	<i>Picea spec.</i>	Sonstige Fichten	--	FIS	219
<i>Abies procera</i>	Edle Tanne	FB	ETA	315	<i>Pinus cembra</i> L.	Zirbe, Arve	FB	ZKI	117
<i>Abies spec.</i>	Sonstige Tannen	--	TAS	319	<i>Pinus contorta</i>	Dreh-Kiefer	FB	IKI	114
<i>Abies veitchii</i>	Veitche Tanne	FB	VTA	317	<i>Pinus mugo</i>	Latsche, Berg-Kiefer	FB	BKI	116
<i>Acer campestre</i> L.	Feld-Ahorn	XB	FAH	633	<i>Pinus nigra</i>	Schwarz-Kiefer	FB	SKI	113
<i>Acer glabrum</i>	Mandschurischer Ahorn	FB	MAH	911	<i>Pinus peuce</i>	Rumolische Kiefer	FB	RKI	115
<i>Acer negundo</i> L.	Eschen-Ahorn	EB	EAH	635	<i>Pinus ponderosa</i>	Gelb-Kiefer	FB	PKI	118
<i>Acer platanoides</i> L.	Spitz-Ahorn	XB	SAH	632	<i>Pinus spec.</i>	Sonstige Kiefern	--	KIS	119
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Berg-Ahorn	XB	BAH	631	<i>Pinus strobus</i> L.	Weymouths-Kiefer, Strobe	FB	WKI	112
<i>Acer saccharinum</i> L.	Siber-Ahorn	FB	IAH	634	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Gemeine Kiefer	HB	GKI	111
<i>Acer spec.</i>	Sonstige Ahorn-Arten	--	AHS	639	<i>Platanus spec.</i>	Platanen	FB	PLT	681
<i>Acer tataricum</i> L.	Tatarischer Ahorn	FB	TAH	912	<i>Populus alba</i> L.	Siber-Pappel	XB	WPA	746
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Roßkastanie	FB	RK	761	<i>Populus canescens</i>	Grau-Pappel	FB	GPA	745
<i>Alnus altissima</i>	Gemeiner Götterbaum	FB	GO	781	<i>Populus nigra</i> L.	Schwarz-Pappel	XB	SPA	741
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle, Rot-Erle	HB	RER	721	<i>Populus spec.</i>	Sonstige Pappeln	--	PAS	749
<i>Alnus incana</i>	Weiß-Erle, Grau-Erle	EB	WER	722	<i>Populus tremula</i> L.	Zitter-Pappel, Espe	HB	AS	747

<i>Alnus viridis</i>	Grün-Erle	FB	GER	723	<i>Populus tremula/x tremuloides</i>	Aspen-Hybriden	EB	HAS	748
<i>Amelanchier ovalis</i>	Echte Felsenbirne	FB	EFB	926	<i>Populus trichoc./ x maximoviczii</i>	Balsam-Pappel-Hybriden	FB	BPA	744
<i>Amelanchier spec.</i>	Sonstige Felsenbirnen	--	FBS	929	<i>Populus trichocarpa</i>	Westliche Balsam-Pappel	FB	TPA	743
<i>Amelanchier spicata</i>	Ährige Felsenbirne	EB	AFB	927	<i>Populus x canadensis</i>	Kanadische Pappel	--	HPA	742
<i>Amorpha fruticosa L.</i>	Gemeiner Bastardindigo	FB	GBA	916	<i>Prunus avium (L.)</i>	Süß-Kirsche	HB	VKB	671
<i>Berberis vulgaris L.</i>	Gemeine Berberitze	HB	GBE	917	<i>Prunus mahaleb L.</i>	Steinweichel	EB	WKB	978
<i>Betula pendula</i>	Gemeine Birke	HB	GBI	711	<i>Prunus spinosa L.</i>	Schiehe	HB	SDO	977
<i>Betula pubescens</i>	Moor-Birke	HB	MBI	712	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Grüne Douglasie	FB	GOG	321
<i>Betula spec.</i>	Sonstige Birken	--	BIS	719	<i>Pseudotsuga m. var. caesia</i>	Graue Douglasie	FB	CDG	323
<i>Caragana arborescens</i>	Gem. Erlsenstrauch	FB	EBB	922	<i>Pseudotsuga m. var. glauca</i>	Blaue Douglasie	FB	BDG	322
<i>Carpinus betulus L.</i>	Hainbuche	HB	HBU	611	<i>Pseudotsuga spec.</i>	Sonstige Douglasien	FB	DGS	329
<i>Carya spec.</i>	Hickory-Arten	FB	HI	665	<i>Pyrus communis L.</i>	Kultur-Birne	HB	KB	678
<i>Castanea sativa</i>	Essbare Kastanie	EB	EK	661	<i>Pyrus pyrasier L.</i>	Wild-Birne	HB	BB	676
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Lawsons Scheinzypresse	FB	LLZ	341	<i>Quercus</i>	SEI/TEI-Bastarde	HB	EI	410
<i>Chamaecyparis spec.</i>	Sonstige Scheinzypressen	FB	LZS	349	<i>Quercus cerris L.</i>	Zerr-Eiche	FB	ZEI	413
<i>Colea arborescens L.</i>	Gemeiner Blasenstrauch	EB	GBL	921	<i>Quercus palustris</i>	Sumpf-Eiche	FB	PEI	414
<i>Cornus mas L.</i>	Kornelkirsche	FB	KHR	936	<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	HB	TEI	412
<i>Cornus sanguinea L.</i>	Blutroter Hartriegel	HB	RHR	937	<i>Quercus pubescens</i>	Flaum-Eiche	HB	FLE	416
<i>Cornus spec.</i>	Sonstige Hartriegel	--	HRA	939	<i>Quercus robur L.</i>	Stiel-Eiche	HB	SEI	411
<i>Corylus avellana L.</i>	Strauchhasel	HB	SHA	946	<i>Quercus rubra L.</i>	Rot-Eiche	FB	REI	415
<i>Corylus colurna L.</i>	Baum-Hasel	FB	BHA	668	<i>Quercus spec.</i>	Sonstige Eichen	--	EIS	419
<i>Corylus spec.</i>	Sonstige Hasel	--	HAA	949	<i>Rhamnus cathartica L.</i>	Kreuzdorn	HB	KRE	961
<i>Cotoneaster spec.</i>	Sonstige Zwergmispel-Arten	--	ZM	996	<i>Rhus typhina L.</i>	Hirschkolbensumach	FB	HSM	951
<i>Cataegus spec.</i>	Sonstige Weißdorn-Arten	--	WD	989	<i>Ribes alpinum L.</i>	Alpen-Johannisbeere	XB	AJO	954
div.	Sonstige Straucharten	--	SSS	999	<i>Ribes aureum</i>	Gold-Johannisbeere	FB	GJO	958
div.	Sonstige Nadelbaumarten	--	NDS	399	<i>Ribes nigrum L.</i>	Schwarze Johannisbeere	HB	NJO	955
div.	Sonst. Weichlaubbaumarten	--	WLS	799	<i>Ribes rubrum L.</i>	Rote Johannisbeere	HB	RJO	956
div.	Sonstige Harthlaubbaumarten	--	HLS	699	<i>Ribes sanguineum</i>	Blut-Johannisbeere	FB	BJO	207
div.	Sonstige Obstbäume	--	KBS	679	<i>Ribes spec.</i>	Sonstige Johannisbeeren	--	JOS	959
<i>Elaeagnus angustifolia L.</i>	Schmalblättrige Ölweide	FB	SOL	964	<i>Ribes uva-crispa L.</i>	Stachelbeere	HB	STB	957
<i>Elaeagnus spec.</i>	Sonstige Ölweiden	FB	OLS	965	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Gemeine Robinie	EB	RO	651
<i>Eucalyptus europaea L.</i>	Plattenhütchen	HB	ESB	985	<i>Rosa canina L.</i>	Hunds-Rose	HB	HRS	971
<i>Fagus spec.</i>	Sonstige Buchen	--	BUS	519	<i>Rosa spec.</i>	Sonstige Rosen	--	RSS	975
<i>Fagus sylvatica L.</i>	Rotbuche	HB	RBU	511	<i>Rubus fruticosus L.</i>	Echte Brombeere	HB	EBR	208
<i>Forsythia x intermedia</i>	(Hybrid-) Forsythie	FB	HFO	933	<i>Salix x rubens</i>	Kopfl-Weide (Fahl-Weide)	HB	FWE	753
<i>Frangula alnus</i>	Gemeiner Faulbaum	HB	FLB	925	<i>Salix alba L.</i>	Silber-Weide	HB	WWE	751
<i>Fraxinus americana L.</i>	Weiß-Esche	FB	WES	622	<i>Salix aurita L.</i>	Chr-Weide	HB	OWE	991
<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Gemeine Esche	HB	GES	621	<i>Salix caprea L.</i>	Sai-Weide	HB	SWE	754
<i>Fraxinus pennsylvanica L.</i>	Rot-Esche	EB	RES	623	<i>Salix cinerea L.</i>	Grau-Weide, Asch-Weide	HB	GWE	992
<i>Fraxinus spec.</i>	Sonstige Eschen	--	ESS	629	<i>Salix fragilis L.</i>	Bruch-Weide, Knack-Weide	HB	BWE	752
<i>Gleditsia triacanthos L.</i>	Amerikanische Gleditschie	FB	GLE	654	<i>Salix pentandra</i>	Lorbeer-Weide	HB	LWE	993
<i>Hedera helix L.</i>	Gemeiner Efeu	HB	GEF	202	<i>Salix spec.</i>	Sonstige Strauchweiden	--	WEA	995
<i>Hippophae rhamnoides L.</i>	Sanddorn	EB	SND	976	<i>Salix spec.</i>	Sonstige Baumweiden	--	WEB	759
<i>Ilex aquifolium</i>	Ilex, Stechpalme	XB	STP	986	<i>Sambucus nigra L.</i>	Schwarzer Holunder	HB	SHO	952
<i>Juglans spec.</i>	Nußbaum-Arten	--	NB	662	<i>Sambucus racemosa L.</i>	Hirsch-Holunder	XB	HHO	953
<i>Juniperus communis L.</i>	Gemeiner Wacholder	HB	GWA	371	<i>Sarcothamnus scoparius L.</i>	Besen-Ginster	HB	BG	201
<i>Juniperus spec.</i>	Sonstige Wacholder	--	WAS	379	<i>Sorbus aria</i>	Echte Mehlbeere	FB	ME	773
<i>Laburnum anagyroides</i>	Gewöhnlicher Goldregen	EB	GGO	935	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	Gemeine Eberesche	HB	EB	771
<i>Larix x europaea</i>	Hybridlärche	FB	HLA	173	<i>Sorbus domestica L.</i>	Speierling	FB	SG	775
<i>Larix decidua</i>	Europäische Lärche	FB	ELA	171	<i>Sorbus spec.</i>	Sonstige Mehlbeeren	--	MES	779
<i>Larix kaempferi</i>	Japanische Lärche	FB	JLA	172	<i>Sorbus torminalis</i>	Eisbeere	XB	EL	774
<i>Larix spec.</i>	Sonstige Lärchen	FB	LAS	179	<i>Spiraea spec.</i>	Sonstige Spiersträucher	FB	SS	884
<i>Ligustrum vulgare L.</i>	Gemeiner Liguster	EB	LIG	962	<i>Symphoricarpos spec.</i>	Sonstige Schneebeeren	FB	SE	883
<i>Lonicera caprifolium L.</i>	Echtes Geißblatt	FB	EGE	203	<i>Syringa vulgaris L.</i>	Gemeiner Flieder	EB	GFL	931
<i>Lonicera nigra L.</i>	Schwarze Heckenkirsche	FB	SHE	941	<i>Taxus baccata L.</i>	Gemeine Eibe	EB	EIB	361
<i>Lonicera peridymenum L.</i>	Deutsches Geißblatt	HB	WGE	204	<i>Thuja occidentalis L.</i>	Abendl. Lebensbaum	FB	ALB	333
<i>Lonicera tatarica L.</i>	Tatarische Heckenkirsche	EB	THE	942	<i>Thuja orientalis L.</i>	Morgenl. Lebensbaum	FB	MLB	332
<i>Lonicera xylosteum L.</i>	Rote Heckenkirsche	XB	RHE	943	<i>Thuja plicata</i>	Riesen-Lebensbaum	FB	RLB	331
<i>Lythrum barbarum</i>	Gemeiner Bocksdorn	EB	GBD	205	<i>Thuja spec.</i>	Sonstige Lebensbäume	FB	LBS	339
<i>Mahonia spec.</i>	Sonstige Mahonie-Arten	--	MH	206	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	HB	WLI	731
<i>Malus domestica</i>	Kultur-Apfel	FB	KA	677	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	HB	SLI	732
<i>Malus sylvestris</i>	Wild-Apfel	XB	AB	675	<i>Tilia spec.</i>	Sonstige Linden	--	LIS	739
<i>Metasequoia/Sequoia spec.</i>	Mammutbäume	FB	MA	381	<i>Tsuga canadensis</i>	Kanadische Hemlocktanne	FB	KHT	351
<i>Morus spec.</i>	Maulbeeren	FB	MB	786	<i>Tsuga heterophylla</i>	Westliche Hemlocktanne	FB	WHT	352
<i>Padus avium</i>	Auen-Traubenkirsche	HB	GTK	672	<i>Tsuga spec.</i>	Sonstige Hemlocktannen	FB	HTS	359
<i>Padus serotina</i>	Späte Traubenkirsche	EB	STK	673	<i>Ulmus x hollandica</i>	Holländische Ulme	HB	HRU	644
<i>Philadelphus coronarius L.</i>	Großer Pfeifenstrauch	FB	PF	967	<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	HB	BRU	641
<i>Physocarpus opulifolius L.</i>	Schneeballblätt. Blasenpliere	FB	SBS	919	<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme	HB	WRU	642
<i>Picea abies</i>	Gemeine Fichte	XB	GFI	211	<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	HB	FRU	643
<i>Picea engelmannii</i>	Engelmanns Fichte	FB	EFI	216	<i>Ulmus spec.</i>	Sonstige Ulmen	--	RUS	649
<i>Picea glauca</i>	Kanadische Fichte	FB	WFI	213	<i>Viburnum lantana L.</i>	Wolliger Schneeball	FB	WSL	982
<i>Picea mariana</i>	Schwarz-Fichte	FB	MFI	217	<i>Viburnum opulus L.</i>	Gemeiner Schneeball	HB	GSL	981