

## Anhang

### Stamm-Standortsformengruppen

#### Stamm- Standortsformengruppen

Stamm-Feuchtestufe				Stamm-Nährkraftstufe				
Bezeichnung	Kurz- zeichen	ökologische Feuchtestufe		reich	kräftig	mittel	ziemlich arm	arm
				R	K	M <sup>2)</sup> bzw. M...v	Z <sup>2)</sup> bzw. Z...v	A <sup>2)</sup> bzw. A...v
mineralisch	<b>trocken</b>	<b>(T)...3</b>	<b>t</b>	<b>R3</b>	<b>K3</b>	<b>M3</b>	<b>Z3</b>	<b>A3</b>
	<b>mäßig frisch, grundwasserfrei</b>	<b>(T)...2</b>	<b>m</b>	<b>R2</b>	<b>K2</b>	<b>M2</b>	<b>Z2</b>	<b>A2</b>
	schwach grundfrisch	(T)...2g	m-i	R2g	K2g	M2g	Z2g	A2g
	frisch	<b>(T)...1</b>	<b>i</b>	<b>R1</b>	<b>K1</b>	<b>M1</b>	<b>Z1</b>	<b>A1</b>
	sehr frisch	N...3		NR3	NK3	NM3	NZ3	NA3
	wechselfrisch	(T)...1w <sup>3)</sup>		R1w	K1w	M1w		
	<b>(dauer-)feucht</b>	<b>N...2</b>	<b>f</b>	<b>NR2</b>	<b>NK2</b>	<b>NM2</b>	<b>NZ2</b>	<b>NA2</b>
	wechselfeucht	N...2w <sup>3)</sup>		NR2w	NK2w	NM2w	NZ2w	NA2w
	überflutungsfeucht	Ü...2 <sup>4)</sup>		ÜR2	ÜK2			
	<b>(dauer-)naß</b>	<b>N...1</b>	<b>n</b>	<b>NR1</b>	<b>NK1</b>	<b>NM1</b>	<b>NZ1</b>	<b>NA1</b>
	wechselnaß	N...1w		NR1w	NK1w	NM1w	NZ1w	NA1w
	überflutungsnaß	Ü...1		ÜR1	ÜK1			
	<b>sumpfig</b>	<b>N...0</b>	<b>s</b>	<b>NR0</b>	<b>NK0</b>	<b>NM0</b>		
	überflutungssumpfig	Ü...0 <sup>5)</sup>	<b>s + ss</b>	ÜR0	ÜK0			
organisch	Trockenbrücher	wechselfeucht	<b>f</b>	OR4w	OK4w	OM4w	OZ4w	OA4w
		<b>(dauer-)feucht</b>		<b>OR4</b>	<b>OK4</b>	<b>OM4</b>	<b>OZ4</b>	<b>OA4</b>
		überflut.feucht		OR4ü	OK4ü	OM4ü	OZ4ü	OA4ü
	Brücher	<b>(dauer-)nass</b>	<b>n</b>	<b>OR3</b>	<b>OK3</b>	<b>OM3</b>	<b>OZ3</b>	<b>OA3</b>
		überflutungsnass		OR3ü	OK3ü	OM3ü	OZ3ü	OA3ü
	<b>(Wald-) Sümpfe</b>		<b>s</b>	<b>OK2</b>		<b>OM2</b>	<b>OZ2</b>	<b>OA2</b>
	<b>Offensümpfe</b>		<b>ss</b>	<b>OK1</b>		<b>OM1</b>		<b>OA1</b>

Fußnoten und Ergänzungen:

<sup>1)</sup> Parallelisierung mit Feuchtestufen der Gleichgewichtshumusform zur Betonung der ökologischen

<sup>2)</sup> Zusätze zur Stamm- Nährkraft:

...C = ... und carbonatisch (RC, KC, MC)

p... = ... auf Kippen

... + = ... durch reicheren Untergrund

D... = auf Kippen:sehr nährstoffarm

... v = ... durch Verhagerung

<sup>3)</sup> früher W...2

<sup>4)</sup> früher Ü...1

<sup>5)</sup> früher zu O...2 / O...1

## Ergebnisse der Befragungs- und Abstimmungstermine (siehe Kapitel 1.2.8)

Tab. 1: Abstimmungstermine mit Waldbesitzern und -nutzern in den Natura 2000-Gebieten im Naturpark Stechlin-Ruppiner Land

Fertigstellung des Managementplans	(Gemeinsamer) Managementplan für die Natura 2000-Gebiete	Durchgeführte Abstimmungsgespräche*	
November 2011	Kunsterspring (FFH 16), Ruppiner Schweiz (FFH 17), Revier Rottstiel-Tornow (FFH 291), Ruppiner Schweiz Ergänzung (FFH 582)	23.09.2010	Forstbetrieb Bbg., Betriebsteil Alt Ruppiner (Leitung Forstbetrieb und Leitung Hoheit); Obf. Neuglienicke; Obf. Alt Ruppiner
November 2011	Buchheide (FFH 285)	16.11.2010	Forstbetrieb Bbg., Betriebsteil Templiner (Leitung); Obf. Zechlinerhütte
		09.11.2011	Begehung FFH-Gebiet mit Obf. Zechlinerhütte
Februar 2012	Polzowtal (FFH 289)	24.08.2011	Obf. Menz; Obf. Steinförde
		28.10.2011	Informationsveranstaltung mit Privatwaldbesitzern
Juni 2012	Forst Buberow (FFH 284)	16.11.2010	Forstbetrieb Bbg., Betriebsteil Templiner (Leitung); Obf. Zechlinerhütte
November 2012	Schöner Berg (FFH 658)	07.09.2010 (telefonisch)	Obf. Altruppiner (Revier Herzberg)
		09.11.2012	Begehung FFH-Gebiet mit Obf. Neuruppiner
November 2012	Polzowtal Ergänzung (FFH 625)	-	(kein Wald betroffen)
Dezember 2012	Lindower Rhin und Fristower Plagge (FFH 287), Rheinsberger Rhin und Hellberge Ergänzung (FFH 666)	23.04.2012	Obf. Neuruppiner; LWObf. Alt Ruppiner; Stadtwald Neuruppiner
Februar 2013	Rheinsberger Rhin und Hellberge (FFH 290)	23.04.2012	Obf. Neuruppiner; LWObf. Alt Ruppiner
		15.05.2012	Abstimmungstermin Privatwaldbesitzer
Februar 2013	Schwarzer See (FFH 292)	14.04.2011	Landesforst Mecklenburg-Vorpommern
		26.09.2011	Gebietsbegehung mit Forstamt Mirow (Mecklenburg-Vorpommern); Obf. Steinförde
		18.10.2011	Forstamt Mirow (Mecklenburg-Vorpommern); Obf. Steinförde
Februar 2013	Gramzow-Seen (FFH 297)	16.04.2010	Obf. Menz
		17.11.2010	Obf. Menz
		24.08.2011	Obf. Menz; Obf. Steinförde
Februar 2013	Globsower Buchheide (FFH 365)	24.08.2011	Obf. Menz; Obf. Steinförde
Februar 2013	Teufelsbruch (Wolfsbruch) (FFH 294)	16.11.2011	Obf. Zechlinerhütte
Mai 2013	Wumm- u. Twernsee (FFH 15), Erweiterung Wumm- und Twernsee (FFH 293), Rochowsee und Plötzensee (FFH 728)	26.11.2011	Obf. Zechlinerhütte

<b>Fertigstellung des Managementplans</b>	<b>(Gemeinsamer) Managementplan für die Natura 2000-Gebiete</b>	<b>Durchgeführte Abstimmungsgespräche*</b>	
Juni 2013	Himmelreich (FFH 288)	18.06.2012	LWObf. Steinförde
		26.07.2012 (schriftlich)	Obf. Alt Ruppin
Juni 2013	Großer Pätschsee bei Rheinsberg (FFH 727), Dollgowsee (FFH 332)	18.06.2012	LWObf. Steinförde
2013	Seilershofer Buchheide (FFH 367)	12.02.2013	Obf. Neuendorf; LWObf. Steinförde
		März 2013	Versuch Kontaktaufnahme zu Privatwaldbesitzer (Großwaldbesitzer)
		17.06.2013	Begehung FFH-Gebiet mit LWObf. Steinförde
		09.04.2013 (schriftlich)	Waldgemeinschaft „Rehberge“
2013	Obere Havelniederung (SPA 7017)	19.09.2012	Obf. Neuendorf; Obf. Neuruppin; LWObf. Steinförde,
		15.10.2013	Stiftung (Privateigentümer)
2013	Stechlin (FFH 119, SPA 7004)	20.02.2013	Abstimmung mit Stiftung (Großwaldbesitzer)
		14.05.2013	Obf. Neuruppin; LWObf. Alt Ruppin
		14.05.2013	Obf. Neuendorf; LWObf. Steinförde
		27.05.2013, 13.06.2013 (schriftlich)	Kontakt zu Privatwaldbesitzern (3 Eigentümer)
		27.08.2013	Abstimmung Privatwaldbesitzer (1 Eigentümer)
2014	TrÜbPI Wittstock und FFH-Gebiet Wittstock-Ruppiner Heide (FFH 556)	04.09.2014	Bundesforstbetrieb Westbrandenburg

\* Hinweis: Ab Januar 2012 wurden innerhalb der Landesforstverwaltung hoheitliche bzw. gemeinwohlorientierte und wirtschaftliche Leistungen getrennt, diese werden seitdem in zwei verschiedenen Oberförsterei-Arten (Obf./ LWObf.) wahrgenommen. Bei Gesprächen/ Abstimmungen vor 2012 wurden die jeweils damals aktuellen Bezeichnungen verwendet.

## Übersicht der Bestandeszieltypen

1	GKI	Gemeine Kiefer
2	GKI-L	Gemeine Kiefer – Laubbäume
3	GKI-RBU	Gemeine Kiefer – Rotbuche
4	GKI-GBI	Gemeine Kiefer – Gemeine Birke
5	GKI-TEI	Gemeine Kiefer – Traubeneiche
6	GKI-SEI	Gemeine Kiefer – Stieleiche
7	GKI-REI	Gemeine Kiefer – Roteiche
8	GKI-GDG	Gemeine Kiefer – Grüne Douglasie
9	ELA-RBU	Europäische Lärche – Rotbuche
10	ELA-L	Europäische Lärche – Laubbäume
11	GDG-RBU	Grüne Douglasie – Rotbuche
12	GDG-L	Grüne Douglasie – Laubbäume
13	RBU	Rotbuche
14	RBU-HBU	Rotbuche – Hainbuche
15	RBU-EDL	Rotbuche – Edellaubbäume
16	RBU-TEI	Rotbuche – Traubeneiche
17	RBU-SEI	Rotbuche – Stieleiche
18	RBU-GDG	Rotbuche – Grüne Douglasie
19	RBU-ELA	Rotbuche – Europäische Lärche
20	RBU-N	Rotbuche – Nadelbäume
21	TEI	Traubeneiche
22	TEI-GKI	Traubeneiche – Gemeine Kiefer
23	TEI-RBU	Traubeneiche – Rotbuche
24	TEI-WLI-HBU	Traubeneiche – Winterlinde – Hainbuche
25	TEI-EDL	Traubeneiche – Edellaubbäume
26	SEI-RBU	Stieleiche – Rotbuche
27	SEI-EDL	Stieleiche – Edellaubbäume
28	SEI-WLI-HBU	Stieleiche – Winterlinde – Hainbuche
29	SEI-BI	Stieleiche – Birke
30	SEI-RER	Stieleiche – Roterle
31	REI	Roteiche
32	REI-L	Roteiche – Laubbäume
33	RER	Roterle
34	RER-MBI	Roterle – Moorbirke
35	RER-EDL	Roterle – Edellaubbäume
36	EDL	Edellaubbäume
37	EDL-RBU	Edellaubbäume – Rotbuche
38	EDL-WLI-HBU	Edellaubbäume – Winterlinde – Hainbuche
39	EDL-RER	Edellaubbäume – Roterle
40	EDL-SEI	Edellaubbäume – Stieleiche
41	MBI	Moorbirke
42	MBI-GKI	Moorbirke – Gemeine Kiefer
43	GBI	Gemeine Birke
44	GBI-GKI	Gemeine Birke – Gemeine Kiefer
45	WE-SPA	Baumweiden – Schwarzpappel
46	RO	Robinie

## Kartenverzeichnis

Karte 1: Baumartenzusammensetzung (Biotoptypen)

Karte 2: Natürliche bzw. naturnahe Waldbestände

Karte 3: Waldentwicklungsziele