

Vertragsnaturschutz im Wald: Naturschutzfachliche Bewertung und Eignungstabelle für Waldbiotoptypen

Biotoptyp	Biotoptyp Nummer	Gesetzlich geschützter Biotoptyp (§30 BNatSchG)	Schutzmaßnahme	Laufzeit Vertragsnaturschutz	Ausgangslage Naturschutzwert		Entwicklung Naturschutzwert		Eignung für Vertragsnaturschutz
					Schutzwürdigkeit	Schutzbedürftigkeit	Schlusswert mit Vertragsnaturschutz	Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz	
Mittelwald	42.07.02		Wiederaufnahme der Mittelwaldbewirtschaftung	< 10 Jahre	4	3	3,5	Ja	Hellgrün
				10 - 30 Jahre			5		
				> 30 Jahre			5		
	42.07.01		Fortführung der Mittelwaldbewirtschaftung	< 10 Jahre	5	5	5	Ja	Dunkelgrün
				10 - 30 Jahre					
				> 30 Jahre					
Hudewald	42.04.02		Wiederaufnahme der Beweidung eines Hudewalds	< 10 Jahre	4	4	4	Ja	Hellgrün
				10 - 30 Jahre			5		
				> 30 Jahre			5		
	42.04.01		Fortführung der Beweidung eines Hudewalds	< 10 Jahre	5	5	5	Ja	Dunkelgrün
				10 - 30 Jahre					
				> 30 Jahre					
Niederwald	42.05.02		Wiederaufnahme der Niederwaldbewirtschaftung	< 10 Jahre	3	4	3,5	Ja	Hellgrün
				10 - 30 Jahre			5		
				> 30 Jahre			5		
	42.05.01		Fortführung der Niederwaldbewirtschaftung	< 10 Jahre	4	4	4	Ja	Hellgrün
				10 - 30 Jahre					
				> 30 Jahre					

Biotoptyp	Biotoptyp Nummer	Gesetzlich geschützter Biotoptyp (§30 BNatSchG)	Schutzmaßnahme	Laufzeit Vertragsnaturschutz	Ausgangslage Naturschutzwert		Entwicklung Naturschutzwert		Eignung für Vertragsnaturschutz	
					Schutzwürdigkeit	Schutzbedürftigkeit	Schlusswert mit Vertragsnaturschutz	Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz		
Bergwälder und Gebüsche	Subalpine Nadelwälder (Fichte, Arve, Lärche)	70.02, 70.03, 70.04	X	Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	4	2	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					Rot
					> 30 Jahre					Rot
	Subalpiner (hochmontaner) Bergahorn-Buchenwald	70.01		Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	4	3	3,5	Ja	Hellgrün
					10 - 30 Jahre					Hellgrün
					> 30 Jahre					Hellgrün
	Gebüsche der hochmontanen bis subalpinen Stufe	69.		Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	4	2	3	Ja	Gelb
					10 - 30 Jahre					Gelb
					> 30 Jahre					Gelb
Nadelwälder	Fichten-/ Tannen(misch)wälder und Fichten(misch)wälder (innerhalb des natürlichen Verbreitungsgebietes)	44.03		Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	4	3	3,5	Ja	Hellgrün
					10 - 30 Jahre					Hellgrün
					> 30 Jahre					Hellgrün
Trockene Kiefernwälder	Trockene Fels-Kiefernwälder (in der Ausprägung als Wald trocken-warmer Standorte i. S. des § 30)	44.02.01	X	Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	5	2	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					Rot
					> 30 Jahre					Rot
	Flechten-Kiefernwald als Subtyp des Biototyps Trockene Sand-Kiefernwälder (in der Ausprägung als Wald trocken-warmer Standorte i. S. des § 30)	44.02.03	X	Wiederherstellung eines Flechten-Kiefernwaldes durch Streunutzung, Ablaggen	< 10 Jahre	3	3	4	Nein	Hellgrün
					10 - 30 Jahre			5		Dunkelgrün
					> 30 Jahre			5		Dunkelgrün

Biotoptyp		Biotoptyp Nummer	Gesetzlich geschützter Biotoptyp (§30 BNatSchG)	Schutzmaßnahme	Laufzeit Vertragsnaturschutz	Ausgangslage Naturschutzwert		Entwicklung Naturschutzwert		Eignung für Vertragsnaturschutz	
						Schutzwürdigkeit	Schutzbedürftigkeit	Schlusswert mit Vertragsnaturschutz	Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz		
Moorwälder	Intakte Moorwälder	44.01	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	5	5	n.b.	Nein	Rot	
					10 - 30 Jahre						
					> 30 Jahre						
	Degradierete Moorwälder			Renaturierung von degradierten Moorwäldern (Wiedervernässung)	< 10 Jahre	4	3	4	Ja	Hellgrün	
					10 - 30 Jahre					5	Dunkelgrün
					> 30 Jahre					5	Dunkelgrün
Mischwälder	Laub(misch)holzforste mit einheimischen Baumarten	43.09		Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	3	1	2	Ja	Gelb	
					10 - 30 Jahre						
					> 30 Jahre						
	Eschen- und Eschen-Bergahornwälder feuchter Standorte	43.07.01			Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	5	3	4	Ja	Hellgrün
						10 - 30 Jahre					
						> 30 Jahre					
Buchenwälder	Trockene Buchenwälder (Carici-Fagetum)	43.08.02, 43.08.03, 43.08.04	X	Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	5	4	n.b.	Nein	Rot	
					10 - 30 Jahre						
					> 30 Jahre						
	Montanen Buchen-Tannen-/ Fichtenwälder (Buchenanteil > 50 %)	43.07.06			Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	4	3	3,5	Ja	Hellgrün
						10 - 30 Jahre					
						> 30 Jahre					

Biototyp		Biototyp Nummer	Gesetzlich geschützter Biototyp (§30 BNatSchG)	Schutzmaßnahme	Laufzeit Vertragsnaturschutz	Ausgangslage Naturschutzwert		Entwicklung Naturschutzwert		Eignung für Vertragsnaturschutz
						Schutzwürdigkeit	Schutzbedürftigkeit	Schlusswert mit Vertragsnaturschutz	Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz	
Buchenwälder	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte	43.07.05		Dem Biototyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	5	2	3,5	Ja	
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
	Buchen(misch)wälder frischer, basenarmer Standorte	43.07.04			< 10 Jahre	4	3	3,5	Ja	
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
Eichen- und Eichenmischwälder	Trockenen Eichen-Hainbuchenwälder (Galio-Fagetum)	43.08.01	X	< 10 Jahre	5	3	4	Ja		
				10 - 30 Jahre						
				> 30 Jahre						
	Trockenen Eichenwäldern (Quercetalia pubescentis)	43.08.05		X	< 10 Jahre	5	3	4	Ja	
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
	Eichenwälder feuchter bis frischer Standorte	43.07.03			< 10 Jahre	4	4	4	Ja	
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
	Eichen-Hainbuchenwälder (Stellario-Carpinetum) staunasser bis frischer Standorte	43.07.02			< 10 Jahre	5	4	4,5	Ja	
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					

Biotoptyp	Biotoptyp Nummer	Gesetzlich geschützter Biotoptyp (§30 BNatSchG)	Schutzmaßnahme	Laufzeit Vertragsnaturschutz	Ausgangslage Naturschutzwert		Entwicklung Naturschutzwert		Eignung für Vertragsnaturschutz		
					Schutzwürdigkeit	Schutzbedürftigkeit	Schlusswert mit Vertragsnaturschutz	Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz			
Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder	43.06	X	Dem Biotoptyp angepasste naturschutzgerechte Bewirtschaftung	< 10 Jahre	5	2	n.b.	Nein	Rot		
				10 - 30 Jahre							
				> 30 Jahre							
Auenwälder	Natürliche Tideauenwälder	43.05	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	4	n.b.	Nein	Rot	
					10 - 30 Jahre						
					> 30 Jahre						
	Natürliche Hartholzauenwälder	43.04.03	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	5	4	n.b.	Nein	Rot	
					10 - 30 Jahre						
					> 30 Jahre						
	Natürliche Weichholzauenwälder	43.04.02	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	5	4	n.b.	Nein	Rot	
					10 - 30 Jahre						
					> 30 Jahre						
	Degradierete Auenwälder				Wiederherstellung der Überflutungsdynamik	< 10 Jahre	4	3	4,5	Ja	Grün
						10 - 30 Jahre					
						> 30 Jahre					
Fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenwälder	43.04.01	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	5	2	n.b.	Nein	Rot		
				10 - 30 Jahre							
				> 30 Jahre							

Biotoptyp	Biotoptyp Nummer	Gesetzlich geschützter Biotoptyp (§30 BNatSchG)	Schutzmaßnahme	Laufzeit Vertragsnaturschutz	Ausgangslage Naturschutzwert		Entwicklung Naturschutzwert		Eignung für Vertragsnaturschutz	
					Schutzwürdigkeit	Schutzbedürftigkeit	Schlusswert mit Vertragsnaturschutz	Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz		
Degradierete fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenwälder			Wiedervernässung und Entnahme nicht standortheimischer Baumarten, ggf. Initialpflanzung	< 10 Jahre	4	2	3,5	Ja	Hellgrün	
				10 - 30 Jahre						
				> 30 Jahre						
Sumpfwälder	Intakte Sumpfwälder	43.03.01	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	5	3	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					Rot
					> 30 Jahre					Rot
	Degradierete Sumpfwälder	43.03.02	X	Wiedervernässung und Entnahme nicht standortheimischer Baumarten, ggf. Initialpflanzung	< 10 Jahre	4	1	4	Ja	Hellgrün
					10 - 30 Jahre					Hellgrün
					> 30 Jahre					Hellgrün
Waldmäntel und Vorwälder	Vorwälder (aus standortheimischen Strauch-Pionier- und Intermediärbaumarten)	42.03	(X)	Angepasste naturschutzgerechte Pflege in Richtung der natürlichen Sukzession ohne diese massiv zu beschleunigen	< 10 Jahre	4	1	2,5	Ja	Gelb
					10 - 30 Jahre			2		Rot
					> 30 Jahre			1		Rot
	Waldmäntel	42.01	X	Verhindern einer Sukzession, Förderung lichtliebender Baum- und Straucharten	< 10 Jahre	4	3	3,5	Ja	Hellgrün
					10 - 30 Jahre					Hellgrün
					> 30 Jahre					Hellgrün
Wald- und Gehölzsäume oligo- bis eutropher Standorte	39.01.01	(X)	Verhindern einer Sukzession, Förderung lichtliebender Baum- und Straucharten	< 10 Jahre	4	3	3,5	Ja	Hellgrün	
				10 - 30 Jahre					Hellgrün	
				> 30 Jahre					Hellgrün	

Biotoptyp	Biotoptyp Nummer	Gesetzlich geschützter Biotoptyp (§30 BNatSchG)	Schutzmaßnahme	Laufzeit Vertragsnaturschutz	Ausgangslage Naturschutzwert		Entwicklung Naturschutzwert		Eignung für Vertragsnaturschutz		
					Schutzwürdigkeit	Schutzbedürftigkeit	Schlusswert mit Vertragsnaturschutz	Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz			
Wald- und Gehölzsäume hypertropher Standorte	39.01.02	(X)	Verhindern einer Sukzession, Förderung lichtliebender Baum- und Straucharten	< 10 Jahre	3	1	2	Ja	Rot		
				10 - 30 Jahre							
				> 30 Jahre							
Krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern	Intakte krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern	39.04	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	3	n.b.	Nein	Rot	
					10 - 30 Jahre						
					> 30 Jahre						
	Degradierte krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern				Förderung der für den Biotoptypen charakteristischen Arten	< 10 Jahre	3	2	3,5	Ja	Hellgrün
						10 - 30 Jahre					
						> 30 Jahre					
Quellen	Intakte Sicker- und Sumpfquellen, Grundquellen, Sturzquellen und Salz- oder Solquellen	22.01, 22.02, 22.03, 22.04	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	5	4	n.b.	Nein	Rot	
					10 - 30 Jahre						
					> 30 Jahre						
	Degradierte Sicker- und Sumpfquellen, Grundquellen, Sturzquellen und Salz- oder Solquellen				Rückbau von Fassungen und Entwässerungsgräben, Entnahme nicht standortheimischer Pflanzenarten	< 10 Jahre	4	3	4,5	Ja	Dunkelgrün
						10 - 30 Jahre					
						> 30 Jahre					
Fließgewässer	Natürliche und naturnahe Fließgewässer	23.01	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	5	4	n.b.	Nein	Rot	
					10 - 30 Jahre						
					> 30 Jahre						

	Biotoptyp	Biotoptyp Nummer	Gesetzlich geschützter Biotoptyp (§30 BNatSchG)	Schutzmaßnahme	Laufzeit Vertragsnaturschutz	Ausgangslage Naturschutzwert		Entwicklung Naturschutzwert		Eignung für Vertragsnaturschutz
						Schutzwürdigkeit	Schutzbedürftigkeit	Schlusswert mit Vertragsnaturschutz	Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz	
Fließgewässer	Anthropogen mäßig bis sehr stark beeinträchtigte Fließgewässer	23.02, 23.03, 23.04		Beseitigung von Uferbefestigungen, Anlage von Strömungslenkern, Vernetzung mit Seitengewässern	< 10 Jahre	2	2	4,5	Ja	Dunkelgrün
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
	Mündungen in Binnengewässern	23.06	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	2	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
	Zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an fließenden Gewässern	23.08	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	5	4	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
	natürliche und naturnahe temporäre Fließgewässer	23.09	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	4	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
Sonderformen im Fließgewässerverlauf: Wasserfälle, Altarme, Seeabflüsse, Staustrecken, Salzbäche	23.07	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	2	n.b.	Nein	Rot	
				10 - 30 Jahre						
				> 30 Jahre						
Stillgewässer	Dystrophe stehende Gewässer/Moorgewässer	24.01	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	4	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					

Biotoptyp		Biotoptyp Nummer	Gesetzlich geschützter Biotoptyp (§30 BNatSchG)	Schutzmaßnahme	Laufzeit Vertragsnaturschutz	Ausgangslage Naturschutzwert		Entwicklung Naturschutzwert		Eignung für Vertragsnaturschutz
						Schutzwürdigkeit	Schutzbedürftigkeit	Schlusswert mit Vertragsnaturschutz	Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz	
Stillgewässer	Oligotrophe stehende Gewässer	24.02	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	4	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
Stillgewässer	Mesotrophe stehende Gewässer	24.03	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	4	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
	Eutrophe stehende Gewässer	24.04	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	2	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
	Salzhaltige Binnengewässer	24.06	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	5	5	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
	Zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an stehenden Gewässern	24.08	X	Verzicht auf degradierende Maßnahmen	< 10 Jahre	4	2	n.b.	Nein	Rot
					10 - 30 Jahre					
					> 30 Jahre					
Degradierete stehende Gewässer			Wiederherstellung eines geeigneten Nähr- und Sauerstoffgehaltes, Entschlammung, Verringerung externer organischer Stoffeinträge	< 10 Jahre	4	3	3-5	Ja	Hellgrün	
				10 - 30 Jahre						
				> 30 Jahre						