

Tab: 1: Tabellarische Übersicht nach Biotoptypen gegliedert

Kürzel	Bezeichnung	LRT	LRT -Nr.	GB-Nr.	Ziele	Zielarten	Maßnahme Nr.	Legende	Maßnahme Bezeichnung
-	sonstige Gehölze								keine Maßnahmen
AC1	Erlenmischwald			GB 6609-7201	Erhalt		M 3	Randlicher Gehölzrückschnitt	Vordringen in Offenlandbiotop verhindern durch randlichen Rückschnitt
AD0	Birkenwald								keine Maßnahme
AF1	Pappelmischwald				Verbesserung		M 8	Gehölzumbau	Pappeln bei Umbruchgefahr entfernen, Fläche dann der Sukzession überlassen, randliche Abpflanzung zum Weg mit standorttypischen Gehölzen
BA1	Feldgehölz				Verbesserung		M 9	Entfernen standortfremder Nadelgehölze	Nadelgehölze entfernen, ansonsten Erhalt, Vordringen in Offenlandbiotope verhindern durch randlichen Rückschnitt
BB5	Bruchgebüsch				Erhalt		M 3	Randlicher Gehölzrückschnitt	Vordringen in Offenlandbiotop verhindern durch randlichen Rückschnitt
BB9	Gebüsche mittlere Standorte								
BD4	Böschungshecke								keine Maßnahme
BE1	Weiden - Ufergehölz								siehe Maßnahmen FFH -Gebiet Blies
BE2	Erlen - Ufergehölz								keine Maßnahme
BE3	Pappel - Ufergehölz								
BF3	Einzelbaum								
EA1	Fettwiese						M 1	Mahd 2 x jährlich	siehe Maßnahmen FFH -Gebiet Blies
EA1	Fettwiese								keine Maßnahme
EB1	Fettweide, Neueinsaat				Verbesserung		M18	Nutzungsextensivierung	Nutzungsextensivierung, Reduktion der Anzahl der Tiere
EE3	Nass, Feuchtgrünland				Verbesserung		M 10	Erstpflge. Jährliche Mahd	Erstpflge, dann Mahd der Flächen 1 x jährlich zur Aushagerung, initial: Entfernen von Hütten und Unterständen
EE4	Brachgefallenes Magergrünland						M 6	(Mahd)und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus	Pflege zusammen mit angrenzenden Flächen
FF0 (1)	Teich			GB 6609-7201			M 12	Naturnaher Umbau	Naturnaher Umbau, E-Befischung: Beseitigung künstlicher Uferbefestigungen, Uferabflachung, Rückbau der Hütten, Müllbeseitigung
FF0 (2)	Teich								Naturnaher Umbau, E-Befischung: Beseitigung künstlicher Uferbefestigungen, Uferabflachung, Müllbeseitigung etc.
zFF0 (3)	Teich	LRT 3130	BT 6609-304-0008	GB 6609-7201	Erhalt und Verbesserung		M 14	Teichentschlammung	Teichentschlammung durch Absaugen unterhalb der Pflanzenschicht
FF0 (4)	Teich						M 7	Naturnahe Gestaltung	Initialmaßnahmen am Ufer, naturnahe Gestaltung, Entschlammung und Wiederherstellung eines dauerhaften Wasserstaus, Entfernen von Müll und Verbauten
FM2	Bach					Alcedo atthis	M 16	Bachrenaturierung	Naturnahe Umgestaltung, Strukturverbesserung, Initialmaßnahmen an den Ufern, Uferabflachung
HJ1	Ziergarten						M 17	Rückbau	Nutzungsaufgabe, Rückbau der Anlage , Entfernen von Zäunen
HK9	Streuobstbrache						M 15	Mahd 1 x jährlich	Mahd 1 x jährlich, Gehölzpflege
KC1	Saumstreifen des Dauergrünlands, Weidezaununterwuchs								keine Maßnahme
VB2	Feldweg, unbefestigt								
VB3	Land-, Forstwirtschaftlicher Weg								

Tab: 1: Tabellarische Übersicht nach Biotoptypen gegliedert

Kürzel	Bezeichnung	LRT	LRT -Nr.	GB-Nr.	Ziele	Zielarten	Maßnahme Nr.	Legende	Maßnahme Bezeichnung
xEA1	Fettwiese	LRT 6510	BT 6609-304-0001-0005, -0007		Erhalt und Verbesserung, Entwicklung		M 1	Mahd 2 x jährlich	Mahd 2 x jährlich, vor dem 1. Juni und ab Mitte August
yAE3	Weiden-Bruchwald			GB 6609-7207	Erhalt		M 3	Randlicher Gehölzrückschnitt	Initial: Vordringen in Offenlandbiotop verhindern durch randlichen Rückschnitt (Initialmaßnahme, später im mehrjährigen Rhythmus)
yAF3	Pappelwald			GB 6609-7201	Verbesserung		M 8	Gehölzumbau durch Sukzession	Pappeln bei Umbruchgefahr entfernen, Fläche dann der Sukzession überlassen, randliche Abpflanzung zum Weg mit standorttypischen Gehölzen
yBB5	Bruchgebüsch			GB 6609-7201	Erhalt		M 5	Gehölzrücknahme um 10 %	Gehölzrücknahme initial um 10 %, später alle 5 Jahre auf Status Quo
yCC1	Kleinseggenried			GB 6609-7201	Erhalt		M 6	(Mahd)und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus	(Mahd)und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus alle 5-7 J. , ca. 1/3 der Fl. I.W.
yCD1	Rasen-Großseggenried			GB 6609-7201	Erhalt	Gallinago gallinago			
yCD1/yCF2/yEE3	Mischtyp MT1			GB 6609-7201	Erhalt	Gallinago gallinago			
yCF2	Röhrichtbestand			GB 6609-7201	Erhalt	Gallinago gallinago	M 11	Mahd und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus	(Mahd) und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus alle 3-5 J.
yCF2/yCD1	Mischtyp Mt2			GB 6609-7201	Erhalt	Gallinago gallinago	M 6	(Mahd)und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus	(Mahd) und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus alle 5-7 J. , ca. 1/3 der Fl. I.W.
yCF2a	Schilfröhricht			GB 6609-7201	Erhalt	Gallinago gallinago	M 4	gelenkte Sukzession	Sukzession, aufkommende Gehölze beseitigen
yEC1	Nass, Feuchtwiese			GB 6609-7200	Verbesserung	Maculinea nausithous	M 2	Mahd 1 - (2) x jährlich	Mahd 1 - (2) x jährlich
yEC1	Nass, Feuchtwiese			GB 6609-7202					
yEC1	Nass, Feuchtwiese			GB 6609-7203					
yEC1	Nass, Feuchtwiese			GB 6609-7204					
yEE3	Nass, Feuchtgrünland			GB 6609-7201	Erhalt	Lycaena dispar	M 11	Mahd und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus	Mahd und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus alle 3-5 J. unter Schonung der Rumexbestände
yFN2	Graben mit gut ausgeprägter Stillwasservegetation			GB 6609-7201	Erhalt		M 13	Offenhalten	Offenhalten, Entfernen aufkommender Ufergehölze
yKA2	Hochstaudenflur			GB 6609-7206	Erhalt und Verbesserung	Lycaena dispar	M 11	Mahd und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus	Mahd und Entkusseln im mehrjährigen Rhythmus alle 3-5 J.
zEC1/zEA1	Mischtyp Mt3	LRT 6510	BT 6609-304-0004	GB 6609-7202	Erhalt	Maculinea nausithous	M 2	Mahd 1 - (2) x jährlich	Mahd 1 - (2) x jährlich
zKA2	Hochstaudenflur	LRT 6431	BT 6609-304-0006	GB 6609-7202	Erhalt und Verbesserung		M 4	gelenkte Sukzession	Sukzession, Gehölzrückschnitt ca. alle 5 Jahre