

FFH-Nr. 303	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	Bearbeiter NLF	zuständige UNB RegH
------------------------	--	---------------------------	--------------------------------

Erhaltungsziele

3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und *Callitrichio-Batrachion*

Flächengröße ha	3,92
Flächenanteil %	2,6
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 3,92 ha im GEHG B. Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 3260 als naturnaher Fließgewässerabschnitt mit unverbauten Ufern und unbegradigtem Gewässerverlauf, natürlichen Erosions- und Sedimentationsprozessen mit dynamischen Umgestaltungsprozessen des Gewässerbettes, Totholzanteilen, flutender Wasservegetation, sowie charakteristischen Tierarten wie z. B. Fischotter, Eisvogel, Gebänderte Prachtlibelle (<i>Calopteryx splendens</i>), Gemeine Keiljungfer (<i>Gomphus vulgatissimus</i>) und Grüne Keiljungfer.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Flächengröße ha	0,35
Flächenanteil %	0,2
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	C
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6430, der planaren Stufe auf feuchten bis nassen, mäßig nährstoffreichen Standorten an Gleitufeln der Fuhse sowie an Waldinnen- und Waldaußenrändern mit stabilen Populationen der charakteristischen Pflanzenarten wie Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>) und Kohldistel (<i>Cirsium oleraceum</i>) sowie mit charakteristischen Tierarten wie z. B. Gebänderte Prachtlibelle und Fischotter.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 0,35 ha.
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 303	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	Bearbeiter NLF	zuständige UNB RegH
------------------------	--	---------------------------	--------------------------------

Erhaltungsziele

9130 Waldmeister-Buchenwald	
Flächengröße ha	41,46
Flächenanteil %	27,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 41,46 ha im GEHG B. Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 9130 als naturnaher, von Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>) dominierter Wald mit standortheimischen Nebenbaumarten wie Esche, Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) und Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>) auf mäßig grundwasserbeeinflussten Standorten mit Übergängen zu Eichen-Hainbuchenwäldern und Hainsimsen-Buchenwäldern, mit intakter Bodenstruktur, mäßiger bis guter Nährstoffversorgung, mit kontinuierlich hohen Alt- und Totholz-Anteilen, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen, mit einer standorttypischen, artenreichen Strauch- und Krautschicht aus charakteristischen Arten der Waldgesellschaft wie z. B. Busch-Windröschen, Vielblütige Weißwurz (<i>Polygonatum multiflorum</i>) und stabiler Populationen der für sie charakteristischen Tierarten wie z. B. Mittelspecht, Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>) und Nachtigall, Bechsteinfledermaus, Fransenfledermaus, Große Bartfledermaus, Raufhautfledermaus sowie Kleinabendsegler und weitere Vogel- und Fledermausarten.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 303	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	Bearbeiter NLF	zuständige UNB RegH
------------------------	--	---------------------------	--------------------------------

Erhaltungsziele

9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald	
--	--

Flächengröße ha	58,95
Flächenanteil %	38,6
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 58,95 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 9160 als naturnaher Laubmischwald auf grundwasserbeeinflussten Böden über lehmigen oder tonigen Sedimenten mit guter Nährstoffversorgung, mit intakter Bodenstruktur, mit hohen Alt- und Totholz-Anteilen, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen, überwiegend mit Stieleiche, in einigen Flächen Eschen, mit einer Strauchschicht mit häufig Weißdorn (<i>Crataegus spec.</i>) und Hasel (<i>Corylus avellana</i>), schutzwürdigen, standortheimischen Gehölzarten wie z. B. Flatter-Ulme und Feld-Ulme und einer standorttypischen, artenreichen Krautschicht aus charakteristischen Arten der Waldgesellschaft mit u. a. Sternmiere (<i>Stellaria holostea</i>), Wald-Segge (<i>Carex sylvatica</i>), Winkel-Segge (<i>Carex remota</i>), Sanikel und stabiler Populationen der charakteristischen Tierarten wie z. B. Mittelspecht und Nachtigall, Schwarzspecht, Fransenfledermaus, Große Bartfledermaus, Rauhautfledermaus sowie Kleinabendsegler und weitere Vogel- und Fledermausarten.</p>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 303	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	Bearbeiter NLF	zuständige UNB RegH
------------------------	--	---------------------------	--------------------------------

Erhaltungsziele

9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit <i>Quercus robur</i> auf Sandebenen	
Flächengröße ha	7,26
Flächenanteil %	4,8
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 9190 als von Stiel- und Trauben-Eiche dominierter, naturnaher Laubwald, auf basenarmen, lehmigen Sandböden; mit hohen Alt- und Totholz-Anteilen und mit sämtlichen Entwicklungsstadien des Waldes inklusive der Pionier- und Zerfallsphasen, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen, mit einer artenreichen Strauch- und Krautschicht aus charakteristischen Arten der Waldgesellschaft mit u. a. Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) und mit den charakteristischen Tierarten wie z. B. Mittelspecht und Nachtigall, Schwarzspecht, Fransenfledermaus, Große Bartfledermaus, Rauhautfledermaus sowie Kleinabendsegler und weitere Vogel- und Fledermausarten.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 7,26 ha.
Entwicklungsziel ha	-

91E0 Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i>	
Flächengröße ha	0,35
Flächenanteil %	0,2
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 91E0, der Talniederungen auf grundwasserbeeinflussten Böden aus lehmigen Feinsanden mit guter Nährstoffversorgung, als naturnaher Wald entlang der Fuhse mit mosaikartig ausgeprägten, verschiedenen Wald-Entwicklungsphasen, periodischen Überflutungen und autotypischen Habitatstrukturen, mit hohen Alt- und Totholz-Anteilen, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen, mit einer Baumschicht aus lebensraumtypischen, standortheimischen Baumarten wie z. B. Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Flatter-Ulme und einer artenreichen Krautschicht aus charakteristischen Arten der Waldgesellschaft sowie den charakteristischen Tierarten.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 0,35 ha.
Entwicklungsziel ha	0,15 (s. Einzelplanungs-Tabelle)

FFH-Nr. 303	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	Bearbeiter NLF	zuständige UNB RegH
------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

Erhaltungsziele

Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>)		
Gebietsbezogene Daten	Referenzfläche (Altholz >100 Jahre bzw. Alter >60 Jahre bei ALn) in ha	105,9
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B mit der Referenzfläche von 105,9 ha.</p> <p>Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der Bechsteinfledermaus als maßgebliche Art mit höchster Priorität. Ziel ist die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population im Gebiet, mit einer hohen Anzahl potenziell geeigneter Wochenstubenquartiere, vielen Baumhöhlen, großem Altholzanteil sowie unterwuchsreichen, feuchten Laubwaldbeständen in einem langfristig gesicherten Altersklassenmosaik; Das Kronendach der herrschenden Baum-schicht ist weitgehend geschlossen.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-