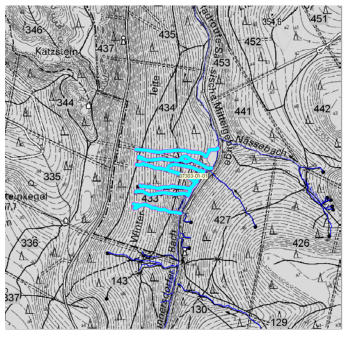
II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt



Projekt-Nr.:	07303-01	Bestockungsw	Bestockungswandel an Fließgewässern				
Teilprojekt:	01	Forstrevier:	Rosentha	I			
1. Biotop & Lebe 2. Biotopverbun 3. Artenschutz u Projekt-Name: Ziele der Maßnahme:	und ⊠ Monitoring □ Entwicklung ⊠ z und Habitate □ Kompensation ⊠ Beseitigung □						
Waldort(e):	10E 433,10E434 2019	Fläche (ha):	5,0	Länge (m):	2100		
Arbeitsschritte:	 Laufzeit: permanent Durchforstung des Fichtenbestandes mit der stärkeren Entnahme der Fichte zum Bachlauf Schaffung von Lichtverhältnissen, die ein Wachstum der Roterle ermöglichen. Pflege und Nachbesserungspflanzung von Erlen und Ahorn als bachbegleitende Baumarten unmittelbar am Bach Pflanzung von Weißtanne im angrenzenden Bereich 						
Projektpartner:							

Kartenausschnitt



Foto(s)



II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt



Projekt-Nr.:	07303-01	Bestockungswandel an Fließgewässern				
Teilprojekt:	02	Forstrevier:	Rosenthal			
1. Biotop & Lebensraumtyp 🗵		Planung		Pflege		
2. Biotopverbund ⊠		Monitoring		Entwicklun	g 🗵	
3. Artenschutz u	ınd Habitate ☐	Kompensation		Beseitigun	g 🗆	
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Heringsbach					
Ziele der Maßnahme:	 Zurückdrängung der Fichtenbestockung im Bachbereich, Anpflanzung von Erlen als bachbegleitende Baumart unmittelbar am Bach Überführung des angrenzenden Fichtenreinbestandes in einen Mischbestand mit Laubholz und Weißtanne. 					
Waldort(e):	10F 159,10F 160	Fläche (ha):	1,0	Länge (m):	450	
Beginn:	2019	Laufzeit:	permanent	rmanent		
Arbeitsschritte:	 Durchforstung des Fichtenbestandes mit der stärkeren Entnahme der Fichte zum Bachlauf Schaffung von Lichtverhältnissen, die ein Wachstum der Roterle ermöglichen. Pflanzung von Weißtanne im angrenzenden Bereich 					
Projektpartner:						

Kartenausschnitt

Foto(s)



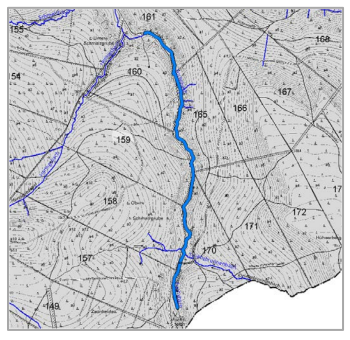


II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt



Projekt-Nr.:	07303-01	Bestockungswandel an Fließgewässern				
Teilprojekt:	03	Forstrevier:	Rosenthal			
1. Biotop & Lebensraumtyp ⊠		Planung		Pflege		
2. Biotopverbund ⊠		Monitoring		Entwicklun	g 🗵	
3. Artenschutz und Habitate		Kompensation		Beseitigun	g 🗆	
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Fuchsbach					
Ziele der Maßnahme:	 Zurückdrängung der Fichtenbestockung im Bachbereich, Anpflanzung von Erlen als bachbegleitende Baumart unmittelbar am Bach Überführung des angrenzenden Fichtenreinbestandes in einen Mischbestand aus Laubholz und Weißtanne. 					
Waldort(e):	10F 170,10F 165	Fläche (ha):	3,9	Länge (m):	1.800	
Beginn:	2019	Laufzeit:	permanent	permanent		
Arbeitsschritte:	 Durchforstung des Fichtenbestandes mit der stärkeren Entnahme der Fichte zum Bachlauf Schaffung von Lichtverhältnissen, die ein Wachstum der Roterle ermöglichen. Pflanzung von Weißtanne im angrenzenden Bereich 					
Projektpartner:						

Kartenausschnitt



Foto(s)



