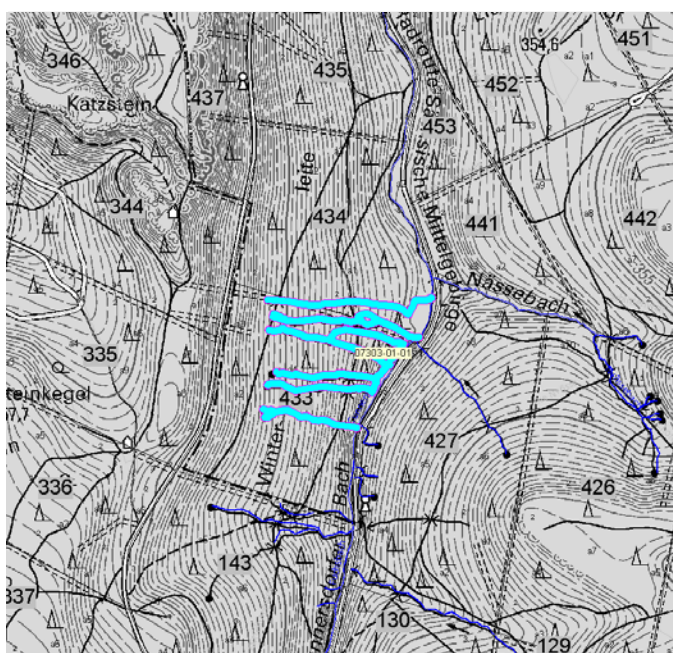




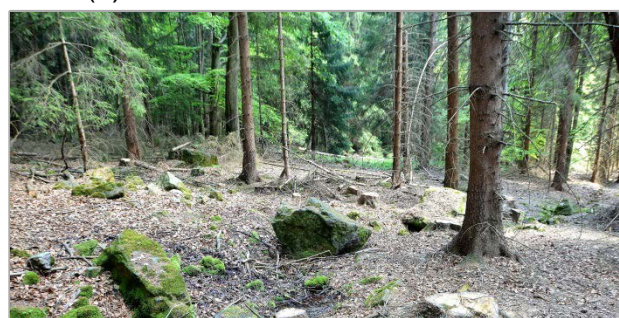
II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07303-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	01	Forstrevier:	Rosenthal		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input type="checkbox"/>	Pflege	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitoring	<input type="checkbox"/>	Entwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Artenschutz und Habitate	<input type="checkbox"/>	Kompensation	<input checked="" type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel an den Schmidtsbrunnenbächen				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Pflege der Kompensationsmaßnahme - Zurückdrängung der Fichtenbestockung im Bachbereich, - Überführung des angrenzenden Fichtenreinbestandes in einen Mischbestand mit Laubholz und Weißtanne. 				
Waldort(e):	10E 433,10E434	Fläche (ha):	5,0	Länge (m):	2100
Beginn:	2019	Laufzeit:	permanent		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - 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

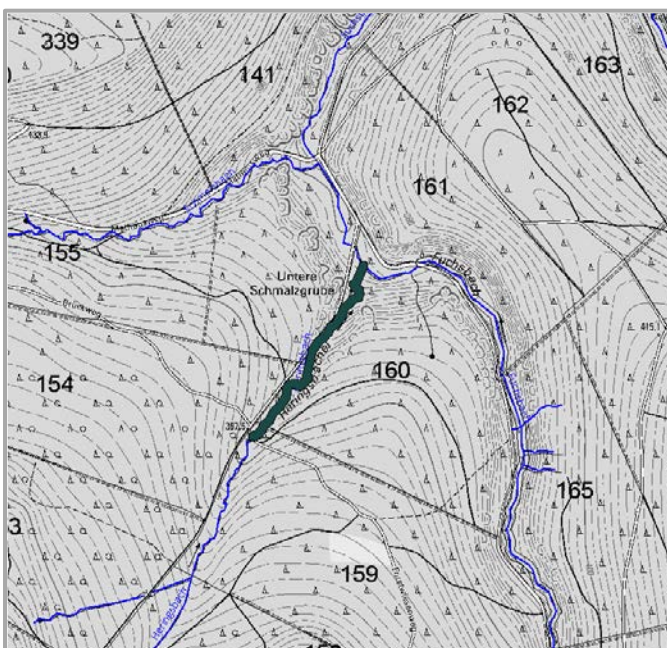


Foto(s)



Projekt-Nr.:	07303-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	02	Forstrevier:	Rosenthal		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input type="checkbox"/>	Pflege	<input type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitoring	<input type="checkbox"/>	Entwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Artenschutz und Habitate	<input type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Heringsbach				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - 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		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - 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



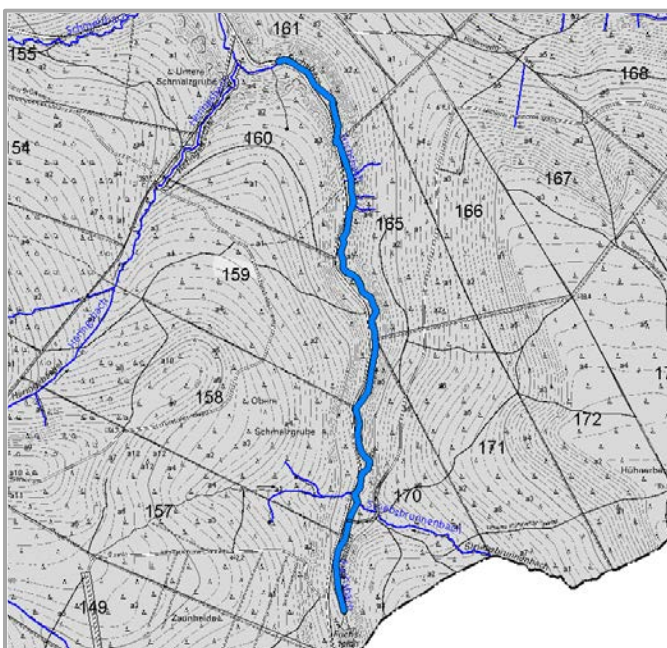
Foto(s)



II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07303-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	03	Forstrevier:	Rosenthal		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input type="checkbox"/>	Pflege	<input type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitoring	<input type="checkbox"/>	Entwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Artenschutz und Habitate	<input type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Fuchsbach				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - 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		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - 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)

