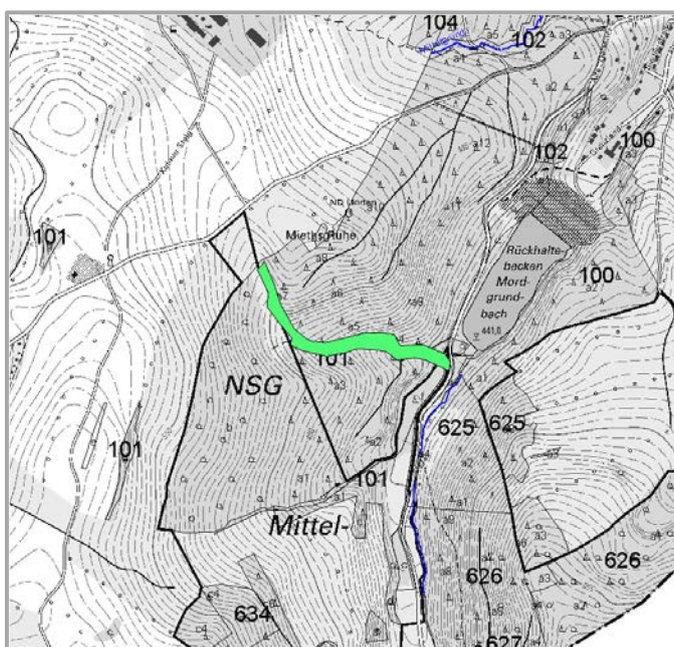




II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07305-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	01	Forstrevier:	Berggießhübel		
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 checked="" type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Fließgewässer Abt. 101				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Renaturierung von Fließgewässern, - Förderung der Artenvielfalt und des Kleinklimas, - Einbringung standortgerechter Baumarten 				
Waldort(e):	03C101	Fläche (ha):	1,7	Länge (m):	560
Beginn:	2020	Laufzeit:	4 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Im Zuge der planmäßigen Flächenbewirtschaftung Fichte in Bachnähe großzügig zurücknehmen, - Erhalt der Altbäume von Roterle, Stieleiche, Rotbuche, Bergahorn, Esche als Samenspender für die natürliche Verjüngung, - Pflanzung von Roterle 				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)





II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07305-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	02	Forstrevier:	Berggießhübel		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Fließgewässer Abt. 102 (neben Oelsner Straße)				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Renaturierung von Fließgewässern, - Förderung der Artenvielfalt und des Kleinklimas, - Einbringung standortgerechter Baumarten 				
Waldort(e):	03C 102	Fläche (ha):	1,53	Länge (m):	470
Beginn:	2020	Laufzeit:	4 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Im Zuge der planmäßigen Flächenbewirtschaftung Fichte in Bachnähe großzügig zurücknehmen, - Erhalt der Altbäume von Roterle, Stieleiche, Rotbuche, Bergahorn, Esche als Samenspender für die natürliche Verjüngung, - Pflanzung von Roterle 				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)

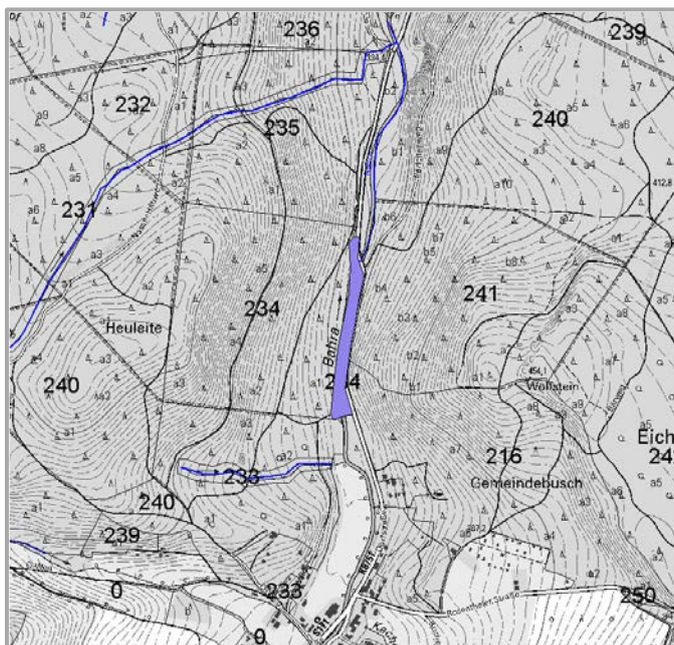




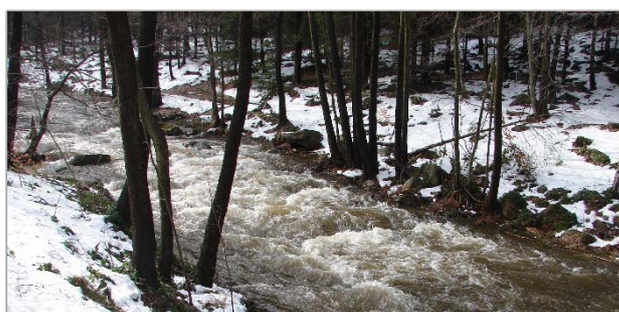
II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07305-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	03	Forstrevier:	Berggießhübel		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Fließgewässer Bahra Abt. 234 a1				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Renaturierung von Fließgewässern, - Förderung der Artenvielfalt und des Kleinklimas, - Einbringung standortgerechter Baumarten 				
Waldort(e):	03G 234 a1	Fläche (ha):	1,27	Länge (m):	420
Beginn:	2019	Laufzeit:	5 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Im Zuge der planmäßigen Flächenbewirtschaftung Fichte in Bachnähe großzügig zurücknehmen, - Erhalt der Altbäume von Roterle, Stieleiche, Rotbuche, Bergahorn, Esche als Samenspender für die natürliche Verjüngung, - Pflanzung von Roterle 				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)

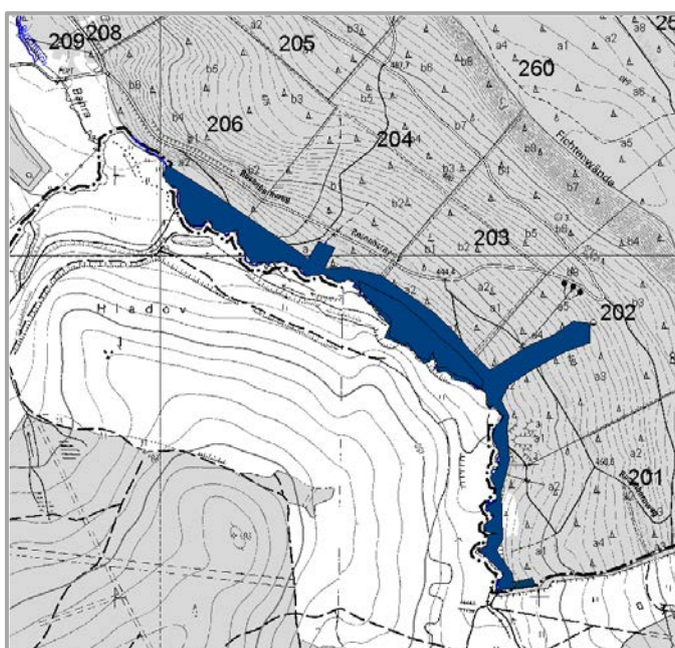




II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07305-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	04	Forstrevier:	Berggießhübel		
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 type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Fließgewässer Buschbach				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Renaturierung von Fließgewässern, - Förderung der Artenvielfalt und des Kleinklimas, - Einbringung standortgerechter Baumarten 				
Waldort(e):	03B 201-03B206	Fläche (ha):	8,80	Länge (m):	1200
Beginn:	2018	Laufzeit:	6 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Im Zuge der planmäßigen Flächenbewirtschaftung Fichte in Bachnähe großzügig zurücknehmen, - Pflanzung von Roterle, - Erhalt der Altbäume von Roterle, Stieleiche, Rotbuche als Samenspender für natürliche Verjüngung 				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)

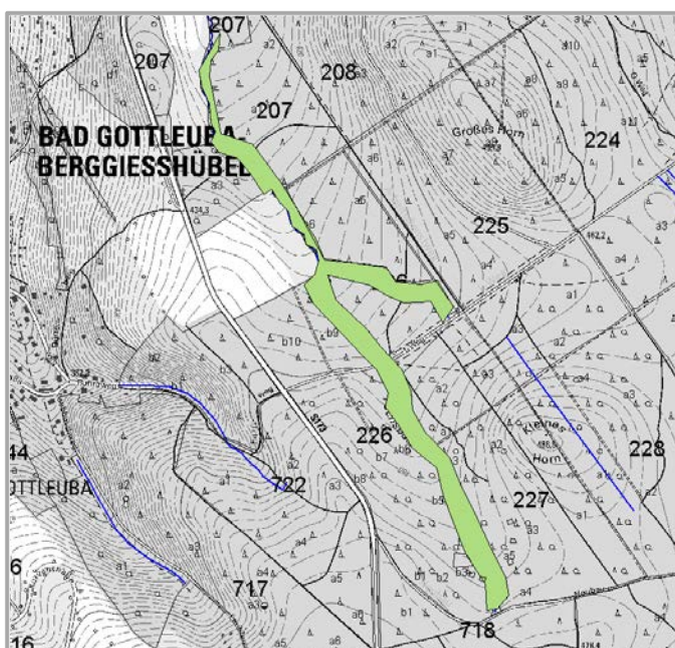




II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07305-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	05	Forstrevier:	Berggießhübel		
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 type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Fließgewässer Fuchsbach Abt. 226				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Renaturierung der Bestockung an Fließgewässern, - Förderung der Artenvielfalt und des Kleinklimas, - Einbringung standortgerechter Baumarten 				
Waldort(e):	03G 226	Fläche (ha):	7,82	Länge (m):	1500
Beginn:	2018	Laufzeit:	6 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Im Zuge der planmäßigen Flächenbewirtschaftung Fichte in Bachnähe großzügig zurücknehmen, - Erhalt der Altbäume von Roterle, Stieleiche, Rotbuche, Bergahorn, Esche als Samenspender für natürliche Verjüngung, - Pflanzung von Roterle 				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



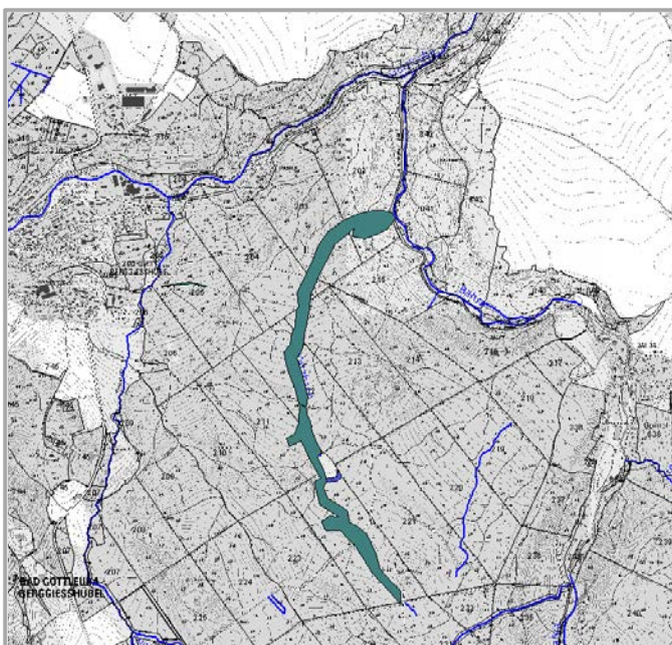
Foto(s)



II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07305-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	06	Forstrevier:	Berggießhübel		
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 type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Fließgewässer Katzbach Abt. 202-222				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Renaturierung der Bestockung an Fließgewässern, - Förderung der Artenvielfalt und des Kleinklimas, - Einbringung standortgerechter Baumarten 				
Waldort(e):	03G 202-222	Fläche (ha):	22	Länge (m):	2800
Beginn:	2018	Laufzeit:	6 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Im Zuge der planmäßigen Flächenbewirtschaftung Fichte in Bachnähe großzügig zurücknehmen, - Erhalt der Altbäume von Roterle, Stieleiche, Rotbuche, Bergahorn, Esche als Samenspender für natürliche Verjüngung, - Pflanzung von Roterle 				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



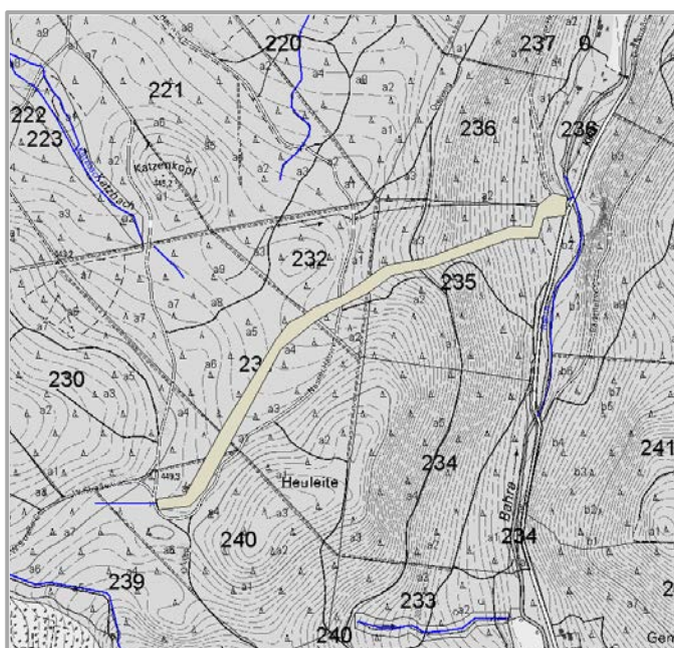
Foto(s)



II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07305-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	07	Forstrevier:	Berggießhübel		
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 type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am namenlosen Grabensystem mit Quellbereichen in der Abt. 231-235				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Renaturierung der Bestockung an Fließgewässern, - Förderung der Artenvielfalt und des Kleinklimas, - Einbringung standortgerechter Baumarten 				
Waldort(e):	03G 231-235	Fläche (ha):	3,75	Länge (m):	1200
Beginn:	2018	Laufzeit:	6 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Im Zuge der planmäßigen Flächenbewirtschaftung Fichte in Bachnähe großzügig zurücknehmen, - Erhalt der Altbäume von Roterle, Stieleiche, Rotbuche, Bergahorn, Esche als Samenspender für natürliche Verjüngung, - Pflanzung Roterle im Bereich 231a3/a4 auf Sturmfläche und stark zerbrochenen LÄ-JB, 232a1 auf Käferfläche im Bachbereich, 235a3 bachbegleitend 				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)

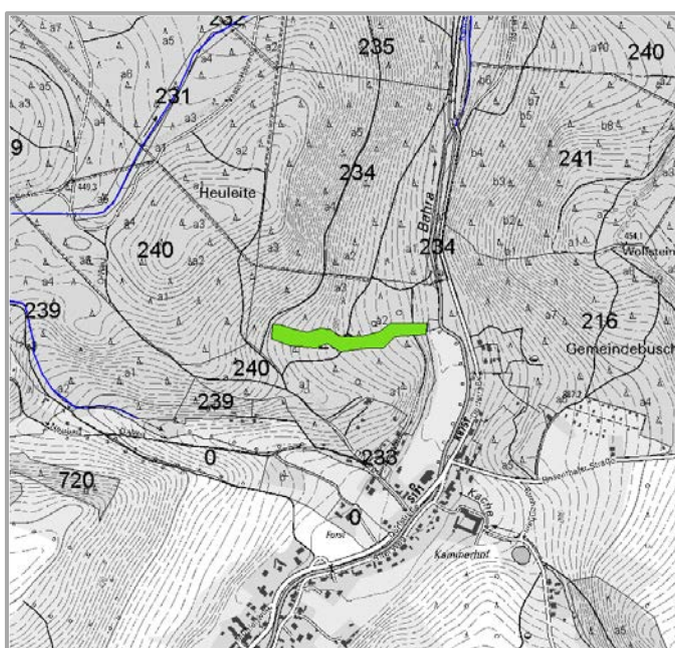




II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07305-01	Bestockungswandel an Fließgewässern			
Teilprojekt:	08	Forstrevier:	Berggießhübel		
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 type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Bestockungswandel am Quellbereich Abt. 233				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Renaturierung von Fließgewässern, - Förderung der Artenvielfalt und des Kleinklimas, - Einbringung standortgerechter Baumarten 				
Waldort(e):	03G 233	Fläche (ha):	1,31	Länge (m):	360
Beginn:	2020	Laufzeit:	4 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Im Zuge der planmäßigen Flächenbewirtschaftung Fichte im Quellbereich großzügig zurücknehmen (stark wurfgefährdet), - Erhalt der Altbäume von Roterle, Stieleiche, Rotbuche, Bergahorn, Esche als Samenspender für natürliche Verjüngung, - Pflanzung von Roterle 				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)

