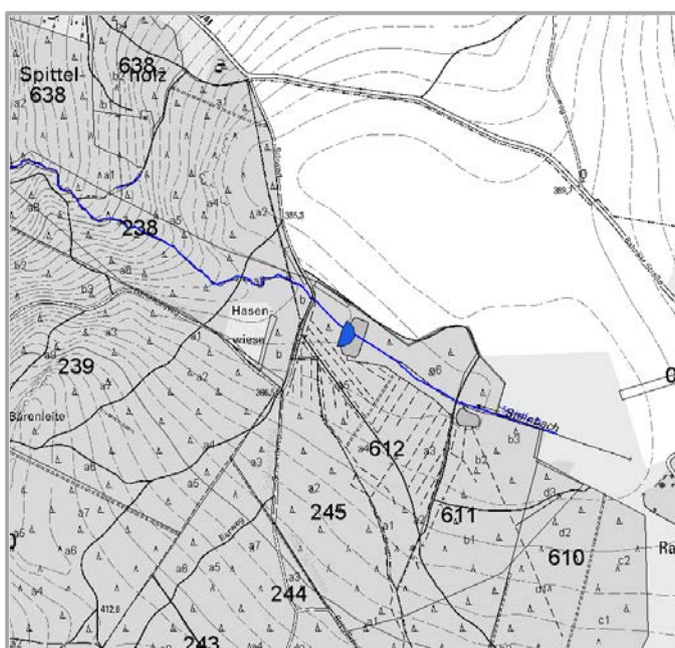




II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07306-06	Pflege von Standgewässern			
Teilprojekt:	01	Forstrevier:	Bielatal		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input type="checkbox"/>	Pflege	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input type="checkbox"/>	Monitoring	<input checked="" type="checkbox"/>	Entwicklung	<input type="checkbox"/>
3. Artenschutz und Habitate	<input checked="" type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Teichpflege Großer Raumteich				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Verhinderung der weiteren Verlandung des Großen Raumteiches - Gewährleistung der Wassertiefe von mindestens 1m - Erhaltung der Biotopvielfalt und des Kranichbrutgebietes 				
Waldort(e):	03F 612	Fläche (ha):	0,15	Länge (m):	
Beginn:	2020	Laufzeit:	permanent		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Entnahme von Sedimenten - Verbesserung der Lichtzufuhr - Artmonitoring 				
Projektpartner:	Nationalparkverwaltung, Ehrenamt				

Kartenausschnitt



Foto(s)



II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07306-06	Pflege von Standgewässern			
Teilprojekt:	02	Forstrevier:	Bielatal		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input type="checkbox"/>	Pflege	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input type="checkbox"/>	Monitoring	<input checked="" type="checkbox"/>	Entwicklung	<input type="checkbox"/>
3. Artenschutz und Habitate	<input checked="" type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Teichpflege Neuteich				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Verhinderung der weiteren Verlandung des Neuteiches - Gewährleistung der Wassertiefe - Erhaltung der Biotopvielfalt 				
Waldort(e):	10G 350	Fläche (ha):	0,09	Länge (m):	
Beginn:	2020	Laufzeit:			
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Entnahme von Sedimenten - Verbesserung der Lichtzufuhr - Artmonitoring 				
Projektpartner:	Nationalparkverwaltung, Ehrenamt				

Kartenausschnitt

Foto(s)
