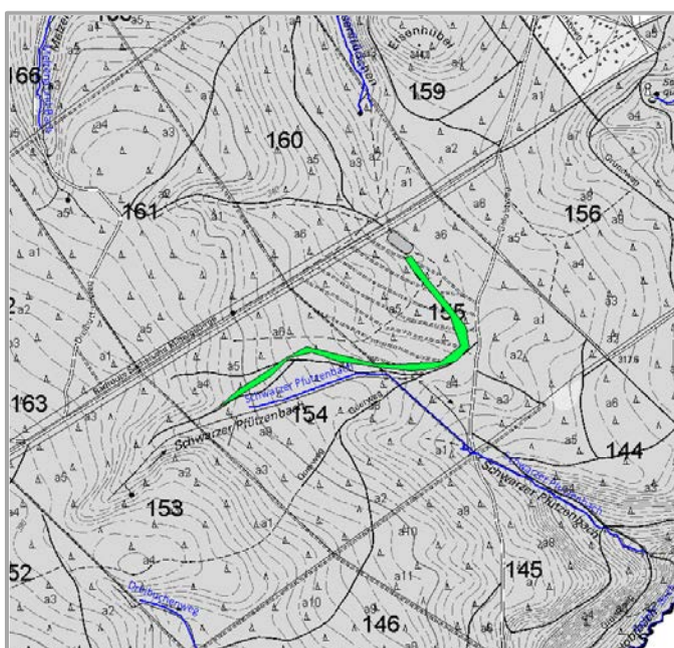




II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07301-06	Pflege von Standgewässern			
Teilprojekt:	01	Forstrevier:	Reinhardtsdorf		
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 checked="" type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Wiederherstellung Wasserlaufkomplex Kalauschenborn				
Ziele der Maßnahme:	- Verbesserung des Wasserzulaufes und der Wasserbilanz Eisenhübelmoor und des vorgelagerten Teiches.				
Waldort(e):	10A 154,10A 155	Fläche (ha):	1,1	Länge (m):	840
Beginn:	2022	Laufzeit:	Bis 2023		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederherstellung des Bachlaufsystems vom Bereich der Abt. 154 und 153 bis zum vorhandenen Teich. - evtl. Abdichten des Teiches. 				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)

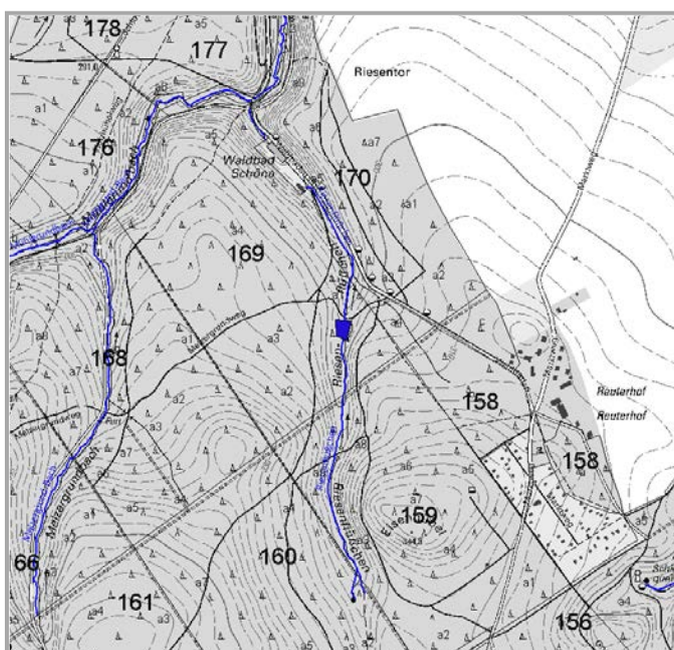




II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07301-06	Pflege von Standgewässern			
Teilprojekt:	02	Forstrevier:	Reinhardtsdorf		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input checked="" type="checkbox"/>	Pflege	<input type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input type="checkbox"/>	Monitoring	<input type="checkbox"/>	Entwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Artenschutz und Habitate	<input checked="" type="checkbox"/>	Kompensation	<input checked="" type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Verbesserung des Wasserhaushaltes im Eisenhübelmoor				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> - Erweiterung der Moorfläche - Verringerung der Wasserdurchflussgeschwindigkeit 				
Waldort(e):	10A 169 a2	Fläche (ha):	0,12	Länge (m):	
Beginn:	2020	Laufzeit:	bis 2020		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> - Abzustimmen mit der TU Dresden und Nationalparkverwaltung - Versiegelung von weiteren künstlichen Grabenläufen um die Durchflussgeschwindigkeit weiter zu verringern und ein Anwachsen der Moorfläche zu begünstigen. 				
Projektpartner:	Nationalparkverwaltung (NPVL), TU Dresden				

Kartenausschnitt



Foto(s)

