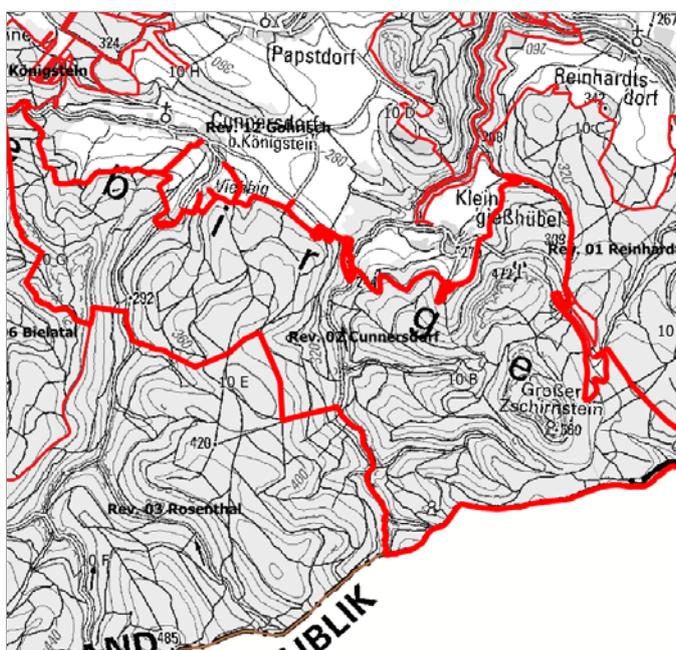




## II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
Teilprojekt:	01	Forstrevier:	Cunnersdorf		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input type="checkbox"/>	Pflege	<input type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitoring	<input checked="" 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:	Erfassung von Biotopbäumen im Revier Cunnersdorf				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifizierung Erfassung / Erhalt / Entwicklung</li> <li>- Erhalt und Anreicherung der Waldbestände mit Biotopbäumen und Biotopbaumgruppen im gesamten Revier</li> </ul>				
Waldort(e):		Fläche (ha):	1.595	Länge (m):	
Beginn:	2019	Laufzeit:	permanent		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erfassung, Aufnahme (Baumart, Durchmesser, Zustand) und Markierung von einzelnen starken Laubbäumen &gt; 50cm.</li> </ul>				
Projektpartner:	Ehrenamtlicher Naturschutz				

Kartenausschnitt



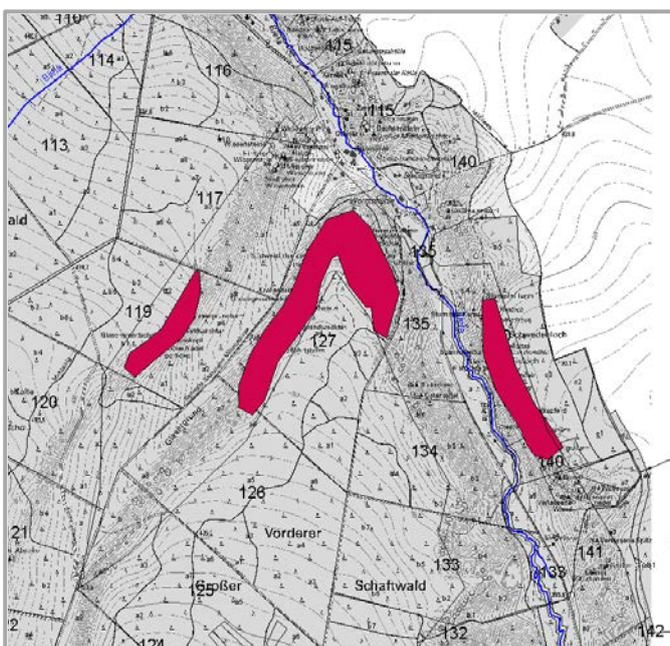
Foto(s)



## II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
Teilprojekt:	02	Forstrevier:	Ottomühle		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input checked="" type="checkbox"/>	Pflege	<input type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitoring	<input type="checkbox"/>	Entwicklung	<input type="checkbox"/>
3. Artenschutz und Habitate	<input type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Flächen ohne Nutzung - Vorbereitungshiebe				
Ziele der Maßnahme:	- Auswahl und Entwicklung eines FoN-Fläche-Beispiels				
Waldort(e):		Fläche (ha):	50-100	Länge (m):	
Beginn:	2019	Laufzeit:	5 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entnahme forstschutzrelevanter Baumarten (Fichte/Lärche),</li> <li>- Belassen natürlicher Bestockung (Kiefer, Rotbuche, Traubeneiche, Birke),</li> <li>- Belassen von Totholz</li> <li>- Schutz der Felsen vor Nässe</li> <li>- Einflugschneisen für Vögel und Fledermäuse sichern</li> </ul>				
Projektpartner:	evtl. Sächsischer Bergsteigerbund e.V.				

Kartenausschnitt



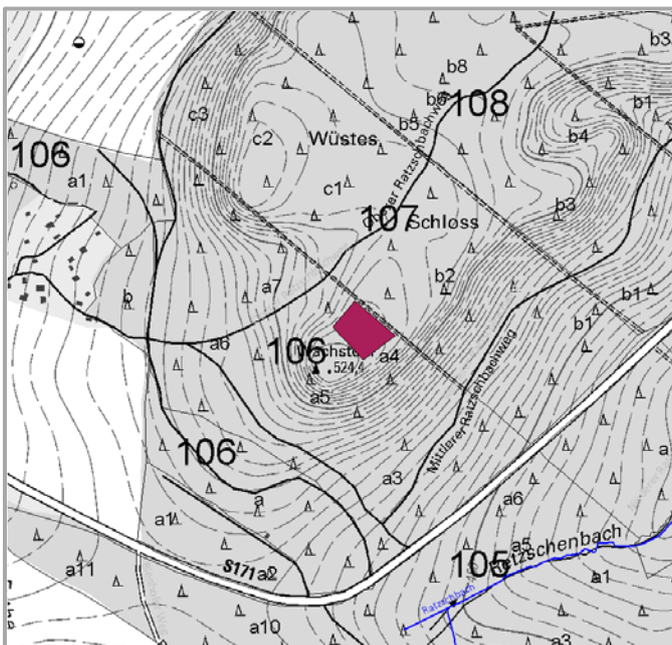
Foto(s)



## II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
Teilprojekt:	03	Forstrevier:	Berggießhübel		
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:	Entwicklung der Sturmfläche 106a4 nach Initialmaßnahme zur FoN-Fläche				
Ziele der Maßnahme:	- Sukzession auf A3 – Standort				
Waldort(e):	03C 106 a4	Fläche (ha):	0,36	Länge (m):	
Beginn:	2018	Laufzeit:	20 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Räumung Sturmwurf,</li> <li>- Initialpflanzung Roteiche im Weitverband,</li> <li>- Ausbringung Hähertische und Beschickung mit Traubeneiche aus dem Revier,</li> <li>- jährliche Kontrolle des Entwicklungszustandes</li> </ul>				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)

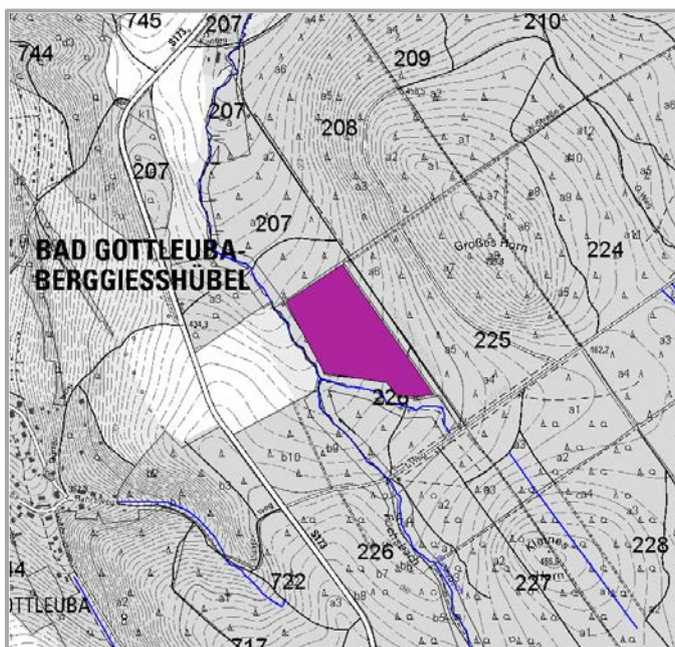




## II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
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 checked="" type="checkbox"/>	Entwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Artenschutz und Habitate	<input type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Entwicklung der Sturmfläche 226 a4-6 (Arbeitsdienstweg) nach Initialmaßnahme zur FoN-Fläche				
Ziele der Maßnahme:	- Wiederbewaldung auf blockreichem Nassstandort über Sukzession mit partieller Initialpflanzung				
Waldort(e):	03G 226 a4-6	Fläche (ha):	4,93	Länge (m):	
Beginn:	2018	Laufzeit:	20 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Räumung Sturmwurf,</li> <li>- Initialpflanzung Traubeneiche, Hainbuche, Roterle, Rotbuche</li> <li>- jährliche Kontrolle des Entwicklungszustandes</li> </ul>				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)

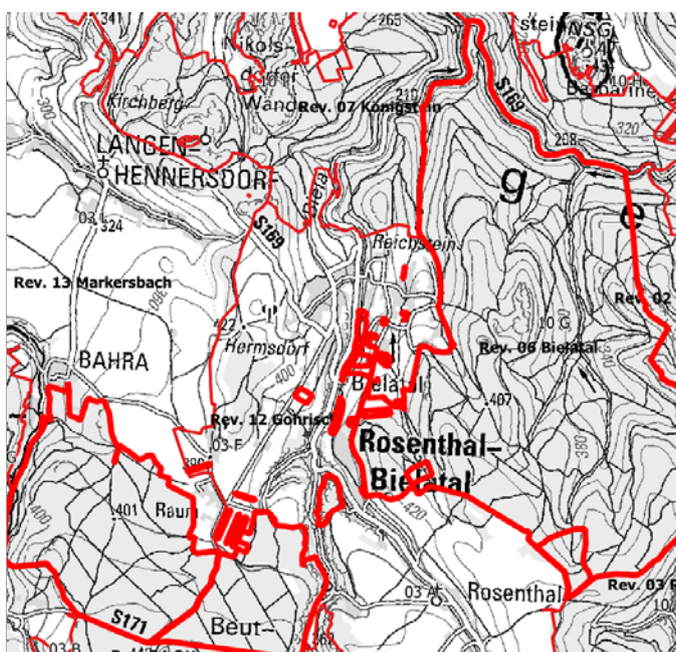




## II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
Teilprojekt:	05	Forstrevier:	Bielatal		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input checked="" type="checkbox"/>	Pflege	<input type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input checked="" 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:	Kartierung und Aufnahme vom Biotopbäumen im gesamten Revier Bielatal				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überblick zur Revierausstattung mit Biotopbäumen</li> <li>- Sicherung von besonders geschützten Biotopen nach § 30 BNatSchG</li> <li>- Bessere Beachtung von Biotopbäumen bei zukünftigen Waldpflegearbeiten</li> </ul>				
Waldort(e):		Fläche (ha):	1.655	Länge (m):	
Beginn:	2020	Laufzeit:	3 Jahre		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- flächiges Absuchen des Revieres (Luftbilder und Gelände)</li> <li>- GPS-Einmessung der Bäume</li> <li>- Bestimmung Baumart, Durchmesser, Zustand, Totholz</li> <li>- Auswertung der Daten</li> </ul>				
Projektpartner:	Nationalparkverwaltung, Forstinspektoranwärter, Freiwillige Ökologische Jahr, Bundesfreiwilligendienst, Ehrenamt				

Kartenausschnitt



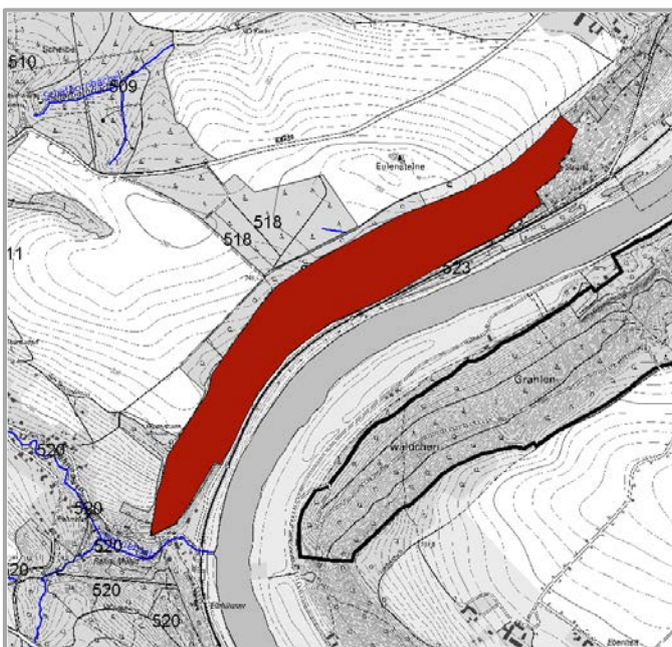
Foto(s)



## II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
Teilprojekt:	07	Forstrevier:	Königstein		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input checked="" 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:	Prozessschutzfläche „Niedere Kirchleite“				
Ziele der Maßnahme:	- Prozessschutz, Auswahl eines FoN-Fläche-Beispiels				
Waldort(e):	10K 523	Fläche (ha):	30	Länge (m):	
Beginn:	2018	Laufzeit:	permanent		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einstellen aller forstlichen Arbeiten</li> <li>- Artenschutz</li> </ul>				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



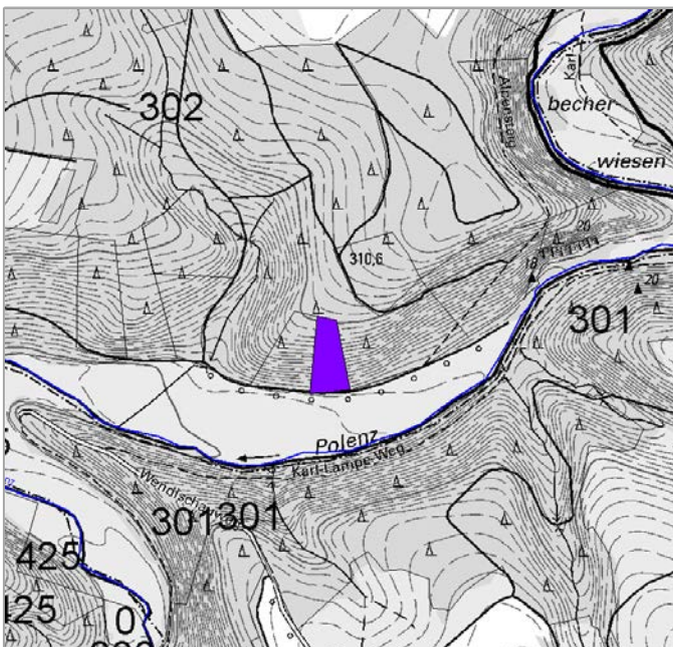
Foto(s)



## II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
Teilprojekt:	09	Forstrevier:	Unger		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input checked="" 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:	Naturnahe Entwicklung der Steilhänge im Polentzal				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestockungswandel und Entwicklung naturnaher Wälder durch aktive Baumartenveränderung (Höhenkiefer, Tanne) oder Sukzessionsabläufe</li> </ul>				
Waldort(e):	33LX 302 b4	Fläche (ha):	0,4	Länge (m):	
Beginn:	2019	Laufzeit:	2024		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auswahl der Flächen, Berücksichtigung der Privatwaldbesitzer-Interessen</li> <li>- Konzept der waldbaulichen Weiterentwicklung dieser Flächen</li> <li>- Waldpflege bzw. Abräumen nach Käfer</li> <li>- Pflanzung und Zaunbau um Höhenkiefer und Tanne (Wanderzäune)</li> <li>- Evaluierung der Sukzessionsflächenentwicklung</li> </ul>				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt

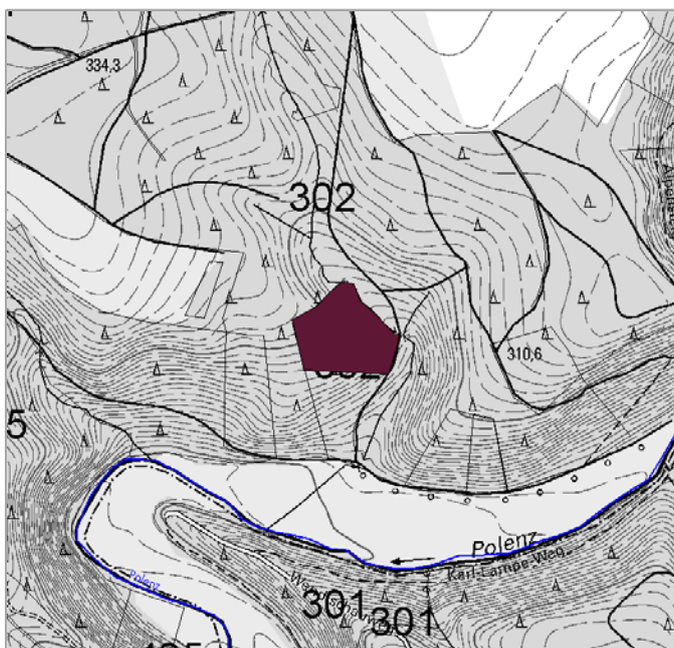


Foto(s)



Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
Teilprojekt:	10	Forstrevier:	Unger		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input checked="" 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:	Naturnahe Entwicklung der Steilhänge im Polenztal				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestockungswandel und Entwicklung naturnaher Wälder durch aktive Baumartenveränderung (Höhentanne, Tanne) oder Sukzessionsabläufe</li> </ul>				
Waldort(e):	33LX 302 b5	Fläche (ha):	1	Länge (m):	
Beginn:	2019	Laufzeit:	2024		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auswahl der Flächen, Berücksichtigung der Privatwaldbesitzer-Interessen</li> <li>- Konzept der waldbaulichen Weiterentwicklung dieser Flächen</li> <li>- Waldpflege bzw. Abräumen nach Käfer</li> <li>- Pflanzung und Zaunbau um Höhentanne und Tanne (Wanderzäune)</li> <li>- Evaluierung der Sukzessionsflächenentwicklung</li> </ul>				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



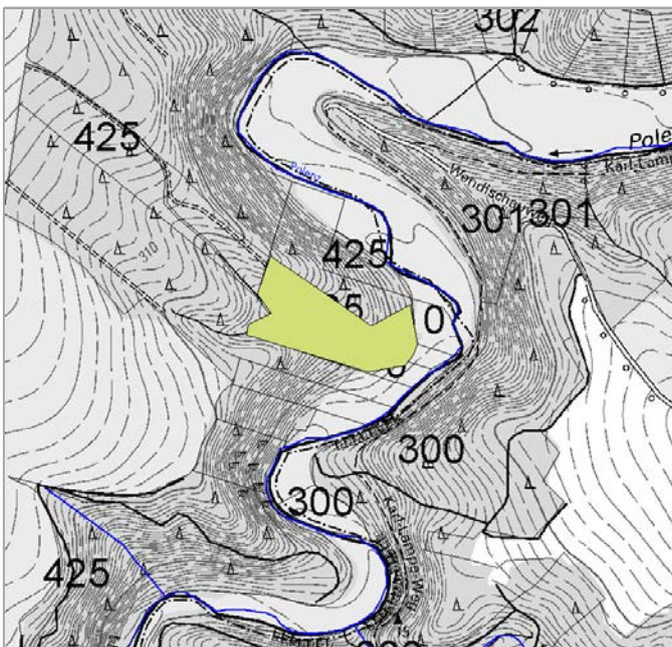
Foto(s)



## II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
Teilprojekt:	11	Forstrevier:	Unger		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input checked="" 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:	Naturnahe Entwicklung der Steilhänge im Polenztal				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestockungswandel und Entwicklung naturnaher Wälder durch aktive Baumartenveränderung (Höhenkiefer, Tanne) oder Sukzessionsabläufe</li> </ul>				
Waldort(e):	33LX 425 b4	Fläche (ha):	1,66	Länge (m):	
Beginn:	2019	Laufzeit:	2024		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auswahl der Flächen, Berücksichtigung der Privatwaldbesitzer-Interessen</li> <li>- Konzept der waldbaulichen Weiterentwicklung dieser Flächen</li> <li>- Waldpflege bzw. Abräumen nach Käfer</li> <li>- Pflanzung und Zaunbau um Höhenkiefer und Tanne (Wanderzäune)</li> <li>- Evaluierung der Sukzessionsflächenentwicklung</li> </ul>				
Projektpartner:					

Kartenausschnitt



Foto(s)



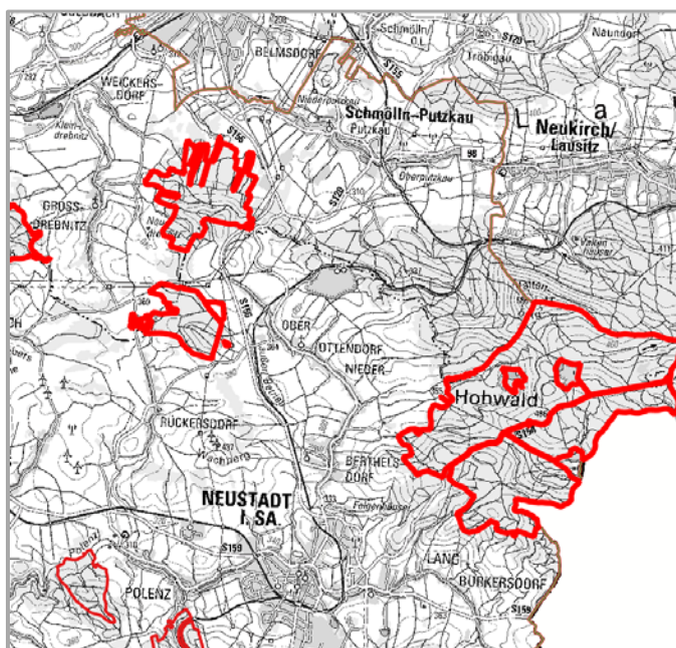




## II. Naturschutz-Vorhaben im Forstbezirk Neustadt

Projekt-Nr.:	07300-15	Biotopbaumgruppen u. Flächen ohne Nutzung (FoN)			
Teilprojekt:	13	Forstrevier:	Hohwald		
1. Biotop & Lebensraumtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Planung	<input checked="" type="checkbox"/>	Pflege	<input type="checkbox"/>
2. Biotopverbund	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitoring	<input type="checkbox"/>	Entwicklung	<input type="checkbox"/>
3. Artenschutz und Habitate	<input checked="" type="checkbox"/>	Kompensation	<input type="checkbox"/>	Beseitigung	<input type="checkbox"/>
Projekt-Name:	Kartierung und Aufnahme vom Biotopbäumen im gesamten Revier Hohwald				
Ziele der Maßnahme:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überblick zur Revierausstattung von Biotopbäumen</li> <li>- Sicherung von besonders geschützten Biotopen nach § 30 BNatSchG</li> <li>- Bessere Beachtung von Biotopbäumen bei der zukünftigen Waldpflege</li> </ul>				
Waldort(e):		Fläche (ha):	1.640	Länge (m):	
Beginn:	2020	Laufzeit:	2023		
Arbeitsschritte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- flächiges Absuchen des Revieres (Luftbilder und Gelände)</li> <li>- GPS-Einmessung</li> <li>- Bestimmung Baumart, Durchmesser, Zustand, Totholz</li> <li>- Auswertung der Daten</li> </ul>				
Projektpartner:	Nationalparkverwaltung, Forstinspektoranwärter, Freiwillige Ökologische Jahr, Bundesfreiwilligendienst, Ehrenamt				

Kartenausschnitt



Foto(s)

