



Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0290/2024		Datum: 24.10.2024			
Dezernat 4					
Verfasser:	62-Amt für Stadtvermessung und Bodenmanagement	Az.: 62.5			
Betreff: Wasserrückhalt im Stadtwald Koblenz					
Gremienweg:					
05.11.2024	Forstausschuss	<input type="checkbox"/>	einstimmig	<input type="checkbox"/>	mehrheitl.
		<input type="checkbox"/>	abgelehnt	<input type="checkbox"/>	Kenntnis
		<input type="checkbox"/>	verwiesen	<input type="checkbox"/>	vertagt
		<input type="checkbox"/>	Enthaltungen	<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen
	TOP		öffentlich		

Unterrichtung:

Der Forstausschuss nimmt die Unterrichtung über die bisher getätigten Maßnahmen zur Kenntnis.

In der Frühjahrssitzung wurde in der UV/0088/2024 über die bereits getätigten Maßnahmen aus dem Antrag AT/0084/2023 berichtet. Es wurde in den Revieren eine Vielzahl von Versickerungsmulden instandgesetzt und die Anzahl der Wasserabschläge erhöht, damit große Mengen an Niederschlagswasser frühzeitig in die Fläche getragen werden können. Weiterhin wurden die Banketten an den Waldwegen abgeschabt, um das Wasser von den Wegen in die Waldflächen abzuführen. In Wegesenkungen wurden zusätzliche Gräben für einen besseren Abfluss angelegt und Versickerungsmulden instandgesetzt.

In der letzten Sitzung des Ausschusses wurde darüber informiert, dass Herr Dr. Philipp Maurischat von der Universität Oldenburg für eine Untersuchung des Stadtwaldes gewonnen werden konnte. Herr Dr. Maurischat war vor Ort und hat seine Untersuchungen und zahlreiche Proben genommen, sowie verschiedenste Messungen durchgeführt. Die Ergebnisse werden derzeit im Rahmen einer Abschlussarbeit ausgewertet, was allerdings noch einige Zeit in Anspruch nehmen wird. Wir hoffen in der Frühjahrssitzung die daraus gewonnen Erkenntnisse dem Forstausschuss präsentieren zu können.

Finanzielle Auswirkungen:

Die Maßnahmen für den Wasserrückhalt belasten den Haushalt.

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Durch das ableiten des Regenwassers in die Fläche hat es einen längeren Nutzen für den Wald.