



# Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0099/2026		Datum: 01.04.2026			
<b>Dezernat 4</b>					
Verfasser:	62-Amt für Stadtvermessung und Bodenmanagement	Az.: 55.51.30/5-1			
<b>Betreff:</b>					
<b>Anlage eines Naturlehrpfades auf der rechten Rheinseite</b>					
Gremienweg:					
16.04.2026	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		ohne BE abgesetzt geändert

## Unterrichtung:

Der Forstausschuss nimmt die Unterrichtung zur Kenntnis.

Ausgehend von der Dreispitzhütte wird ein Naturlehrpfad (Verlauf vgl. Anlage 1) gestaltet. Die Initiative hierzu geht vom Naturschutzbund, Ortsgruppe Koblenz und Umgebung aus. Für die Gestaltung wurde von dort die Fa. pronatur GmbH beauftragt. Beteiligt wurden das Forstamt Koblenz und das hiesige Amt/ Forstrevier Rechte Rheinseite. Die primäre Zielgruppe des Erlebnisweges ist die Familie in der Gesamtheit, d.h. inkl. Großeltern und Kindern. Weitere Zielgruppen sind Schulgruppen und naturinteressiert Personen inkl. Führungen. Zentrale Ansprüche an die Gestaltung sind eine gruppentaugliche Inszenierung, eine plakative Aufbereitung der Themen mit einer interaktiven Vermittlung, eine gute Erreichbarkeit und eine kurze Wegeführung, die im besten Fall barrierefrei ist.

In Abstimmung mit dem hiesigen Amt wurde die Wegeführung wie in der Anlage 1 dargestellt abgestimmt. Entlang des Weges gibt es unterschiedliche interaktive Tafeln, die zu verschiedenen Themen Informationen vermitteln.

Als Maskottchen wurde eine Fledermaus gewählt.

Weitere Informationen sind in der beigefügten Präsentation enthalten.

## Anlagen:

- 1) Wegeführung
- 2) Übersicht über das Gestaltungskonzept und zu den Lerninhalten

## Finanzielle Auswirkungen:

Keine, die Finanzierung und die weitere Pflege der Tafeln erfolgt durch den Naturschutzbund.

## Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Mittelbar positiv. Die Besuchenden werden für die Natur und den Klimaschutz sensibilisiert.