



# Antrag

Vorlage: AT/0038/2026		Datum: 07.05.2026	
Verfasser:	002-Ratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen	Az.:	
<b>Betreff:</b>			
<b>Antrag der Ratsfraktionen Bündnis 90/Die Grünen, SPD und Die Linke-PARTEI: Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz (ANK)</b>			
Gremienweg:			
28.05.2026	Stadtrat	<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		ohne BE abgesetzt geändert
	öffentlich		

## Beschlussentwurf:

Die Verwaltung wird beauftragt, zu prüfen, ob für Koblenz eine Förderung aus dem Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz (ANK) möglich ist.

Die Verwaltung soll zudem prüfen, welche Projekte in Frage kommen und /oder mögliche Projekte für die Förderung zu entwickeln und diese zu priorisieren.

## Begründung:

Am 01. Mai startete das Bundesumweltministerium das Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz (ANK) zur Renaturierung von Auen an kleinen Flüssen.

Auen sind echte Alleskönner. Sie puffern Hochwasser ab und speichern Wasser. Feuchte Böden und Auwälder können außerdem große Mengen Kohlenstoff aus der Luft aufnehmen und langfristig im Boden speichern, anstatt ihn auszudünnen. Zudem filtern und reinigen sie das Wasser.

Durch Renaturierungen können wir Auen und Flüssen wieder Raum zurückgeben, den sie durch Begradigungen, Kanalisierung oder Entwässerung verloren haben. Wenn Ufer abgeflacht und Auen wieder an Flüsse angebunden werden, werden sich Auwälder regenerieren und Insekten, Molche und Jungfische kehren zurück. Auen sind wichtige Lebensräume für eine Vielzahl seltener Arten.

Neben dem Nutzen für den Klima- und Naturschutz sollen die geförderten Maßnahmen auch den Menschen zugutekommen. Daher sollen Auen auch so entwickelt werden, dass sie für Menschen besser zugänglich sind und eine echte Aufenthaltsqualität bieten. So kann das Bewusstsein für die Bedeutung naturnaher Flusslandschaften gestärkt werden.

## Finanzielle Auswirkungen:

### Auswirkungen auf den Klimaschutz: