



Antrag

Vorlage: AT/0039/2026		Datum: 07.05.2026	
Verfasser:	002-Ratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen	Az.:	
Betreff:			
Antrag der Ratsfraktionen Bündnis 90/Die Grünen, CDU und SPD: Klimafreundliche Wärmeversorgung am Weindorf			
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:

Der Stadtrat möge beschließen, die Verwaltung wird beauftragt, für die Wärmeversorgung des Weindorfs als bevorzugte Lösung die Installation einer Flusswärmepumpe unter Nutzung der thermischen Energie des Rheins zu prüfen.

Begründung:

Das Koblenzer Weindorf ist ein bedeutendes touristisches Ensemble der Stadt und befindet sich in einem Zustand, der eine grundlegende Sanierung erforderlich macht. Das Sondervermögen des Bundes bietet eine einmalige Gelegenheit, dringend notwendige Investitionen in städtische Gebäude umzusetzen.

Eine Sanierung nach hohen energetischen Standards senkt langfristig Betriebskosten, erhöht die Klimabilanz der Stadt und leistet einen relevanten Beitrag zur Erreichung der kommunalen Klimaziele.

Die Nutzung einer Flusswärmepumpe stellt eine innovative, klimafreundliche und lokal verfügbare Wärmequelle dar, die das Weindorf unabhängig von fossilen Energieträgern versorgen kann.

Mit diesem Antrag wird ein wichtiger Schritt zur nachhaltigen und zukunftsfähigen Entwicklung eines der prägendsten Orte am Rheinufer unternommen.

Finanzielle Auswirkungen:

Auswirkungen auf den Klimaschutz: