



## Beschlussvorlage

Vorlage: <b>BV/0150/2023/1</b>		Datum: 18.04.2023	
Verfasser:	Dezernat 4	Az.: FB IV / Dezernatsbüro	
<b>Betreff:</b> <b>Antrag der Ratsfraktionen Bündnis 90/ Die Grünen Koblenz sowie DIE LINKE-PARTEI nach §35 Abs. 2 Gemeindeordnung auf Durchführung einer Sachverständigenanhörung zum Garten Herlet</b>			
Gremienweg:			
27.04.2023	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
	TOP	<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	öffentlich		<input type="checkbox"/> ohne BE <input type="checkbox"/> abgesetzt <input type="checkbox"/> geändert

### Beschlussentwurf:

Der Stadtrat beschließt die Durchführung einer Sachverständigenanhörung mit Erörterung gemäß § 35 Abs. 2 Gemeindeordnung zum Garten Herlet im Stadtrat am 25.05.2023.

Aktuell sind folgende Sachverständige vorgesehen:

- Vertreter:in des Kompetenzzentrums für Klimawandelfolgen Rheinland-Pfalz
- Frau Dr. Killmann, Fachschaft Biologie der Universität Koblenz
- Prof. Dr. Fischer, Fachschaft Biologie der Universität Koblenz

Die Sachverständigen werden gebeten zu den in der Anlage 2 aufgeführten Fragen Stellung zu nehmen.

### Begründung:

Die Ratsfraktionen Bündnis 90/ Die Grünen Koblenz sowie DIE LINKE-PARTEI haben mit Schreiben vom 01.03.2023 die Durchführung einer Sachverständigenanhörung nach § 35 Abs. 2 Gemeindeordnung zum Garten Herlet beantragt. Die anzuhörenden Sachverständigen sind im Beschlussentwurf benannt.

Die Anhörung hat zu erfolgen, da sie von einem Viertel der gesetzlichen Zahl beantragt wird (der Antrag wurde von 15 Ratsmitgliedern unterzeichnet).

Pro Sachverständiger ist eine Vortragszeit von 15 Minuten vorgesehen.

### Anlage:

Anlage 1: Antrag der Ratsfraktionen Bündnis 90/ Die Grünen Koblenz sowie DIE LINKE-PARTEI  
Anlage 2: Fragenkatalog

### Finanzielle Auswirkungen:

Keine

### Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Keine