



# Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0268/2022		Datum: 31.08.2022			
<b>Dezernat 1</b>					
Verfasser:	36-Umweltamt			Az.: Amt 36	
<b>Betreff:</b>					
<b>Präsentation zu Erdwärmesondenanlagen, Photovoltaik sowie Solarthermie</b>					
Gremienweg:					
15.09.2022	Umweltausschuss	<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		öffentlich	<input type="checkbox"/>	ohne BE
		<input type="checkbox"/>	Enthaltungen	<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	abgesetzt
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	geändert

## Unterrichtung:

Anlässlich der aktuellen kritischen Energieversorgungssituation sollen den politischen Entscheidungsträgern im Rahmen einer Präsentation durch den Dipl.-Geologen Stefan Pohl (geo consult POHL / Bendorf) Möglichkeiten zum Energiesparen durch den Einsatz von Erdwärmesondenanlagen in Verbindung mit Photovoltaik sowie Solarthermie aufgezeigt werden.

## Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Der Einsatz von erneuerbaren Energien hat einen positiven Einfluss auf den Klimaschutz.