

## Anfrage zu TOP 10.3

Gremium	Termin	Status
Stadtrat	13.09.2021	öffentlich

### Anfrage der FWG-Stadtratsfraktion aus der Stadtratssitzung vom 13.09.2021; Fernwärmeversorgung für das Freibad „Willersinn,,

Vorlage Nr.: 20213953

**FWG Stadtratsfraktion Ludwigshafen**



**FWG · FREIE WÄHLERGRUPPE** Schuckertstraße 8 · 67063 Ludwigshafen

**DR. RAINER METZ**

Fraktionsvorsitzender

☎ 0621 694653

☎ 0621 691746

@ info@fwg-fraktion-lu.de

🏠 www.fwg-fraktion-lu.de

**An Frau  
Oberbürgermeisterin Jutta Steinruck**

Ludwigshafen, den 07.09.2021

**Fernwärmeversorgung für das Freibad „Willersinn“  
Anfrage zur Sitzung des Stadtrates am 13.09.2021**

**Sehr geehrte Frau Steinruck,**

Zurzeit erfolgt die Wärmeversorgung des Freibades u.a. mit einer 1.200 Quadratmeter großen thermische Solaranlagen (Absorber Anlage), daneben wird aber auch eine mit Gas betriebene konventionelle Heizung häufig genutzt.

Im direkten Einzugsbereich des Bades liegt, laut Umweltbericht 2019, die Fernwärmeleitung „Trasse Freibad“, die Anschlusskosten an das Freibad dürften damit relativ gering sein.

Naturgemäß ist gerade in der wärmeren Jahreszeit der Fernwärmeverbrauch relativ gering, so dass für die TWL ein Nutzer, der die in der warmen Jahreszeit zwangsweise erzeugten

Wärmemengen abnimmt, interessant sein dürfte, zumal dieser Nutzer auch bei hohen Verbrauchswerten im Winter keinen weiteren Bedarf hat.

Wir bitten deshalb um Prüfung und detaillierte Erläuterung:

1. Ist bereits ein Anschluss des Freibades an die „Freibad-Trasse“ geplant?
2. Wenn ja, zu welchem Zeitpunkt?
3. Wenn nein, welche Kosten würden für den Anschluss an die „Freibad-Trasse“ entstehen?
4. Welche Kosten entstanden in den letzten 5 Jahren durch den Betrieb der konventionellen Heizung?
5. Welche fiktiven Kosten wären in den letzten 5 Jahren durch den Betrieb mit Fernwärme entstanden?
6. Welche klimatologischen Vorteile würden durch den Betrieb mit Fernwärme erreicht werden?
7. Welche wirtschaftlichen und klimatologischen Vorteile wären durch die sommerlich erhöhten Abgabewerte für Müllheizkraftwerk/TWL zu erreichen?

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Rainer Metz  
Fraktionsvorsitzender