



Dezernat 4 Bürgerdienste – Schule – Kultur – Sport – Soziales - Museum	28.02.2024 Bearbeitet von: Daniel Denkert	Drucksachen-Nr.	Anfrage	
			X	öffentlich
				nicht öffentlich

Beratungsfolge	Termin	TOP
Rat	07.03.2024	3.4

**Anschlussarbeiten der Container in Rudersdorf und Wilgersdorf  
hier: Anfrage der GRÜNE-Fraktion nach § 17 der Geschäftsordnung vom 28.02.2024  
(Listen-Nr.: 847)**

„Am 18.11.2023 wurden Standorte in Rudersdorf und Wilgersdorf zur Unterbringung von Flüchtlingen in Containern festgelegt. Die Container sind inzwischen aufgestellt.

Unsere Fraktion stellt folgende Frage:

Wie weit sind die Anschlussarbeiten (Strom, Wasser und Kanal) der Container an den Unterbringungsstandorten in Rudersdorf und Wilgersdorf fortgeschritten?

Es grüßt  
Ekkehard Blume  
(Fraktionsvorsitzender)“

**Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:**

Containerstandort in Rudersdorf:

Die Abwasser- und Trinkwasseranschlusskanäle sind bereits verlegt und mit den Containern verbunden. Ein vorläufiger Stromanschluss ist durch den Netzbetreiber Westnetz mittels Baustromkasten erfolgt. Dieser liefert etwa 50 % der benötigten Leistung. Um die gesamte benötigte Stromleistung abzurufen zu können wird eine Wandlersäule benötigt. Diese ist bestellt, aber hat aber mit der 22. Kalenderwoche 2024 einen recht späten Liefertermin. Der Aufbau des Mobiliars läuft bereits.

### Containerstandort in Wilgersdorf:

Die Abwasser- und Trinkwasseranschlusskanäle sind bereits verlegt und werden in den nächsten Wochen mit den Containern verbunden. Ein vorläufiger Stromanschluss ist durch den Netzbetreiber Westnetz mittels Baustromkasten erfolgt. Dieser liefert etwa 50 % der benötigten Leistung. Um die gesamte benötigte Stromleistung abzurufen zu können wird in der 11. Kalenderwoche ein Stromanschlussgraben erstellt und in der anschließend die Leitungen verlegt werden. Zudem wird eine Wandlersäule benötigt. Diese ist bestellt, aber hat aber mit der 23. Kalenderwoche 2024 einen recht späten Liefertermin.

Der Bürgermeister

Im Auftrag

Denkert

Kämmerer