

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium	Termin	Status	Ergebnis
Bau- und Werkausschuss	17.06.2026	öffentlich - Beschluss	

Tor- und Schrankenanlage - Projektgenehmigung

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
Anlagen: Übersicht-Baumaßnahme (M= 1:500) Lageplan - Gesamt (M= 1:250) Ansicht Tor- und Türanlage (M= 1:100)	

Beschlussvorschlag:

Beschlussvorschlag
 Die Vorlage der Stadtentwässerung Fürth (StEF) wird zur Kenntnis genommen.
 Die Stadtentwässerung Fürth (StEF) wird beauftragt, die Baumaßnahme durchzuführen.

Sachverhalt:

Begründung für die verspätete Projektgenehmigung

Auf Grund des Umfangs wurde diese Baumaßnahme aus dem Projekt 053_Neubau_Betriebsgebäude ausgekoppelt, weshalb bis dato keine Projektgenehmigung vorlag. Nach Fertigstellung des Betriebsgebäudes der Stadtentwässerung Fürth ist es erforderlich die vorhandene und in die Jahre gekommene Tor- und Schrankenanlage zu erneuern und zu versetzen. In diesem Zusammenhang ist der Zufahrtsbereich der Kläranlage zu überplanen und den aktuellen Bedingungen anzupassen.

Leistungsumfang

Die Leistungen umfassen:

- Erneuerung/ Herstellung der Zufahrt zur Kläranlage
- Herstellung eines Regenwasserkanals zur Straßenentwässerung mit Anschlussleitungen
- Herstellung der Straße westlich des Verwaltungsgebäudes
- Herstellung der Verbindungsstraße BB – NKB

Beschlussvorlage

- Herstellung einer Kabelzugtrasse für die Tor- und Schrankenanlage
- Herstellung einer Tor- und Schrankenanlage sowie einer Feuerwehreinsatzzentrale
- Herstellung einer neuen Zaunanlage an der Zufahrt
- Herstellung einer Mittelspannungstrasse, um den 20 kV-Ringschluss als Voraussetzung für die PV-Anlage zu ermöglichen
- Umsetzung des Freiflächengestaltungsplans im Bereich vor dem Betriebsgebäude

Bauzeit

Der Baubeginn erfolgte im 23.09.2024
Die Baumaßnahme soll bis August 2026 abgeschlossen werden.

Baukosten

Die ermittelten Projektkosten für die geplante Baumaßnahme werden voraussichtlich 680.000,00 € brutto betragen. Die Mittel sind im Haushalt bereits veranschlagt.

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen		jährliche Folgekosten				
<input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten 1.000.000,00 € €	<input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja	3510,50 €	
Veranschlagung im Haushalt						
<input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja	Hst. Invest-Nr. 134	Budget-Nr.3200	im	<input type="checkbox"/> Vwhh	<input type="checkbox"/> Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:						

Prüfung der Klimarelevanz:

<input type="checkbox"/>	Prüfung der Klimarelevanz nicht notwendig			
<input type="checkbox"/> -- Stark negative Klimawirkung	<input type="checkbox"/> - Negative Klimawirkung	<input checked="" type="checkbox"/> 0 Keine oder geringe Klimawirkung	<input type="checkbox"/> + Positive Klimawirkung	<input type="checkbox"/> ++ Stark positive Klimawirkung
Begründung: - Regenwasser wird entkoppelt und nicht mehr über die KA geführt - Neue Straßenbeleuchtung mit LED-Leuchten - Neue Tor- und Schrankenanlage benötigt weniger Strom - Umsetzung des FFGP				
Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):				

Beteiligungen

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Stadtentwässerung Fürth**

Fürth, 18.05.2026

gez. Lippert

Unterschrift der Werkleitung

Stadtentwässerung Fürth Kalich, Raiko

Telefon: (0911) 66012-260

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:

Ergebnis aus der Sitzung: Bau- und Werkausschuss am 17.06.2026

Protokollnotiz:

Beschluss:

Beschluss:
