



Protokollauszug vom

06.03.2024

Departement Technische Betriebe / Stadtwerk Winterthur:

Projekt-Nr. 23014, Fotovoltaikanlage auf dem Dach der Turnhalle Tössfeld, Provisorium, Agnesstrasse 17, 8406 Winterthur – Verpflichtungskredit von brutto 95 200 Franken (exkl. MwSt.) für den Bau einer Anlage zulasten des Rahmenkredits Nr. 20419

IDG-Status: öffentlich

SR.24.145-1

Der Stadtrat hat beschlossen:

1. Für die Realisierung einer Fotovoltaikanlage auf dem Dach der Turnhalle Tössfeld, Provisorium, Agnesstrasse 17, 8406 Winterthur, wird ein Verpflichtungskredit von brutto 95 200 Franken (exkl. MwSt.) bewilligt und der Investitionsrechnung des Verwaltungsvermögens von Stadtwerk Winterthur, Projekt-Nr. 23014, belastet. Der Kredit ist Teil des Rahmenkredits für den «Kauf oder die Beteiligung an Anlagen zur Produktion von Strom aus erneuerbarer Energie» (Kredit-Nr. 20419), der am 23. September 2012 von der Winterthurer Stimmbevölkerung bewilligt wurde.
2. Die Medienmitteilung gemäss Beilage I wird genehmigt.
3. Mitteilung an: Departement Technische Betriebe, Departement Schule und Sport, Departement Bau und Mobilität, Departement Sicherheit und Umwelt, Finanzamt, Finanzkontrolle und Stadtwerk Winterthur.

Vor dem Stadtrat

Der Stadtschreiber:

A. Simon

## **Begründung:**

### **1 Ausgangslage**

Mit der Volksabstimmung vom 23. September 2012 wurde der «Rahmenkredit für den Kauf oder die Beteiligung an Anlagen zur Produktion von Strom aus erneuerbarer Energie» von der Winterthurer Stimmbevölkerung bewilligt. 20 Millionen Franken des Kredits sind für Investitionen in Fotovoltaikanlagen im Raum Winterthur bestimmt. Der Stadtrat entscheidet über Verpflichtungskredite für den Kauf von Anlagen bis zum Maximalbetrag von 12 Millionen Franken.<sup>1</sup>

Zusammen mit mehr als einem Dutzend Schweizer Städten hat die Stadt Winterthur die «Klima- und Energie-Charta Städte und Gemeinden» ratifiziert.<sup>2</sup> Damit anerkennt die Stadt Winterthur den Klimawandel als eine der grössten globalen Herausforderungen und verpflichtet sich, Verantwortung für den Klimaschutz zu übernehmen sowie den Bund bei seiner Klima- und Energiepolitik zu unterstützen. Das Label «European Energy Award GOLD» bestätigt, dass die Stadt Winterthur in der Energie- und Klimapolitik eine Vorreiterrolle einnimmt.

Das am 24. Februar 2021 verabschiedete «Energie- und Klimakonzept 2050»<sup>3</sup> zeigt auf, wie sich die Stadt Winterthur den Herausforderungen des Klimawandels stellen will. Die auf dem Massnahmenplan<sup>4</sup> basierende Umsetzungsplanung konkretisiert den Weg bis 2028. Das vorliegende Projekt unterstützt das Ziel, Fotovoltaik im gesamten Stadtgebiet und auf städtischen Gebäuden deutlich auszubauen.

Für den vorliegenden Verpflichtungskredit gelten die Bestimmungen der «Weisung für den Bau und den Betrieb von Fotovoltaikanlagen durch Stadtwerk Winterthur auf Liegenschaften der Stadt Winterthur»<sup>5</sup> vom 27. September 2023.

---

<sup>1</sup> Vgl. «Rahmenkredit von Fr. 90'000'000 für den Kauf oder die Beteiligung an Anlagen zur Produktion von Strom aus erneuerbarer Energie» vom 18. Juni 2012 (Parl.-Nr. 2011.97)

<sup>2</sup> Vgl. «Klima-Bündnis Schweiz: Einladung Ratifizierung 'Klima- und Energie-Charta Städte und Gemeinden'» vom 8. Juli 2020 (SR.20.186-3)

<sup>3</sup> Vgl. «Weiterführung 'Energie- und Klimakonzept 2050'; Umsetzungsplanung» vom 24. Februar 2021 (SR.21.139-1)

<sup>4</sup> <https://stadt.winterthur.ch/klima> (besucht am 22.01.2024)

<sup>5</sup> Vgl. «Weisung für den Bau und den Betrieb von Fotovoltaikanlagen durch Stadtwerk Winterthur auf Liegenschaften der Stadt Winterthur» vom 27. September 2023 (SR.21.473-2)

## 2 Fördermittel

### *Fördermittel des Bundes*

Mit Inkrafttreten des revidierten Energiegesetzes auf den 1. Januar 2018<sup>6</sup> wurde der Netzzuschlag zur Förderung von neuen erneuerbaren Energien auf 2,3 Rappen pro Kilowattstunde (kWh) erhöht.<sup>7</sup> Damit stehen vermehrt Fördermittel zur Verfügung. Zudem wurden die Grundlagen für einmalige Investitionsbeiträge (Einmalvergütung, EIV) für alle Fotovoltaikanlagen geschaffen.

### *Förderprogramm der Stadt Winterthur*

Mit dem «Reglement Förderprogramm Energie Winterthur»<sup>8</sup>, das auf den 1. April 2022 in Kraft getreten ist, werden auf dem Stadtgebiet Winterthur Massnahmen des Energie- und Klimakonzepts 2050 unterstützt und gefördert (u.a. Sanierungen, Anschlüsse an Wärmenetze als Ersatz fossiler Heizungen, Neuinstallationen von Solarstromanlagen, Beiträge an Beratungen und Dienstleistungen).

Fotovoltaikanlagen mit einer installierten Leistung von bis zu 30 Kilowatt-Peak (kWp)<sup>9</sup> werden finanziell unterstützt, sofern eine Einmalvergütung des Bundes gemäss Energiegesetz vorgesehen ist. Für solche Anlagen beträgt die Förderung 50 Prozent der vom Bund ausbezahlten Einmalvergütung (Art. 16 Reglement Förderprogramm Energie Winterthur).

Bei Fotovoltaikanlagen mit einer Leistung ab 30 kWp ist es aus klimapolitischer und technischer Sicht sinnvoll, die Dimensionierung der Fotovoltaikanlagen zu maximieren. Die Maximierung des Ausbaus der Fotovoltaikanlagen wird durch das Reglement gefördert, indem auch Fotovoltaikanlagen mit einem tieferen Eigenverbrauch finanziell unterstützt werden (Art. 17 Reglement Förderprogramm Energie Winterthur).

## 3 Kosten

### 3.1 Kostenübersicht

Die aufgeführten Kosten beruhen auf der Kostenzusammenstellung vom 11. Januar 2024.

<b>Bezeichnung</b>	<b>Betrag exkl. MwSt. / Fr.</b>
Externe Kosten	79 000.00
Interne Kosten	7500.00

<sup>6</sup> Energiegesetz vom 30. September 2016 (EnG; SR 730.0)

<sup>7</sup> Vgl. Art. 35 Abs. 3 EnG

<sup>8</sup> Reglement Förderprogramm Energie Winterthur vom 23. Februar 2022 (SRS 7.6-4)

<sup>9</sup> Die Maximalleistung der Fotovoltaikanlage bei Standardtestbedingungen wird mit Kilowatt-Peak (kWp) angegeben.

Reserve Stadtrat (Art. 26 VVFH <sup>10</sup> )	8650.00
Rundung	50.00
<b>Total Bruttoinvestition</b>	<b>95 200.00</b>
Davon gebundene Aufwendungen	0.00
<b>Total neue Ausgaben</b>	<b>95 200.00</b>
Abzüglich bewilligter und beanspruchter Projektierungskredit	0.00
<b>Beantragter Verpflichtungskredit</b>	<b>95 200.00</b>

<b>Bruttoinvestition</b>	<b>95 200.00</b>
Abzüglich Investitionseinnahmen (Förderung durch den Bund)	14 700.00
Abzüglich Investitionseinnahmen (Förderung durch das Förderprogramm Energie Winterthur)	6000.00
<b>Nettoinvestition</b>	<b>74 500.00</b>

### 3.2 Investitionsfolgekosten und Investitionsfolgeerträge

Die Berechnung der Investitionsfolgekosten und -erträge richtet sich nach den kantonalen Vorgaben des Handbuchs über den Finanzhaushalt der Zürcher Gemeinden<sup>11</sup> und den Vorgaben des Finanzamtes der Stadt Winterthur über die Ermittlung und Darstellung der Investitionsfolgekosten. Sie gelten mit der Bewilligung des vorliegenden Verpflichtungskredits als gebundene Ausgabe und werden der Erfolgsrechnung belastet.

Investitionen werden entsprechend ihrer Nutzungsdauer linear abgeschrieben (§ 26 VGG<sup>12</sup> i.V.m. Anhang 2 Ziff. 4.1 VGG). Beim vorliegenden Investitionsprojekt gelangen die Vorschriften für übrige Sachanlagen/Fotovoltaikanlagen mit einer Abschreibungsdauer von 25 Jahren und einem Abschreibungssatz von 4,0 Prozent zur Anwendung. Die Kapitalverzinsung richtet sich nach dem internen Zinssatz.

Kapitalfolgekosten	Ab Jahr 1
- Abschreibung: 4,00 % der Nettoinvestition	2980.00
- Kapitalzins: 1,20 % auf ½ der Nettoinvestition	447.00
Betriebliche und personelle Folgekosten (Sachaufwand)	
- 3,0 % der externen Investitionskosten	2607.00
- Wartung Absturzsicherung	500.00

<sup>10</sup> Vollzugsverordnung über den Finanzhaushalt vom 8. Dezember 2021 (VVFH; SRS 6.1-1.1)

<sup>11</sup> Handbuch über den Finanzhaushalt der Zürcher Gemeinden, Kanton Zürich, Direktion der Justiz und des Innern, Gemeindeamt, Gemeindefinanzen, Version vom 1. April 2018; Quelle: <https://www.zh.ch/de/steuern-finanzen/gemeindefinanzen/finanzhaushalt-gemeinden/handbuch-finanzhaushalt.html> (besucht am 22.01.2024)

<sup>12</sup> Gemeindeverordnung vom 29. Juni 2016 (VGG; LS 131.11)

Bruttoinvestitionsfolgekosten	6534.00
Investitionsfolgeerträge	
Mehrerlös: Grundpreis	6534.00
Nettoinvestitionsfolgekosten	0.00
Finanzierungsart	
Durch Steuereinnahmen	
Durch Gebühren	x
In Steuerprozenten:	
Durchschnittliches Steuerprozent	

### 3.3 Investitionsplanung

Die Einnahmen werden nur zur Information aufgeführt. Der Kredit wird brutto bewilligt.

Die Investitionskosten und -einnahmen sind wie folgt auf die verschiedenen Jahre verteilt:

Projekt-Nr.	23014
Projektbezeichnung	Fotovoltaikanlage auf dem Dach der Turnhalle Tössfeld, Provisorium, Agnesstrasse 17, 8406 Winterthur

Kostenart	Bezeichnung		Betrag
506042	Ausführung	S	95 200.00
637010	Anschlussgebühren		-20 700.00
<b>Gesamtkredit netto</b>			<b>74 500.00</b>

Jahr	Kostenart 506042	Kostenart 637010	Gesamtbetrag
2024	86 550.00	-20 700.00	<b>65 850.00</b>
Reserven	8650.00	0.00	8650.00
<b>Total</b>	<b>95 200.00</b>	-20 700.00	<b>74 500.00</b>

Die Reserven sind in der Jahresplanung nicht enthalten.

#### 4 Fotovoltaikanlage auf dem Dach der Turnhalle Tössfeld (Provisorium)

Mit dem Ergänzungsbericht zum Postulat betreffend Solarstromproduktion auf städtischen Liegenschaften<sup>13</sup> hat der Stadtrat angekündigt, bis 2025 auf rund hundert städtischen Liegenschaften eine Fotovoltaikanlage zu installieren und damit einen Beitrag zu den klima- und umweltpolitischen Zielen der Stadt Winterthur zu leisten. Entsprechend wird auf dem Dach der Turnhalle Tössfeld, Provisorium, Agnesstrasse 17, 8406 Winterthur eine Fotovoltaikanlage montiert.

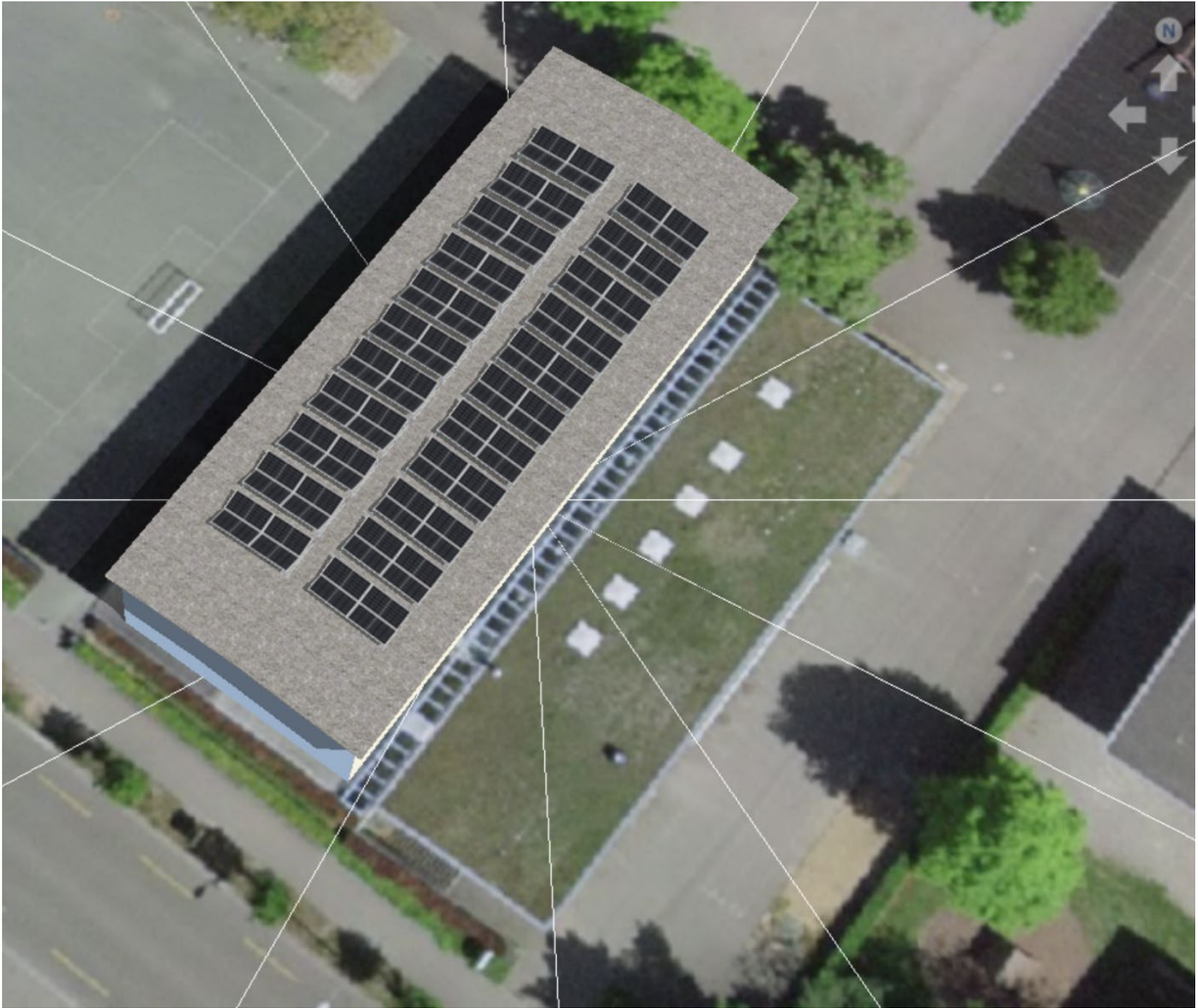
Die Ende Mai 2023 durch einen Brand zerstörte Turnhalle Tössfeld muss durch ein Provisorium ersetzt werden; die Fotovoltaikanlage wird deshalb auf dem begrünten Dach des Provisoriums erstellt. Die Wärmeversorgung der Turnhalle erfolgt mittels Wärmepumpe, deren Stromverbrauch teilweise durch die Fotovoltaikanlage gedeckt wird. Falls das Provisorium später abgebaut und anderswo aufgebaut wird, kann die Fotovoltaikanlage weiterhin genutzt werden.

##### *Angaben zur Fotovoltaikanlage*

• Leistung	39 kWp
• Erwartete Stromproduktion (erstes Jahr)	40 000 kWh/Jahr
• Eigenverbrauch (erstes Jahr)	27 000 kWh/Jahr (68 %)
• Rücklieferung ins Netz (erstes Jahr)	13 000 kWh/Jahr (32 %)
• Dach	Flachdach
• Ausrichtung	Nord-Ost / Süd-West

---

<sup>13</sup> Vgl. «Antrag und Ergänzungsbericht zum Postulat betreffend kostendeckende Solarstromproduktion auf städtischen Liegenschaften» vom 18. Dezember 2019 (Parl.-Nr. 2016.82)



Planung der Belegung für die Turnhalle Tössfeld (Provisorium)

Die Fotovoltaikanlage wird von Stadtwerk Winterthur betrieben.

#### *Grundpreis*

Der Grundpreis wird gemäss «Weisung für den Bau und den Betrieb von Fotovoltaikanlagen durch Stadtwerk Winterthur auf Liegenschaften der Stadt Winterthur» berechnet. Die definitive Festlegung des Grundpreises erfolgt – basierend auf den tatsächlichen Kosten – erst nach der Realisierung.

#### *Absturzsicherung*

Die Absturzsicherung wird über den Baukredit finanziert und durch Stadtwerk Winterthur gewartet. Stadtwerk Winterthur verantwortet den jährlichen Unterhalt der Absturzsicherung, aber keine allfällige Neuerstellung, falls sie ersetzt werden muss oder das Provisorium abgebaut und anderswo aufgebaut wird. Die Betriebskosten werden über den Grundpreis verrechnet.

## 5 Verbleibender Restkredit des Rahmenkredites Nr. 20419

<i>Rahmenkredit über 20 Millionen Franken</i>		
<b>Restkredit, Stand: 15. Januar 2024</b>	<b>Fr.</b>	<b>6 652 600</b>
Fotovoltaikanlage Primarschule Mattenbach	Fr.	227 700
Fotovoltaikanlage Theater Winterthur	Fr.	168 100
Fotovoltaikanlage Schwimmbad Wülflingen	Fr.	216 000
Fotovoltaikanlage Turnhalle Tössfeld	Fr.	95 200
<b>Verbleibender Restkredit</b>	<b>Fr.</b>	<b>5 945 600</b>

## 6 Externe und interne Kommunikation

Die Öffentlichkeit wird über dieses Projekt mittels beiliegender Medienmitteilung orientiert. Eine weitere interne oder externe Kommunikation ist nicht vorgesehen.

## 7 Beschaffung

Die Beschaffungen für die Fotovoltaikanlagen auf städtischen Liegenschaften erfolgen durch die Stadt Winterthur nicht im Rahmen einer kommerziellen Tätigkeit für Dritte, die Stadt Winterthur ist vielmehr selber Nutzerin der Anlage – somit bedarf es eines ordentlichen Submissionsverfahrens für diese Beschaffungen.

### **Beilagen:**

Beilage I Medienmitteilung

Beilage II Vollständige Liste der bereits erstellten und beantragten Fotovoltaikanlagen, Stand 15. Januar 2024