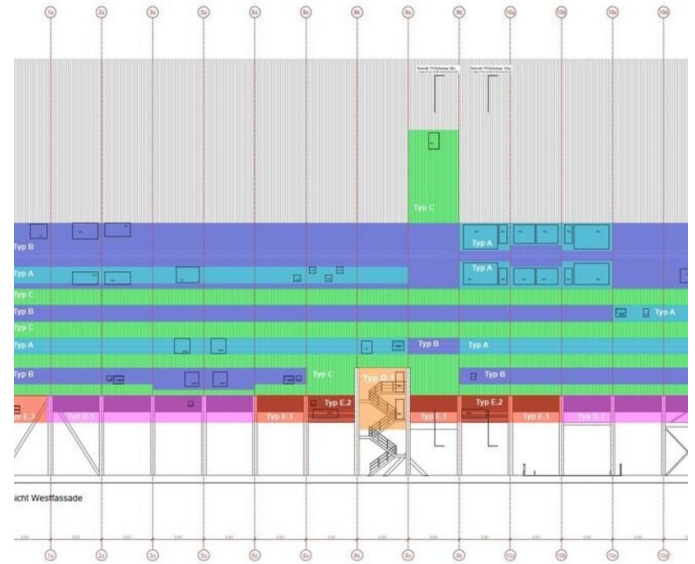


## HKW Sud Munich



### BRÈVE DESCRIPTION

Implenia revitalise la façade d'une ancienne installation d'épuration des gaz de fumée, qui sera transformée en centrale de froid urbain.

### LE PROJET

SWM Services GmbH prévoit de construire une nouvelle centrale de refroidissement urbain à Munich. Pour ce faire, le bâtiment existant d'une ancienne installation d'épuration des gaz de fumée, situé sur le terrain de l'entreprise, sera réutilisé et transformé.

Ces mesures de construction comprennent la déconstruction partielle puis la reconstruction des façades en tôle trapézoïdale / lamelles sur les côtés nord, sud et ouest du bâtiment. Le site se trouve à l'est des halles du marché de gros, dans la Schäfflarnstraße, dans le quartier de Thalkirchen, à l'intérieur du Mittlerer Ring (B2R) et relativement proche de l'Isar. L'un des côtés du bâtiment existant se trouve sur la limite du terrain, l'autre est adjacent à d'autres bâtiments.

Le bâtiment existant mesure environ 170 m de long, 11 m de large et 46 m de haut.

### LES SERVICES EN DÉTAIL

Revitalisation de la façade :

- env. 3.500 m<sup>2</sup> déconstruction de la façade (tôle trapézoïdale et lamelles)
- env. 810 m de remplacement de l'acier
- env. 1 600 m<sup>2</sup> de tôle trapézoïdale

- env. 2.300 m<sup>2</sup> façades à lamelles
- env. 650 m<sup>2</sup> revêtement en tôle lisse
- env. 650 m<sup>2</sup> d'isolation

## PLUS D'INFORMATION

Photo © : Centrale thermique sud - SWM/Rainer Viertelboeck

## FACTS

<b>Site</b>	Schäftlarnstraße 15, München , Allemagne
<b>Statut</b>	En planification
<b>Volume de construction (valeur de nos services)</b>	2 Mio EUR
<b>Début de la construction</b>	Juin 2025
<b>Réalisation finale</b>	Mai 2026
<b>Constructeur-propriétaire</b>	Stadtwerke München SWM
<b>Donneur d'ordre</b>	Stadtwerke München SWM
<b>Architecte</b>	Stadtwerke München SWM

## PRESTATIONS

Fassadentechnik

Façades de centrales électriques



<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/hkw-sued-muenchen/>

Creation: 24.05.2026 20:16