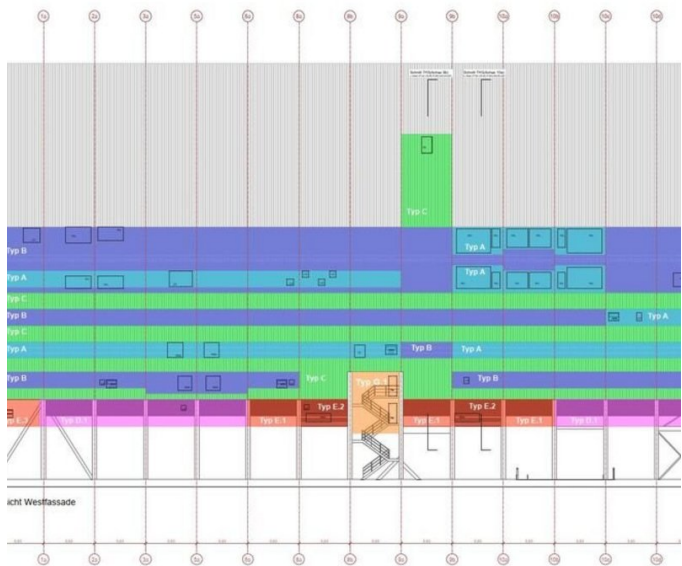


HKW Sud Munich



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 Schäftlarnstraße, 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 m² déconstruction de la façade (tôle trapézoïdale et lamelles)
- env. 810 m de remplacement de l'acier
- env. 1 600 m² de tôle trapézoïdale

- env. 2.300 m² façades à lamelles
- env. 650 m² revêtement en tôle lisse
- env. 650 m² d'isolation

PLUS D'INFORMATION

Photo © : Centrale thermique sud - SWM/Rainer Viertelboeck

FACTS

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

PRESTATIONS

Fassadentechnik

Façades de centrales électriques



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

Creation: 18.02.2026 03:44