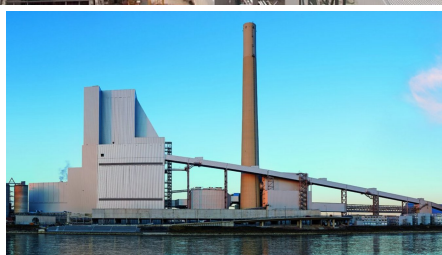


Großkraftwerk Mannheim Block 9



BRÈVE DESCRIPTION

Le GKM est la seule grande centrale électrique en Allemagne. La division Technique de façade s'est chargée de la réalisation des habillages de toiture et de façade du bloc 9 de la centrale.

LE PROJET

Dans la région de métropoles Rhin-Neckar, Großkraftwerk Mannheim AG (GKM) produit de l'électricité pour plus de 2,5 millions de personnes, des commerces et l'industrie ainsi que de la chaleur distante pour près de 120 000 foyers. Après la mise en service du bloc 9 en mai 2015, GKM est désormais le plus grand site de production d'électricité en Bade-Wurtemberg. Le bloc 9 a été construit pour remplacer les blocs 3 et 4. Après six ans de chantier, la centrale est mise en route en mai 2015 avec une puissance de 911 MW. Grâce au rendement de 46,4 % et à une exploitation du combustible jusqu'à 70 %, le bloc 9 pose de nouveaux jalons en matière de protection de l'environnement et du climat. La division Technique de façade a été chargée de la réalisation de l'habillage double, avec isolation thermique et phonique, ainsi que des toitures plates.

FACTS

Site	Marguerrestraße 1, Mannheim , Allemagne
Statut	Terminé
Volume de construction (valeur de nos services)	10,258 Mio EUR
Début de la construction	Mai 2010
Réalisation finale	Mai 2015
Donneur d'ordre	GKM Großkraftwerk Mannheim AG

PRESTATIONS

Fassadentechnik

Façades de centrales électriques



<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/centrale-mannheim-bloc-9/>

Creation: 10.05.2026 12:47