

# Faulschlammverbrennung Wien Energie *Sludge Incineration Wien Energie*

A Wien

Stahl ist ein flexibler und nachhaltig verwendbarer Werkstoff, mit dem sich technisch komplexe Bauwerke realisieren lassen. Der präzise Umgang mit dem Baustoff und die kundenorientierte und qualitativ hochwertige Arbeitsweise von HASLINGER STAHLBAU sind Garant für den gelungenen Anlagenbau.

*Steel is a flexible and re-usable material, which enables the construction of technically complex buildings. Precise handling of the building material and HASLINGER STAHLBAU's customer focussed, high quality standards are a guarantee for successful plant engineering.*

## KEYFACTS

STAHLBAU /  
STEEL CONSTRUCTION 520 t







## Faulschlammverbrennung Wien Energie.

Im Auftrag der Kremsmüller Industrieanlagen KG plante, fertigte und montierte HASLINGER STAHLBAU diverse Bühnenkonstruktionen, Silotürme und Rohrbrücken für eine neue Faulschlammverbrennungsanlage der Wien Energie in der Simmeringer Haide.

Besonders herausfordernd waren die beengten Platzverhältnisse bei der Montage, da die neuen Konstruktionen zwischen bestehenden Anlagen bzw. in Gebäuden eingeplant waren.

Es wurden zusätzlich noch insgesamt 2.250 m<sup>2</sup> Gitterroste und rund 1000 lfm Geländer verbaut.

Die gesamte Baudauer der einzelnen Bauabschnitte betrug 13 Monate.

*On the instructions of Kremsmüller Industrieanlagen KG, HASLINGER STAHLBAU planned, manufactured and assembled various platform structures, silo towers and pipe bridges for a new sludge combustion system for Wien Energie in the Simmeringer Haide.*

*The cramped space conditions were particularly challenging during the assembly, as the new structures had been designed to be installed between existing installations or inside buildings.*

*In total an additional 2,250 m<sup>2</sup> of gratings and around 1000 running metres of railings were installed.*

*The entire construction period for the individual sections was 13 months.*

