

OMV ISO-C4 Anlage

OMV ISO C4 plant

D Burghausen

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

STAHLGEWICHT /
STEEL WEIGHT 240 t





HASLINGER STAHLBAU – die bewährte Partnerfirma der OMV.

Die OMV errichtete in der Raffinerie Burghausen eine ISO C4-Anlage zur Herstellung von hochreinem Isobuten. Durch die herausragende Energieeffizienz dieser erstmalig eingesetzten neuen Produktionstechnologie werden jährlich 20.000 t CO₂-Emissionen vermieden.

HASLINGER STAHLBAU plante, fertigte, lieferte und montierte diverse Stahlkonstruktionen wie Rohrbrücken, Apparategerüste und Bühnenkonstruktionen.

Die herausfordernden Montagearbeiten wie Bestandsaufstockungen und Verstärkungen erfolgten unter laufendem Betrieb der Anlagen.

At its Burghausen refinery, OMV erected an ISO C4 plant for the production of high-purity isobutene. The outstanding energy efficiency of this new production technology, which is being used for the first time, will prevent 20,000 t of CO₂ emissions a year.

HASLINGER STAHLBAU planned, manufactured, supplied and assembled various steel constructions such as pipeline bridges, apparatus frames and platform structures.

The challenging assembly operations, such as raising the existing structures and the structural reinforcements, took place during ongoing operation of the facilities.

