



BMW

MÜNCHEN (D)

Parkhaus für die Mitarbeiter des BMW Werks in München.

2002 errichtete HASLINGER ein Mitarbeiterparkhaus für BMW in München. Die verzinkte Verbundkonstruktion wurde von HASLINGER geplant, geliefert und montiert. Wie in Deutschland üblich wurde auch dieses Parkhaus in der Feuerwiderstandsklasse F0 ausgeführt. Die vorgegebene Anzahl an Stellplätzen wurde auf 7 Geschoßen in 14 Parkebenen verteilt.

FACTS

Stahlgewicht:	890 t
Länge:	65 m
Breite:	58 m
Höhe:	24,50 m
Stellplätze:	1 000



IHRE VISION IST UNSERE REALITÄT

PARKHÄUSER

HASLINGER folgt den Notwendigkeiten der Zeit und baut Parkhäuser für Bund, Land, Gemeinden sowie Industrie und Gewerbe. Stahl ist dabei der ideale Baustoff. Die Anlagen können in kürzester Zeit errichtet und bei präziser Planung jederzeit erweitert werden. Schlanke Stahlstützen sorgen für benutzerfreundliche und großzügige Parkflächen.



Auszug aus unserer Kundenliste

Aldi **Alpine** **Andritz** **ATP** **Asfinag** **Audi** **AUVA Graz** **BAM Deutschland AG** **Baxter** **BDI Anlagenbau** **Bertsch** **BMW**
Böhler Hochdrucktechnik **Böhler Schweißtechnik** **Borealis** **Breitenfeld Edelstahl** **Daimler Benz** **DB – Deutsche Bahn**
Doppelmayr Seilbahnen **Doubrava** **Dywidag** **Egger** **Epcos** **Filli** **Fronius** **Fröschl** **Fundermax** **Gebr. Haider** **Glock**
Granit **Hasslacher Energie** **Hilti & Jehle** **Hofer** **Hypo-Leasing** **ILL** **Immorent** **IMR** **Integral** **Kellner & Kunz** **Knauf**
Kostmann **Lenzing** **Leonhard Weiss** **Lexus** **Liebherr** **LKH Klagenfurt** **Ludwig Engel KG** **M+W Zander** **Magna-**
Steyr **MCE Industrietechnik** **Mediaprint** **ÖBB** **OBG Ingenieurbau** **OMV** **Omya** **Peiner Träger** **Porr** **Porsche**
Raiffeisen Leasing **SMS Demag** **Spedition Jöbstl** **Stahl & Verbundbau** **Strabag** **Swietelsky** **Teerag Asdag** **Treibacher**
Schleifmittel **Universale** **VAM** **Voest Alpine Industrieanlagen** **Voest Alpine Stahl** **Wagner-Biro** **Wiener Linien**

(Stand: November 2009)