

Parkhaus Amstetten

Multistorey Car Park Amstetten

A Amstetten

HASLINGER STAHLBAU errichtet Parkhäuser innerhalb kürzester Zeit und mit höchster Präzision. Durch die präzise Detailplanung und den flexiblen Werkstoff realisiert HASLINGER STAHLBAU optisch ansprechende offene und dadurch helle Parkebenen und ermöglicht variable Erweiterungen.

HASLINGER STAHLBAU erects multi-storey car parks within a short time and with maximum precision. With precisely detailed planning and the flexible material HASLINGER STAHLBAU constructs parking levels that are visually appealing, light and open-plan, and which also have scope for expansion.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT / STEEL WEIGHT	200 t
DACHFLÄCHE / ROOF AREA	2.500 m ²
ADDITIVDECKE / ADDITIVE FLOOR	2.200 m
STELLPLÄTZE / PARKING SPACES	94





Parkhaus Amstetten

Im Auftrag der Stadtgemeinde Amstetten wurde das Parkdeck am Klinikum Amstetten in Stahlbauweise um eine Parkebene erweitert und gleichzeitig überdacht. So entstanden zusätzliche 94 Parkplätze. Durch die Überdachung der obersten Parkebene entfällt in Zukunft ein Großteil der Kosten für die Winterbetreuung.

HASLINGER STAHLBAU lieferte und montierte die gesamte Stahlkonstruktion in feuerverzinkter Ausführung, die Deckenelemente für das Parkdeck im System „Hoesch-Additivdecke“ sowie die Randsicherung mit dem Anprallschutz aus verzinkten Gitterstabmatten.

Stahlkonstruktionen eignen sich aufgrund ihres geringen Gewichtes hervorragend für die Erweiterung bestehender Objekte. Die vorhandenen Fundamente können die Zusatzlasten sehr oft ohne zusätzliche Verstärkungen aufnehmen.

On the instructions of the municipality of Amstetten, the parking deck on Amstetten hospital was extended by one parking level, thus creating an additional 94 spaces. At the same time the top parking level was roofed over, which in future will save a large part of the costs of winter maintenance.

HASLINGER STAHLBAU supplied and assembled the entire steel structure with a galvanized finish, the floor elements for the parking deck in the "Hoesch Additive Floor" system, and the securing of the edges with an impact protector made of galvanized metal grating.

Due to their low weight, steel constructions are extremely suitable for extending existing buildings. The existing foundations can very often absorb the additional loads without additional reinforcement.

