



Baubeschreibung

Parkhaus

Die VOLKSWAGEN AG plant die Errichtung eines fünfgeschossigen Parkhauses auf den Grundstücken des Werkes Braunschweig (s. Lageplan). Optional ist eine Überdachung der letzten Parkebene geplant, die mit einer Photovoltaik-Anlage versehen werden kann.

Das Parkhaus ist für ca. 1.400 Fahrzeuge ausgelegt und soll eine Erweiterungsfläche Nordostrichtung erhalten. Die Erschließung erfolgt über zwei Spindeln (getrennt für Zu- und Abfahrt) sowie über geschlossene Treppenhäuser. Eine fußläufige Anbindung an die Rampe der Brücke Guntherstraße ist vorgesehen, um vor allem behinderten Mitarbeitern einen leichteren Zugang zum Volkswagenwerk zu ermöglichen.

Das Parkhaus soll in einer offenen Massivbauweise errichtet werden. Die lichten Höhen sind mit ca. 2.25 m geplant. Zur optischen Einbindung in das Landschaftsgefüge wird eine tlw. Begrünung der Fassade vorgesehen.

Logistik- und Stellflächen

Die bestehenden Logistik- und restlichen Fahrzeugstellflächen sollen in unveränderter Weise in der Zukunft genutzt werden. Dabei sind für einen harmonischen Übergang in das angrenzende Naherholungsgebiet an der Grundstücksgrenze Richtung Nordosten und tlw. in den Stellflächen Begrünungen und Anpflanzungen vorgesehen.

Aufgestellt: 13.05.2011 Kratz
PM-F/B – Bauplanung