

Über 600 neue Stellflächen – Größtes Parkhaus in der Vier-Tore-Stadt Neubrandenburg eröffnet

Auf dem Areal des ehemaligen Parkplatzes Pferdemarkt ist in 13 Monaten ein modernes Parkhaus entstanden. An einem der wichtigsten Neubrandenburger Verkehrsknotenpunkte stellt das Parkhaus Pferdemarkt mit seinen über 600 Stellplätzen dringend benötigten Parkraum in unmittelbarer Nähe zum Stadtkern zur Verfügung.

In Gänze umfasste dieses Neubauprojekt ein Investitionsvolumen von rund zehn Millionen Euro.



Moderne Parkraumbewirtschaftung

Die Einfahrt in das Parkhaus erfolgt per Kennzeichenerkennung. Das heißt, an diesem Standort gehören Papiertickets der Vergangenheit an. Die Ausfahrt erfolgt nach Bezahlung am Kassenautomaten ebenfalls via Kennzeichenerkennung. Zur Nutzung dieses sogenannten „Ticketless-Systems“ ist das KFZ-Kennzeichen ohne Bindestrich am Kassenautomaten einzugeben. Die Gebühr ermittelt sich anschließend über die jeweiligen Benutzungszeiten. Am Kassenautomat auf der Ostseite des Parkhauses ist die Entrichtung der Parkgebühr ausschließlich bargeldlos möglich – der Automat an der Westseite erlaubt zusätzlich eine Zahlung in bar. Außerdem ist die NEUWOGES-Parkleitzentrale in den Neubau gezogen. Von dieser Zentrale steuert und überwacht das kommunale Wohnungsunternehmen seine gesamte Parkraumbewirtschaftung.

Überblick Parkhaus Pferdemarkt

- Start der Baumaßnahmen im April 2021
- Grundsteinlegung 25. Juni 2021
- Richtfest 21. Januar 2022
- Eröffnung 12. Mai 2022
- Gebäudemaße mit Fassade und Treppenhäuser
 - Breite 34 Meter
 - Länge 99 Meter
 - Höhe 14,7 Meter
- Parkfläche im Gebäude 7.110 Quadratmeter
- 594 Stellplätze im Parkhaus auf fünf Parkebenen
- Außenanlage mit 43 Stellplätzen und fünf Reisemobil-Stellplätzen
- Kennzeichenerkennung – „Ticketless-System“
- Bargeldlose Zahlung möglich – „Cashless-System“
- Dauerparkmöglichkeiten zu unterschiedlichen Tarifen
- Öffentliches WC (Nutzungsgebühr 50 Cent)
- Integrierte Parkleitzentrale der NEUWOGES
- Photovoltaikanlage zur Nutzung erneuerbarer Energien auf dem Parkhaus
- Elektromobilität – ein High Power Charger (mit zwei Ladepunkten und jeweils 75 Kilowattstunden Leistung)
- Elektromobilität – fünf Ladesäulen mit zehn Ladepunkten

