



PARKDECK BWZ MÜNSTER-GIEVENBECK





Das im Jahr 1987 entstandene Bildungs- und Wissenschaftszentrum (BWZ) am Gescherweg in Münster-Gievenbeck bildet zusammen mit der Hochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung – Fachbereich Finanzen die zentrale Aus- und Fortbildungsstätte der Bundesfinanzverwaltung.

Dort wird das Studium für die Nachwuchskräfte des gehobenen Zolldienstes sowie die Hauptstudienabschnitte des Diplomstudiengangs »Verwaltungsinformatik« durchgeführt. Im Rahmen des dualen Studiums kommen die Nachwuchskräfte innerhalb von drei Jahren für insgesamt etwa eineinhalb Jahre aus allen Bundesländern nach Münster.

Für den steigenden Bedarf des deutschen Zolls sollte das BWZ mit ursprünglich 780 Studierenden auf eigenem Gelände erweitert und für weitere 600 Studierende ausgebaut werden. Neben neuen Seminar- und Wohnräumen sowie einem zusätzlichen Verwaltungstrakt sollten auch mehr Parkmöglichkeiten in Form eines neuen Parkdecks geschaffen werden.

Bei der für die Bebauung genutzten Fläche handelte es sich um einen mit Verbundsteinpflaster und Asphalt befestigten alten Parkplatz. Das neue Parkdeck sollte über zwei Parkebenen verfügen.



Im Rahmen der Bauarbeiten wurde auf 10 000 Quadratmetern Fläche eine Abdichtung sowie ein zweilagiger Gussasphalt – mit 35 und 30 mm Aufbauhöhe – aufgebracht. Dieser wurde mit einem hellen, klar bituminierten Splitt abgestreut. Aufgrund der Flächengröße kam eine Einbaubohle zum Einsatz.



Für den Transport von den Gussasphaltkochern bis zum 300 Meter entfernten Parkdeck wurden insgesamt acht Dumper eingesetzt. Die Herausforderung bestand darin, den Gussasphalt bei optimaler Temperatur und Konsistenz schnell und effizient an den Einbauort zu bringen. Insgesamt wurden auf dem Parkdeck, inklusive der Rampen, 1550 Tonnen Gussasphalt eingebaut.



Die Nutzung der Einbaubohle erwies sich in Anbetracht der weiten Strecken, die auf dem Parkdeck abgedeckt werden mussten, als äußerst vorteilhaft. Sie ermöglichte es, den Gussasphalt in einer gleichmäßigen Schichtdicke und hoher Ebenheit einzubauen. Dies trägt wesentlich zur Qualität und Langlebigkeit des Parkdecks bei.



Objekt	Pardeck des Bildungs- und Wissenschaftszentrums der Bundesfinanzverwaltung Münster, Gescherweg 100, 48161 Münster
Bauherr	Bau- und Liegenschaftsbetrieb (BLB) NRW Münster blb.nrw.de
Einsatzbereich	Gussasphalt als Teil der Abdichtung sowie als Belag auf den Parkflächen und Rampen (HOFMEISTER CLARA®)
Gussasphalteinbau	HOFMEISTER Gussasphalt GmbH & Co KG, Herford hofmeister-asphalt.de
Fertigstellung	2024
Fotos	Marcel Winter (Hofmeister)