

Quartal / Jahr	01 / 2024
Objektnr. / Projekt	02-5-000 / Joachim-Schumann-Schule, Babenhausen _ Freianlagen bei Mensa
Projektleitung	Interim: Dipl.-Ing. Peter Müller-Wiener
Architekt / in	Eßmann, Gärtner, Nieper Architekten, Darmstadt

PROJEKTSTATUS

Parkplatz an der Bürgermeister-Willand-Str.:

Hier sind die Tiefbau- sowie die Elektroarbeiten abgeschlossen und abgenommen. Die Zufahrt zur Feuerwehraufstellfläche an der E.-Flanagan-Schule wurde in diesem Zuge ebenfalls fertiggestellt.

Parkplatz vor E.-Flanagan-Schule (Bestand):

Das bestehende Pflaster wurde, für eine weitere Parkplatznutzung, punktuell ausgebessert.

Hoffläche im Bereich der Sporthallen:

Die Pflasterarbeiten sind abgeschlossen und abgenommen. Die bestehende Toranlage wurde wieder eingebaut und in die neue Zaunanlage integriert.

Fahrradstellplätze:

Die Fundamente für die Fahrradstellplätze wurden fertiggestellt, die Fahrradhalterungen sind montiert und werden noch ausgerichtet. Der Einbau der oberen Kiesschicht steht noch aus. Im Bereich des bestehenden Baumes wurden Wurzelbrücken und Belüftungen eingebaut.

Parkplatz vor Mensa:

Der Behindertenparkplatz wurde verlegt. Das fehlende Geländer zur Mensa hin wurde eingebaut. Diese Arbeiten sind ebenfalls abgeschlossen.

PROJEKTÄNDERUNG

Abgesehen von geringen Anpassungen an bestehende Flächen und Gebäudeteile gab es keine Änderungen.

PROJEKTAUSBLICK

Die Freianlagen, dritter Bauabschnitt, sollen bis Mitte April 2024 fertiggestellt werden.



Parkplatz an Bürgermeister-Willand-Str.



Parkplatz vor E.-Flanagan-Schule:
Ausbesserungsarbeiten



Hof vor Sporthallen: Zaunanlage fehlt



Einbau Fahrradständer: Stand 01/2024

Projektstatusbericht



Quartal / Jahr	01 / 2024
Objektnr. / Projekt	02-5-000 / Joachim-Schumann-Schule, Babenhausen _ Freianlagen bei Mensa
Projektleitung	Interim: Dipl.-Ing. Peter Müller-Wiener
Architekt / in	Eßmann, Gärtner, Nieper Architekten, Darmstadt

PROJEKTKOSTEN

	Finanzmittel (€)		Kostensteuerung (€)	
	genehmigtes Budget*	geplantes Gesamtbudget*	Prognose (alt)	Prognose (neu)
KG 100				
KG 200			30.000	30.000
KG 300				
KG 400			85.000	85.000
KG 500			1.981.000	1.981.000
KG 600				
KG 700			280.000	280.000
Summe	2.550.000	2.550.000	2.376.000	2.376.000

* Gemäß aktuellem Wirtschaftsplan

PROJEKTTERMINE

Fertigstellung 1. BA	02/2022
Beginn Kanalsanierung	05/2023
Ende Kanalsanierung	06/2023
Baubeginn 3. BA	07/2023
Bauende 3. BA	04/2024



Einbau Fahrradständer: Stand 01/2024



Einbau Geländer und Pflasterarbeiten