

Projektstatusbericht



Quartal / Jahr	01 / 2026
Objektnr. / Projekt	21-02 / Eichwaldschule, Schaafheim - Freianlagen
Projektleitung	Dipl.-Ing. Christian Siegert
Architekt / in	Götte Landschaftsarchitekten, Frankfurt am Main

PROJEKTSTATUS

Die notwendigen Rodungsarbeiten zur Baufeldvorbereitung wurden Ende Februar 2026 abgeschlossen.

Die vorgezogene Errichtung der Zaun- und Toranlage im FW-Zufahrtsbereich "Langstädter Straße" wird gegenwärtig abgeschlossen. Zusätzlich wurde in diesem Bereich eine temporäre Abfallstandfläche für den Zeitraum der Gesamtbaumaßnahme hergestellt.

Die Herstellung der Baustelleneinrichtungsfläche wurde begonnen.

PROJEKTÄNDERUNG

-/-

PROJEKTAUSBLICK

Gemäß Bauablaufplan wird die Ausführung des Thermosondenfeldes im April 2026 beginnen.

PROJEKTKOSTEN

	Finanzmittel (€)		Kostensteuerung (€)	
	genehmigtes Budget*	geplantes Gesamtbudget*	Prognose (alt)	Prognose (neu)
KG 100				
KG 200				
KG 300				
KG 400				
KG 500			4.762.000	4.762.000
KG 600				
KG 700			1.429.000	1.429.000
Summe	1.700.000	4.760.000	6.191.000	6.191.000

* Gemäß aktuellem Wirtschaftsplan



Abgeschlossene Rodungsarbeiten



Abgeschlossene Rodungsarbeiten



Abgeschlossene Rodungsarbeiten



Toranlage FW-Zufahrt

Projektstatusbericht



Quartal / Jahr	01 / 2026
Objektnr. / Projekt	21-02 / Eichwaldschule, Schaafheim - Freianlagen
Projektleitung	Dipl.-Ing. Christian Siegert
Architekt / in	Götte Landschaftsarchitekten, Frankfurt am Main

PROJEKTTERMINE

Abschluss Lph 3	12/2023
Baubeginn Freianlage 1. BA	07/2024
Fertigstellung Freianlage 1. BA	07/2025
Abschluss Rodungsarbeiten (Gesamtgrundstück)	02/2026
Baubeginn Kanal- / Tiefbau (abschnittsweise)	04/2026
Abbruch / Schadstoffsanierung Hochbau	05/2026
Baubeginn Hochbau (Rohbau)	09/2026
Baubeginn Freianlagen 2.BA	08/2027
Fertigstellung / Inbetriebnahme	11/2029
Einweihung	12/2029