

| | |
|---------------------|--|
| Quartal / Jahr | 01 / 2026 |
| Objektnr. / Projekt | 16-2 / Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule, Ober-Ramstadt, Sanierung und Erweiterung Verwaltungsgebäude |
| Projektleitung | Dipl.-Ing. Martina von Wolff |
| Architekt / in | N.N. |

PROJEKTSTATUS

Aufgrund gestiegener Schülerzahlen besteht an der GCLS (Bild 1) ein stark erhöhter Bedarf an Lehr- und Verwaltungsräumen. Um weiteren Raum auf dem Gelände zu schaffen, wurde die Möglichkeit überprüft, ob der bestehende Polytechnik-Bereich (Bild 2, Gebäude 16-2-016) sowie das Verwaltungsgebäude (Bild 2, Gebäude 16-2-010) aufgestockt werden können. Hierzu wurden die beiden Bestandsgebäude von einem Statikbüro, anhand der vorliegenden statischen Unterlagen, untersucht. Diese Untersuchung ergab, dass bei beiden Gebäuden eine Aufstockung aufgrund des Tragwerks (hier insbesondere Deckenstärken) sowie der Tragfähigkeit der Fundamente nicht möglich ist.

Um für die oben genannten Maßnahmen zur Erweiterung der Schule während der Bauzeit Ausweichmöglichkeiten für Schüler und Schülerinnen, sowie das Lehrpersonal bereitstellen zu können, soll ein Interimsgebäude auf einem von der Stadt zur Verfügung gestellten, benachbarten Grundstück entstehen (Bild 3, rote Umrandung). Eine Vorprüfung, ob das Grundstück hierfür geeignet ist, hat bereits stattgefunden.

PROJEKTÄNDERUNG

-/-

PROJEKTAUSBLICK

Im nächsten Schritt werden die Möglichkeiten der Erweiterungen auf den zur Verfügung stehenden Flächen der Schule unter Berücksichtigung des Lernkonzeptes betrachtet.



Bild 1: Luftbild Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule

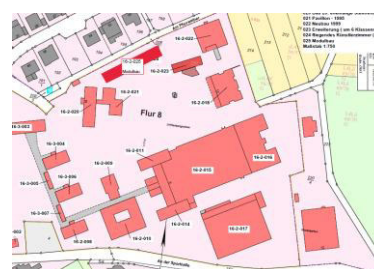


Bild 2: Katasterplan

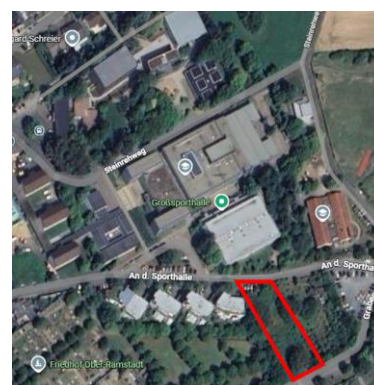


Bild 3: Luftbild mit Grundstück (rot)

Projektstatusbericht



| | |
|---------------------|--|
| Quartal / Jahr | 01 / 2026 |
| Objektnr. / Projekt | 16-2 / Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule, Ober-Ramstadt, Sanierung und Erweiterung Verwaltungsgebäude |
| Projektleitung | Dipl.-Ing. Martina von Wolff |
| Architekt / in | N.N. |

PROJEKTKOSTEN

| | Finanzmittel (€) | | Kostensteuerung (€) | |
|--------------|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------|
| | genehmigtes Budget* | geplantes Gesamtbudget* | Prognose (alt) | Prognose (neu) |
| KG 100 | | | | |
| KG 200 | | | | 510.000 |
| KG 300 | | | | 2.250.000 |
| KG 400 | | | | 1.000.000 |
| KG 500 | | | | 500.000 |
| KG 600 | | | | |
| KG 700 | | | | 1.310.000 |
| Summe | 1.500.000 | 6.500.000 | 0 | 5.570.000 |

In der Kostenprognose sind die Kosten für das Grundstück nicht berücksichtigt.

PROJEKTTERMINNE