

Projektstatusbericht



Da-Di-Werk
Gebäudemanagement

Quartal / Jahr	01 / 2024
Objektnr. / Projekt	00-0 / BAFA Lüftung Grundschulen Errichtung von Einzelraumlüftungsanlagen, im Rahmen der Bundesförderung Corona-gerechte stationäre raumlufttechnische Anlagen vom 03.06.2021
Projektleitung	Elke Kaliski
Architekt / in	./.

PROJEKTSTATUS

In allen Schulen wurden die Lüftungsanlagen installiert.

Derzeitiger Sachstand:

- 02-02 Bachwiesenschule, Babenhausen
beauftragt AN Fa. Bosold, Kalbach, Inbetriebnahme und
Abnahme sind erfolgt
- 03-1 Hans-Quick-Schule, Bickenbach
beauftragt AN Fa. Tib Technik, Frickenhausen,
Inbetriebnahme und Abnahme sind erfolgt
- 05-1 Stephan-Gruber-Schule, Eppertshausen
beauftragt AN Fa. Nitsch, Stockstadt, Inbetriebnahme ist erfolgt
- 05-1-007 Mira-Lobe-Schule, Eppertshausen
siehe 05-1; auf Grund der Liegenschaft nur eine
Ausschreibung, Inbetriebnahme ist erfolgt
- 07-1 Heuneburgschule, Fischbachtal, beauftragt AN Fa. E-Concept,
Brensbach, Inbetriebnahme und Abnahme sind erfolgt
- 08-2 Schillerschule, Griesheim
beauftragt AN Tib Technik, Frickenhausen,
Inbetriebnahme und Abnahme sind erfolgt
- 08-5 Albert-Schweitzer-Schule, Griesheim
beauftragt AN Fa. Bey Pfungstadt,
Inbetriebnahme und Abnahme sind erfolgt
- 11-4 Schule im Angelgarten, Groß-Zimmern
beauftragt AN Fa. Bey Pfungstadt, Inbetriebnahme und
Abnahme sind erfolgt
- 15-3 Regenbogenschule, Münster
beauftragt AN Fa. Bey Pfungstadt, Inbetriebnahme und
Abnahme erfolgt
- 16-1 Eiche-Schule, Ober-Ramstadt
beauftragt AN Fa. Bey Pfungstadt, Installation läuft
- 16-3 Hans-Gustav-Röhr-Schule, Ober-Ramstadt
beauftragt, AN Fa. Bey Pfungstadt, Inbetriebnahme und
Abnahme sind erfolgt



Lüftungsgerät Stephan-Gruber-Schule
Geb. 2, Eppertshausen, fertig



Lüftungsgerät Stephan-Gruber-Schule
Geb. 2, Eppertshausen, fertig



Lüftungsgerät Mira-Lobe-Schule Geb. 3,
Eppertshausen, fertig

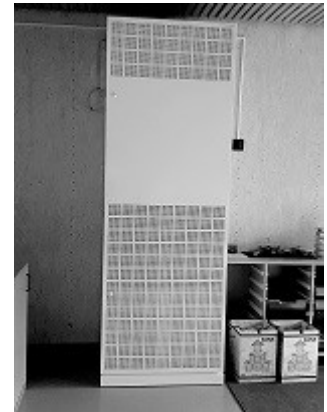
Projektstatusbericht



Da-Di-Werk
Gebäudemanagement

Quartal / Jahr	01 / 2024
Objektnr. / Projekt	Errichtung von Einzelraumlüftungsanlagen, im Rahmen der Bundesförderung Corona-gerechte stationäre raumluftechnische Anlagen vom 03.06.2021
Projektleitung	Elke Kaliski
Architekt / in	./.

- 18-1 Erich-Kästner-Schule, Pfungstadt
beauftragt AN Fa. Bey Pfungstadt, Inbetriebnahme
und Abnahme sind erfolgt
- 18-04 Hahner Schule, Pfungstadt
beauftragt AN Fa. E-Concept Brensbach,
Inbetriebnahme und Abnahme sind erfolgt
- 23-4 Wilhelm-Busch-Schule, Weiterstadt
beauftragt AN Fa. Bey Pfungstadt, Montage und
Inbetriebnahme und Abnahme sind erfolgt



Lüftungsgerät Stephan-Gruber-Schule
Geb. 9, Eppertshausen, fertig

Bis auf die Mira-Lobe-schule und die Stephan-Gruber-Schule sind alle Fördermittel eingereicht, vom Fördermittelgeber genehmigt und zur Verfügung gestellt worden.

PROJEKTÄNDERUNG

-/-

PROJEKTAUSBLICK

Die Restarbeiten in der Stephan-Gruber-Schule und in der Mira-Lobe-Schule in Eppertshausen stehen kurz vor Abschluss. Im Gebäude 1 der Stephan-Gruber-Schule laufen die Geräte im Erdgeschoss noch nicht bestimmungsgemäß. Hier wurden in 2 Lüftungsgeräten interne Fehler festgestellt, die erst im April 2024 über den Werkskundendienst bearbeitet werden können. In einem Gebäude muss an der Isolierung noch die Blechummantelung hergestellt werden. Die Abnahmen erfolgen im April 2024. Das fristgerechte Abrufen der Fördermittel für die beiden Schulen ist nach dem derzeitigen Kenntnisstand nicht gefährdet.



Lüftungsgerät Stephan-Gruber-Schule
Geb. 1, Eppertshausen, Fertigstellung
04/2024



Lüftungsgerät Stephan-Gruber-Schule
Geb. 1, Eppertshausen, Fertigstellung
04/2024

Projektstatusbericht



Quartal / Jahr	01 / 2024
Objektnr. / Projekt	Errichtung von Einzelraumlüftungsanlagen, im Rahmen der Bundesförderung Corona-gerechte stationäre raumluftechnische Anlagen vom 03.06.2021
Projektleitung	Elke Kaliski
Architekt / in	./.

PROJEKTKOSTEN

Kosten DIN 276	Finanzmittel (€ /brutto)		
	Budget	genehmigte Mittel (ges.)	benötigte Mittel
KG 300 und 400	Ausstattung Schule Einzelraum-Lüftungsanlage	6.350.000	6.430.000
KG 700	Maßnahmen zur Energieeinsparung	1.154.000	1.156.000
Summe ges.		7.504.000	7.586.000