## Scheffel-Gymnasium, Schulsanierungsmaßnahmen

| Bericht Nr.: 5 Erstellt: Abteilung Gebäudemanagement, Stadt Lahr |                  | Sachstand: <b>12.02.2020</b>  |
|--|------------------|---|
|  | Bauherr:         | Stadt Lahr<br>Rathausplatz 4<br>77933 Lahr  |
|  | Projektkosten:   | ca. 5,476 Mio € brutto<br>(inkl. Baunebenkosten)  |
|  | Projektlaufzeit: | 02/2019 - 12/2022   |
|  | Projektdaten:    | <ul> <li>Baujahr<br/>Schulgebäude, Altbau: 1978</li> <li>von Sanierung betroffene<br/>Schulfläche: 7.201 m²</li> </ul>  |
|  | Fördermittel:    | <ul> <li>Zuwendung nach dem<br/>Kommunalinvestitions-<br/>förderungsgesetz, Kapitel 2:<br/>2,744 Mio. € bewilligt</li> <li>Klimaschutz-Plus-Zuwendung:<br/>864 T € bewilligt</li> </ul> |

#### 1.1 Projektbeschreibung:

#### Sanierung Gebäudehülle

Die Gebäudehülle weist starke energetische Mängel auf und entspricht dem Originalzustand aus dem Baujahr 1978. Für die Fensterelemente sind keine Ersatzteile mehr verfügbar, weshalb viele Fenster bereits nicht mehr geöffnet werden können. Eine Sanierung der Fassade ist dringend notwendig. Vorgesehen ist der komplette Austausch der Aluminium-Fensterelemente und Türen (Pfosten-Riegel-Konstruktion) inklusive der Verschattung. Die übrigen Fassadenflächen (fensterlose Flächen, Stützenelemente und Deckenteile) müssen in diesem Zuge mit einer Dämmung versehen werden um Wärmebrücken auszuschließen und eine geschlossen gedämmte Gebäudehülle zu erzielen. Die gedämmte Fassade wird als vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) in einer Flucht über alle Geschosse ausgebildet. Die Flachdachflächen wurden bereits im Zuge der Installation einer Photovoltaik-Anlage im Jahre 2006 mit einer Dämmung versehen. Es ist vorgesehen, dass das Gebäude, nach Durchführung der Maßnahmen, den Energieeffizienzstandard KfW 55 erreicht.

#### Sanierung Heizungsanlage

Das Gebäude wird mit Fernwärme aus einem Blockheizkraftwerk eines externen Dienstleisters versorgt. Die Übergabestation der Fernwärme, die Heizungsverteilung sowie die zugehörige Regeltechnik ist veraltet und muss erneuert werden.

### Einbau einer Lüftungsanlage

Durch die energetische Ertüchtigung der Gebäudehülle wird der Einbau einer dezentralen Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung erforderlich. Das Gebäude verfügt nur über eine Abluftanlage für die Sanitärräume.

#### Sanierung Unterrichts- und Verwaltungsräume, Flurbereiche, Nebenräume

Vorgesehen ist der Austausch der Bodenbeläge (je nach Nutzung Teppichboden- oder Kautschukbelag), der Austausch von Rippenheizkörpern und ein Überholungsanstrich der Stahlblech-Innenwände bzw. der betonierten oder verputzten Außenwände. Je nach Ausstattung der Räume ist ein Austausch der Leitungen der Wärmeverteilung und Wasserversorgung vorgesehen. Die Elektroinstallationen, Beleucht-

## Scheffel-Gymnasium, Schulsanierungsmaßnahmen

Bericht Nr.: 5 | Erstellt: Abteilung Gebäudemanagement, Stadt Lahr | Sachstand: 12.02.2020

ungen und Deckenverkleidungen wurden in den Jahren 2012-14 bereits umfassend saniert.

### Sanierung Sanitäranlagen

Vorgesehen ist die komplette Sanierung der Sanitärräume, die teilweise noch im Originalzustand von 1978 sind. Dies beinhaltet die gesamte Sanitär- und Heizungsinstallation, einschl. der Erneuerung der Sanitärgegenstände, die Erneuerung der Fliesenbeläge, einen Überholungsanstrich der übrigen Wandflächen, den Einbau neuer Trennwandanlagen sowie die Sanierung der Beleuchtung und der Elektroinstallation. Die neue Beleuchtung wird in LED ausgeführt.

#### Erweiterung Lehrerbereich

Parallel zu den Sanierungsarbeiten wird das Lehrerzimmer aus Kapazitätsgründen erweitert. Zur Erreichung einer einheitlichen Gesamtheit, werden die Arbeiten parallel zur Sanierung durchgeführt.

Die LPH 1 bis 3 haben ergeben, dass bei der Lehrerzimmererweiterung die Kosten nicht im akzeptablen Verhältnis zur Erweiterungsfläche steht. Aus diesem Grund wird die Erweiterung auf eine ca. 40 m² Fläche reduziert, bei der sich das Kosten-Nutzen-Verhältnis im sinnvollen Rahmen befindet. Im Gegenzug hierzu wird das Lehrerzimmer durch eine komplett neue Raumaufteilung optimiert strukturiert, wodurch eine wesentlich bessere Flächennutzung erreicht wird.

## Scheffel-Gymnasium, Schulsanierungsmaßnahmen

Bericht Nr.: 5 | Erstellt: Abteilung Gebäudemanagement, Stadt Lahr | Sachstand: 12.02.2020

#### 1.2 Projektstand:

In den Sitzungen am 18.11.2013 und 29.09.2014 hat der Gemeinderat der Sanierung des Scheffel-Gymnasiums und 17 weiteren Schulen in den Jahren 2014 bis 2024 zugestimmt. In der Gemeinderatssitzung am 19.03.2018 wurde die Verwaltung ermächtigt gem. der aktuell geänderteten Konzeption Schulsanierungsförderungsanträge für das Scheffel-Gymnasium und 7 weitere Schulen zu stellen. Mit Schreiben vom 02.10.2018 hat das Regierungspräsidium für die Sanierungmaßnahmen am Scheffel-Gymnasium eine Förderungszuwendung nach dem Kommunalinvestitionsförderungsgesetz, Kapitel 2 in Höhe von 2.744.000,00 € bewilligt.

Der Gemeinderat hat in der Sitzung am 17.12.2018 die Vergabe der Planerleistungen an die Werkgruppe Lahr beschlossen. Der Planungsauftrag wurde daraufhin erteilt und die Planung aufgenommen.

Das Startgespräch wurde im Februar 2019 durchgeführt. Seit der KW 10/2019 findet im Zwei-Wochen-Turnus ein Planer-Jour fixe statt.

Im Rahmen der LPH 2 wird zur Zeit (Stand 19.06.2019) die Variantenuntersuchung der Fassadengestaltung abschließend zusammengestellt. Der Rahmenterminplan und die Kostenschätzung sind maßgeblich hiervon abhängig und können erst nach der Variantenfestlegung durch den AG erstellt werden.

Der Technische Ausschuss hat in der Sitzung am 22.05.2019 die Vergabe der Planerleistungen, Technische Gebäudeausrüstung, Lüftung an das Ing.-Büro WPW, GmbH Freiburg beschlossen. Der Planungsauftrag wurde daraufhin erteilt und die Planung aufgenommen.

Mit Schreiben vom 18.06.2019 hat die Landeskreditbank Baden-Württemberg für die nachhaltige, energieeffiziente Sanierung des Scheffel-Gymnasiums eine Zuwendung über das Förderprogramm "Klimaschutz-Plus" in Höhe von 864.120 € bewilligt.

Für den Erhalt der ergänzenden Festbetragsfinanzierung ist der KfW Effizienzhausstandard 55 der KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) zu erreichen. Die dafür erforderlichen Zusatzmaßnahmen werden derzeit geprüft und und können zu einer Erhöhung der Baukosten führen.

Seitens der Werkgruppe Lahr wurden verschiedene Varianten zur Dämmung und Ausbildung der Fassade untersucht. Das Gebäudemanagement hat sich für die Vorgehängte Hinterlüftete Fassade (VHF) in einer Flucht über alle Geschosse entschieden. Diese Variante wurde ausgewählt, da sie am wirtschaftlichsten ist, eine kürzere Montagedauer benötigt, weniger Schnittstellen aufweist und einen für die Schule besseren Bauablauf bietet.

Für die dezentrale Lüftungsanlage waren in der Fassade integrierte Lüftungsgeräte vorgesehen. Diese Variante kann nicht umgesetzt werden, da sie eine Vielzahl von Kernbohrungen in den Brüstungen erfordert hätte, die statisch nicht vertretbar sind. Es werden teilintegrierte Deckengeräte installiert, welche jedoch gegenüber der Budgetplanung Mehrkosten mit sich bringen.

Durch den späten Bewilligungsbescheid müssen die geplanten Bauphasen sukzessive um knapp ein Jahr verschoben werden, was Auswirkung auf die Baupreiserhöhung hat.

Zudem hat sich in den letzten Jahren die Baupreiserhöhung mit weit über den in der ursprünglichen Kostenermittlung berücksichtigten 3% pro Jahr entwickelt.

Die Leistungsphase 3 wurde abgeschlossen. Da für die Lehrerzimmerumstrukturierung und die Gebäudehüllensanierung, einschließlich Einbau einer dezentralen Lüftungsanlage keine Genehmigung

## Scheffel-Gymnasium, Schulsanierungsmaßnahmen

Bericht Nr.: 5 Erstellt: Abteilung Gebäudemanagement, Stadt Lahr Sachstand: 12.02.2020

erforderlich ist, werden die erarbeiteten Planungsergebnisse und Festlegungen zur Zeit im Rahmen der LPH 5 zur ausführungsreifen Planung umgesetzt. Seitens der Ortenauer Energieagentur wurde bestätigt, dass der Energieeffizienzstandard KfW 55 erreicht werden kann.

Das Ing.-Büro Quarti hat die Wärmebrücken überprüft. Hierbei wurde ein kritisches Detail festgestellt und entsprechend geändert. Die Prüfung ist vorerst abgeschlossen.

In der Entwurfsplanung wurde festgestellt, dass zusätzliche nachfolgend genannte Maßnahmen erforderlich sind: Austauch der Lichtkuppeln, zur Erreichung des Kfw 55 Standards, erhöhte Anzahl von Lüftungsflügeln, zusätzliche Füllelemente aus Brandschutzgründen, 2-teilige Ausführung der Attikableche erforderlich, höherer Aufwand beim Anschluss der Lüftungsgeräte, Blitzschutz nach aktuellem Stand der Technik, da aufgrund des massiven Eingriffs der Bestandschutz entfällt und durch vorgenannte Maßnahmen resultierende höhere Planerkosten.

Es wurden folgende Maßnahmen vorgenommen um Einsparungen zu erzielen: Verzicht auf die Ballwurfsicherheit der Fassadenverkleidung und der Verglasung im EG, keine Fensterelementtrennung in den Obergeschossen.

Im Rahmen der LPH 5 ist die Ausführungs- und Detailplanung weitestgehend abgeschlossen. Die Pläne werden Fachplanern zur Verfügung gestellt. Im Zuge der LPH 6 werden die ersten Ausschreibungen erstellt, der Vergabeterminplan ist in Vorbereitung.

Die Schulleitung hat bestätigt, dass während der Bauphase jeweils 3 Klassenräume gleichzeitig zur Sanierung der Gebäudehülle zur Verfügung gestellt werden können.

# Scheffel-Gymnasium, Schulsanierungsmaßnahmen

Bericht Nr.: 5 | Erstellt: Abteilung Gebäudemanagement, Stadt Lahr | Sachstand: 12.02.2020

1.3 Projektbeteiligte: Dieses Kapitel bezieht sich ausschließlich auf die Gebäudehüllen- und Dachsanierung.

Bauherr Stadt Lahr

Gebäudemanagement
Projektleitung/Projektmanagement
Silke Kabisch

Gebäudemanagement Projektsteuerung Markus Vöcking Technisches Gebäudemanagement Technische Projektleitung Harald Killius

Technisches Gebäudemanagement Betreuung Technische Gebäudeausrüstung Michael Gramlich

Objektplanung, Sanierung der Gebäudehülle Werkgruppe Lahr

Technische Gebäudeausrüstung, Lüftung WPW GmbH, Freiburg

Technische Gebäudeausrüstung, Heizung WPW GmbH, Freiburg

Technische Gebäudeausrüstung, Elektro WPW GmbH, Freiburg

Luftdichtheitsprüfung Bionic3 GmbH, Beilheim Energieberatung und -planung Ortenauer Energieagentur / Ing.-Büro Quarti

> Bauphysik Ing.-Büro Quarti

Tragwerksplanung Göppert Bauingenieure, Lahr

SiGeKo

...

# Scheffel-Gymnasium, Schulsanierungsmaßnahmen

Bericht Nr.: 5 Erstellt: Abteilung Gebäudemanagement, Stadt Lahr Sachstand: 12.02.2020

<u>2.1 Qualitätssteuerung:</u> Dieses Kapitel bezieht sich ausschließlich auf die Gebäudehüllensanierung und den Einbau einer dezentralen Lüftungsanlage.

#### Legende:

Erläuterung Risikoeinstufung:

W = Eintrittswahrscheinlichkeit

S = Schadensausmaß



|  | I  | T   | г - |   |         |   |
|--|--|---|-----|---|---------|---|
| Risikobeschreibung   | Wer trägt Risiko?                                | Auswirkung  | W   | S | Risiko  | Handlungsweise  |
| Allgemein:   |  |   |     |   |         |   |
| Schlüsselperson fällt<br>aus   | Planer - Bauherr                                 | Bauverzögerung  | 1   | 2 | niedrig | Klare Vertreterstruktur erstellen   |
| Ausführungsmängel  | Planer - Bauherr                                 | Bauverzögerung,<br>Qual.verringerung                    | 2   | 2 | niedrig | Qualität kontinuierlich kontrollieren   |
| Projektbezogene Risik  | en:  |   |     |   |         |   |
| Sanierung im<br>Schulbetrieb   | Planer - Bauherr                                 | Bauverzögerung,<br>Störung des<br>Schulbetriebes        | 4   | 2 | mittel  | Bauphasen bilden,<br>Bauablauf prüfen auf<br>Beeinträchtigungen   |
| Luftdichtheitsnachweis<br>wird nicht erbracht                            | Planer - Bauherr                                 | Verlust der<br>Klimaschutz-Plus-<br>Förderung           | 1   | 4 | niedrig | frühzeitige<br>Luftdichtheitsprüfung<br>zur Fehlervermeidung  |
| Brandgefahr durch<br>Brennen, Schweißen<br>und Funkenflug                | Planer/Bauleitung,<br>Bauherr,<br>Bauausführende | Brand oder<br>Fehlalarm<br>während des<br>Schulbetriebs | 1   | 4 | niedrig | Einhaltung der Beding-<br>ungen aus dem<br>Schweißerlaubnis-<br>schein fordern und<br>kontrollieren,<br>protokollierte Unter-<br>weisung der AN zur<br>Brandvermeidung,<br>Bauordnung involvieren |
| Baustellenstilllegung<br>durch Bauordnung<br>aufgrund der<br>Brandgefahr | Planer/Bauleitung,<br>Bauherr,<br>Bauausführende | Bauverzögerung  | 1   | 4 | niedrig | Brandgefahr verringern<br>Details siehe oben,<br>Bauordnung involvieren   |

Aufgrund kontinuierlicher Analyse und Bearbeitung werden die Risiken auf ein Minimum reduziert. Die Qualität kann aufgrund der sorgfältigen Projektleitung und Projektsteuerung beibehalten werden.

| Qualitätsreduzierung | Qualitätsänderungen | Beibehaltung der<br>Qualitätsvorgaben |
|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
|----------------------|---------------------|---------------------------------------|

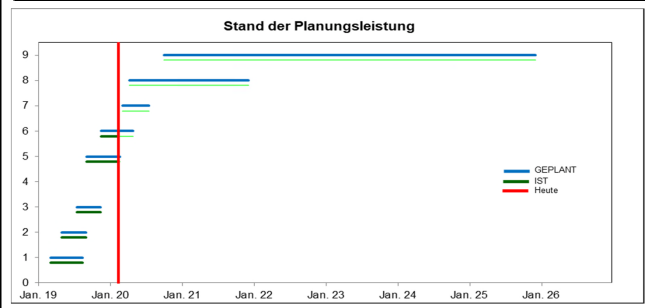
# Scheffel-Gymnasium, Schulsanierungsmaßnahmen

Bericht Nr.: 5 Erstellt: Abteilung Gebäudemanagement, Stadt Lahr Sachstand: 12.02.2020

# **2.2 Terminsteuerung:** Dieses Kapitel bezieht sich ausschließlich auf die Gebäudehüllensanierung

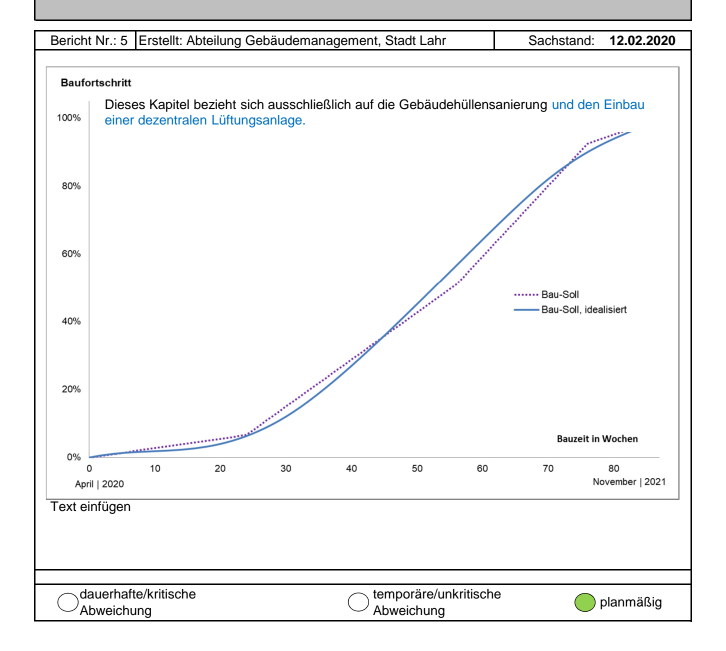
und den Einbau einer dezentralen Lüftungsanlage.

| Leistungs | ohasen nach HOAI                  | Zeit (geplant) | Status             |
|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------------|
| LPH 1     | Grundlagenermittlung              | 23 Wochen      | Abgeschlossen      |
| LPH 2     | Vorplanung                        | 18 Wochen      | Abgeschlossen      |
| LPH 3     | Entwurfsplanung                   | 18 Wochen      | Abgeschlossen      |
| LPH 4     | Genehmigungsplanung               |                | nicht erforderlich |
| LPH 5     | Ausführungsplanung                | 24 Wochen      | in Bearbeitung     |
| LPH 6     | Vorbereitung der Vergabe          | 23 Wochen      | in Bearbeitung     |
| LPH 7     | Mitwirkung bei der Vergabe        | 20 Wochen      | Ab 04.03.2020      |
| LPH 8     | Objektüberwachung BA 4            | 87 Wochen      | Ab 06.04.2020      |
| LPH 9     | Objektbetreuung und Dokumentation | 5,2 Jahre      | Ab 01.10.2020      |



Vergabevorschriften, einschließlich der Befassung in den jeweiligen Gremien sind in der LPH 6 und 7 berücksichtigt.

# Scheffel-Gymnasium, Schulsanierungsmaßnahmen



## Scheffel-Gymnasium, Schulsanierungsmaßnahmen

Bericht Nr.: 5 Erstellt: Abteilung Gebäudemanagement, Stadt Lahr Sachstand: 12.02.2020 2.3 Kostensteuerung Das Gesamtbudget von Seite 1 in Höhe von 5,476 Mio € gliedert sich wie folgt auf: Gebäudehülle und Dach 4.687.500 € 184.600 € Sanierung Innenräume Sanierung Sanitäranlagen mit 246.000 € Wasserver- und Entsorgung **Umstrukturierung Lehrerzimmer** 358.100 € Summe 5.476.200€ Die nachfolgenden Kosten beziehen sich ausschließlich auf die Gebäudehüllensanierung und den Einbau einer dezentralen Lüftungsanlage. Kosten-Kosten-Kosten-Kosten-Nr. Gewerke Budget Prognose schätzung anschlag berechnung 0€ Herrichten und Erschließen 0 € 0 € 2.801.360 € 3.086.126 € 3.201.835 € 3.201.835 € 300 Bauwerk - Baukonstruktionen 400 Bauwerk - technische Anlagen 948.640 € 1.451.500 € 1.711.000 € 1.711.000 € Außenanlagen 0 € 0 € 0 € 600 Ausstattung und Kunstwerke 0€ 0 € 0 € 0€ 843.147 € 1.091.475 € 1.091.475 € 937.500 € 700 Baunebenkosten 4.687.500 € 5.380.773 € 6.004.310 € 6.004.310 € Summe gerundet 4.688.000 € 5.381.000 € 6.004.000 € 6.004.000€ zulässige Abweichung nach DIN 276 HOAI +/- 20% +/- 10% 10.38% tatsächliche Abweichung Abweichung zum Budget 28,09% \* Die Kosten der Elektroinstallation beruhen auf der Kostenschätzung. Prognose Mehr/Minderkosten: 1.316.000 € Eigenanteil der Stadt Lahr zu Projektbeginn Eigenanteil der Stadt Lahr, aktuell 4.688.000 € 6.004.000 € Budget Prognose abzgl. Anteil Förderung KInvFG II 2.744.000 € abzgl. Anteil Förderung KlnvFG II 2.744.000 € abzgl. Klimaschutz-Plus-Förderung 864.000 € Summe 1.944.000 € Summe 2.396.000 € Anteil KG 300 + 400 **Beauftragte Gewerke: Vergabewert** (ohne Nachträge) Rohbau 0.0% 0 € 0.0% Rohbau ■ Haustechnik Haustechnik 0,0% 0€ 0,0% Ausbau 0 € 0,0% Ausbau 0.0% nicht vergeben 0€ 0,0% Summe

| Kostensteigerung  | unkritische<br>Kostenabweichung | Kosteneinhaltung |  |
|---|---------------------------------|------------------|--|
| 3.1 Fazit/Zusammenfassung  Die Ausführungs- und Detailplanung, LPH 5, ist weitestgehend abgeschlossen. Die Vorbereitung der Vergabe, LPH 6, wurde begonnen. Seitens der Schule werden während der Bauphase jeweils 3 Klassenräume gleichzeitig zur Sanierung der Gebäudehülle zur Verfügung gestellt. |                                 |                  |  |
| insgesamt Abweichungen  | geringfügige<br>Abweichungen    | planmäßig        |  |