

Interessante Zahlen:

Kabel und Leitungen: 25.000 Meter
Datenleitungen: 14.000 Meter
Steckdosen: 500 Stück

Abwasserleitungen: 450 Meter
Trinkwasserleitungen: 540 Meter

Heizleitungen: 120 Meter
Heizkörper: 63 Stück

Kosten

Baukosten:
Vorgezogene Dachsanierung:
176 117 Euro

Genehmigte Kosten Innensanierung:
3 480 000 Euro

nach Kreistagsbeschluss vom 07.12.2015

→ **Die genehmigten Kosten werden voraussichtlich um 300.000 Euro unterschritten**

Zuschüsse des Freistaats Bayern für
Flachdachsanierung und Innenausbau:
1,6 Millionen Euro

Beteiligte Planungsbüros:

Königer Schäfer Architekten (Würzburg),
Planungsbüro Walter Sattes (Tiefenstockheim),
Ingenieurbüro EP Elektroplanung (Schwanfeld),
Ingenieurbüro Dieter Koch (Buchbrunn)

Bauherr:

Landkreis Kitzingen
Hochbauabteilung, Nicole Schröter



Landkreis Kitzingen

Sanierung

**Staatliche Berufliche
Oberschule Kitzingen
(Fach- und Berufsoberschule)**



Historie und kleine Bauchronik:

September 1970:

Aufnahme des Unterrichts der Staatlichen Fachoberschule Kitzingen – jetzt Staatliche Berufliche Oberschule Kitzingen – als eine der ersten Fachoberschulen in Bayern zum Schuljahresbeginn 1970/71.



2009:

Fassadensanierung (siehe Bild) im Zuge des Konjunkturpakets II.

2014:

Flachdachsanieierung als vorgezogene Maßnahme, Außensanierung des Schulgebäudes ist abgeschlossen

7.12.2015:

Kreistag, Genehmigung Gesamtkosten 3,48 Mio.

16.6.2016:

Feier zum offiziellen Baubeginn der Innensanierung

Sept. 2016:

Fertigstellung des 1. Bauabschnitts

9.1.2017:

Umzug Sekretariat/Lehrerzimmer in die EDV-Zimmer im EG; Abbruch der bisherigen Räume

Mai 2017:

Abbruch Chemie/Physik

August 2017:

Umzug Sekretariat/Lehrerzimmer in neue Räume

12.9.2017:

Inbetriebnahme 1. OG (ohne Chemie/Physik)

8.12.17:

Inbetriebnahme Möbel Physik/Chemie

20.2.18:

Offizielle Einweihung



Das neue Lehrerzimmer.

Auswahl der geleisteten Arbeiten:

- Austausch der kompletten Sanitär-, Heizung- und Elektroinstallation
- Erneuerung der gesamten Gebäudetechnik und Sanitäreanlagen
- Sanierung der Fußböden, Wandoberflächen und Decken
- Ertüchtigung des Gebäudes gemäß den Brandschutzanforderungen
- Technische Sanierung der Naturwissenschaften
- Einbau von zwei EDV Räumen in die bestehende Metall-Werkstatt im Erdgeschoss
- Verlegen des Lehrerzimmers innerhalb des 1. Obergeschosses
- Sanierung der gesamten Oberflächen in den Verwaltungsräumen und Erneuerung der Einbaumöbel
- Sanierung der Klassenzimmer und Ertüchtigung der Technik auf den aktuellen technischen Stand (PC-Ausstattung Klassenzimmer, Whiteboards, Beamer etc.)