

# **Schulstandort Wirtsmühler Str.**

Aktuelle Baumaßnahmen am Schulstandort  
Wirtsmühler Straße  
Ausschuss für Umwelt und Bau am 07.09.2022



**stadt wermelskirchen**  
der richtige ort.

# Sekundarschule - Fachräume

- ☒ Grundsatzprüfung der Gas- und Elektroversorgung positiv abgeschlossen.
- ☒ Stromversorgung in den Fachräumen funktioniert, Teile wurden in Stand gesetzt.
- ☒ In einem Fachraum (derzeit Physik) ist eine neues Lehrerpult für die komplette Medienversorgung und neue Schülerarbeitstische zu beschaffen. Beschaffung erfolgt in Abstimmung mit Amt 51.
- ☒ Ertüchtigung der Verdunkelungsanlagen in zwei Fachräumen ist beauftragt.



# Sekundarschule - Fachräume

- ☒ Ein weiterer möglicher Fachraum wird derzeitig nicht genutzt, könnte aber für eine Fachraumnutzung hergerichtet werden.  
Zur Klärung der Erfordernis läuft derzeit eine Abstimmung mit Amt 51 und dem externen Beraterbüro Biregio.
- ☒ Alle Maßnahmen erfolgen in Abstimmung mit der Schule.



# Sekundarschule - Modulbauten

- ☒ Wie bereits berichtet, wurde vertraglich geregelt, dass die Errichterfirma der Gebäude die weitere Mängelbe seitigung nicht mehr durchfrt, sondern die Stadt Wermelskirchen diese nun abarbeitet.
- ☒ Seit dem wurden diverse Arbeiten an Treppengelndern, Tren, Zuwegungen und Holzverkleidungen durchgefrt.
- ☒ Die komplette Instandsetzung des Daches ist derzeit in Planung.
- ☒ Instandsetzungen in Folge von Vandalismus laufen parallel.



# Außengelände

- ☒ Eine Erweiterung der Parkplatzflächen hat stattgefunden.
- ☒ Diverse Arbeiten an den Außenflächen laufen stetig.
- ☒ Vorbereitungen und Grundlagenermittlung für den Rückbau der ehemaligen Grundschule Ost laufen derzeit.
- ☒ Dazu gehört auch eine enge Abstimmung mit der unteren Umweltschutzbehörde, da sowohl die Schadstoffproblematik im Gebäude als auch das Thema Deponie abzustimmen sind.



# Allgemeines zum Thema „Bauen“

- ☒ Auch die Stadt Wermelskirchen leidet derzeit unter der schwierigen Situation im Bausektor.
- ☒ Es existiert ein erheblicher Mangel an Fachbüros, freien Kapazitäten bei ausführenden Firmen und Materialien.

