

Legende Priorität: K - kurzfristig; M - mittelfristig; L - langfristig
 Bei den angegebenen Kosten handelt es sich um grobe Schätzwerte, Stand 2012

Konrad-Adenauer-Hauptschule

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Es wird ein Sanierungskonzept durch das Büro Brochheuser und Lüttinger erstellt		

Hermann-Voss-Realschule

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Es wird ein Sanierungskonzept durch das Büro Brochheuser und Lüttinger erstellt		

GS St. Antonius

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Erneuerung der Heizungsanlage - Es wurden Varianten durch das Büro Schmitz erstellt	230.000,- bis 380.000,-	K
Sanierung Elektroinstallationen inkl. Beleuchtung	60.000,00 €	M
Energetische Sanierung (Dämmung Fassade u. oberste Geschossdecke)	130.000,00 €	L
Erneuerung der Klassenraumtüren	12.000,00 €	M

Alice-Salomon-Schule

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Sanierung Elektroinstallationen inkl. Beleuchtung - Altbau	50.000,00 €	M
Energetische Sanierung (Dämmung Fassade u. oberste Geschossdecke)	100.000,00 €	L

GS Kreuzberg

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Sanierung Elektroinstallationen inkl. Beleuchtung - Altbau	12.000,00 €	M
Energetische Sanierung (Dämmung Fassade u. oberste Geschossdecke)	50.000,00 €	L
Erneuerung der Heizungsanlage	25.000,00 €	L

TH St. Antonius

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Hallenbodensanierung (abschleifen u. neu versiegeln)	25.000,00 €	M
Fassadensanierung	30.000,00 €	L

Gymnastikhalle EvB

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Die Halle ist Bestandteil des denkmalgeschützten Alten Seminars. Energetische Maßnahmen sind nur im Zusammenhang des gesamten Gebäudes sinnvoll.		
Sanierung der Beleuchtung	5.000,00 €	L

TH EvB Gymnasium

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Die Halle wurde im Zuge des Konjunkturpaketes energetisch saniert.		
Die Duschen und Umkleiden waren nicht Bestandteil der Sanierung. Es gibt Probleme mit der Abdichtung. Die gesamte Keramik muss erneuert und Wand und Estrich abgedichtet werden.	70.000,00 €	L

EvB Gymnasium

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Im Laufe der Jahre sind immer abschnittsweise Fensteranlagen in den Klassenräumen erneuert worden. Die letzten verbliebenen alten Aluminiumfenster sind nicht mehr bedienbar und sind zum Teil in geschlossener Stellung fixiert worden.	25.000,00 €	K
Die Fensteranlagen in den Treppenhäusern haben das gleiche Verfallstadium wie die letzten alten Fenster in den Klassenräumen. Auch hier wurden die Flügel fixiert. Mittelfristig ist auch hier zu handeln.	35.000,00 €	M
Beleuchtung im Flurbereich im BA 1 sind sanierungsbedürftig. Effektivere Lampen und eine Steuerung über Bewegungsmelder wäre wünschenswert und würde nicht unerheblich Energie einsparen.	40.000,00 €	L
Außer im 2. OG Rückseite BA 1 ist die Beleuchtung in den Klassenräumen zu modernisieren. Im gleichen Zuge sollten Schallschutzdecken mit eingeplant werden.	150.000,00 €	L
Um einen nachhaltigen Schaden am Parkettboden in der Aula zu verhindern, ist der Boden abzuschleifen und neu zu versiegeln.	25.000,00 €	K
Die energetische Sanierung der Außenfassade ist wegen der architektonischen Gestaltung im Verwaltungs- und Aulabereich und der vorhandenen vorgehangenen Fassade an diesem Gebäude sehr aufwendig. Auch sind viele Flächen mit langlebigem Schiefer verkleidet.	600.000,00 €	L
Die verbleibenden zu sanierenden Dachflächen auf dem höchsten Dach und dem Verwaltungstrakt sind wegen der schon sehr angegriffenen Oberfläche kurz- bis mittelfristig einzukalkulieren.	120.000,00 €	K

Wipperschule Ohi

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Alte einfachverglaste Holzfenster im Flurbereich sind stark verrottet und müssen dringend erneuert werden. Flügel wurden verschraubt, weil eine Bedienung nicht mehr möglich war und die Gefahr bestand, dass der Flügel sich löst.	8.000,00 €	K
Das Treppenhauselemente aus einfachverglasten Holzrahmen ist stark verrottet. Wegen der großen Glasflächen ist eine Erneuerung auch wegen Unfallgefahr nicht lange aufschiebbar	10.000,00 €	K
Die Aluminiumfensteranlagen sind verschlissen. Die Beschläge sind sehr anfällig und es haben sich schon mehrfach Kippscheren gelöst.	45.000,00 €	M
Bodenbeläge sind verschlissen und müssen erneuert werden.	40.000,00 €	L
Die Beleuchtung entspricht energetisch und technisch nicht mehr den Stand der Technik. Im gleichen Zuge sollten Schallschutzdecken mit eingeplant werden.	50.000,00 €	L
Eine große Menge an Energie geht über die obere Geschossdecke zum ungeheizten Dachstuhl verloren und kann meist relativ einfach gedämmt werden. Je nach Ausführung und späterer Nutzung können die Kosten für eine Dämmung stark variieren. Die ermittelten Kosten gehen; wie im Bestand; von einer Nutzung als Lagerraum aus.	12.500,00 €	M
Die Fassade ist nach dem Stand der Technik in den 60er Jahren ausgeführt. An einer Dämmung der Außenwände geht auf Dauer kein Weg vorbei. Die errechneten Kosten beziehen sich auf ein Wärmedämmverbundsystem.	100.000,00 €	L

TH Ohi

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Das Gebäude wurde in 2010 energetisch saniert		
Sportboden	45.000,00 €	L

TH Thier

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Haupteingangstüre aus Holz ist schon sehr angegriffen und sollte durch ein Aluminiumtürelement mit besserem Wärmeschutz ersetzt werden.	3.500,00 €	L
Giebelfassaden der Halle und die Hallenwand oberhalb der Umkleiden sind noch ungedämmt und energetisch unzureichend.	22.000,00 €	L
Die Lichtbänder in der Halle, bestehend aus Kunststoffplatten in Kunststoffrahmen, sind energetisch absolut unzureichend.	12.000,00 €	L

GS Agathaberg

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Erneuerung einfachverglaste Holzfenster im Flur Gebäude A	1.500,00 €	L
Eine große Menge an Energie geht über die obere Geschossdecke zum ungeheizten Dachstuhl verloren und kann meist relativ einfach gedämmt werden. Je nach Ausführung und späterer Nutzung können die Kosten für eine Dämmung stark variieren. Die ermittelten Kosten gehen wie im Bestand von einer Nutzung als Lagerraum aus.	25.000,00 €	L
Die Fassade ist nach dem Stand der Technik in den 60er Jahren ausgeführt. An einer Dämmung der Außenwände geht auf Dauer kein Weg vorbei. Die errechneten Kosten beziehen sich auf ein Wärmedämmverbundsystem.	45.000,00 €	L

Heizungsanlage sanieren	30.000,00 €	M
-------------------------	-------------	---

GS St. Nikolaus

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Eine große Menge an Energie geht über die obere Geschossdecke zum ungeheizten Dachstuhl verloren und kann meist relativ einfach gedämmt werden. Je nach Ausführung und späterer Nutzung können die Kosten für eine Dämmung stark variieren. Die ermittelten Kosten gehen wie im Bestand von einer Nutzung als Lagerraum aus.	40.000,00 €	M
Die Fassade ist nach dem Stand der Technik in den 60er Jahren ausgeführt. An einer Dämmung der Außenwände geht auf Dauer kein Weg vorbei. Die errechneten Kosten beziehen sich auf ein Wärmedämmverbundsystem.	120.000,00 €	L
Teilsanierung der Fenster. (einige wurden bereits erneuert)	60.000,00 €	L
Die Beleuchtung entspricht energetisch und technisch nicht mehr den stand der Technik	55.000,00 €	L
Heizungsanlage sanieren	70.000,00 €	M
Bodenbeläge sind verschlissen und müssen erneuert werden.	80.000,00 €	M
Die Abwassergrundleitungen sind marode und müssen in Teilen saniert werden	15.000,00 €	M

TH Hindenburg

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Die Halle wurde von 2008 - 2010 generalsaniert und ist in einem guten Zustand.		

GS Albert-Schweizer

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
An dem erst 10 Jahre alten Gebäude sind keine größeren Maßnahmen erforderlich		

TH Felderhofer Kamp

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
An dem erst 10 Jahre alten Gebäude sind keine größeren Maßnahmen erforderlich		

GS Wipperfeld

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Eine große Menge an Energie geht über die obere Geschossdecke zum ungeheizten Dachstuhl verloren und kann meist relativ einfach gedämmt werden. Je nach Ausführung und späterer Nutzung können die Kosten für eine Dämmung stark variieren. Die ermittelten Kosten gehen wie im Bestand von einer Nutzung als Lagerraum aus.	10.000,00 €	M
Die Fassade ist nach dem Stand der Technik in den 60er Jahren ausgeführt. An einer Dämmung der Außenwände geht auf Dauer kein Weg vorbei. Die errechneten Kosten beziehen sich auf ein Wärmedämmverbundsystem.	35.000,00 €	L
Teilsanierung der Fenster. (einige wurden bereits erneuert)	45.000,00 €	M
Die Beleuchtung entspricht energetisch und technisch nicht mehr den stand der Technik	15.000,00 €	M
Heizungsanlage sanieren	30.000,00 €	M
Bodenbeläge sind verschlissen und müssen erneuert werden.	35.000,00 €	M

TH Wipperfeld

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Eine energetische Sanierung der Fassade ist langfristig auch hier sinnvoll.	35.000,00 €	L
Heizungsanlage sanieren	30.000,00 €	L

KiGa Dohrgauler Spatzen

Maßnahmen	ca. Kosten	Priorität
Nach der Umbaumaßnahme sind vorerst keine größeren Maßnahmen nötig.		