Stadt Heiligenhafen

Der Bürgermeister FB 4 - Hoch- u. Tiefbau 620-05 Mül

8	Vorlage zum öffentlichen Teil der Sitzung	am	TOP
	des Stadtentwicklungsausschusses	05.03.2015	
	des Ausschusses für gesellschaftl. Angelegenheiten	11.03.2105	
9	des Haupt- und Finanzausschusses	02.03.2015	
-	der Stadtvertretung	19.03.2015	

Personalrat: nein
 Schwerbehindertenbeauftragte/r: nein
 Gleichstellungsbeauftragte: nein
 Kriminalpräventiver Rat: nein

Energetische Sanierung bzw. Neubau der Theodor-Storm-Schule

A) SACHVERHALT

In seiner Sitzung am 12.06.2014 beauftragte der Stadtentwicklungsausschuss die Verwaltung dem Ausschuss für gesellschaftliche Angelegenheiten und dem Stadtentwicklungsausschuss eine Kostenkalkulation für den Neubau der Theodor-Storm-Schule am jetzigen Standort zur Beratung vorzulegen. Auf den Zwischenbericht in der Sitzung des Haupt- und Finanzausschusses am 10. November 2014 und die Vorstellung der Kalkulation am 17. Februar 2015 wird inhaltlich verwiesen.

B) STELLUNGNAHME

Die Verwaltung hat die Planungsgemeinschaft s2n-architekten + IPP aus Kiel beauftragt den Flächenbedarf und die voraussichtlichen Kosten für den Neubau eines Schulgebäudes mit einer Sporthalle am selben Standort in der Friedrich-Ebert-Str. zu kalkulieren und im Rahmen einer Präsentation (siehe Anlage 2) vorzustellen. Hierbei wird entsprechend der Schulentwicklungsplanung vorerst von einer bis zum Jahr 2033/34 schwankenden durchschnittlichen Zahl von etwa 230 Schüler/innen am Standort Heiligenhafen ausgegangen. Im Jahr 2003/2004 waren noch insgesamt 339 Schüler/innen einschl. der Hauptschule mit den betreffenden Fachräumen in dem gegenwärtigen Schulgebäude untergebracht. Heute sind es in der Theodor-Storm-Schule ca. 190 Schüler/innen ausschließlich im Grundschulbereich.

Nach der von der Stadtvertretung gewünschten und von der Verwaltung in Auftrag gegebenen Studie zum energetischen Gesamtzustand des über 50 Jahre alten Schulgebäudes gibt es einen erheblichen Sanierungsstau, dessen Kosten sich nach einer ersten Berechnung laut Studie (siehe Anlage 1) auf bis zu 2.38 T€ zuzüglich bereits vorher ermittelter Kosten für die Sanierung der Innenbeleuchtung (259 T€) und einer Umgestaltung von Schulhöfen (342 T€) auf eine Gesamtinvestitionssumme in Höhe von 2.941 T€ belaufen können. Die energetischen Maßnahmen zunächst geschätzt beinhalten beispielsweise nur die Dämmung des Daches, Austausch der Fenster, Dämmung der Außen-/Kellerwände bzw. -decken in unbeheizten Bereichen und die Gebäudeausrüstung (Heizungsanlagen, Erneuerung der technischen Trinkwasserversorgung, Beleuchtung). Das Gebäude erfüllt gegenwärtig nicht den Mindestdämmstandard der Energiesparverordnung 2014 (ENEV).

Die Studie bezieht sich lediglich auf die für den Altbestand erforderlichen energetischen, nicht jedoch auf die weiteren Sanierungs- und Umbaukosten, die für die moderne und zeitgemäße Nutzung nach pädagogischen und raumtechnischen Anforderungen zu stellen sind.

Nachteilig für eine gesamte Sanierung des Gebäudes ist die Kubatur der Gebäudehülle, die sich in einer sogenannten Kammstruktur auf dem gesamten Grundstück erstreckt.

Im Hinblick auf den zur Zeit schlechten energetischen und bautechnischen Zustand des Schulgebäudes (einschließlich Turnhalle), der nicht vorhandenen Barrierefreiheit auf dem gesamten Schulgelände und der nach dem Schulentwicklungsplan prognostizierten langläufig abnehmenden Schülerzahl ist nach Auffassung der Verwaltung zu entscheiden, ob Anstelle einer ausschließlich energetischen Sanierung des nicht mehr zeitgemäßen und weiter sanierungsbedürftigen Altgebäudes alternativ ein Schulneubau mit einer Turnhalle nach den heute an eine moderne Schule gestellten pädagogischen und bauphysikalischen Anforderungen in Frage kommt.

Im Rahmen der Grundsatzdiskussion sind ebenso die Inklusionsbestrebungen gerade für den Schulbereich zu berücksichtigen.

C) FINANZIELLE AUSWIRKUNGEN

Für die Haushaltsjahre 2015 bis 2018 sind im Haushaltsplan (Buchungsstelle 2.1.1.10/2000.7851000) für eine nur energetische Gesamtsanierung vorerst insgesamt 2 Mio. € an Investitionskosten eingeplant worden. Für das laufende Jahr ist u.a. der Austausch von Fenstern vorgesehen, für den es in voller Höhe nur dann einen nicht rückzahlbaren Fördermittelzuschuss in Höhe von 80 T€ gibt, wenn der Austausch zwingend bis zum 31.07.2015 abgeschlossen wird. Zwischenzeitlich wurde ein Antrag auf Verlängerung des Bewilligungszeitraumes beim Fördermittelgeber gestellt, um eine Fristverlängerung bis zum 31. Oktober 2015 zu erreichen. Eine Entscheidung lag bis zum Versand der Sitzungsunterlagen noch nicht vor, kann jedoch evtl. in den jeweiligen Sitzungen berichtet werden.

BESCHLUSSVORSCHLAG

Die Verwaltung wird beauftragt,

a. wie für die Haushaltsjahre 2015 bis 2018 geplant und für den Haushalt angemeldet, die Gesamtsanierungsmaßnahmen für die Theodor-Storm-Schule im Altbestand durchzuführen

oder

b. umfassende Sanierungsmaßnahmen für das Bestandsgebäude bis zu einer Entscheidung der Stadtvertretung über einen Schulneubau zurückzustellen. Zur Vorbereitung einer derartigen Entscheidung wird eine Arbeitsgruppe gebildet, die aus jeweils einer/-m Vertreter/in der Fraktionen, dem Stadtvertreter Dr. Baecker und Vertretern/innen der Verwaltung bestehen soll.

Bürgermeister

Sachbearbeiterin / Sachbearbeiter	
Amtsleiterin / Amtsleiter	
Büroleitender Beamter	

Konzeptstudie zur Energetischen Sanierung der Theodor-Storm-Schule, Heiligenhafen

Auftraggeber:

Stadt Heiligenhafen

FB 4, Hoch- und Tiefbau

Herr Qualtok Markt 4-5

23774 Heiligenhafen

Auftragnehmer:



Rendsburger Landstraßo 196-198 24113 Kiel

s2n architekten

Holtonauer Str. 267A 24106 Klol

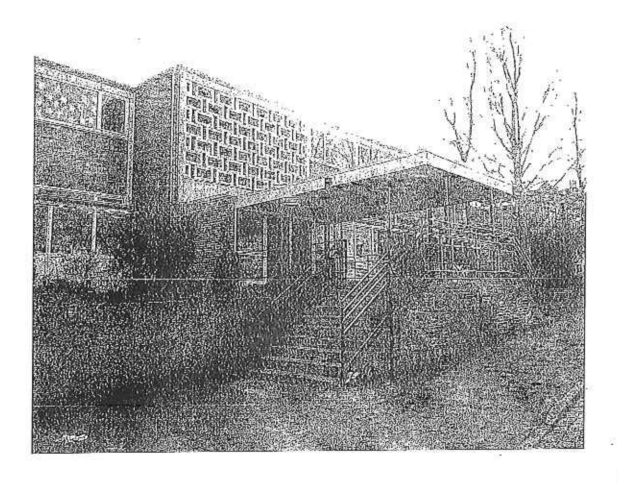
Projektnummer (IPP):

2012-203

Ort, Datum:

Kiel, den 10.06.2014

Konzeptstudie zur Energetischen Sanierung der Theodor-Storm-Schule, Heiligenhafen



Projekt:

Energotische Sanierung Theodor-Storm-Schule, Friedrich-Ebert-Straße 37, 23774 Heiligenhafen

Auftraggebor:

Stadt Heiligenhafen Friedrich Ebert-Straße 37-39 23774 Holligenhafen

Auftragnehmer: IPP Ingenieurgesellschaft Possel u. Partner GmbH & Co. KG Rendsburger Landstraße 196-198 24113 Kiel

s2n-architekten Holtenauer Straße 267a 24106 Kiel

Bauplan Rothe GmbH Lornsenstraße 48 24105 Kiel

Inhaltsverzelchnis

1	Vera	ınlassung und Aufgabenstollung	b
1.1	Geb	äudedaten	5
2	Anal	yso lst-Zustand	5
2.1		struktiver Aufbau der Gebäudohülle	
	2.1.1	Dachflächen	
	2.1.2	Außenfensterflächen, Dachoberlichter	
	2.1.3	Außonwandflächon	10
	2.1.4	Erdberührte Außenwandteile und Frostschürzen	11
	2,1.5	Kellerdecko gegen unbeheizte Berelche	12
	2.1.6	Erdberührte Bodenplatte	12
2,2	Gobá	äüdetechnik	13
	2.2.1	Wärmoversorgung, Heizungsanlage	13
	2.2.2	Lüftung	15
	2.2.3	Warmwasserversorgung	
	2.2.4	Stramversorgung	
	2.2.5	Eigenstromversorgungsanlagen	17
	2,2.6	Sicherheitsbeleuchtung	18
	2.2.7	Beleuchtungsanlagen	.,18
2.3	Energ	gloverbräuche	19
	2.3.1	Wärmeverbrauch	19
	2.3.2	Stromverbrauch	19
	2.3.3	Wasserverbrauch	
3	Mögli	icho Sanierungskonzepte	20
3.1	Energ	getische Qualität der Gobäudehülle	20
3.2	Rand	bedingungen für Sanlerungsansätze	21
3.3	Sanie	erungsvarianto Sanierter Altbau	21

3,4	Sani	crungsvarianten Gebäudetechnik
	3.4.1	Heizungsanlagen
	3.4.2	Lüftungsanlagen2
	3.4.3	Warmwasserversorgung
	3.4.4	Beleuchtung
	3.4.5	Stromversorgung
3.5	Sanio	rungsvarianten
4	Zusa	mmenfassung
5	Unter	schriften

. . .

Veranlassung und Aufgabenstellung

Der Stadt Holligenhafen bowirtschaftet mit der Theodor-Storm-Schule eine Grundschule mit Förderzentrumstoll.

Es sind Maßnahmen und Vorschläge zur energetischen Sanierung des Schulgebäudes Theodor-Storm-Schule, Friedrich-Ebert-Straße 37, 23774 Heiligenhafen zu erarbeiten.

1.1 Gebäudedaten

Das Schulgebäudo wurde zwischen 1959 und 1962 geplant und errichtet. Es hat eine Kammstruktur, bestehend aus einem zweigeschossigen, teilunterkellertem Klassentrakt an der Friedrich-Ebert-Straße, hier befindet sich die Heizungsanlage. Weiter folgt ein Verbindungsflur, ein zweigeschossiger Trakt mit Aula, Verwaltung und Fachräumen sowie ein zweigeschossiger Klassentrakt am Lütjenburger Weg. An diesen Trakt schließt sich ein Bauteil mit Turnhalle, Gymnastikraum, Umkleiden und Duschen. Dieser ist tellweise zweigeschossig ausgeführt, im Untergeschoß befinden sich Abstell-, Workund Haustechnikräume.

2 Analyse Ist-Zustand

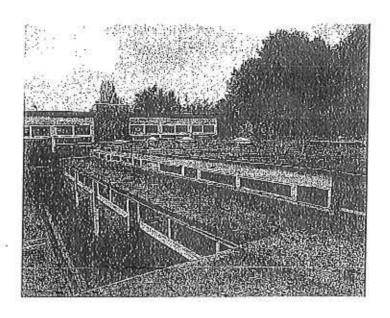
2.1 Konstruktiver Aufbau der Gebäudehülle

Am 19.05.2014 hat eino Ortsbegehung mit Bauamtsleiter Horm Quattek und den beteiligten Planungsbüros stattgofunden. Ausführungs- oder Boslandspläne wurde nicht übergeben. Die aus dem Bauarchiv Kreis Ostholstein bezogenen Bauantragspläne haben nur begrenzte Aussagekraft zu den Bauteilaufbauten. Bauteilöffnungen wurden nicht vorgenommen, somit werden für nicht erkennbare Aufbauten zeittypische Aufbauten bzw. Aufbauten aus der Baubeschreibung angenommen.

2.1.1 Dachflächen

Die gesamten Dachflächen sind als Flachdach mit außen liegender Entwässerung ausgeführt. Die Dachflächen sind mit einer Bitumenabdichtung gedeckt, teilweise ist eine Kiesabdeckung vorhanden. Ob seit der Errichtung eine zusätzliche Dämmung eingebaut worden ist, war nicht erkennbar. Hierzu wurde keine Aussage gemacht.

Es sind zwei verschiedene Tragkonstruktionen vorhanden. Klassentrakte, Verwaltung und Sportbereich haben Betondecken. Die Verbindungsgänge sind als Holzkonstruktion ausgeführt.



Der vermutete Aufbau ist für die Stahlbetondecken, wie in der Baubeschreibung:

tlw. Kiesabdeckung Bitumenabdlchtung 2-lagig Korkisolierung Dampfsporre Gefälleestrich Stahlbetonrippendecke Angenommener U-Wort: 1,75 W/m²K

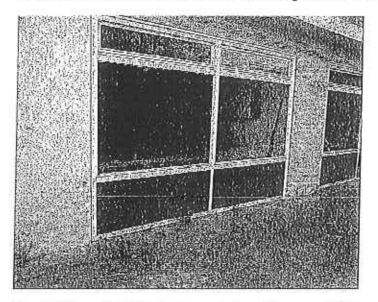
ŝ,

Der vermutete Aufbau für die Holzbalkendecken ist:

tlw. Kiesabdeckung
Bitumenabdichtung 2-lagig
Dampfsperre
Schalung
Mineralfaserdämmung
Luftschicht
Balkenlage
Schalung
Angenommener U-Wert: 0,52 W/m²K

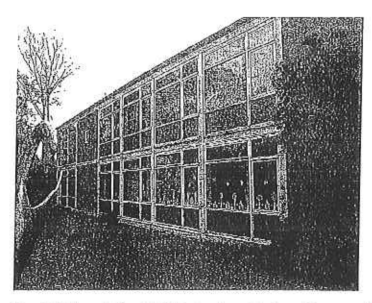
2.1.2 Außenfensterflächen, Dachoberlichter

Fensterflächen sind in unterschiedlicher Ausführung und aus unterschiedlichen Bauzeiten vorhanden.



Fonstorflächen als Holzfonsterelement mit geschlossener Brüstung, aus Bauzeit stammend.

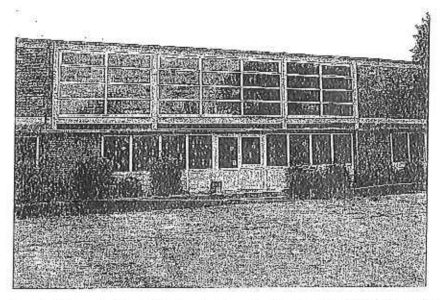
Einbauort: Werkraum unter Turnhalle Angenommener U-Wert: 2,93 W/m²K



Fensterflächen als Kunststoff-Fonstorelement mit geschlossener Brüstung, Baujahr 1982.

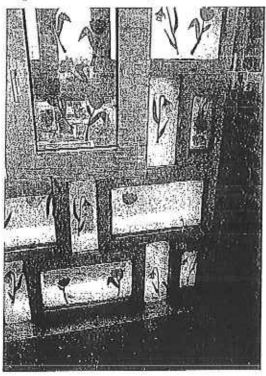
Einbauort: z.B. Klassenräume

Angenommener U-Wert: 1,92 W/m²K



Fonstorflächen als Kunststoff-Fonsterelement mit geschlossoner Brüstung, Baujahr 1995.

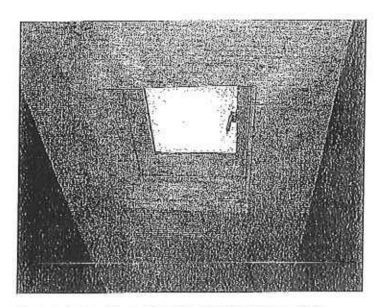
Einbauort: z.B. Verbindungsgänge Angenommener U-Wert: 1,69 W/m²K



Fensterflächen als Betonwaben mit Einfachverglasung, aus Bauzeit stammend.

Einbauort: Treppenhaus

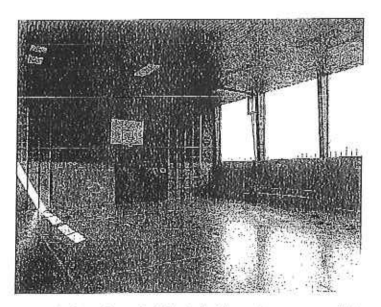
Angonommener U-Wert: 7,93 W/m2K



Dachoberlichter Kunststoff mit Acrylverglasung, ca. 1990.

Einbauort: z.B Flur Umkleiden

Angenommoner U-Wert: 3,50 W/m²K



Fenstorflächen als zweischalige Industrieverglasung, vermutlich aus den 70er Jahren stammend.

Einbauort: Sporthalle

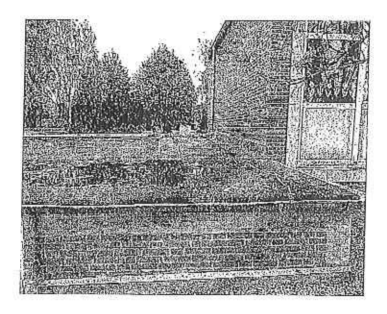
Angenommoner U-Wert: 2,03 W/m2K

2.1.3 Außenwandflächen

Die Außenwandflächen sind laut Baubeschreibung in 36.5 cm starkom Mauerwerk aus Kalksandstein und Verblendstein ausgeführt. Die Konstruktion ist nicht gedämmt.

Betonbauteile sind entweder bis in die Verblendebene geführt oder mit Natursteinplatten (vor Stützen, Fensterumrahmungen) verkleidet. Eine Dämmung dieser Konstruktion ist nicht ersichtlich.

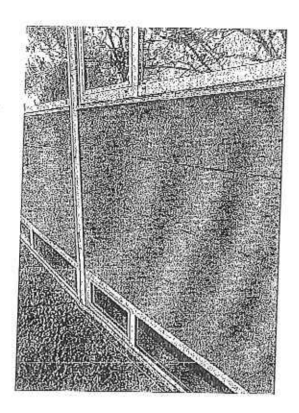
Angenommener U-Wort: 1,23 W/m²K



Tellweise ist ein anderer Wandaufbau vorhanden, hier ist die vermutete Konstruktion mit einem 24 cm Gasbeton-Blockstein ausgeführt. Die Konstruktion ist nicht gedämmt.

18

Angonommener U-Wert: 0,98 W/m²K



2.1.4 Erdberührte Außenwandtelle und Frostschürzen

Das Kellermauerwerk wurde laut Baubeschreibung mit 36.5 cm bzw. 24 cm Mauerwerk aus Kalksandstein mit elnem Teeranstrich ausgeführt. Die Konstruktion ist, der Baubeschreibung folgend, nicht gedämmt.

Angenommener U-Wort: 1,59 W/m²K

Dio Frostschürzen / Streifenfundamente sind in der Baubeschrolbung nicht gesondert erwähnt. Es wird von einer ungedämmten Konstruktion ausgegangen.

Angonommener U-Wort: 1,79 W/m²K

2.1.5 Kellerdecke gegen unbeheizte Bereiche

Die Decko ist als Betonsohlo mit schwimmendem Estrich und einem Betonwerksteinplattenbelag bzw. Schwingbodenbelag in der Baubeschreibung aufgeführt. Es wird von einer ungedämmten Konstruktion ausgegangen.

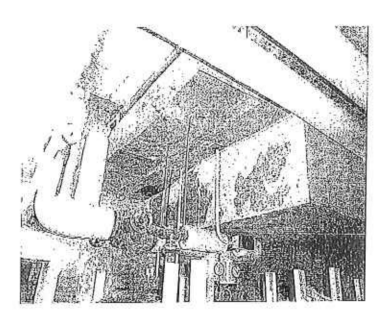
Vermuteter Aufbau

Belag

Schwimmender Estrich

Betondecke

Angenommener U-Wert: 1,21 W/m2K



2.1.6 Erdberührte Bodenplatte

Die Sohle ist als Botonsohle mit schwimmendem Estrich und einem Botonwerksteinplattenbelag bzw. Floorflex (Vinyl-Asbest-Platten) in der Baubeschreibung aufgeführt. Es wird von einer ungedämmten Konstruktion ausgegangen.

Vermutotor Aufbau

Plattenbolag

Schwimmendor Estrich

Abdichtung AsphaltIsolierpappe

Betonsohle

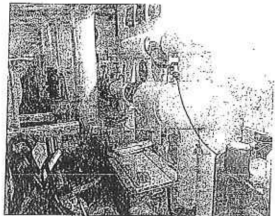
Angenommener U-Wert: 1,79 W/m2K

2.2 Gebäudetechnik

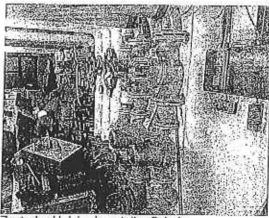
Es folgt eine Zusammonfassung über die Im Bestand vorgofundenen technischen Anlagen.

2.2.1 Wärmeversorgung, Helzungsanlage

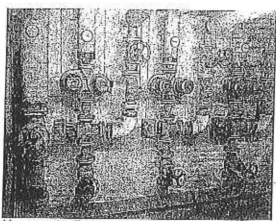
Die Theodor-Storm-Schule wird über zwol Fern-/Nahwärmo-Einspeisungen versorgt. Das Schulgebäude wird über die zentrale Heizungsanlage im Kellergeschoss, Friedrich-Ebert-Straße versorgt. Der Heizverteiler bosteht aus 8 Heizkreisen mit ungeregelten Heizkreispumpen aus dem Baujahr 1960. Der Heizungsverteiler, die Λbsperr- und Regelarmaturen sowie ein Toll der verbindenden Rehrleitungen sind abgängig. Mess- und Regeltechnik sowie die Anlagensteuerung sind veraltet. Die Armaturen, Rehrleitungen und Dämmstandards entsprechen dem Baujahr und sind in Teilen nicht ausreichend wärmeisoliert.



Fernwärmeanschluss Schulo



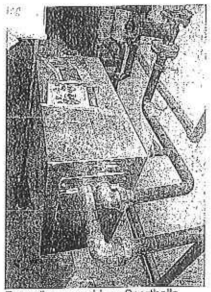
Zontraler Heizkreisverteller Schule



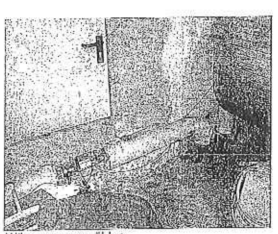
Ungeregelte Pumpengruppen

Für die Wärmoversorgung der Sporthalle ist eine zweite Forn-/Nahwärme-Versorgung aufgebaut. Diese ist im Untergeschoß der Sporthalle aufgebaut. Der Heizverteiler bostoht aus 3 Heizkreisen.

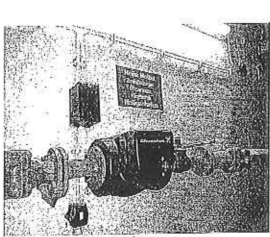
Die Armaturen, Rohrleitungen und Dämmstandards entsprechen dem Baujahr und sind in Teilen nicht ausrolchend wärmeisoliert. Die Heizkreispumpe Lüftung Sporthalle wurde im Zuge von Instandsetzungsmaßnahrnen mit einer geregelten Heizkreispumpe ausgerüstet und entspricht dem Stand der Technik. Die anderen beiden Pumpen sind ungeregelt.



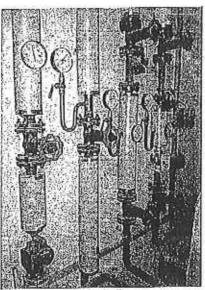
Fornwärmeanschluss Sporthalle



Wärmemongenzähler



Heizkroispumpo geregelt



Hoizverteiler Sporthalle

Die Räume der Schule werden im Wesontlichen über die Heizungsanlage (Pumpon, Verteilung und Heizflächen) aus dem Baujahr 1960 beholzt. In den Klassenzimmern sind je nach Ausführung der Brüstung und örtlichen Gegebenheiten Rippenrohrheizkörper aus Grauguss, Standard-Stahlradiatoren

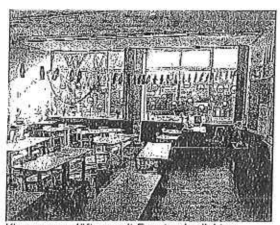
und Plattonhoizkörper mit planer Vorderfront angeordnet. Die Auslogung ist für den bisherigen Bedarf an Transmissions-Wärmoverlusten und für die manuelle Lüftung der Klassonräume ausreichend.

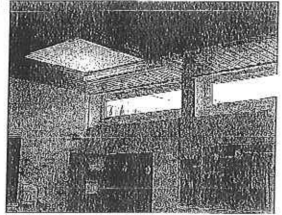
Die Treppenhäuser werden über Installlerto Rippenrohrheizkörper bzw. Flachheizkörper beholzt. Nach Auskunft sind die Treppenhäuser entsprechend niedrig temperiert.

Über die Rohrverteilung im Gebäude liegen kelne Bostandspläne vor. Es ist davon auszugehen, dass die Leitungen im Fußbodenaufbau bzw. in den Wänden zu den Heizkörpern verteilt werden.

2.2.2 Lüftung

Die Lüftung der Klassen- und Unterrichtsräume sowio der Fluro orfolgt dezentral über manuell betätigte Oberfenster. Eine ausreichende Aufheizung durch die Holzkörper kann nur bei einer kurzfristigen Stoßbelüftung erfolgen.

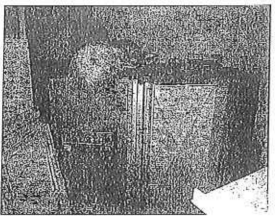




Klassonraumfüftung mit Fonsteroberlichter

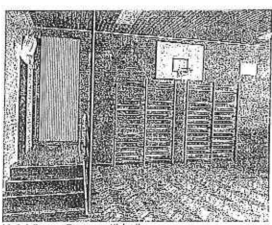
Die Sporthalle wird über ein zugeordnetes Lüftungsgorät bolüftot und beheizt. Aufgrund der Luftführung unterhalb der Außenfenster ist eine direkto Boheizung des Aufenthaltsbereiches (Nutzboroich) nur mit einer Überheizung der Halle möglich. Es bilden sich zunächst Warmluftpolster unterhalb der Hallendecke.

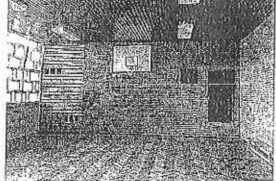




Lüftungsahlage Sporthalle

Die Gymnastikhalle wird über einen Wandheizkörper beheizt. Die Lüftung des Raumos erfolgt nach Bedarf über manuell betätigte Oberfenster in der Außenwand.





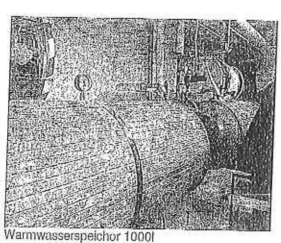
Holzkörpor Gymnastikhalle

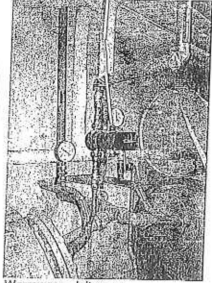
Lüftungsfenster Gymnastikhalle

2.2.3 Warmwasserversorgung

Die Warmwasserversorgung der Schule orfolgt über dezentrale Warmwassergeräte (Durchlauferhitzer, Warmwassorspoicher) für die Räume und Sanitärbereiche. Die Sporthalle

wurde mit einem Warmwasser-Speicher-Ladesystem für die Sanitärbereiche Duschen und Tolletten ausgestattet. Der Warmwasserspeicher ist in der Heizzentrale der Sporthalle angeordnet. Der Speicherinhalt beträgt ca. 2x 1.000 Liter. Das Warmwassersystem ist mit einer Zirkulationspumpe ausgerüstet.





Warmwasserleitungon

Die Armaturen, Rohrleitungen und Dämmstandards ontsprechon dem Baujahr und sind in weiten teilen nicht ausrolchend wärmeisoliert ausgeführt.

2.2.4 Stromversorgung

Dio Schule wird aus dem öffentlichen Stromversorgungsnetz versorgt. Die Versorgung erfolgt über einen Niederspannungshausanschluss im Kollergeschoß Friedrich-Ebert-Straße. Als Netzform ist ein TN-C/S-Notz ausgeführt. In den Bereichen und Geschossebenon sind Unterverteiler für die Endstromkreise errichtet. Die Ausführung entspricht dem Stand der Technik. Nachweise und Prüfprotokolle zur Gebrauchs- und Funktionsfähigkeit der E-Anlage liegen nicht vor. Diese sind im Zuge der nächsten Revisions- und Wartungsarbeiten zur E-Anlage zu erstellen. Eine Kompensationsanlage ist nicht vorhanden.

2.2.5 Eigenstromversorgungsanlagen

Eigenstromversorgungsanlagen oder Netzersatzanlagen sind am Schulstandort nicht errichtot.

Auf dem Dach der Schule ist eine Photovoltalkanlage (ca. 20kWp) errichtet. Diese wird nicht durch die Schule betrieben. Die Dachfläche wurde durch einen Dritten angemietet und die erzeugte Energiemenge wird über eine separate Zähl- und Verrechnungseinrichtung dirokt dem Versorgungsnetz zugeführt.

Das Dach der Schulo und der Sporthalle bleten Aufstollflächen für eine woltere Photovoltaikanlage. Diese PV-Anlage könnte für die Deckung des Eigenbedarfs Strom herangezogen worden und verringert den Stromeinkauf. Dieser sogenannte "Eigenverbrauch" ist besonders wirtschaftlich, weil die mit dem Strombezug verbundenen Kosten wie Netzgebühr, Energleabgabe und Mehrwertsteuer dabei nicht anfallen. Auf der freien Dachtläche kann eine PV-Anlage mit ca. 30kWp errichtet werden. Damit wäre ein Enorgieertrag von 28.230kWh möglich. Hierbol ist zu beachton, dass auf Grund des Schulbetriebes und Nutzungsverhaltens voraussichtlich ca. 60% für den Eigenbedarf genutzt werden können. Die überschüssige Energie wird dann in das Netz zurückgespeist und verrechnet.

Voraussetzung für die Errichtung einer PV-Anlage ist, dass die Dachkenstruktion die zusätzlichen Laston statisch aufnehmen kann. Zum jetzigen Zeitpunkt der Bearbeitung liegen jedoch keine verbindlichen Statikinformationen vor. Des Weiteren sind die Sanierungsmaßnahmen mit der Gebäudehülle zwingend zu berücksichtigen.

Die Errichtung einer weiteren Photovoltaikanlage wird daher in dieser Konzeptstudie zur energotischen Sanierung nIcht weiter betrachtet.

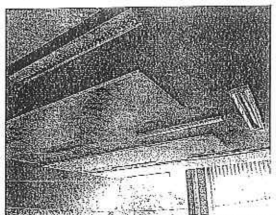
Sicherheitsbeleuchtung 2.2.6

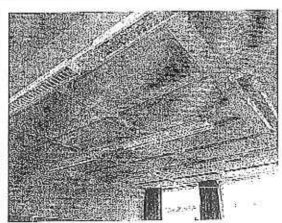
300

Das Schulgebäude ist mit dezentralon Sicherheitsleuchten (Hinwols- und Rettungszeichenleuchten) ausgestattet. Die Sicherheitsleuchten entsprechen einem aktuellen Ausführungsstand. Eine LED-Ausführung ist jedoch nicht ausgeführt und berücksichtigt. Mit den Einsatz von LED-Technik ist eine Energleeinsparung möglich, jedoch werden die orforderlichen Baukosten keine wirtschaftliche Lösung erzielon. Diese Maßnahme wird nicht weiter botrachtet.

2.2.7 Beleuchtungsanlagen

Die Belouchtungsanlagen in den Klassen- und Unterrichtsräumen und den Sanltärbereichen entsprechen den aktuellen Anforderungen. Die Beleuchtung wird jewells nach Bedarf lokal geschaltet. In diesen Räumen wurden in den letzten Jahren Sanierungsmaßnahmen durchgeführt. Die Klassenräume wurden mit Deckenanbauleuchten und in den Werkräumen mit abgehängten Lichtbandausführungen ausgestattet. Ein energetischer Sanlerungsbedarf liegt hier nicht vor.





Klassenräume mit neuwertigen Deckenanbaulouchten und Spiegelraster

Soite 18

Die Beleuchtung in den Treppenhäuser und Flurzonen wird in Teilen zentral geschaltet. Im Gebäude sind fast ausschließlich Deckenanbauleuchten mit Leuchtstofflampen und konventionellem Vorschaltgerät sowie Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen installiert. Im Flurbereich Treppenaufgang Aula sowie in den Räumen Vorwaltung / Lehrkräfte sind Leuchten mit Glühlampen installiert.

In den Fluren und Tropponaufgängen (Flucht- und Rettungswege) ist eine mittlere Beleuchtungsstärko von mindestens 100 Lux auf dem Boden zu gewährleisten. Eine Überprüfung bzw. ein Nachweis der ausrelchenden Beleuchtungsstärke liegt nicht vor und ist im Zuge der nächsten Revisions- und Wartungsarbeiten zu überprüfen.

2.3 Energieverbräuche

Für die Bearbeitung der Konzeptstudie zur energetischen Sanierung der Theodor-Storm-Schulo wurden die Jahresenergieverbräuche 2010-2012 für Wärme, Wasser, Abwasser und Strom zur Verfügung gestellt. Zur Ermittlung der Energieverbrauchskennzahlen wurde jeweils ein Mittelwert gebildet. Die Bezugstläche ist die Nutzfläche (NF) der Schulo mit 4.188,86m².

Die derzeitigen Verbrauchskennzahlen der Schule werden mit mittleren Kennzahlen anderer Bestandsgebäude mit vergleichbarer Nutzung gegenüberstellt.

(Quelle: Forschungsbericht ages GmbH, Verbrauchskennwerte 2005, Gebäudeart Grundschule)

2.3.1 Wärmeverbrauch

Mittelwert Wärmeverbrauch:

585,3 MWh

Energieverbrauchskennzahl:

139,7 MWh/m2*a

Vergleichskennzahl ages GmbH:

155,0 MWh/m⁹⁸a

Der spezifische Holzwärmobodarf liegt unter dem Mittelwert vergleichbarer Gebäude.

2.3.2 Stromverbrauch

Mittelwert Stromverbrauch:

30.666,3 kWh

Energieverbrauchskennzahl:

7,4 kWh/m2*a

Vergleichskennzahl ages Gmbl I:

15,0 kWh/m2*a

Der spezifische Strombedarf liegt deutlich unter dem Mittelwert vergleichbarer Gebäude.

2.3.3 Wasserverbrauch

Mittelwert Wasserverbrauch:

391,3 m³

Energieverbrauchskennzahl:

93,8 l/m2*a

Vergleichskonnzahl agos GmbH:

164,0 l/m2*a

Der spozifischo Wasscrbedarf liegt deutlich unter dem Mittelwert vergleichbarer Gebäude.

3 Mögliche Sanierungskonzepte

3.1 Energetische Qualität der Gebäudehülle

Nachfolgende Tabelle 1 gibt einen Überblick über die U-Werte der Gebäudehülle im Bestand im Vergleich mit den heute gültigen Anforderungen.

Bauteil:	U-Wert Ist (geschälzt) [W/m²]:	U-Wert ENEV 2014 [W/m²]:	Äquivalente Dämm- stoffstärke WLG 035 [cm]
Flachdach Beton	1,75	0,20	14
Flachdach Holz	0,53	0,20	20
Fenster Holz	2,93	1,30	1
Fenster Kunststoff 1982	1,92	1,30	3
Fenster Kunststoff 1995	1,69	1,30	8
Fonstor einfach verglast	7,93	1,30	S
Fenster Profilbauglas	2,03	1,30	2
Aussenwand Verblend	1,23	0,24	12
Aussenwand, ordborührt	1,59	0,30	10
Sohle gegen Erdrolch	1,79	0,30	12

Das energetische Niveau des Gebäudes liegt hinsichtlich des tatsächlich vorhandenen Endenergieverbrauchs zurzeit bei 569 MWh (nur Wärmo). Die Netwendigkeit einer baulich-konstruktiven Sanierung der Gebäudehülle wird bei Betrachtung des spezifischen Transmissionswärmetransferkoeffizienten HT deutlich. Der rechnerische Bedarf aus Transmissionswärmeverlusten liegt im Bestand bei 1.031.690 kWh/a. Die rechnerischen Einsparmöglichkeiten aus Transmissionswärmeverlusten liegen bei Durchführung aller Maßnahmen bei 683.339 kWh/a.

Die nach Sanierung nach ENEV 2014, Anlage 3 zulässigen Höchstwerte werden nicht eingehalten sondern um 65% überschritten. Welterhin ist eine Sanierung der Heizungsanlage im Hinblick auf effiziente Pumpentochnik, fehlende Regelungsmöglichkeiten, Dämmung von Heizkreisen und Verteilungsleitungen durchzuführen.

3.2 Randbedingungen für Sanlerungsansätze

Mögliche Sanierungskonzepte leiten sich aus den gesetzlichen Anforderungen der Energieeinsparverordnung, oder darüber hinaus aus den Anforderungen der Förderprogramme ab. Hierbel ist stets zu prüfen, ob geplante Sanierungsmaßnahmen mit vertretbarem Aufwand baulich-konstruktiv umsetzbar sind und welche Finanzmittel hierfür zur Verfügung stehen. Im Rahmen der geplanten Sanierung dieses Gebäudes wurde folgender Ansatz geprüft:

Ausrüstung dos Gebäudes nach Mindestdämmstandard ENEV 2014, Anlago 3

Gemäß EnEV § 9 sind Ändorungen an Gobäuden so auszuführen, dass sanlerte Nichtwohngebäude den Jahres-Primärenergiebedarf des Referenzgebäudes und den Höchstwert des Transmissions-wärmetransferkoeffizienten um nicht mehr als 40 % überschreiten. Ist dies nicht möglich, gelten wahlweise diese Anforderungen als erfüllt, wenn die in Anlage 3 der EnEV festgelegten Wärmedurchgangskoeffizienten eingehalten werden (vgl. hierzu auch Tabelle 1), Die dort aufgeführten Wärmedurchgangskoeffizienten bilden in etwa das heutige EnEV-Niveau für Bautoile von herkömmlichen Neubauten ab.

Die KfW-Infrastrukturförderung sieht wahlweise eine energetische Sanierung auf Neubau-Niveau mit rechnerischem Nachweis nach DIN 18599 oder die Durchführung von Einzelmaßnahmen vor.

Die Förderung des Landes, Energetische Sanlerung von Schulen und Kindertageseinrichtungen, orientiert sich (noch) an den Anforderungen der ENEV 2009.

3.3 Sanlerungsvariante Sanierter Altbau

Das EnEV-Niveau für einen sanierten Altbau nach Anlage 3 kann bei dem vorhandenen Gebäude durch relativ einfache Sanierungsmaßnahmen unter Ansatz der üblichen Dämmstoffdicken realisiert werden. Die Sanierung sollte folgende Maßnahmen erfassen:

- Dämmung des Daches
- Austausch der Fenster
- Dämmung der Außenwände einschließlich der Kellerwände im Bereich Werkraum
- Därnmung der Kellerdecken zu unbeheizten Bereichen
- Sanierung der Heizungsanlage (Verteilung, Regelung).
- Modernisierung der Beleuchtung

Empfohlen wird weiterhin der Einbau von außenliegenden Sonnenschutzvorrichtungen, kalkuliert ist Jedoch vorerst nur der Ersatz des verhandenen Sonnenschutzes im Verwaltungstrakt. In der weiteren Bearbeitung ist die Aufstellung eines Lüftungskonzeptes erforderlich. Im Konzept zur Energetischen Sanlorung wird von einer manuellen Einzelraumlüftung durch den Nutzer ausgegangen.

Auf eine Dämmung der Sohle wird verzichtet. Der Einbau zusätzlicher Dämmschichten führt zu einem unverhältnismäßigen konstruktivon Λuſwand (neue Bodon- und Fliesenbolägo, Anpassung von Türhöhen, Treppenanschluss). Deshalb ist der Nachweis nach §9, ENEV 2014 + 40% nicht möglich.

3.4 Sanierungsvarianten Gebäudetechnik

Das Verhältnis von thermischem zu elektrischem Energieverbrauch beträgt rund 15:1, das Verhältnis von thermischen zu elektrischen Energiekosten rund 8:1. Damit ist sowohl in Bezug auf die Reduzierung von Energieverbräuchen als auch in Bezug auf finanzielle Einsparungen das Hauptaugenmerk auf die Versorgung mit Wärme für Heizung und Warmwasserbereitung zu richten.

Für die technische Gobäudeausrüstung der Schule bestehen in Bozug auf mögliche Energieeinsparpotenziale die nachfolgenden Sanierungsvarianten.

3.4.1 Heizungsanlagen

Der Heizkreisvorteiler Kellergeschoß Friedrich-Ebert-Straße entspricht nicht mehr den aktuellen Anforderungen gemäß EnEV. Dieser Heizungsverteiler hat die Nutzungsdauer bereits weit überschritten. Der Heizkreisverteiler wird ausgetauscht und mit neuen gerogolten Heizkreispumpen und Armaturen sowie Stellerganen aufgebaut. Alle Rehrfeitungen, Armaturen und Pumpen werden mit einer Wärmeisollerung ausgestattet. Die Steuerungs- und Regeltechnik wird den aktuellen Anforderungen für einen energiesparenden Schulbetrieb ausgelegt.

Dor Heizkreisverteiler Kellergeschoß Sporthalle wird mit 2 neuen geregelt Pumpen ausgerüstet. Die Wärmelsolierung der Rohrleitungen, Armaturen und Pumpen wird in Teilen ergänzt, sedass die vorliegenden Wärmeverluste erheblich reduziert werden.

Um die Wärmoverluste des Systoms so weit wie möglich zu verringern, sind die HeizkreisVorlauftemperaturen und -volumenströme zu minimieren. Jeder Holzkreis ist mit Temperatur- und
Durchflussmessungen sowie mit regelbaren Hocheffizienzpumpen auszurüsten. Moss- und Regeltochnik sowie Anlagensteuerung sind voraltet und durch noue, moderne Komponenten zu ersotzen,
mit denen die Systemtemperaturen (Vorlauftemperatur, Rücklauftemperatur) abhängig vom Bedarf
verändert worden können. So können eine Überversorgung vermieden und Verteilungsverluste minimiert werden. Darüber hinaus bloten diese Komponenten zeitabhängige Eingriffsmöglichkeiten, wie
Abwesenheitsbotrieb, Nachtabschaltung oder Nachtabsenkung, sie sorgen beim Erreichen der Heiz-

grenze für das Abschalten der Heizungsanlage. Mit einer modernen Schalt- und Steuerungsanlage können durch Berücksichtigung des Nutzerverhaltens und der bauphysikalischen Eigenschaften verschiedener Gebäudetelle maximale Einsparungen realisiert werden.

Voraussetzung für die Effizienz jeder Regolung ist ein ordnungsgemäß durchgeführter hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage nach DIN 18380. Eine unzureichend abgeglichene Heizungsanlage kann auch durch eine noch so intelligente Rogelung nicht nennenswert verbessert werden.

Es ist auf die Einstellung der Heizkörper-Thermostatventile in genutzten Räumen zu achten (Stufe 2 [16°C] bis Stufe 3 [20°C] in Klassenräumen, Stufe 1 [12°C] bis Stufe 2 in Fluren). Die Maximaleinstellungen sind wenn möglich zu arretieren. Heizkörperventile in (auch vorübergehend) ungenutzten Räumen sind zu schließen. Fenster und Außentüren sind regelmäßig auf Dichtheit zu prüfen.

Der Einsatz von regenorativen Wärmeerzougern (z.B. Einsatz von BHKW, Wärmepumpen, Solarthermio) wird nicht weiter betrachtet, da eine Fern-/Nahwärmeversorgung nach den aktuellen Grundsätzen eine wirtschaftliche und ökonomische Wärmeversorgung darstellt. Die zu berücksichtigen Baukosten für regenerative Wärmeerzeuger würden keine zeitnahe Amortisation der Anlage ermöglichen.

3.4.2 Lüftungsanlagen

Dabol wird in der kalten Jahreszeit neben der verbrauchten Luft immer auch die in der Luft enthaltene Wärme abgegeben. Derartige Heizenergieverluste können mit Wärmerückgewinnungssystemen minimlert werden.

Die Lüftungsanlage Sporthalle hat ihre Nutzungsdauer erreicht. Diese Anlage sollte modernisiert und die Wärmeisolierung in weiten Teilen orgänzt werden. Das Lüftungsgerät ist durch eine energieeffiziontere Ausführungsart und mit einer Wärmerückgewinnungseinrichtung auszuführen. Die Auslegung der Lüftungsanlage Sporthalle ist zwingend mit den Maßnahmen zur Sanlorung der Gebäudehülle abzustimmen.

Dio Lüftungsanlage für die Aula (Versammlungsraum) hat die maximale Nutzungsdauer bereits weit überschritten. Ein Betrieb dieser Lüftungsanlage ist nur durch erhöhte Wartungsaufwendungen möglich. Dadurch wird zeitweise die Lüftungsanlage der Aula nicht mehr betrieben. Die neue Lüftungsanlage in einer energicoffizienteren Ausführungsart wird den aktuellen Anforderungen für einen energiesparenden Schulbetrieb und gemäß EnEV ausgelegt. Eine Lüftung mit Wärmerückgewinnung sollte in Abstimmung mit den Maßnahmen zur Gebäudesanierung Berücksichtigung finden.

Die Lüftung der Klassenräume etc. erfolgt über Fensterlüftung. Durch Vermeidung von Dauerlüftung kann der Wärmeverlust von Raumeinrichtung und Innenwänden minimiert werden. Beim Lüften kann während der Heizperiode Energie gespart werden, wenn das Lüften durch kurzzeitiges (5 Minuten) und vollständiges Öffnen möglichst aller Fenster und der Türen eines Raumes erfolgt ("Stoßlüftung": einmal pro Schulstunde, am besten in der Pause). Während des Lüftens sind die Heizkörperventile , abzudrehen. Analog verlangsamt das Stoßlüften im Verhältnis zum Dauerlüften auch die Energiezufuhr in sommerlichen Hitzeperloden und damit die dauerhafte Aufheizung unklimatisierter Innenräume bzw. deren Elnrichtung und Innenwände.

3.4.3 Warmwasserversorgung

Die dezentrale Warmwasserversorgung der Einzelräume und Sanitärbereiche ist ausreichend und gut. Die zentrale Warmwasseraufbereitung für die Duschen und Sanitärbereiche der Sporthalle ist den aktuellen Anforderungen des Betriebes zu überarbeiten. Die Duschen werden nur an wenigen Tagen tatsächlich genutzt. Die Warmwasserspeicher werden ständig aufgeladen vorgehalten und es muss eine Zirkulation des Warmwasserkreises gewährleistet werden. Die Entstehung von Legionellen muss sicher verhindert werden. Hier sollte der Einsatz von elektronischen Durchlauferhitzern Berücksichtigung finden, die nur dann Warmwasser verhalten, wenn auch ein tatsächlicher Bedarf anliegt.

 ι^1

(

3.4.4 Beleuchtung

3

Die Flure sollten mit Präsens- und Dämmerungsmeldern ausgerüstet werden. Bei Nutzung dieser Bereiche erfolgt eine automatische Einschaltung der Flure bel nicht ausreichendem Tageslicht und eine Λusschaltung bei Nichtbenutzung. Die manuelle Handschaltung kann beibehalten werden.

Außer den bereits erwähnten Räumen, können Präsenzmelder auch in Gruppenräumen, Büros und Umklolderäumen sowie WC Räume installiert werden.

Die Einsparungen lassen sich jedoch nur schwer ormitteln, da das Nutzerverhalten nicht nachvollziehbar bzw. nicht definiort ist. Erfahrungsgemäß wird in Schulen häufig die Beleuchtung nach Verlassen der o.g. Nutzungsbereiche nicht abgeschaltet.

Des Weiteren werden in den Fluren und Troppenaufgängen energieeffiziente Leuchten vorgesehen. Die geforderte Nennbeleuchtungsstärke von 100 lux ist zu berücksichtigen.

3.4.5 Stromversorgung

Die Stromkosten sind voraussichtlich um ca. 20-25% durch die Optimierungen in der Beleuchtung und in den tochnischen Anlagen reduzierbar. Ein großer Toil des Stromverbrauches wird durch den Schulbetrieb (z.B. EDV, Kücho, Lehrwerkstätten) verursacht. Bürogeräte wie PCs, Kopierer, Telefonanlage, Fax, Drucker etc. sind oftmals den ganzen Tag über eingeschaltet, worden aber nur wenige Stunden benötigt. Die Standby-Verluste sind erheblich. Z.T. verbrauchen die Geräte auch noch im "ausgeschalteten" Zustand noch Strom. Zumindest nachts und am Wochenende sollten alle diese Geräte daher über eine Wochenschaltuhr oder wenigstens über eine schaltbare Steckdosenleiste komplett vom Netz getrennt werden. Dieses Einsparpotenzial ist zu untersuchen und mit dem Schulbetrieb abzustimmen.

Bol Ersatzbeschaffungen von Geräten für die schulische Ausbildung sollten mögliche Einsparpotenzlale überprüft werden. Ein Controlling dieser Verbräuche dient der besseren Ermittlung von Einsparmaßnahmen in diesem Bereich.

Der elektrische Energiebodarf der Schule sollto in einem 3-4 monatigen Energiecontrolling (Lelstungsmessung) aufgezolchnet und ausgewortet werden. Dabei sind das Nutzungsverhalten und besondere Einflüsse von Nutzungsänderungen zu dokumentieren.

3.5 Sanierungsvarianten

Die hier beschriebenen Maßnahmen stellen für dieses Gebäude die Mindestanforderungen an eino energetische Sanierung dar und reduzieren den rechnerischen Heizenergieverbrauch des Bestandsgebäudes um 60 bis 65 %. Durch die Maßnahmen für die Gebäudetechnik ist eine Reduzierung des Heizenergieverbrauches von 10 bis 12 % möglich.

Dabei entfallen von 100% Einsparung durch Sanierung der Gebäudehülle auf:

- Dachdämmung Betondocken ca, 37 %
- Ernouerung der Dachdämmung Holzdecken ca. 4 %
- Erneuerung der Außenfonster und Türen ca. 11 %
- Dämmung der Außonwand ca. 27 %
- Dämmung der Sohle 16%
- Dämmung der Kellerdecke 5%

Und es entfallen von 100% Einsparung durch Sanierung der Haustechnischen Anlage auf:

- Sanierung der Heizungsanlage 48 %
- Sanierung der Lüftungsanlage 15 %
- Sanforung der Warmwasserbereitung 20%
- Modernisierung der Beleuchtung 17 %

Die kalkulierten Bruttegesamtkosten für die erforderlichen Baumaßnahmen liegen bei:

Dachdämmung, Dichtung, Blitzschutz rd. 602.000 € 191 €/m² x 3.150 m² Fläche Erneuerung der Außenfenster in Kunststoff und der Außentüren in Aluminium, rd, 660.000 € 440 €/m² x 1,500 m² Fläche Gorüststellung rd. 85.000 € 21,50 €/m² x 3.950 m² Fläche Bekleidung der Außenwand mit WDVS rd, 313.000 € 165 €/m² x 1.900 m² Fläche Alternativ Bekleidung der Außenwand mit Verblendmauerwerk rd. 485.000 € 255 €/m² x 1.900 m² Fläche Alternativ Außonwand mit Plattenwerkstoff rd. 448.000 € 236 €/m² x 1.900 m² Fläche Dämmung der Kellerdecke rd. 69.000 € 115 €/m² x 600 m² Fläche rd. 132.000 € Saniorung der Heizungsanlagen rd. 95.000 € Sanlerung der Lüftungsanlagen rd. 58.000 € Saniorung der Warmwasscraufbereitung rd, 40,000 € Modernisierung der Beleuchtung rd. 9.000 € Energiecontrolling

Die Gesamtbaukosten liegen also zwischen ca. 2.17 Mio.€ und 2.38 Mio.€

Nebenkosten für Ingenieursleistungen und Genehmigungen

4 Zusammenfassung

Schaut man sich die mögliche Gesamtersparnis des Holzenergiebedarfs bei Durchführung aller Maßnahmen an, liegt man mit 65% Einsparung bei ca. 32.500 € im Jahr unter (Holzenergiekosten 2012:
ca. 50.000 €). Ohno Einrechnung einer Proissteigerung der Energiekosten käme man auf eine Amortisationszeit von ca. 67 Jahren.

rd. 440.000 €

Aufgrund der langen Amortisationszeit ist die Durchführung als Gesamtmaßnahme nicht ratsam.

Wir schlagen vor, Einzelmaßnahmen zur energetischen Verbesserung der Gebäudehülle und Haustechnik durchzuführen. Daboi sollton die gewählten Einzelmaßnahmen vom Lebensalter und Erhaltungszustand der Bauteile sowie von der erzielbaren Einsparung im Verhältnis zur Investition abhängig gemacht werden.

In der Auswertung der Einzelmaßnahmen ist erkennbar, daß die Dämmung der Dachfläche Stahlbetonkenstruktion sowie die Dämmung der geschlossenen Wandflächen das größte Einsparpotential bieten.

Hinweis 1: Sollten Maßnahmen zur Energetischen Saniorung begonnen werden, sind auch weitere Anforderungen an moderne Schulgebäude zu bedenken. So besteht nach DIN 18024 die Anforderung, alle Ebenen eines öffentlichen Gebäudes barrierofrei zu erschließen. Im Bestand der Theodor-Storm-Schule ist das nicht der Fall, os sind nur der Eingang Lütjenburger Weg und die unmittelbar angrenzenden Räume ebenerdig erschlossen, weitere Ebenen sind nicht ohne fremde Hilfe unabhängig nutzbar.

5 Unterschriften

IPP Ingeniourgesollschaft Possol u. Partner GmbH & Co. KG s2n-architekten

Kiel, den 10.06.2014

i.A. Dipl,-Ing. G. Brügmann

(Projektleitung IPP)

i.A. L. Schüßler

(Projektleitung s2n-architokten)

Anlagen:

Gebäude-Energioberatung, Auftrag 14/024 Transmissionswärmebedarf IST/SOLL