

Energetische Modernisierung Jugendärztlicher Dienst, Reinerzer Str. 18

Projektdaten

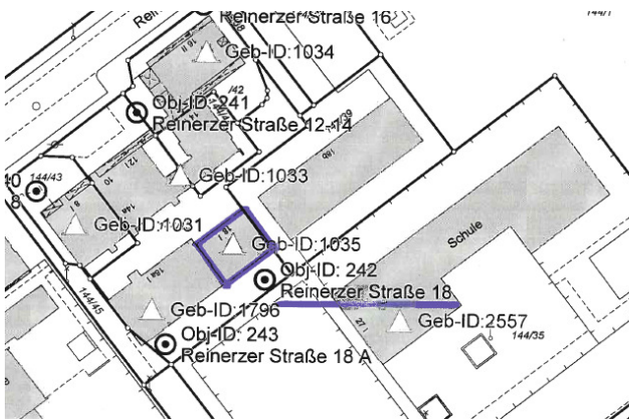
Architekt gdh architekten

Bauzeit Baubeginn am 29.09.2009
 Fertigstellung: September 2010
 Übergabe am 16.02.2011

Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007-Neubaustandard
- Fenster , Sonnenschutz
- Dachdämmung, Außendämmung, Kellerdämmung (Decke)
- Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage
- Gesamtnutzfläche beheizt: 139 m²

Lageplan



Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- lärmverursachende Arbeiten konnten wg. Gehöruntersuchungen von Jugendlichen nutzerbedingt erst Mitte Mai beginnen
- Fertigstellung im September 2010
- Übergabe an Stadt erfolgt. Verwendungsnachweis in Erstellung.

Ausgangslage

Das Gebäude des jugendärztlichen Dienstes wurde im Jahr 1961 gebaut. Das zu sanierende kommunale Verwaltungsgebäude ist nicht denkmalgeschützt.



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

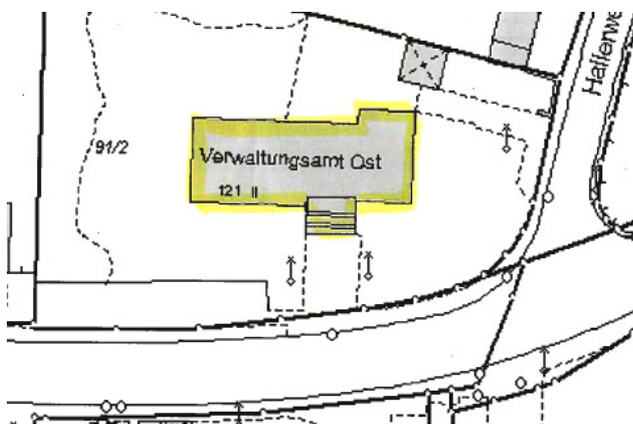
Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	143.283 €
Fördermittel Regierung.....	91.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	52.238 €
Kosten aktuell.....	140.000 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	-3.283 €
Rechnungseingang kumuliert	133.000 €
Mittelabfluss kumuliert	129.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	11.000 €

Energetische Modernisierung des Verwaltungsamts Ost

Projektdaten

Architekt ING+ARCH
 Bauzeit Baubeginn am 30.09.2009
 Fertigstellung: Februar 2011
 Übergabe am 23.02.2011

Lageplan



Ausgangslage

Das Verwaltungsamt Ost wurde im Jahr 1962 erbaut und ist denkmalgeschützt.

Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007-Neubaustandard
- Fenster, Sonnenschutz
- Dach- u. Kellerdämmung sowie Außendämmung
- Wiederverwendung der Natursteinplatten und Hochleistungsdämmstoff Fassade
- Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage
- Gesamtnutzfläche beheizt: 988 m²

Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- U.a. denkmalschutzbedingt 3 grundsätzlich verschiedene Planungen für Außenwand-Dämmung. Letztlich wurde einem klassischen MW-Vollwärmeschutz in Verbindung mit neuen Naturstein-Fassadenelementen stattgegeben.
- Deutliche Einsparungen v.a. bei Fenstern und Natursteinfassade durch Priorität der detaillierten technischen Klärung gegenüber Terminaspekten. Beginn der Hauptarbeiten im Mai 2010.
- Fertigstellung im Februar 2011
- Übergabe an Stadt erfolgt. Verwendungsnachweis in Erstellung.
- **Zusatzmaßnahme:** Bauwerksabdichtung erneuern statt ausbessern (ca. 10 T€)



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	849.724 €
Fördermittel Regierung.....	546.100 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	303.624 €
Kosten aktuell (inkl. Zusatzmaßnahme)	775.000 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	- 74.724 €
Rechnungseingang kumuliert	601.000 €
Mittelabfluss kumuliert	586.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	189.000 €

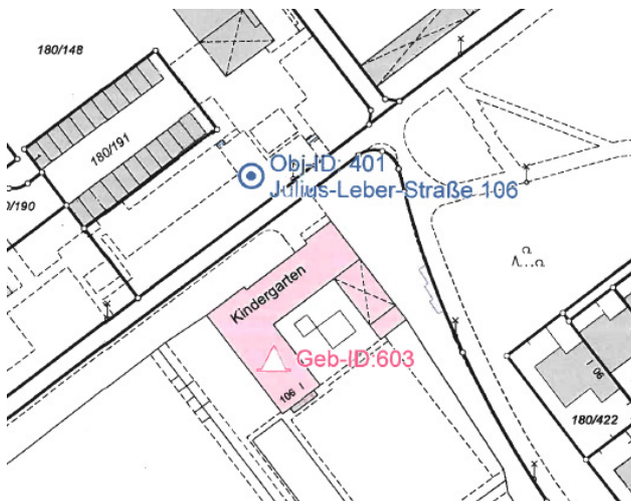
Energetische Modernisierung des Kindergartens Julius-Leber-Straße 106

Projektdaten

Architekt gdh architekten

Bauzeit Baubeginn am 29.09.2009
 Fertigstellung Haupt-
 maßnahmen: August 2010
 Fertigstellung Zusatz-
 maßnahmen: Februar 2011
 Übergabe am 16.02.2011

Lageplan



Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Fertigstellung der im Förderantrag genannten Sanierungsmaßnahmen im August 2010
- **Zusatzmaßnahmen:** Kaltraumabtrennung und Erneuerung Heizkörperverkleid. (ca. 45 T€, Bauantrag im Juli, Genehmigung Ende Sept.)
- wegen gravierenden Abwicklungsproblemen mit Metallbaufirma (u.a. Vertragsstrafe) Gesamtfertigstellung Kaltraumabtrennung erst im Feb. '11
- Übergabe an Stadt erfolgt. Verwendungsnachweis in Erstellung.



Ausgangslage

Der Kindergarten mit aktuell 2 Gruppen wurde im Jahr 1964 gebaut. Das zu sanierende Gebäude ist nicht denkmalgeschützt.

Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007-Neubaustandard
- Fenster , Sonnenschutz
- Außendämmung; Gebäude nicht unterkellert
- zusätzliche Dämmung des bereits nachgedämmten Daches bauphysikalisch nicht erforderlich
- Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage
- Gesamtnutzfläche beheizt: 360 m²

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	370.000 €
Fördermittel Regierung.....	235.900 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	134.100 €
Kosten aktuell (inkl. Zusatzmaßnahmen)	285.000 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	- 85.000 €
Rechnungseingang kumuliert	255.000 €
Mittelabfluss kumuliert	248.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	37.000 €

Energetische Modernisierung des Kinderhorts Dunantstraße 8

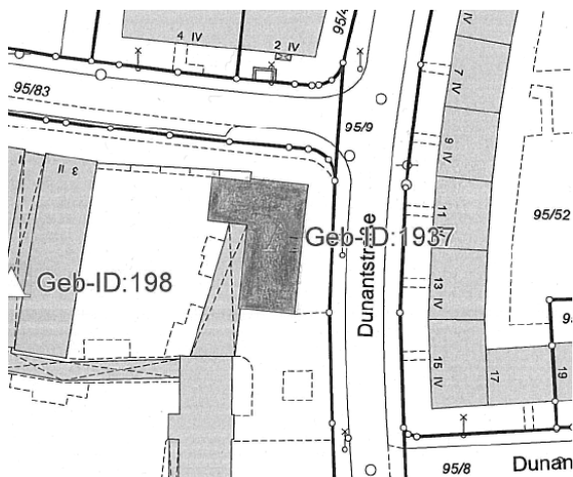
Projektdaten

Architekt Aicher & Hautmann
 Bauzeit Aug 2010 - März 2011
 Fläche (netto) 303,50 m²

Stand Förderantrag 07/2009

- EnEv 2007-Neubaustandard
- Neue Fenster (teilweise)
- Außendämmung, Dachdämmung
- Erstanschluss an die Fernwärmeversorgung und hydraulischer Abgleich
- Gesamtnutzfläche beheizt: 250,75 m²

Lageplan



Planungs- und Bautenstand

- Vergaben sind abgeschlossen, Aufträge erteilt
- Anbindung Fernwärmetrasse und Hausanschluss erfolgt.
- Umbau der Gangverglasung begonnen.
- restliche Dämm- und Beschichtungsarbeiten begonnen.

Zusatzmaßnahmen

- Montage einer elektro.-mechan. Schließanlage an bestehender Eingangstür.
- Fernwärmeanschluss.

Ausgangslage

Der Kinderhort mit aktuell 2 Gruppen wurde in den Jahren 1955/63 gebaut bzw. erweitert. Das zu sanierende Gebäude ist nicht denkmalgeschützt.



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

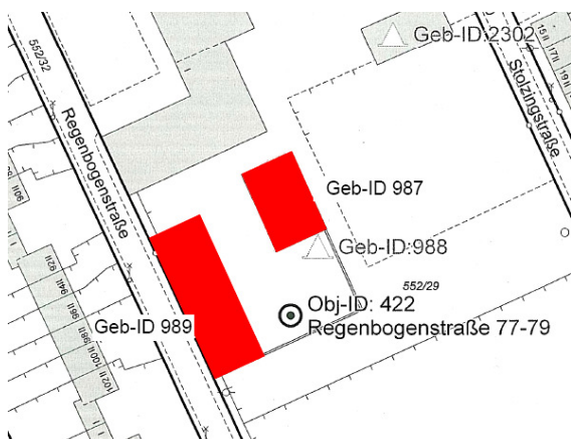
Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	210.000 €
Fördermittel Regierung	131.600 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg.....	78.400 €
Kosten aktuell (inkl. Zusatzmaßnahmen).....	175.000 €
Kostenabweichung	- 35.000 €
Rechnungseingang kumuliert:	60.000 €
Mittelabfluss kumuliert	50.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagschätzung.....	125.000 €

Energetische Modernisierung des Kinderhorts Regenbogenstraße 77

Projektdaten

Architekt	Hübsch & Ramsauer	
Baukosten	Energetische Sanier.	540.205 €
	Verbindungsbau	212.830 €
Bauzeit	Baubeginn am	30.09.2009
	Übergabe vor. am	28.02.2011

Lageplan



Ausgangslage

Der Kinderhort mit aktuell 2 Gruppen wurde in den Jahren 1959/60 gebaut. Die zu sanierenden Gebäude sind nicht denkmalgeschützt.



Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007 - Neubaustandard
- WDVS an den Außenwänden
- Fenster inkl. Sonnenschutz und Außentüren
- Dämmung Dach
- Errichtung Verbindungsbau
- Einbau einer Gasbrennwerttherme
- Interimslösung nötig
- Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage
- Gesamtnutzfläche beheizt: 493 m²

Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Innenausbau einschl. Lino-Belag, sowie Einbau Küche abgeschlossen
- Fassade u. Außenanlagen in Arbeit
- 2. Luftschadstoffmessung am 18.02.2011
- Nutzungsaufnahme ab März 2011

Zusatzmaßnahmen

- Demontage u. Entsorgung künstl. Mineralfaser Gebäude 1
- Schadstoffsanierung der Estrichflächen
- WDVS 10 cm zusätzl. Dämmung b. Gebäude 1

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	540.205 €
Energet. Sanierung	
Fördermittel Regierung.....	416.700 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	123.505 €
Verbindungsbau.....	212.830 €
Gesamtkosten lt. Antrag.....	753.035 €
Kosten aktuell (incl. Zusatzmaßnahmen).....	903.035 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	+150.000 €
Rechnungseingang kumuliert	502.000 €
Mittelabfluss kumuliert	485.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	185.000 €

Energetische Modernisierung der Volksschule Hopfengartenweg 23

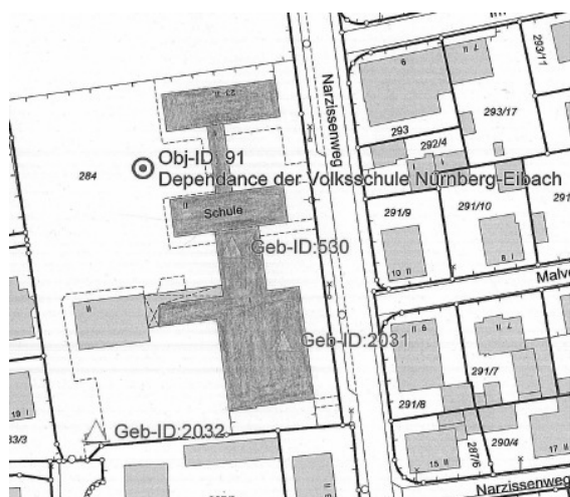
Projektdaten

Architekt Semmer, Rammensee,
 Dietz (LP 1-9)
 Arch.Jörg (Ausschreibung)
 Arch.Schmidt (Bauleitung)

Bauzeit März 2010–Sep 2010

Fläche (netto) 1.956 m²

Lageplan



Ausgangslage

Die Grundschule mit aktuell 8 Klassen und einer Turnhalle wurde im Jahr 1960 gebaut. Das Gebäude ist nicht denkmalgeschützt.



Maßnahmenbeschreibung

- EnEV 2007 Neubaustandard
- Fenster u. elektr. Sonnenschutz
- Perimeterdämmung, Außendämmung,
- Gesamtnutzfläche beheizt: 1.723,23 m²
 mit Neuer Flurverglasung: 1.872,89 m²
- Sanierung der Heizungsinstallation
- Neue Ziegeldeckung an 2 Bauteilen
- Neue Fassade im WC-Flur

Planungs- und Bautenstand

- Gesamtabnahme am 21.9.10 erfolgt.
- Sanierung abgeschlossen.

Zusatzmaßnahmen

Flurverglasung, Ziegeldeckung an 2 Bauteilen, Elektr.-mechanische Schließanlage.



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag.....	1.275.749 €
Fördermittel Regierung.....	961.800 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg.....	313.949 €
Kosten aktuell	1.170.749 €
(inkl. Zusatzmaßnahmen)	
Kostenabweichung.....	-105.000 €
Rechnungseingang :	1.010.000 €
Mittelabfluss kumuliert	1.000.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagschätzung.....	170.749 €

Energetische Modernisierung des Dürer-Gymnasiums

Projektdaten

Architekt Grabow + Hofmann
 Bauzeit Baubeginn am 29.09.2009
 Fertigstellung: vor. April 2011

Lageplan



Ausgangslage

Das Gymnasium mit aktuell 23 Klassen wurde in den Jahren 1911/54 gebaut bzw. erweitert. Das zu sanierende Gebäude ist denkmalgeschützt und wird mit Fernwärme versorgt.



Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007 nach § 9(1) soll eingehalten werden
- WDVS in untergeordneten Teilbereichen
- Austausch Fenster incl. Sonnenschutz, Fenstertüren und Außentüren
- Dämmung Dach und oberste Geschossdecken
- Mess- und Regeltechnik mit Einzelraumregelung
- Hydraulischer Abgleich
- Energiesparende Beleuchtungssysteme in den Klassenräumen
- Bodenbeläge in Klassenräumen
- Interimslösung = Auslagerung von Klassen aufgrund Schulbetrieb/Sanierung nötig
- Gesamtnutzflächen beheizt = 7.001 m²

Aktueller Planungs- u. Bautenstand.

- Erneuerung der Fenster einschl. Sonnenschutz sowie Dämmung der Dachböden abgeschlossen
- Hydraulischer Abgleich in den Sommerferien durchgeführt
- Sanierung der Dachgaube abgeschlossen
- Sanierung der Klassenräume im Zeitplan
- Auslagerung einer weiteren/ dritten Klasse seit Feb. 2011

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	2.259.659 €
Fördermittel Regierung.....	1.900.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	359.659 €
Kosten aktuell.....	2.224.659 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	- 35.000 €
Rechnungseingang kumuliert	1.508.000€
Mittelabfluss kumuliert	1.465.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	360.000 €

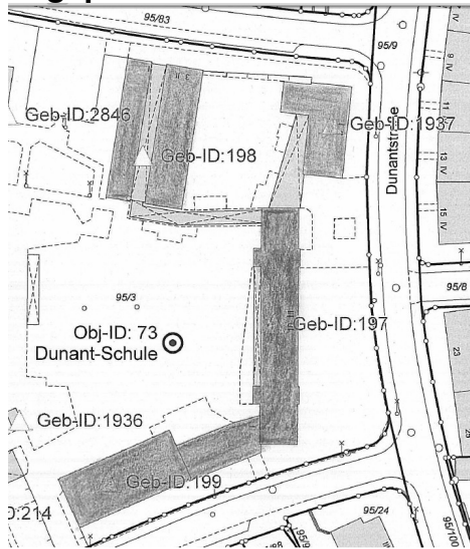
Energetische Modernisierung der Volksschule Dunantstraße 10

Projektdaten

Architekt Aicher & Hautmann
(LP 1 - 9)

Bauzeit Mai 2010 – März 2011
Fläche (netto) 3.014 m²

Lageplan



Ausgangslage

Die Volksschule mit aktuell 17 Klassen wurde in den Jahren 1953/62 gebaut bzw. erweitert. Das zu sanierende Gebäude der Schulanlage ist nicht denkmalgeschützt. Es wird mit Fernwärme versorgt.

Stand Förderantrag

- EnEV 2007 Neubaustandard



- Neue Fenster
- Dachdämmung, Außendämmung
- Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage
- Beheizte Netto Grundfläche: 2725,92 m²

Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Turnhallensanierung und Fensteraustausch sind abgeschlossen.
- Innerhalb des Budgets sind in der Turnhalle neue Deckenheizkörper montiert worden.
- WDVS-Arbeiten sind abgeschlossen.
- Anstricharbeiten größtenteils erledigt.
- restliche Dämm- u. Beschichtungsarbeiten begonnen

Zusatzmaßnahmen

- Neue Deckenheizkörper in Turnhalle, Demontage von 6 Gasheizstrahlern.
- Elektro.-mech. Schließanlage an 7 Türen.



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276	1.869.589 €
Fördermittel Regierung	1.300.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	569.589 €
Kosten aktuell (inkl. Zusatzmaßnahmen)	1.659.589 €
Kostenabweichung zum Förderantrag	-210.000 €
Rechnungseingang :	1.250.000 €
Mittelabfluss kumuliert	1.200.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagschätzung	459.589 €

Energetische Modernisierung der Grundschule Fischbach

Projektdaten

Architekt ING+ARCH

Bauzeit Baubeginn am 30.09.2009
 Fertigstellung inkl. Zusatz-
 maßnahmen: Dezember 2010
 Übergabe am 17.02.2011

Lageplan



Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Fertigstellung inkl. Zusatzmaßnahmen im Dezember 2010
- Übergabe an Stadt erfolgt. Verwendungsnachweis in Erstellung.
- **Zusatzmaßnahmen:** für Hälfte der Klassenräume semizentrale Lüftungsanlage (Umsetzungsbeschuß Ende Juni 2010) und außenliegender Sonnenschutz (bisher: innen). Weiterhin auf Wunsch von Ref. II zusätzliche Kostenübernahme für Brandwandausbildung für künftigen Kinderhortneubau erfolgt. Insgesamt ca. 105 T€.



Ausgangslage

Die Grundschule mit aktuell 10 Klassen wurde in den Jahren 1958/72 gebaut bzw. erweitert. Der zu sanierende Hauptbau II der Anlage ist nicht denkmalgeschützt.

Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007-Neubaustandard für Schule und Aula-Erweiterungsbereich
- Fenster , innenliegender Sonnenschutz
- Außendämmung; Gebäude nicht unterkellert
- Dachdämmung
- Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage
- Gesamtnutzfläche beheizt: 1.640 m²

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	987.661 €
Fördermittel Regierung.....	850.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	137.661 €
Kosten aktuell (inkl. Zusatzmaßnahmen)	987.661 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	0 €
Rechnungseingang kumuliert	870.000 €
Mittelabfluss kumuliert	841.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	146.000 €

Energetische Modernisierung der Volksschule Moritzbergstraße 21

Projektdaten

Architekt Aicher & Hautmann
 (LP 1-9)

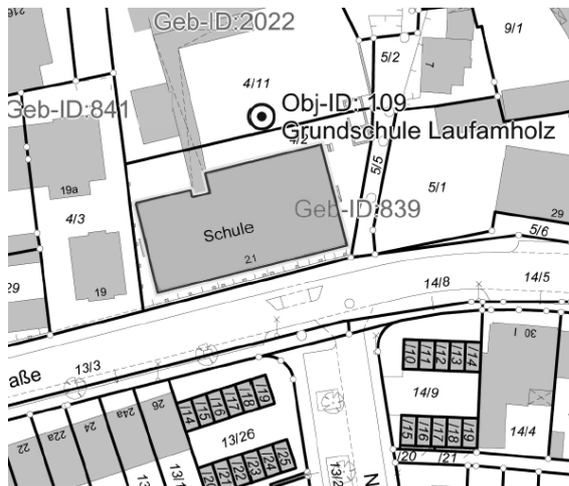
Bauzeit Mai 2010 - März 2011

Fläche (netto) 1.946 m²

Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007
- Neue Fenster
- Außendämmung, Dachdämmung
- Hydraulischer Abgleich Heizung.
- Gesamtnutzfläche: 1571,34 m²

Lageplan



Planungs- und Bautenstand

- Restliche Arbeiten im Außenbereich : Pflanzungen u. Perimeterdämmung
- Sanierung soweit abgeschlossen

Zusatzmaßnahmen

- Elektro.-mech. Schließanlage mit Motorschloss, Kamera u. Aufschaltung auf Telefonanlage.

Ausgangslage

Die Grundschule mit aktuell 13 Klassen wurde in den Jahren 1912/-27/-73 gebaut bzw. erweitert. Das zu sanierende Gebäude der Schulanlage ist nicht denkmalgeschützt.



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

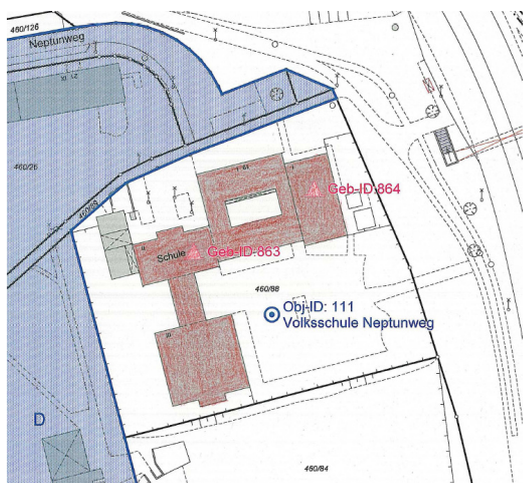
Kostenberechn. Förderantrag nach DIN 276...	1.139.426 €
Fördermittel Regierung.....	829.500 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	309.926 €
Kosten aktuell (inkl. Zusatzmaßnahmen)	829.426 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	-310.000 €
Rechnungseingang kumuliert	550.000 €
Mittelabfluss kumuliert	500.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagschätzung	329.426 €

Energetische Modernisierung der Hauptschule Neptunweg 19

Projektdaten

Architekt Hübsch & Ramsauer
 Bauzeit Baubeginn am 30.09.2009
 Fertigstellung: März 2011

Lageplan



Ausgangslage

Die Hauptschule mit aktuell 14 Klassen wurde im Jahr 1965 gebaut. Das zu sanierende Gebäude ist nicht denkmalgeschützt.



Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007 - Neubaustandard
- WDVS an den Außenwänden
- Relieffassade Eingangsbereich bleibt erhalten
- Fenster inkl. Sonnenschutz und Außentüren
- Flachdachdämmung inkl. Isolierung in Teilbereichen
- Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage
- Keine Interimslösung vorgesehen
- Toilettensanierung
- Gesamtnutzfläche beheizt: 3.068 m²

Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Energetische Sanierung sowie Toilettensanierung abgeschlossen
- Abweichend zum Förderantrag sind/wurden **zusätzliche** Dachflächen der Schule zu sanieren/saniert:
 - Klassentrakt: zusätzl. Dämmung
 - Pausenhalle: Dämmung u. Abdichtung
 - Eingangstrakt: Dämmung u. Sanierungsbahn
 - Heizraum/Fahrradabstell.: Dämmung u. Abdichtung
- Abstimmung mit H u. Ref. II ist erfolgt.
- Die Flachdachsanierung der Pausenhalle u. des WC-Anbaus bei Klassentrakt erfolgt bei entspr. Witterung

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

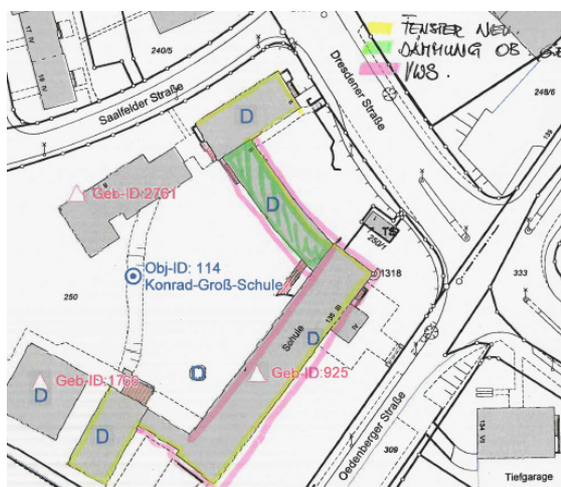
Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	1.926.442 €
Fördermittel Regierung.....	1.200.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	726.442 €
Kosten aktuell (incl. Zusatzmaßnahmen).....	2.002.442 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	+76.000 €
Rechnungseingang kumuliert	1.689.000 €
Mittelabfluss kumuliert	1.665.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	156.000 €

Energetische Modernisierung der Konrad-Groß-Schule, Oedenbergerstr. 135

Projektdaten

Architekt Hübisch & Ramsauer
 Bauzeit Baubeginn am 30.09.2009
 Fertigstellung März 2011

Lageplan



Ausgangslage

Die Grund- und Hauptschule mit aktuell 20 Klassen und der Kinderhort mit aktuell 3 Gruppen wurde im Jahr 1939 gebaut. Die zu sanierenden Gebäude sind denkmalgeschützt.



Stand Förderantrag 07/2009 u. 08/2009

- Nach Ablehnung durch Denkmalamt für WDVS aufgrund Einzeldenkmal wird die Sanierung wie folgt ausgeführt
- Innendämmung in Teilbereichen (Uhrenturm)
- Fenster + Außentüren in Teilbereichen
- Dämmung Dach / oberste Geschossdecke
- Umstellung der Heizung auf Fernwärme
- Schulausstattung
- Gesamtnutzfläche beheizt: 5.740 m²

Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Energetische Sanierung einschl. Fensteraustausch, Innendämmung der Leibungen, Ertüchtigung/Erneuerung der Außentüren abgeschlossen
- Umstellung der Heizungsanlage auf Fernwärme sowie Hydraulischer Abgleich durchgeführt
- Erneuerung der Schalt- u. Regeltechnik Heizung in KW 10 (Faschingsferien)

Zusatzmaßnahmen:

- Ertüchtigung/Sanierung des Dachstuhl der großen Turnhalle

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

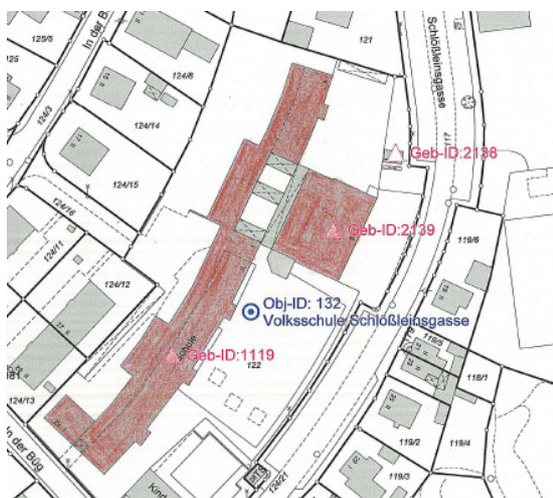
Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	1.689.696 €
Fördermittel Regierung.....	1.450.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	239.696 €
Kosten aktuell (incl. Zusatzmaßnahmen).....	1.340.000 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	- 349.696 €
Rechnungseingang kumuliert	1.059.000 €
Mittelabfluss kumuliert	1.041.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	160.000 €

Energetische Modernisierung der Hauptschule Schloßleinsgasse 8

Projektdaten

Projektleitung	WBG KOMMUNAL GmbH		
Architekt	Grube / Distler-Haberzettl		
Bauzeit	Baubeginn	am	29.09.2009
	Übergabe	am	08.02.2011

Lageplan



Ausgangslage

Die Hauptschule mit aktuell 11 Klassen wurde im Jahr 1960 gebaut. Der zu sanierende Gebäudeteil ist nicht denkmalgeschützt.



Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007 - Neubautenstandard
- WDVS an den Außenwänden
- Dachdämmung
- Fenster inkl. Sonnenschutz + Außentüren
- Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage
- Toilettensanierung
- Schulraumausstattung
- Gesamtnutzfläche beheizt: 2.996 m²

Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Energetische Sanierung des Objekts abgeschlossen. Übergabe an Stadt erfolgt.
- Keramikkunstwerk wird – in Abstimmung Schluamt u. Ref. II auf Stahlkonstruktion im März wieder montiert

Zusatzmaßnahmen:

- WDVS u. Fenster für Anbau Hausmeisterwohnung
- Sonnenschutz Verwaltungsräume
- Fensterelemente der Aula in Leichtmetall anstelle Kunststoff

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	1.233.622 €
Fördermittel Regierung.....	1.053.900 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	179.722 €
Kosten aktuell (incl. Zusatzmaßnahmen).....	1.233.622 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	0 €
Rechnungseingang kumuliert	1.021.000 €
Mittelabfluss kumuliert	1.003.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	80.000 €

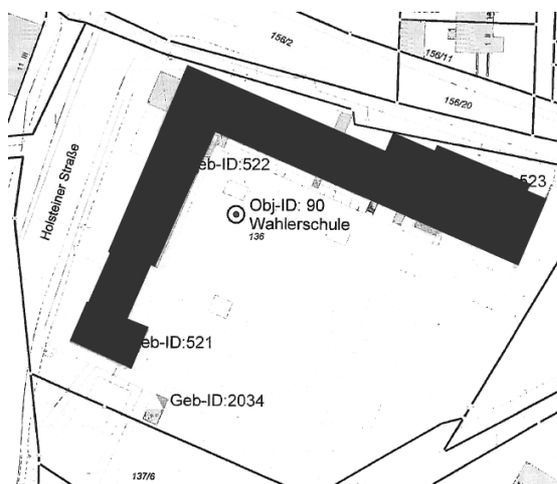
Energetische Modernisierung der VS Wahlerschule / Holsteinerstr. 21

Projektdaten

Architekt ING+ARCH Partnerschaft
 Bauzeit Mai – März 2011

Fläche (netto) 4.051 m²

Lageplan



Ausgangslage



Neue Turnhallenfassade

Die Volksschule mit aktuell 11 Klassen und einer Turnhalle wurde im Jahr 1960 gebaut. Der zu sanierende Gebäudekomplex ist nicht denkmalgeschützt.

Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007-Neubaustandard
- Neue Fenster, Neuer Sonnenschutz
- Außendämmung,
- Gesamtnutzfläche beheizt: 3.650 m²
- Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage

Planungs- und Bautenstand

- WDVS größtenteils abgeschlossen.
- Genehmigung Sandsteingebäude (nur Geb-ID:521) für neue Holzfenster u. Türe seitens Denkmalschutzbehörde liegt vor.
- Eingang/Rampe nahezu fertiggestellt.
- Herstellen der Kellerdeckendämmung erfolgt.

Zusatzmaßnahmen

- Abbruch der alten Treppe u. Errichtung einer Rampe.
- Elektro.-mech. Schließanlage.



Ehemalige Eingangstüren

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	1.475.772 €
Fördermittel Regierung.....	1.221.400 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg.....	254.372 €
Kosten aktuell (inkl. Zusatzmaßnahmen).....	1.475.772 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	0 €
Rechungseingang	1.060.000 €
Mittelabfluss kumuliert.....	1.020.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagschätzung.....	455.772 €

Energetische Modernisierung der Schule Hermann-Kolb-Straße 53

Projektdaten

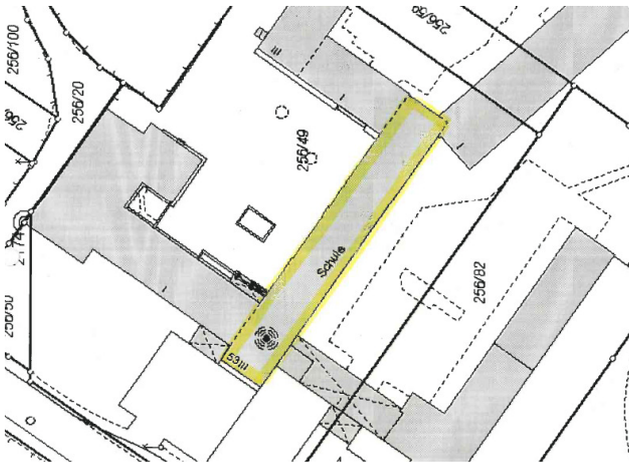
Architekt ING+ARCH

Bauzeit Baubeginn am 30.09.2009
 Fertigstellung inkl. Zusatz-
 maßnahmen: Dezember 2010
 Übergabe am 17.02.2011

Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Fertigstellung inkl. Zusatzmaßnahmen im Dezember 2010
- Übergabe an Stadt erfolgt. Verwendungsnachweis in Erstellung.
- **Zusatzmaßnahmen:** für Hälfte der Klassenräume Lüftungsanlage (Umsetzungsbeschluss Ende Juni) sowie diverse kleinere Zusatzmaßnahmen. Insgesamt ca. 80 T€.

Lageplan



Ausgangslage

Die Grund- und Hauptschule mit aktuell 25 Klassen wurde in den Jahren 1956/71 gebaut bzw. erweitert. Der zu sanierende Hauptbau I der Schulanlage ist nicht denkmalgeschützt.

Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007-Neubaustandard
- Fenster , Sonnenschutz
- Außendämmung
- Dämmung oberste Geschossdecke; Gebäude nicht unterkellert
- Erneuerung Heizungsanlage und Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage
- Gesamtnutzfläche beheizt: 1.296 m²

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	928.408 €
Fördermittel Regierung.....	702.600 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	225.808 €
Kosten aktuell (inkl. Zusatzmaßnahmen)	818.000 €
Kostenabweichung zum Förderantrag.....	- 110.408 €
Rechnungseingang kumuliert	715.000 €
Mittelabfluss kumuliert	697.000 €
Mittelabfluss nächstes Quartal als Überschlagsschätzung	121.000 €