

Energetische Modernisierung Jugendärztlicher Dienst, Reinerzer Str. 18

Projektdaten

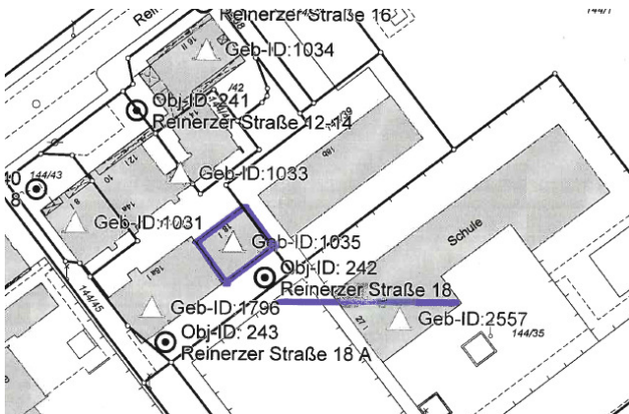
Bauherr Stadt Nürnberg
 Projektleitung WBG KOMMUNAL GmbH
 Architekt gdh architekten

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
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang Bescheid des geprüften VWN v. RfM zum 19.10.2011

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 €
Investitionskosten (abgerechnet).....	133.892 €
Bewilligte ausgezahlte Fördermittel	91.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	42.892 €

Wir gestalten LebensRäume

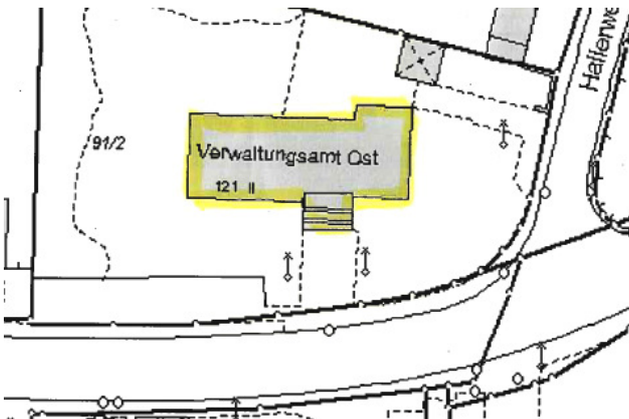
WBG Nürnberg Gruppe

Energetische Modernisierung des Verwaltungsamts Ost

Projektdaten

Bauherr	Stadt Nürnberg		
Projektleiter	WBG KOMMUNAL GmbH		
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.
- Verwendungsnachweis erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM liegt noch nicht vor
- **Zusatzmaßnahme:** Bauwerksabdichtung erneuern statt ausbessern (ca. 10 T€)
- am 17.05.11 im Objekt u. Grundschule Fischbach Abschlussveranstaltung für K-II-Projekte der WBG KOMMUNAL mit OB, Regierungspräsident und GF wbg



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	849.724 €
Investitionskosten (gemäß VWN)	802.273 €
Bewilligte Fördermittel	546.100 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	256.173 €

Hinweis: Bescheid über geprüften Verwendungsnachweis bzw. Änderungs-/Feststellungsbescheid der Regierung von Mittelfranken liegt der WBG K noch nicht vor!

Wir gestalten LebensRäume

WBG Nürnberg Gruppe

Energetische Modernisierung des Kindergartens Julius-Leber-Straße 106

Projektdaten

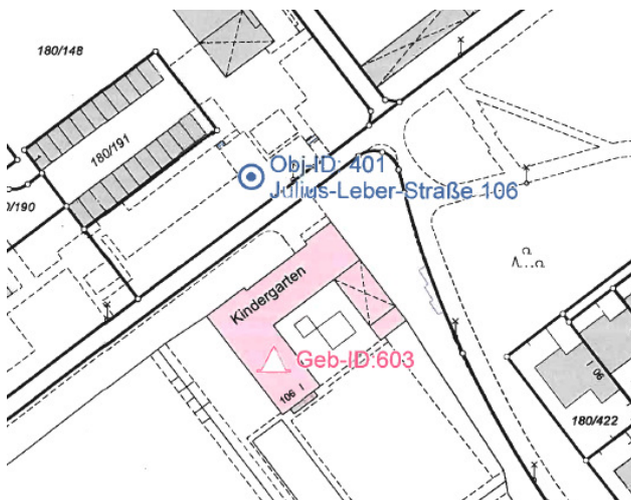
Bauherr Stadt Nürnberg
 Projektleitung WBG KOMMUNAL GmbH
 Architekt gdh architekten

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

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
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM liegt noch nicht vor

Lageplan



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 €
Investitionskosten (gemäß VNW)	282.249 €
Bewilligte Fördermittel	235.900 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	46.349 €

Hinweis: Bescheid über geprüften Verwendungsnachweis bzw. Änderungs-/Feststellungsbescheid der Regierung von Mittelfranken liegt der WBG K noch nicht vor!

Wir gestalten LebensRäume

Energetische Modernisierung des Kinderhorts Dunantstraße 8

Projektdaten

Bauherr Stadt Nürnberg
 Projektleitung WBGKOMMUNAL GMBH
 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

- Gesamtabnahme am 12.5.11 erfolgt.
- Sanierung abgeschlossen.
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM zum 29.08.2011

Zusatzmaßnahmen

- Montage einer elektromechan. 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 €
Investitionskosten (abgerechnet).....	154.631 €
Bewilligte ausgezahlte Fördermittel.....	131.600 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	23.031 €

Wir gestalten LebensRäume

WBG Nürnberg Gruppe

Energetische Modernisierung des Kinderhorts Regenbogenstraße 77

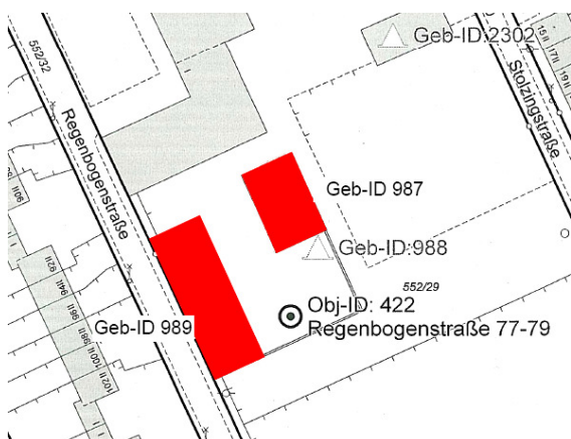
Projektdaten

Bauherr	Stadt Nürnberg	
Projektleitung	WBG KOMMUNAL GmbH	
Architekt	Hübsch & Ramsauer	
Baukosten	Energetische Sanier.	540.205 €
	Verbindungsbau	212.830 €
Bauzeit	Baubeginn am	30.09.2009
	Übergabe am	28.02.2011

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

Lageplan



Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Übergabe an H u. Jugendamt erfolgt
- Nutzungsaufnahme ab März 2011
- Fassade u. Außenanlagen abgeschlossen
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM liegt noch nicht vor

Zusatzmaßnahmen

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

Ausgangslage

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



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberechn. Förderantrag nach DIN 276.....	783.732 €
Energet. Sanierung	
Investitionskosten (gemäß VWN)	611.651 €
Bewilligte Fördermittel	416.800 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	194.851 €

Hinweis: Bescheid über geprüften Verwendungsnachweis bzw. Änderungs-/Feststellungsbescheid der Regierung von Mittelfranken liegt der WBG K noch nicht vor!

Energetische Modernisierung der Volksschule Hopfengartenweg 23

Projektdaten

Bauherr Stadt Nürnberg
 Projektleitung WBGKOMMUNAL GMBH
 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.
- Verwendungsnachweis wurde erstellt,
 Eingang der baufachlichen Stellungnahme v.
 RfM zum 05.09.2011

Zusatzmaßnahmen

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



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag	1.275.749 €
Investitionskosten (abgerechnet).....	1.063.182 €
Bewilligte ausgezahlte Fördermittel	928.100 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	135.082 €

Wir gestalten LebensRäume

Energetische Modernisierung des Dürer-Gymnasiums

Projektdaten

Bauherr	Stadt Nürnberg	
Projektleitung	WBGKOMMUNAL GMBH	
Architekt	Grabow + Hofmann	
Bauzeit	Baubeginn am	29.09.2009
	Fertigstellung:	13.07.2011

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, Klassenräume 116 + 215 werden in KW 28/2011 abgeschlossen
- Auslagerung einer weiteren/ dritten Klasse seit Feb. 2011
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM zum 21.11.2011

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	2.259.659 €
Investitionskosten (abgerechnet).....	2.235.963 €
Bewilligte ausgezahlte Fördermittel	1.900.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	335.963 €

Wir gestalten LebensRäume

WBG Nürnberg Gruppe

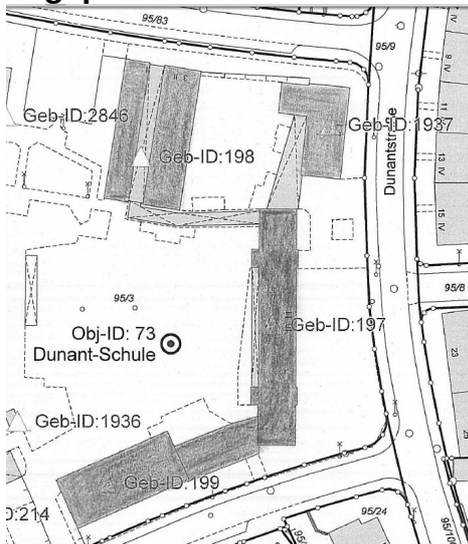
Energetische Modernisierung der Volksschule Dunantstraße 10

Projektdaten

Bauherr Stadt Nürnberg
Projektleitung WBGKOMMUNAL GMBH
Architekt Aicher & Hautmann
 (LP 1 - 9)

Bauzeit Mai 2010 – April 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

- Gesamtabnahme am 12.5.11 erfolgt.
- Sanierung abgeschlossen.
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM zum 29.08.2011

Zusatzmaßnahmen

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



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276	1.869.589 €
Investitionskosten (abgerechnet)	1.607.392 €
Bewilligte ausgezahlte Fördermittel	1.300.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg.....	307.392 €

Wir gestalten LebensRäume

WBG Nürnberg Gruppe

Energetische Modernisierung der Grundschule Fischbach

Projektdaten

Bauherr	Stadt Nürnberg	
Projektleitung	WBGKOMMUNAL GMBH	
Architekt	ING+ARCH	
Bauzeit	Baubeginn	am 30.09.2009
	Fertigstellung inkl. Zusatzmaßnahmen:	Dezember 2010
	Übergabe	am 17.02.2011

Lageplan



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

Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Fertigstellung inkl. Zusatzmaßnahmen im Dezember 2010
- Übergabe an Stadt erfolgt. Verwendungsnachweis Mitte Juli vollständig zusammengestellt.
- **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€.
- am 17.05.11 im Objekt u. Bürgeramt Ost (Fischbach) Abschlussveranstaltung für K-II-Projekte der WBG KOMMUNAL mit OB, Regierungspräsident und GF wbj
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM liegt noch nicht vor



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	987.661 €
Investitionskosten (gemäß VWN)	982.492 €
Bewilligte Fördermittel	850.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	132.492 €

Hinweis: Bescheid über geprüften Verwendungsnachweis bzw. Änderungs-/Feststellungsbescheid der Regierung von Mittelfranken liegt der WBG K noch nicht vor!

Wir gestalten LebensRäume

WBG Nürnberg Gruppe

Energetische Modernisierung der Volksschule Moritzbergstraße 21

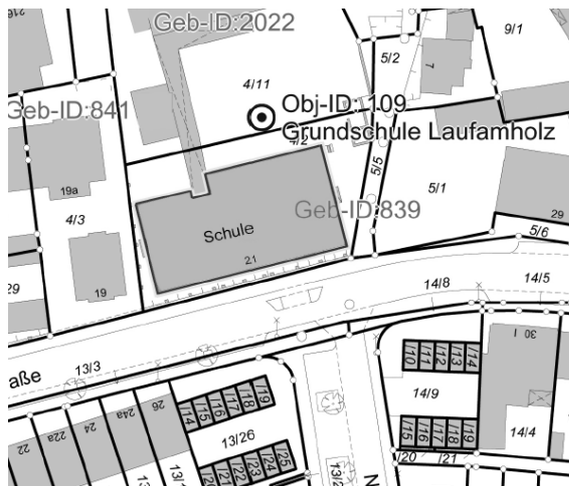
Projektdaten

Bauherr Stadt Nürnberg
 Projektleitung WBG KOMMUNAL GmbH
 Architekt Aicher & Hautmann
 (LP 1-9)

Bauzeit Mai 2010 - April 2011

Fläche (netto) 1.946 m²

Lageplan



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.



Stand Förderantrag 07/2009

- EnEV 2007
- Neue Fenster u. Jalousien
- Außendämmung, Dachdämmung
- Regeltechnik der Heizung erneuert.
- Gesamtnutzfläche: 1571,34 m²

Planungs- und Bautenstand

- Gesamtabnahme am 14.4.2011 erfolgt.
- Sanierung abgeschlossen
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM zum 25.08.2011

Zusatzmaßnahmen

- Elektro.-mechanische Schließanlage mit Motorschloss, Kamera u. Aufschaltung auf Telefonanlage. Farbkonzept. Ballschutz EG.



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberechn. Förderantrag nach DIN 276...	1.139.426 €
Investitionskosten (abgerechnet).....	692.272 €
Bewilligte ausgezahlte Fördermittel.....	562.800 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	129.472 €

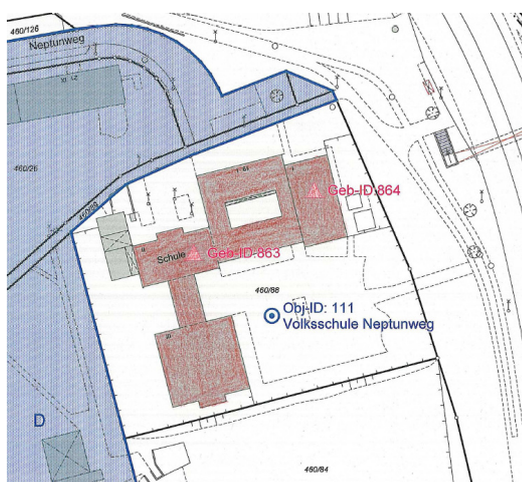
Wir gestalten LebensRäume

Energetische Modernisierung der Hauptschule Neptunweg 19

Projektdaten

Bauherr	Stadt Nürnberg
Projektleitung	WBG KOMMUNAL GmbH
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 wurden folgende **zusätzliche** Dachflächen saniert:
 - Klassentrakt: zusätzl. Dämmung
 - Pausenhalle: Dämmung u. Abdichtung
 - Eingangstrakt: Dämmung u. Sanierungsbahn
 - Heizraum/Fahrradabstell.: Dämmung u. Abdichtung
- Abschluss der Fassadenarbeiten sowie der Außenanlagen im März 2011
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM zum 08.08.2011

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	1.926.442 €
Investitionskosten (abgerechnet)	1.941.566 €
Bewilligte ausgezahlte Fördermittel	1.200.000 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	741.566 €

Wir gestalten LebensRäume

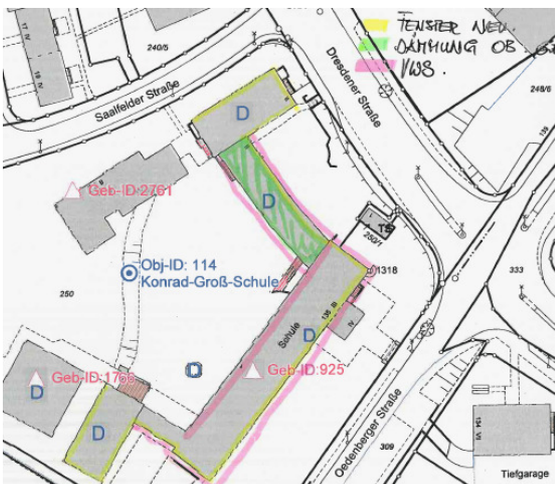
WBG Nürnberg Gruppe

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

Projektdaten

Bauherr	Stadt Nürnberg	
Projektleitung	WBG KOMMUNAL GmbH	
Architekt	Hübsch & Ramsauer	
Bauzeit	Baubeginn am	30.09.2009
	Übergabe am	29.03.2011

Lageplan



Ausgangslage

Die Grund- und Hauptschule mit aktuell 20 Klassen und der Kinderhort mit aktuell 3 Gruppen wurden 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
- Erneuerung Fenster + Außentüren
- Innendämmung der Fensterleibungen
- 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
- Teil - Erneuerung der Schalt- u. Regeltechnik Heizung abgeschlossen
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM zum 14.09.2011

Zusatzmaßnahmen:

- Ertüchtigung/Sanierung des Dachstuhl der großen Turnhalle

Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276.....	1.689.696 €
Investitionskosten (abgerechnet)	1.253.767 €
Bewilligte augezahlte Fördermittel	1.096.500 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	157.267 €

Wir gestalten LebensRäume

WBG Nürnberg Gruppe

Energetische Modernisierung der Hauptschule Schloßleinsgasse 8

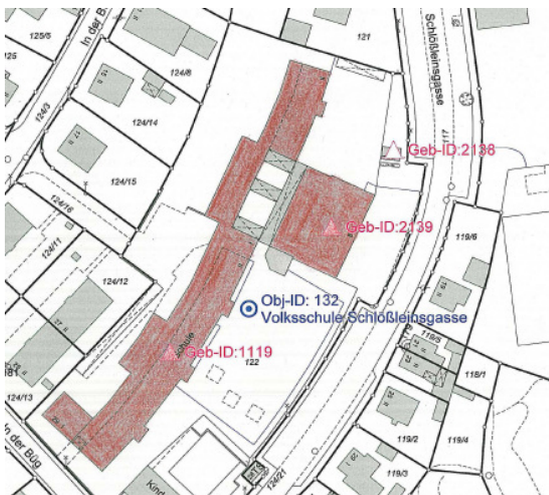
Projektdaten

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

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

Lageplan



Aktueller Planungs- u. Bautenstand

- Energetische Sanierung des Objekts abgeschlossen. Übergabe an Hochbauamt erfolgt.
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM zum 02.09.2011

Zusatzmaßnahmen:

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

Ausgangslage

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



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag nach DIN 276	1.233.622 €
Investitionskosten (abgerechnet)	1.218.497 €
Bewilligte ausgezahlte Fördermittel	1.037.400 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	181.097 €

Wir gestalten LebensRäume

WBG Nürnberg Gruppe

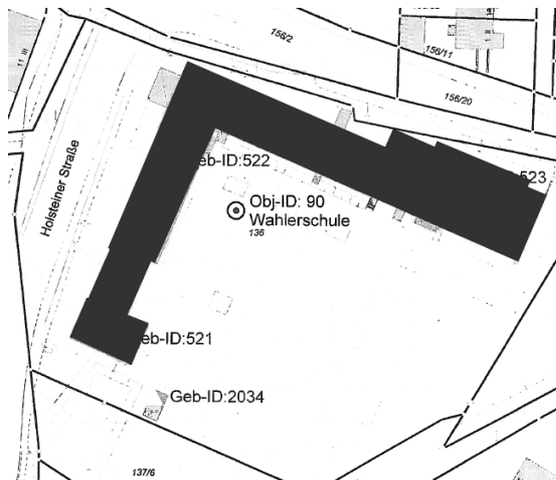
Energetische Modernisierung der VS Wahlerschule / Holsteinerstr. 21

Projektdaten

Bauherr Stadt Nürnberg
Projektleitung WBG KOMMUNAL GmbH
Architekt ING+ARCH Partnerschaft
Bauzeit Mai – April 2011

Fläche (netto) 4.051 m²

Lageplan



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

- Gesamtabnahme am 11.5.2011 erfolgt.
- Sanierung abgeschlossen
- Verwendungsnachweis wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM liegt noch nicht vor

Zusatzmaßnahmen

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



Kostenverfolgung und Mittelabfluss

Kostenberech. Förderantrag n.DIN 276.....	1.550.822 €
Investitionskosten (gemäß VWN).....	1.565.996 €
Bewilligte Fördermittel	1.275.200 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	290.796 €

Hinweis: Bescheid über geprüften Verwendungsnachweis bzw. Änderungs- /Feststellungsbescheid der Regierung von Mittelfranken liegt der WBG K noch nicht vor!

Energetische Modernisierung der Schule Hermann-Kolb-Straße 53

Projektdaten

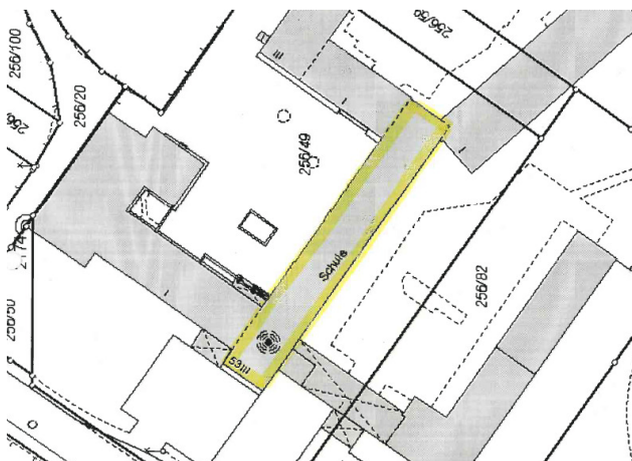
Bauherr Stadt Nürnberg
Projektleitung WBG KOMMUNAL GmbH
Architekt ING+ARCH

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 wurde erstellt, Eingang der baufachlichen Stellungnahme v. RfM zum 28.11.2011
- **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 €
Investitionskosten (abgerechnet).....	796.051 €
Bewilligte ausgezahlte Fördermittel	696.500 €
Eigenanteil Stadt Nürnberg	99.551 €

Wir gestalten LebensRäume