

P-A 1294/J - Beilage

HBLFA f. Gartenbau	Neues Internat wurde in moderner Bauweise errichtet. Das bestehende Schulgebäude wird derzeit generalsaniert	beide Objekte in Niedrigenergieausführung
Glashausanlage	Die alten Glashausanlagen wurden abgerissen, flächenmäßig erweitert und in Blockbauweise mit moderner Technik wieder errichtet.	Trotz der Flächenerweiterungen ist der Wärmebedarf der Gesamtliegenschaft in etwa gleich geblieben.
Glashausanlage	Regenwassernutzung, drehzahlgesteuerte Pumpen, Isolierverglasung	Reduktion Energieverbrauch
Neubau der Südamerikananlage	Photovoltaik und Solartechnik, Gründach	Niedriger Energieverbrauch
Generalsanierung ORANG.erie	Isolierverglasung, Wärmedämmung, Wärmerückgewinnung	Reduktion Energieverbrauch
Neubau Panzernashornanlage	Wärmedämmung, Isolierverglasung	Reduktion Energieverbrauch
Umbau Polarium	Photovoltaik, Kälterückgewinnung	Reduktion Energieverbrauch
Eisbärenanlage	Einsatz von Salzwasser wird beurteilt	Reduktion Energieverbrauch
Sanierung 21-er Haus	Erneuerung der Außenhülle, Glas-/Stahlbau	Reduktion Energieverbrauch
MAK	Sanierung der Fenster, stärkere Verglasung, Abdichtung	Reduktion Energieverbrauch
Schloss Belvedere	abschnittsweise Sanierung der Außenfenster	Reduktion Energieverbrauch
Reservegarten	Neubau der Glashäuser	Reduktion Energieverbrauch
Alpengarten	Neubau des Betriebsgebäudes, Energieausweis	Reduktion Energieverbrauch
	Fenster EG, UG	Reduktion Energieverbrauch
	Windfang Haupteingang, Seiteneingänge	Reduktion Energieverbrauch
	Dämmung Dachboden	Verbesserung der U-Werte der Außenwände durch Trockenlegungsmaßnahmen etc.
	Erneuerung Heizungsanlage	Reduktion Energieverbrauch
Regierungsgebäude Stubenring 1,	Fassadensanierung in den Innenhöfen (Hof 1,2,3 und 4) von 5. bis 7. Stock (ca. 7.500m ²) inkl. Fenstererneuerung (ca. 280 Stk.)	Reduzierung des Heizungsenergiebedarfes von ca. 700 MWh/Jahr, das sind Einsparungen in der Höhe von ca. € 50.000,00/Jahr.
	Sanierung der Kastenfenster an der gesamten Außenfassade (ca. 1.000 Stk.)	
	Umbau der zentralen Warmwasserbereitung in den WC-Anlagen und Waschräumen auf dezentrale Warmwasserbereitung.	

	Erneuerung der Lüftungsanlagen inkl. Einbau einer Wärmerückgewinnung.	
	Einbau einer Optimierungsregelung für die Heizungsanlage.	
	Erneuerung des Speisesaaldaches (400 m ²)	
	Deckendämmung in den Dachbodenbereichen (ca. 2.100m ²)	
Regierungsgebäude Stubenring 1	Sanierung der Kastenfenster im Hof 1 (ca. 250 Stk.) von TP bis 4. Stock	Reduktion Energieverbrauch
	Aufbringen einer Wärmedämmung im Zuge der Deckensanierung im Hof 1	Reduktion Energieverbrauch
Vienna International School; 1220, Straße der Menschenrechte	Austausch von 106 Stk. Fenster	Die vorgenannten Maßnahmen bewirken eine Reduzierung des Heizungsenergiebedarfes von ca. 340 MWh/Jahr, das sind Einsparungen in der Höhe von ca. € 25.000,00/Jahr
	Erneuerung der Fensterdichtungen bei ca. 500 Stk. Fenster	
	Erneuerung der gesamten Warmwasserbereitung sowie der gesamten Heizungsanlage.	
Vienna International School; 1220, Straße der Menschenrechte	Sanierung der veralteten Lüftungsanlagen	Reduktion Energieverbrauch
Judenplatz 11 - Hof 1	Instandsetzen der Fenster. Die Innenflügel werden demontiert und neue Rahmen - für Wärmedämmisoliertgläser - montiert die Außenfenster instandgesetzt und abschließend beschichtet.	Reduktion Energieverbrauch
Herrengasse 7 - Hof 3	Thermische Sanierung	Reduktion Energieverbrauch
Herrengasse 7 - Hof 3	Fenster und Wärmeschutzfassade - Zusätzlich zu den Isolierglasfenster ist im Hof 3 eine Wärmeschutzfassade geplant	Reduktion Energieverbrauch
Herrengasse 7	Wärmeschutzfassade, Isolierfenster, Dachisolierung	Reduktion Energieverbrauch
Ballhausplatz 2 - Hof 1	Instandsetzen der Fenster (Wärmedämmisoliertgläser)	Reduktion Energieverbrauch
Ballhausplatz 2	Austausch der Heizungspumpen gegen leistungsfähige Umwälzpumpen.	Reduktion Energieverbrauch
Ballhausplatz 2 - Hof 2	Fenstersanierung	Reduktion Energieverbrauch
Ballhausplatz 2	Austausch der Heizkörperventile	Reduktion Energieverbrauch
Ballhausplatz 2	Wärmerückgewinnung	Reduktion Energieverbrauch
Ballhausplatz 2	Isolierung Abschlussdecke	Reduktion Energieverbrauch

Museumstraße 7	Fenstersanierung	Reduktion Energieverbrauch
Museumstraße 7	Isolierung Abschlussdecke	Reduktion Energieverbrauch
Hohenstaufengasse 3	Erneuerung der Heizungsventile und MSR-Technik	Reduktion Energieverbrauch
Hohenstaufengasse 3	Isolierung Abschlussdecke	Reduktion Energieverbrauch
Minoritenplatz 1	Folien gegen Hitze (weniger Kühlung) und Wärmeverlust	Reduktion Energieverbrauch
Minoritenplatz 3	Thermische Sanierung	Reduktion Energieverbrauch
Minoritenplatz 3	Wärmerückgewinnung	Reduktion Energieverbrauch
Minoritenplatz 3 - Hof 2+3	Instandsetzen der Fenster (Wärmedämmisoliertgläser)	Reduktion Energieverbrauch
Minoritenplatz 5	Sanierung der Dachbodendämmung	Reduktion Energieverbrauch
Minoritenplatz 5	Erneuerung der Heizpumpen	Reduktion Energieverbrauch
Minoritenplatz 5	Historische Fassadesanierung (Isolierverglasung inklusive Beschichtung)	Reduktion Energieverbrauch
Minoritenplatz 5	Austausch der Heizkörperventile	Reduktion Energieverbrauch
Herrengasse 9	Dachflächenfenster mit Isolierglas	Reduktion Energieverbrauch
Leopoldinischer Trakt, Amalienburg, Prunksaaltrakt, Reichskanzlei, Augustinertrakt	Fenstersanierung, Verbesserung des U-Wertes	Reduktion Energieverbrauch
1130 Wien, Feldmühlgasse 11	Generalsanierung der Villa und Nebengebäude, Wärmedämmung, Fenstersanierung	Reduktion Energieverbrauch
Himmelpfortgasse 8	Generalsanierung: Wärmedämmung, Erneuerung haustechnische Anlagen	Reduktion Energieverbrauch