

Referenzliste Gebäudetechnik HKLS + Elektrotechnik

Auszug aus der Referenzliste ab 2020

NEUBAU Hotelgebäude, Flughafen Wien, 1300 Schwechat

HKLS-Installation, Elektroinstallation
510 Zimmer (1100 Gästebetten)
Das größte Hotel Europas aus Holz
4. größtes Hotel Österreichs
Holz-Hybridbauweise
55kWp PV-Anlage
HKLS – Elektroplanung durch RIPA
Bauüberwachung HKLS und Elektro durch RIPA

UMBAU/SANIERUNG Bürogebäude, eNNA, Erdberger Lände 48, 1030 Wien

HKLS-Installation, Elektroinstallation
BGF ca. 45.000m² (davon oberirdisch ca.36.000m²)
Energieerzeugung mittels Luft/Wasser Wärmepumpe und 25m³ Großspeicher
Beheizung und Kühlung der Büroräumlichkeiten über Deckensegel
Luftmenge: 88.000m³/h
1,5MW elektrische Anschlussleistung
Trafo und Mittelspannungsschaltanlage NEU, 2x800kVA
100kWp PV-Anlage
HKLS – Elektroplanung durch RIPA
Bauüberwachung HKLS und Elektro durch RIPA

NEUBAU Hotelgebäude mit Geschäftsflächen und Tiefgarage, Landmark, 2351 Wiener Neudorf

HKLS-Installation, Elektroinstallation
104 Zimmer (246 Gästebetten); 1300m² Gastrofläche
Energieerzeugung Warmwasserbereitung mittels Luft/Wasser Wärmepumpe
Heizung und Kühlung der Zimmer über VRF Anlage
HKLS – Elektroplanung durch RIPA
Bauüberwachung HKLS und Elektro durch RIPA

NEUBAU Hotelgebäude mit Geschäftsflächen und Tiefgarage, Hotel am Park, 3100 St. Pölten

HKLS-Installation, Elektroinstallation
105 Zimmer (243 Gästebetten)
Energieerzeugung Warmwasserbereitung mittels Fernwärme
Heizung und Kühlung der Zimmer über VRF Anlage
PV-Anlage
HKLS – Elektroplanung durch RIPA
Bauüberwachung HKLS und Elektro durch RIPA

Referenzliste Gebäudetechnik HKLS + Elektrotechnik

Auszug aus der Referenzliste ab 2020

NEUBAU WHA, Dirmhirngasse 76-80, 1230 Wien

HKLS-Installation, Elektroinstallation

103 Wohnungen

Energieerzeugung Heizung/Kühlung und Warmwasserbereitung über Sole/Wasser Wärmepumpe

Solaranlage; Druckbelüftungsanlage; Brandrauchverdünnungsanlage

HKLS – Elektroplanung durch RIPA

Bauüberwachung HKLS und Elektro durch RIPA

ERWEITERUNG/SANIERUNG Pflegeeinrichtung, 8490 Bad Radkersburg

HKLS-Installation, Elektroinstallation

48 Zimmer neu; Nachrüstung Kühlung bei 66 Zimmer; 1 Geschoss Bürotrakt neu

Beheizung und Kühlung über oberflächennahe Betonkernaktivierung

65kWp PV-Anlage

HKLS – Elektroplanung durch RIPA

Bauüberwachung HKLS und Elektro durch RIPA

NEUBAU HOCHHAUS, Das Liebenau, 8041 Graz

HKLS-Installation, Elektroinstallation

20. Obergeschosse; Gebäudehöhe ca. 75m

18.900m² BGF oberirdisch

7.500m² BGF unterirdisch

Beheizung und Kühlung über oberflächennahe Betonkernaktivierung

Druckbelüftungsanlage; Brandrauchverdünnungsanlage; Sprinkleranlage

1,2MW elektrische Anschlussleistung, Inhouse Trafostation

HKLS – Elektroplanung durch RIPA

NEUBAU Hotelgebäude mit Tiefgarage, 97526 Sennfeld, Deutschland

HKLS-Installation, Elektroinstallation

140 Zimmer (280 Gästebetten)

Energieerzeugung mittels Luft/Wasser Wärmepumpe

HKLS – Elektroplanung durch RIPA

UMBAU/SANIERUNG Bürogebäude und WHA, Floridsdorfer Hauptstraße 18, 1210 Wien

HKLS-Installation, Elektroinstallation

1 Geschoss Bürotrakt; 15 Wohneinheiten, Tiefgarage

Tiefensonden mit Sole/Wasser Wärmepumpe

Beheizung und Kühlung über oberflächennahe Betonkernaktivierung

HKLS – Elektroplanung durch RIPA

Bauüberwachung HKLS und Elektro durch RIPA

Referenzliste Gebäudetechnik HKLS + Elektrotechnik

Auszug aus der Referenzliste ab 2020

NEUBAU Bürogebäude, Brehmstraße 19, 1110 Wien

HKLS-Installation, Elektroinstallation

Mietfläche ca. 20.000m²

Beheizung und Kühlung über oberflächennahe Betonkernaktivierung

Druckbelüftungsanlage; Brandrauchverdünnungsanlage

HKLS – Elektroplanung durch RIPA

Bauüberwachung HKLS und Elektro durch RIPA

ERWEITERUNG Betriebsanlage, Fa. Sonnenerde, 7422 Riedlingsdorf

HKLS-Installation, Elektroinstallation

Erweiterung einschließl. Freifläche ca. 12.000m²

Neuerrichtung Energieversorgung des ganzen Betriebes

Trafostation einschließl. Mittelspannungsschaltanlage

235kWp PV-Anlage