



PETER LICHTENBERG

TECHNISCHES BÜRO FÜR ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK, HAUSTECHNIK

A-2380 Perchtoldsdorf, Wienergasse 43

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Wien 2 Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- u. Schwachstrominstallation, EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten	180.000,--
Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Wien 8 Auftraggeber: BBD-Wien	Brandmeldeanlage	220.000,--
Rechnungshof und Landesverteidigung, Wien 3 Auftraggeber: BBD-Wien	Brandmeldeanlage	230.000,--
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien 1 Auftraggeber: Burghauptmannschaft Ö	EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten Stark- u. Schwachstrominstallation Baustellenkoordination	730.000,--
Finanzamt Baden Auftraggeber: NÖ-Landesregierung	Stark- und Schwachstrominstallation Beleuchtung, Brandmeldeanlage, EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten	330.000,--
NÖ Landhaus St. Pölten Auftraggeber: EAL	Ausführungsplanung Bauprovisorium	400.000,--
WIFI Mödling Auftraggeber: EAL	Ausführungsplanung Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	400.000,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
MRG - International Auftraggeber: Vienna Öko Systems	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten, Sicherheitstechnik, Fördertechnik	300.000,--
Fachmarkt und Bürozentrum Wien 23, Sterngasse Auftraggeber: Vienna Öko Systems/Porr	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Sicherheitstechnik	835.000,--
Gewerbezentrum Wien 10, Hasengasse Auftraggeber: Fa. Prisma	Aufzugsanlagen	250.000,--
Bezirkspolizeikommissariat Wien 10, Van der Nüllgasse Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation, EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten	260.000,--
Garden Office Wien 11, Dittmannngasse Auftraggeber: Porr AG	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Netzersatz- und Zentralbatterie	4.350.000,--
Simply 11 Wien 11, Auftraggeber: AGP	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Netzersatz- und Zentralbatterie	5.500.000,--
Bürogebäude Wien 13, Hietzinger Kai Auftraggeber: Vienna Öko Systems	Stark- und Schwachstrominstallation,	140.000,--
Bürogebäude Wien 2, Aspernbrückengasse Auftraggeber: Vienna Öko Systems	Stark- und Schwachstrominstallation, EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten, Brandmelde- Anlage, Aufzugsanlagen	540.000,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
Group 4 Notruf- u. Sicherheitszentrale Wien 9, Kolingasse Auftraggeber: Group 4	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Sicherheitstechnik, Örtliche Bauaufsicht, Baustellen- koordination	250.000,--
Vienna Twin Tower Wien 10, Wienerbergstraße Auftraggeber: Arch. Spiegelfeld / WEC	Stark- und Schwachstrominstallation	750.000,--
WIFI Wien Auftraggeber: AGP	Stark- und Schwachstrominstallation Förderanlage, Gebäudeautomation	1.980.000,--
Bürohaus Wasagasse Wien 9 Auftraggeber: Arch. Sturmberger	Stark- und Schwachstrominstallation	807.500,--
Finanzamt Eisenstadt Finanzamt Oberwart Finanzamt Rohrbach Finanzamt Wien 3/11 Auftraggeber: Arch. Mang	Stark- und Schwachstrominstallation EDV-Anlagen, Beleuchtung, Örtliche Bauaufsicht	270.200,--
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft Wien 1 Auftraggeber: Burghauptmannschaft Ö	Stark- und Schwachstrominstallation	60.000,--
Biochemie Novartis Wien 22 Auftraggeber: Küblböck Öko Systems	Stark- und Schwachstrominstallation	
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft Wien 3, Marxergasse Auftraggeber: Burghauptmannschaft Ö	ELA-Anlagen und Alarmierungs- einrichtungen	35.000,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
Bundesministerium Finanzen Wien 1 Auftraggeber: Burghauptmannschaft Ö	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Örtliche Bauaufsicht, Baustellenkoordination	88.200,--
Bürogebäude Parkresidenz Wien 13, Hietzinger Kai 87 Auftraggeber: Küblböck Öko Systems	Stark- und Schwachstrominstallation	750.000,--
VIENNA TWIN TOWER - Kino Wien 10 Auftraggeber: Werkstatt Wien	Stark- und Schwachstrominstallation Sanierungskonzept, Koordination	1.980.000,--
Bundesministerien für Soziales und Generationen; Gesundheit und Frauen; Wirtschaft und Arbeit, Verkehr, Innovation u. Technologie Auftraggeber: Burghauptmannschaft Ö	Stark- und Schwachstrominstallation EDV / TEL- Anforderungen, Örtliche Bauaufsicht, Baustellenkoordination	2.807.000,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
---------	------------	-------------------

POSTÄMTER

1016 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1072 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1092 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1013 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1014 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1015 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1080 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1042 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
1183 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1113 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1132 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
1264 Wien Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
2500 Baden Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
3400 Klosterneuburg Auftraggeber: Post / Ing. S. Weidinger	EDV / TEL-Anforderungen, Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	
Summe Postämter		520.000,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
KASERNEN		
Radetzky Kaserne Horn Werkstättenhalle Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	130.000,--
Dabsch-Kaserne Leobendorf Objekt 5 Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten	80,.000,--
Dabsch-Kaserne Leobendorf Gesamtobjekt Auftraggeber: BBD-Wien	EDV-System Verkabelung und Passiv- komponenten, Telefonverkabelung	100.000,--
Albrechtskaserne, Wien 2 Mannschaftsgebäude 1 Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten	170.000,--
Maria-Theresia-Kaserne Wien 13; UO-Messe Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	145.000,--
Maria-Theresia-Kaserne Wien 13; verschiedene Umbauten Auftraggeber: Heeresgebäudeverwaltung	Starkstrominstallation, Beleuchtung	70.000,--
Maria-Theresia-Kaserne Wien 13; Objekt 1, 3, 21 Auftraggeber: Heeresgebäudeverwaltung	Sanierungskonzept Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten, Regeltechnik	145.000,--
Arsenal-Kaserne Wien 3; Heeresdruckerei Auftraggeber: Arch. Brand	Stark- und Schwachstrominstallation	211.000,--
Daun-Kaserne Wr. Neustadt Auftraggeber: Arch. Brand	Stark- und Schwachstrominstallation	

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
<u>Kaserne Meidling</u>		
Landesgendarmeriekommando Auftraggeber: BBD-Wien	EDV-System Verkabelung und Passivkomponenten	145.000,--
Objekt 1 Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	50.000,--
Objekt 3-Landesleitzentrale Auftraggeber: Arch. Hofbauer	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	60.000,--
Objekt 6 Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	55.000,--
Objekt 11-Amtsgebäude Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Aufzugsanlage	240.000,--
Objekt 21 Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, EDV-Anlage	220.000,--
Objekt 18 und 24 Auftraggeber: BBD-Wien	Aufzugsanlagen	120.000,--
Objekt 3D-Sanitäranlagen Auftraggeber: HBV Ost	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	39.000,--
Objekt 3D-Ledigenunterkunft Auftraggeber: HBV Ost	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	15.500,--
Objekt 21D-KIOP Auftraggeber: HBV Ost	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	85.500,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
Objekt 6-Kanzlei und Werkstätte Auftraggeber: HBV Ost	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	45.000,--
Objekt 3C-Sanitäreanlagen Auftraggeber: HBV Ost	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	21.700,--
Objekt 1B Auftraggeber: HBV Ost	Steigleitungen	
Summe Kaserne Meidling		1.096.700,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
---------	------------	-------------------

SCHULEN

Volksschule Behamberg Auftraggeber: Dr. Kosmath	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	120.000,--
Volksschule Hainburg Auftraggeber: Z-Leasing Janus	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	180.000,--
Landesberufsschule Langenlois - Internat Auftraggeber: NÖ-Baumeisterverband	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	255.000,--
Hauptschule Hainburg Auftraggeber: Arch. Haderer	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	20.000,--

PENSIONISTENHEIME

NÖ Landespensionistenheim Perchtoldsdorf Auftraggeber: Arch. Oszwald / NÖ LRG	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	470.000,--
NÖ Landespensionistenheim Perchtoldsdorf Auftraggeber: Arch. Oszwald / NÖ LRG	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung	76.500,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
---------	------------	-------------------

BANKEN

<p>Sparkasse Eggenburg</p> <p>Auftraggeber: Arch. Haidl</p>	<p>Stark- und Schwachstrominstallation, Sicherheitstechnik, Beleuchtung</p>	<p>130.000,--</p>
<p>CA-Perchtoldsdorf</p> <p>Auftraggeber: EAL</p>	<p>Ausführungsplanung-E-Installation Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Sicherheitstechnik</p>	<p>55.000,--</p>
<p>Raika-Perchtoldsdorf</p> <p>Auftraggeber: EAL</p>	<p>Ausführungsplanung-E-Installation Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Sicherheitstechnik</p>	<p>160.000,--</p>

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
WOHNBAUTEN		
Wohnhaus Kritzendorf Auftraggeber: Holiday-Home	Stark- und Schwachstrominstallation	55.000,--
Wohnhaus Baden Auftraggeber: Holiday-Home	Stark- und Schwachstrominstallation	75.000,--
Wohnhaus Perchtoldsdorf Auftraggeber: Holiday-Home	Stark- und Schwachstrominstallation	60.000,--
Wohnhaus Preßbaum Auftraggeber: Holiday-Home	Stark- und Schwachstrominstallation	60.000,--
Wohnhaus Sulz und Seniorenwohnheim Auftraggeber: AW-Bau	Stark- und Schwachstrominstallation	110.000,--
Wohnhaus Gutenstein Auftraggeber: Dr. Kosmath	Stark- und Schwachstrominstallation	145.000,--
Wohnhaus Villa Charta Auftraggeber: Fa. Charta	Stark- und Schwachstrominstallation Aufzugsanlage	220.000,--
Wohnhaus Bruck/Leitha Auftraggeber: Arch. Haderer	Stark- und Schwachstrominstallation	55.000,--
Wohnhaus Gumpoldskirchen Auftraggeber: Arch. Haderer	Stark- und Schwachstrominstallation	60.000,--
Wohnhaus Thalheimergasse Wien 16 Auftraggeber: TB Weidinger	Stark- und Schwachstrominstallation	400.000,--
Wohnhaus Schönbrunnerstrasse Wien 12 Auftraggeber: TB Weidinger	Stark- und Schwachstrominstallation	145.000,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
Wohnhaus Neustiftgasse Wien 7 Auftraggeber: TB Weidinger	Stark- und Schwachstrominstallation	145.000,--
Wohnhaus Tokiostraße Wien 2 Auftraggeber: Vienna Öko Systems	Stark- und Schwachstrominstallation	360.000,--
Wohnhaus Rauchenwarth Auftraggeber: Arch. Haderer	Stark- und Schwachstrominstallation	72.000,--
Wohnhaus Draschestraße 52 Wien 23 Auftraggeber: AGP	Stark- und Schwachstrominstallation	195.000,--
Wohnhaus Toscanahof Wien 4, Argentinierstraße Auftraggeber: Seeste Bau GesmbH	Stark- und Schwachstrominstallation Fördertechnik	870.000,--
Wohnhaus Gansterergasse 16 Wien 16 Auftraggeber: Werkstatt Wien	Stark- und Schwachstrominstallation	38.800,--
Wohnhaus Seilerstätte 16 Wien 1 Auftraggeber: Werkstatt Wien	Stark- und Schwachstrominstallation	17.000,--
Wohnhaus Parkresidenz Wien 13, Auhofstraße 8 Auftraggeber: Küblböck Öko Systems	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Aufzugsanlagen, Garagenanlagen, Örtliche Bauaufsicht	9.246.000,--
Wohnhaus Schweidlgasse 6 Wien 2 Auftraggeber: Küblböck Öko Systems	Stark- und Schwachstrominstallation	115.000,--

REFERENZEN

PROJEKT	LEISTUNGEN	GEWERKESUMME EURO
SONSTIGE PROJEKTE		
Palais Coburg Auftraggeber: Vienna Öko Systems	Stark- und Schwachstrominstallation, Sicherheitstechnik, Beleuchtung	1.235.000,--
Tiergarten Schönbrunn Vogelvolieren Auftraggeber: BBD-Wien	Stark- und Schwachstrominstallation	90.000,--
GAV-Amstetten Auftraggeber: Dr. Kosmath/ GAV Amstetten	Fernwirktechnik Erhebungen für Datenübertragung	
Fa. Schraufstädter Werkstättenhalle m. Bürotrakt Auftraggeber: Arch. Liszt	Stark- und Schwachstrominstallation, Sicherheitstechnik, Beleuchtung	130.000,--
Ringstraßengalerie Fitnesscenter - Umbau Auftraggeber: Hotel AG	Elektroinstallationen	25.000,--
Wiener Privatklinik Wien 9 Auftraggeber: VÖS/Privatklinik ProjektierungsgmbH	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Sicherheitstechnik, Fördertechnik	1.000.000,--
P & R Liesing Wien 23 Auftraggeber: VÖS / Werner Consult	Stark- und Schwachstrominstallation, Beleuchtung, Parkmanagement, Fördertechnik	1.000.000,--