

REFERENZEN EDV-Verkabelung

ALSO, VZ Längenbold Root

Bauherr	ALSO Schweiz AG, Emmen
Elektroplanung	Elektro-Planung Mettler AG, Seewen
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung Typ Systemax Gigaspeed Kat. 6 LWL-Verkabelung Singlemode

CSS Tribschenstadt Luzern

Neubau

Bauherr	CSS Versicherung Luzern
Elektroplanung	Jules Häfliger AG, Ingenieurbüro, Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung Typ Systemax Gigaspeed Kat. 6 LWL-Verkabelung Single und Multimode

HTA Hochschule für Technik + Architektur Luzern

Umbau W-Trakt

Bauherr	Hochbauamt des Kantons Luzern
Elektroplanung	Jules Häfliger AG, Ingenieurbüro, Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung Kat. 6, ACOplus LWL-Verkabelung Single- und Multimode

Eidg. Versicherungsgericht EVG. Luzern

Bauherr	SBB AG, Anlagen-Management, Luzern
Elektroplanung	Elektro Wey AG, Ingenieurbüro, Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung Kat. 6 LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Bundesamt für Betriebe der Luftwaffe BABLW, Emmen

Bauherr	BABLW Emmen
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG, Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung ITT Giga Path LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

SUVA-Fluhmatt, Luzern

Bauherr SUVA, Luzern
Elektroplanung Edwin Würsch AG, Ingenieurbüro, Stans
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung R+M Kat. 6
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

SUVA Innovations-Zentrum D4, Root

Bauherr SUVA, Luzern
Elektroplanung Jules Häfliger AG, Ingenieurbüro, Luzern
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung R+M Kat. 6
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

H&M Hennes & Mauritz AG, Emmen/Zug/Chur

Bauherr Hennes & Mauritz AG, Zürich
Elektroplanung Jules Häfliger AG, Ingenieurbüro, Luzern
Verkabelungsart BKS MMC 3000 Kat. 6

EF Education Ltd., Luzern

Bauherr EF Education Ltd., Luzern
Elektroplanung Maréchaux Elektro AG, Luzern
Verkabelungsart Typ Systimax Gigaspeed Kat. 6
Multimode

Klinik St. Anna, Luzern

Bauherr SGK, Luzern
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure für Elektrotechnik, Luzern
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung R+M

Swisscom Mobile AG, Luzern

Bauherr SIMAG, Luzern
Elektroplanung Maréchaux Elektro AG, Luzern
Verkabelungsart R+M Kat. 5e
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Swisscom IT Services AG, Luzern

Bauherr SIMAG, Luzern
Elektroplanung Maréchaux Elektro AG, Luzern
Verkabelungsart ACO Plus Kat. 6
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

SEG Poulets AG, Zell

Bauherr SEG Poulets AG, Zell
Elektroplanung B+B Engineering AG, Gisikon
Verkabelungsart BKS RJ45 Newline Kat. 6
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Price Waterhouse Coopers, Luzern

Bauherr Price Waterhouse Coopers, Luzern
Elektroplanung Köhli + Partner AG, Ingenieurbüro, Zürich
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung ITT Giga Path
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Bison, Sursee

Bauherr Bison, Sursee
Elektroplanung Wasmer Engineering, Kriens
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung ITT Giga Path
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Credit Suisse, Luzern

Bauherr Credit Suisse, Zürich
Elektroplanung Edwin Würsch AG, Ingenieurbüro, Stans
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung ITT XE Kat. 6
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

UBS Flora, Luzern

Bauherr UBS, Luzern
Elektroplanung Hefti, Hess & Martignoni, Elektro Engineering, Zürich
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung R+M Kat. 5
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

KKSL, Luzern

Bauherr Trägerstiftung KKSL, Luzern
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure für Elektrotechnik, Luzern
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung G87
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

ALSO Comsynt AG, St. Gallen

Bauherr Also Comsynt AG, St. Gallen / ALSO IT-Services Nanno
Elektroplanung Maréchaux Elektro AG, Luzern
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung ITT Giga Path
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

ALSO ABC Trading AG, Emmen

Bauherr Also ABC Trading AG, Emmen
Elektroplanung Scherler AG, Beratende Ingenieure für Elektrotechnik, Luzern
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung
Typ Systemax Gigaspeed Kat. 5e
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

ADS 95 Gruppe Rüstung / BAB PM Zentralschweiz

Bauherr ADS 95 Gruppe Rüstung / BAP PM Zentralschweiz
Elektroplanung Light Line / H.R. Gisler, Ingenieurbüro f. Elektrotechnik, Morschach
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung ITT Giga Path
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Armee-Ausbildungszentrum AAL Luzern, Kriens

Bauherr Amt für Bundesbauten Emmen BK3
Elektroplanung Herzog, Kull Group Zürich, Ingenieurbüro, Hr. Bühlmann, Schlieren
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung ITT Giga Path
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

BDO Visura, Luzern

Bauherr Visura Treuhand-Gesellschaft
Elektroplanung Visura Treuhand-Gesellschaft
Verkabelungsart ITT Giga Path Kat. 5e
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Berner Versicherung, Luzern

Bauherr Berner Versicherung
Elektroplanung Berner Versicherung
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung ITT Giga Path

UBS, Bahnhof Luzern

Bauherr UBS Luzern
Elektroplanung Maréchaux Elektro AG, Luzern
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Kantonsschule Luzern

Bauherr Kanton Luzern
Elektroplanung Incotel AG, Emmenbrücke
Verkabelungsart ACO Kat. 5e
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Kant. Verwaltung Hirschengraben, Luzern

Bauherr Kanton Luzern
Elektroplanung Incotel AG, Emmenbrücke
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung Uninet Kat. 5

RUAG Aerospace, Emmen

Bauherr RUAG Aerospace
Elektroplanung Maréchaux Elektro AG, Luzern
Verkabelungsart ITT Giga Path
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

**Grosshof (Kant. Untersuchungs- und Haftanstalt/Amtsstatthalteramt, Kriens
Neubau**

Bauherr Hochbauamt Kanton Luzern, Luzern
Elektroplanung Elektro Wey AG, Ingenieurbüro, Luzern
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung G87
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Schaerer AG, Moosseedorf

Bauherr Schaerer AG, Moosseedorf
Elektroplanung Maréchaux Elektro AG, Stans
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Clinique Cécil, Lausanne

Bauherr Clinique Cécil, Lausanne
Elektroplanung Amstein & Walthert Lausanne S.A., Ingenieurbüro, Lausanne
Verkabelungsart Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Losinger S.A., Crissier

Bauherr Losinger S.A., Crissier
Elektroplanung IBS+S, Lausanne
Verkabelungsart AT&T

Centre administratif BCV, Prilly

Bauherr Banque Cantonale Vaudoise
Elektroplanung IBS+S, Lausanne
Verkabelungsart AT&T

Materialwirtschaftsgebäude RUAG Aerospace, Emmen

Bauherr RUAG Aerospace, Emmen
Elektroplanung Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart EDV-Verkabelung DEC
LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Roth + Co. AG

Bauherr	Roth + Co AG, Reussbühl
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Auto Koch, Luzern

Bauherr	Auto Koch AG Luzern
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Flugversuchsgebäude RUAG (GRD FS 115), Emmen

Bauherr	Amt für Bundesbauten, Emmen
Elektroplanung	Light-Line / H.R. Gisler, Ingenieurbüro f. Elektrotechnik, Morschach
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87 LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Handelszentrum Luzerner Kantonalbank

Bauherr	Luzerner Kantonalbank, Luzern
Elektroplanung	Scherler AG, Beratende Ingenieure für Elektrotechnik, Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Coop Bank, Luzern

Bauherr	Coop Bank, Luzern
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Kantonsschule Sursee

Bauherr	Kanton Luzern
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

BAMF, Buochs

Bauherr	Amt für Bundes Bauten, Emmen
Elektroplanung	Käslin Elektroplanung, Stans
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87 LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

SPZ Nottwil

Bauherr	Schweiz. Paraplegiker-Stiftung, Basel
Elektroplanung	Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern
Verkabelungsart	RS 232 / RS422 LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Villa Badino

Bauherr	Hunter Douglas Luzern
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Bloomberg + Reuter Anlage

Varian Zug

Bauherr	Varian Zug
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

SBB Verwaltungsgebäude

Bauherr	SBB Luzern
Elektroplanung	SBB Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87 LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Marti AG

Bauherr	Marti AG, Luzern
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Lego Willisau

Bauherr	Lego AG , Baar
Elektroplanung	Scherler AG, Beratende Ingenieure f. Elektrotechnik, Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87 LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Konkursamt Luzern-Land

Bauherr	Kanton Luzern
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Kantonales Tiefbauamt

Bauherr	Kanton Luzern
Elektroplanung	Elektrowatt Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87 LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

FDZ Güterstrasse Luzern

Bauherr	SBB Luzern
Elektroplanung	SBB Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87 LWL-Verkabelung Monomode und Multimode

Bürgergemeinde Luzern

Bauherr	Bürgergemeinde Luzern
Elektroplanung	Jules Häfliger AG, Ingenieurbüro, Luzern
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Baer AG, Küssnacht

Bauherr	Baer AG Küssnacht
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Universelle Kommunikationsverkabelung G87

Ausgleichskasse Würzenbach, Luzern

Bauherr	Kanton Luzern
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	RS 232 / RS 422

Amtsgericht Luzern

Bauherr	Kanton Luzern
Elektroplanung	Maréchaux Elektro AG
Verkabelungsart	Wang-System