



Fotos: Auer

Im derzeit entstehenden Grazer Brauquartier Puntigam im Einsatz: PUK-Kabelrinnen, geliefert und montiert von Rowa-Moser



KABELTRAGSYSTEME UND MONTAGESERVICE VON ROWA-MOSER:

Perfekte Kombination

Wenn es um Kabelverlegung geht, dann profitieren Rowa-Moser-Kunden in mehrfacher Hinsicht: Von den eingesetzten Produkten, von der Projekterfahrung und Unterstützung durch das Rowa-Moser-Team bis hin zum Montageservice.

Die Berliner PUK-Werke, langjähriger Rowa-Moser-Lieferpartner, decken mit ihrem Portfolio von Kabeltragsystemen ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten ab. Das zeigt sich z.B. bei der Fa. Pankl, die in Kapfenberg ein neues Werk für High Performance-Antriebskomponenten und -systeme errichtet hat. Der Auftraggeber entschied sich für eine Systemlösung von

Rowa-Moser: einige Kilometer Weitspannsysteme, Kabelrinnen und Steigetrasen wurden von Rowa-Moser geliefert und montiert.

Wie vielseitig die Einsatzmöglichkeiten der Rowa-Moser-Lösungen sind, zeigen der Neubau der Inneren Medizin der Medizinischen Universität Innsbruck (5.000 m Kabelrinnen 200 – 600 mm), der Neubau einer Produk-



Erleben Sie die Rowa-Moser-Schauräume!

Innovative LED-Leuchten, Elektro-Heizungssysteme mit neuester Infrarottechnik, moderne Gesamtlösungen für Büros, von Doppel- und Hohlraumböden bis zu Office-Tischlösungen: Die einzigartigen Rowa-Moser-Schauräume

in Innsbruck und Guntramsdorf bieten Architekten, Planern, Elektrotechnikern und ihren Kunden die Möglichkeit, Installationslösungen live in Funktion zu sehen und kompetent beraten zu werden.



tionshalle der Fa. Geppert in Hall (ca. 2.000 m Kabelrinnen 200 – 500 mm, 400 m Alu-Weitspannkabeltragsystem Hyxal 400 mm), der Neubau des Hotel Moxy in Wien (ca. 2.000 m Kabelrinnen 200 – 500 mm) und das Neubauprojekt der Eisgratbahn Stubai-er Gletscher (ca. 2.000 m Kabelrinnen 100 – 600 mm). Bei allen diesen Projekten griffen die Auftraggeber auch auf die Erfahrung des Rowa-Moser-Montage-teams zurück.

Kompetenz zeigt Rowa-Moser aber auch, wenn es um Kabelanlagen mit Funktionserhalt im Brandfall geht: Für die Spedition TLC in Graz lieferte und montierte Rowa-Moser 1.500 m Weitspannkabeltragsysteme (200 – 500 mm) und 250 m E90-Kabelrinnen mit Funktionserhalt als Sondertragekonstruktion. Die Land-Leben Nahrungsmittel GmbH hat in Anthering ein neues Produktionsgebäude errichtet. Auch dort stehen E90-Kabelrinnen als Sondertragekonstruktion im Einsatz, darüber hinaus lieferte und montierte Rowa-Moser Weitspannkabeltragsysteme, Kabelrinnen, Gitterrinnen in Edelstahl V4A und Kabelrinnen in Edelstahl V2A.

Mit dem Brauquartier Puntigam entsteht derzeit eine einzigartige Stadtlandschaft. Das neue von der C&P Immobilien AG konzipierte Zentrum im Grazer Bezirk Puntigam wird künftig Wohnungen ebenso wie einen Super-

markt, einen Kindergarten, Arztordinationen und andere Infrastruktureinrichtungen bieten. Für das Projekt, dessen erste Abschnitte derzeit in Bau befindlich sind, werden 2.000 m Kabelrinnen (100 – 500 mm) eingesetzt, geliefert und montiert von Rowa-Moser. Auftraggeber bei diesem Projekt ist die Fa. Auer GmbH.

Ein anderes aktuelles Projekt ist die Merkurcity in Wiener Neustadt: ein Einkaufszentrum, das künftig u.a. 25 Shops, Gastronomiebetriebe, ein Fitness-Center und 600 Parkplätze umfassen wird. Auch hier entschied sich der Auftraggeber – die Fa. Klenk & Meder – für den Einsatz von PUK-Kabeltassen, deren Lieferung und Montage von Rowa-Moser erfolgt, wobei hier in der Bauphase 1 ca. 1.000 m Kabelrinnen (60 x 400 mm) sowie 350 m Kabelrinnen mit Funktionserhalt E90 (60 x 400 mm) zum Einsatz kommen.

Funktionserhalt: Mit Know-how und Top-Produkten

Funktionserhalt im Brandfall: Ein Thema, bei dem nur Spezialisten wissen, wie man normkonforme Installationslösungen realisiert. Rowa-Moser kann in diesem Bereich gemeinsam mit seinen Lieferpartnern PUK-Werke und Dätwyler ein leistungsstarkes Komplettangebot zur Verfügung stellen.

Dätwyler offeriert mit seinen Si-



Für Ihren täglichen Bedarf

Ankerschienen, Rohre (Alu, verzinkt und Edelstahl), Bügelschellen und Kabelbinder in verschiedensten Werkstoffen und Größen sowie der seit Jahrzehnten bewährte Roll-Profi: Was Sie als Elektriker tagtäglich verwenden, Rowa-Moser hat es preisgünstig und

prompt ab Lager lieferbar. Rowa-Moser bietet zudem für alle Produktbereiche sein bewährtes Montage-Service an. Elektroinstallationsfirmen profitieren dabei vom Know-how und von der Projekterfahrung des Rowa-Moser-Teams.

Der Spezialist für Office-Lösungen

EVoline-Anschlussysteme und Tisch-Lösungen – flexibel, optimal aufeinander abgestimmt und ab Lager lieferbar: alles aus einer Hand von Rowa-Moser, dem Spezialisten für komplette Office-Lösungen.



EVoline FlipTop Push

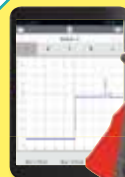
**CHAUVIN®
ARNOUX**
CHAUVIN ARNOUX GROUP

*Messen ist
unsere Leidenschaft!*

**DIE
UNVERZICHTBAREN**

vom 1. Februar bis zum 31. Juli 2017

ERDUNGSPRÜFER-SET



1.344 € netto
1.190 € netto

bis zu
23%
Rabatt

ISOLATIONSMESSUNGS-SET



1.040 € netto
799 € netto

ELEKTRIKER-SET



437,60 € netto
349 € netto

Chauvin Arnoux Ges.m.b.H
Slamastrasse 29/2/4 - 1230 WIEN
Tel.: +43 1 61 61 9 61 - Fax: +43 1 61 61 9 61-61
vie-office@chauvin-arnoux.at - www.chauvin-arnoux.at



Foto: Menck & Weider

Auch beim Einkaufszentrum Merkurcity in Wiener Neustadt entschied sich der Auftraggeber für eine Installationslösung aus dem Hause Rowa-Moser

Funktional und wirtschaftlich:
Kabeltragtechnik von PUK



Foto: PUK-Werke

cherheitskabeln hochwertige Produkte, die die Anforderungen der ÖNORM 4102-12 voll erfüllen, über eine Keram-Isolierung verfügen und sich durch Halogenfreiheit, Flammwidrigkeit und Raucharmut auszeichnen. Die Produkt-Ränge umfasst Niederspannungs-, Installations- und Brandmeldekabel, dazu kommt Systemzubehör zur Verlegung der Kabel, wie Hermannschellen, Einfach- und Bügelschellen, Brandschutzdübel u. a. m. Dätwyler-Kabel bieten geprüfte kosteneffiziente Verlegungsmöglichkeiten mit Tragsystemen der PUK-Werke wie auch anderer Tragsystemhersteller. Dätwyler bietet zudem

gemeinsam mit Rowa-Moser Unterstützung in allen Fragen rund um die Funktionserhalt-Thematik, so u. a. die Spannungsfall-Berechnung mit eigener Software (downloadbar von der Dätwyler-Website), übersichtliche Auswahlhilfen für die Zusammenstellung von Funktionserhaltssystemen und das praktische Dätwyler-Nachschlagewerk „Handbuch Funktionserhalt“. Die Partnerschaft zwischen Rowa-Moser, Dätwyler und PUK bringt für Kunden eine ganze Reihe von Vorteilen mit sich: Rowa-Moser-Kunden bekommen mit den Funktionserhalt-Produkten von PUK und Dätwyler Technik,

die Normkonformität und Funktionssicherheit gewährleistet, und zwar durch komplette systemgeprüfte Installationslösungen: mit optimal aufeinander abgestimmten Komponenten, die damit auch massive Kostenvorteile (bis zu 50 %) gegenüber Normtragekonstruktionen bieten.

Weitere Informationen:
Rowa-Moser Innsbruck (0512/33 770, office.ibk@rowa-moser.at)
Klagenfurt (0463/35 559, office.klgft@rowa-moser.at)
Linz/Leonding (0732/68 00 88, office.linz@rowa-moser.at)
Hohenems/Vorarlberg (05576/72674, office.vbg@rowa-moser.at)
Vertriebspartner Guntramsdorf (02236/53 435, office.gtdf@rowa-moser.at)
www.rowa-moser.at

In jeder Hinsicht praxisgerecht

Kabelbinder, Kabelschellen, Ankerschienen und anderes Befestigungszubehör – auch in diesem Bereich bietet Rowa-Moser ein umfassendes Sortiment, das ganz auf die Anforderungen der täglichen Installationsarbeit ausgerichtet ist. Hohe Qualität und innovative Entwicklungen garantieren, dass die Produkte absolut praxisgerecht sind und dem Elektrotechniker die Arbeit erleichtern. So offeriert Lieferpartner Elematic Cabling Systems ein großes Spektrum an Produkten für Kabelbefestigung, Kabelverbindung und Kabelschutz samt Werkzeugen und anderem Zubehör. Zum Elematic-Sortiment zählen u. a. Kabelbinder in verschiedensten Abmessungen und Farben – einfach und sicher in der Handhabung, Sonderkabelbinder (Hitze- und UV-beständige Kabelbinder, selbstverlöschende Kabelbinder) und Zubehör, wie Kabelhalter und Kabelbinderzangen.

Geht es um Kabelschellen, stellt PUK eine umfangreiche Produktrange zur Verfügung: Kabelschellen bzw. HF-Kabelschellen zur Befestigung an C-Profilen, an Winkel-, Flach- und Rundprofilen, Kabelschellen zur Wandbefestigung sowie Ausführungen mit zusätzlicher Isolierwanne, feuerverzinkt, teils auch zugelassen nach DIN 4102-12 für den Funktionserhalt im Brandfall, Kabelhaken, Kabel- und Rohrhalter sowie Befestigungszubehör. Zur Verlegung mehrerer Kabel an Decke oder Wand bieten sich Hermannschellen an. Rowa-Moser-Lieferpartner Dätwyler offeriert sie auch mit Funktionserhalt im Brandfall E30/E90.

Jeder braucht es – Rowa-Moser vertreibt es seit mehr als 30 Jahren: der Roll-Profi.

