

KABELTASSEN UND ALU-BRÜSTUNGSKANÄLE VON ROWA-MOSER:

Komplettanbieter mit starker Lösungskompetenz

Wer an Kabelverlegung denkt, denkt auch an Rowa-Moser. Das Unternehmen hat sich als Komplettanbieter positioniert, der von Kabeltrassierungen und Brüstungskanälen in verschiedensten Werkstoffen über Unterflursysteme, Doppel- und Hohlraumböden bis zu Bügelschellen und Kabelbindern das gesamte erforderliche Produktspektrum offeriert.



Im Neubau der Fa. Flatz stehen 4.000 m Kabeltassen sowie an die 500 m Kabeltassen E30/E90 von Rowa-Moser im Einsatz

Wichtige Bestandteile dieses Angebotes sind Kabeltassen und Alu-Brüstungskanäle. Hier beweist das Rowa-Moser-Team immer wieder in erfolgreich realisierten Projekten sein Know-how und seine jahrzehntelange Erfahrung.

Top-Aufgaben – top-gelöst

Der Lauteracher Verpackungs- und Styroporexperte Flatz expandiert und hat das Werk 4 gebaut, in dem neu entwickelte Produkte hergestellt werden. Im Zuge der Kapazitätserweiterung und der Forcierung von Recyclingaktivitäten wird auch auf höchste Energieeffizienz geachtet. In diesem modernen Industrieobjekt stehen 4.000 m Kabeltassen sowie an die 500 m Kabeltassen E30/E90 von Rowa-Moser im Einsatz, letztere sorgen für den Funktionserhalt im Brandfall. Das neue Illwerke Zentrum Mon-

tafon steht für eine nachhaltige und ressourcenschonende Bauweise und ist das erste „Green Building“ in Vorarlberg in dieser Größenordnung. Das energieeffiziente Gebäude wurde nach modernsten ökologischen, ökonomischen und technischen Gesichtspunkten errichtet, wofür ca. 4.000 m Kabeltassen inkl. Zubehör und 1.000 m Kabelpritschen, inkl. Montage, Unterflurtechnik sowie Alu-Kanäle von Rowa-Moser herangezogen wurden. Auch auf der derzeit größten Kraftwerksbaustelle Österreichs stellt Rowa-Moser seine Kompetenz unter Beweis: Mit dem neuen Pumpspeicherkraftwerk Reißbeck II erweitert der Verbund die Kärntner Kraftwerkssysteme Malta und Reißbeck zu einer der stärksten Wasserkraftwerksgruppen Europas. Der Beitrag von Rowa-Moser zu dem Mega-Pro-

Für das neue Illwerke Zentrum Montafon wurden Kabeltassen inkl. Zubehör, Kabelpritschen, Unterflurtechnik sowie Alu-Kanäle von Rowa-Moser herangezogen



Foto: Illwerke Zentrum Montafon

Rowa-Moser-Montageservice

Rowa-Moser offeriert auch für Kabelverlegelösungen sein bewährtes Montageservice, mit dem Elektroinstallationsfirmen vom Know-how und der Projekterfahrung des Rowa-Moser-Teams profitieren können.

jekt – mit der Alpine Energie als Kunde und dem Verbund als Endkunde: 5.600 m Kabelrinnen/4.600 m Kabelpritschen inkl. Montage.

Zu den weiteren aktuellen Rowa-Moser-Projekten zählen:

- Erste Campus, Wien (Auftraggeber: Elin) mit 9.000 m Kabeltassen, 1.000 m Kabeltassen für Funktionserhalt im Brandfall E90 inkl. Montage,
- Käsekompetenzcenter Lamprechtshausen (Auftraggeber: Alpine Energie Linz) mit ca. 1.900 m Kabelpritschen und rund 2.300 m Gitterrinnen Edelstahl inkl. Montage,
- OMV-Schönkirchen WTP Wasserflut mit ca. 1.000 m Kabelrinnen und rund 2.500 m Kabelpritschen, 1.200 m Weitspannkabelpritschen, 600 m Steigtrassen inkl. Montage,
- Shopping Center Alpenstraße, Salzburg (Auftraggeber: Elin Salzburg) mit 3.800 m Kabelrinnen inkl. Montage.

Höchst funktional und wirtschaftlich

Im 15. Wiener Gemeindebezirk entsteht zurzeit auf dem Gelände des früheren Kaiserin-Elisabeth-Spitals das Pflegewohnhaus Rudolfsheim mit sozialmedizinischer Betreuung. Für die künftig 328 Bewohner wird ein Ambiente geschaffen werden, in dem sie sich wohl und geborgen fühlen können. Darüber hinaus werden dort ein geriatrisches Tageszentrum, aber auch Wohnungen und Geschäftslokale errichtet. Für das Pflegewohnhaus (Projekt-Ausführender: Christof Electrics GmbH & Co KG) liefert Rowa-Moser rund 6.000 m Kabeltassen inkl. Montage, die dort die elektrotechnischen Voraussetzungen für eine qualitativ bestmögliche Versorgung der Bewohner schaffen werden. Ein anderes aktuelles Bauprojekt ist das Fernheizwerk Arsenal im 3. Wiener Gemeindebezirk, das zur Abdeckung von



**Pflegewohnhaus
Rudolfsheim: Rund
6.000 m Kabeltas-
sen aus dem Rowa-
Moser-Sortiment
werden dort die
elektrotechnischen
Voraussetzungen
für eine qualitativ
bestmögliche
Versorgung der
Bewohner schaffen**

**Alu-Brüstungskanäle
aus dem Sortiment
von Rowa-Moser
stehen für hohe
Stabilität, Lang-
lebigkeit und
flexible Verkabe-
lungslösungen**



Bedarfsspitzen und als Ausfallsreserve für die Fernwärme-Versorgung (für mehr als 70.000 Haushalte) errichtet wird. Eine Besonderheit dort: die Ausführung der Fassade als Photovoltaik-Anlage. Für das Fernheizwerk (Projekt-Ausführender: ABB AG) liefert Rowa-Moser Kabeltassen, Kabelleitern und Steigtrassen inkl. Montage. Zudem werden dort Alu-Kanäle 70 x 130 und 70 x 100 aus dem Rowa-Moser-Programm eingesetzt.

Auch bei der HTL Mödling (Ausführender: Elektro & Electronic Landsteiner) entschied man sich für Produkte aus dem Rowa-Moser-Sortiment – 160 m Alu-Kanäle 80 x 200 –, die die gebäudetechnischen Anforderungen eines modernen Schulbetriebes voll erfüllen. ●

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)

Alu-Brüstungskanäle

Einen Produktbereich im umfassenden Rowa-Moser-Angebot zur Kabelverlegung bilden auch Aluminium-Brüstungskanäle. Zu deren Vorteilen zählen hohe Stabilität und Langlebigkeit, ebenso wie damit flexible Verkabelungslösungen mit unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten realisiert werden können. Als ein weiterer Vorzug erweist sich das attraktive Erscheinungsbild der Alu-Brüstungskanäle.

Hohenems/Vorarlberg
(05576/72674,
office.vbg@rowa-moser.at)
Vertriebspartner Guntramsdorf
(02236/53 435,
office.gtdf@rowa-moser.at)
www.rowa-moser.at

**Für das Fern-
heizwerk Arsenal
liefert Rowa-
Moser Kabel-
tassen, Kabel-
leitern und
Steigtrassen inkl.
Montage sowie
Alu-Kanäle**

