

MIT UNTERFLURTECHNIK AUS DEM HAUSE ROWA-MOSER: Gebäude fit für die Zukunft machen

Unterflurtechnik, Anschluss- und Tisch-Lösungen – allesamt aus dem Hause Rowa-Moser: Sie bieten höchste Flexibilität und Wirtschaftlichkeit, einfaches Handling und kurze Installationszeiten.

Leistungsstarke Unterflurtechnik ist in modernen Gewerbe- und Industriegebäuden immer mehr gefragt. Rowa-Moser stellt je nach Projekterfordernissen unterschiedliche Installations-systeme zur Verfügung: so z.B. klassische Unterflur-Lösungen mit Stahlblechkanälen und nivellierbaren Unterflurdosen, in die Systeme mit Blind- und Klappdeckeln eingebaut werden können. Zudem finden sich im Rowa-Moser-Sortiment Stahlblechkanäle mit Bodendosen und Schalelementen des lang-jährigen Lieferpartners PUK, die schnell in der Verlegung sind,

weil man sich die Einnivellierung erspart. Für spezielle Projektanforderungen, z.B. in historischen Gebäuden, hinsichtlich hoher Tragfähigkeit oder anderer Kriterien, bietet Rowa-Moser darüber hinaus Sonderlösungen an – auch für verschiedenste Bodenbeläge, wie Stein, Fliesen, Parkett u.a.m.

Maßgeschneiderte Lösungen

Mit dem „Haus der Musik“ entsteht in Innsbruck ein neues Zentrum für Musik: Österreichs derzeit größte Kulturbaustelle. Ab Herbst 2018 wird dort eine neue Begegnungsstätte für



Musik- und Theaterschaffende, Lehrende, Studierende und Kulturinteressierte zur Verfügung stehen. Insgesamt neun Kulturträger und musikalische Ausbildungsstätten werden dabei an einem Standort untergebracht. Leistungsstarke Unterflurtech-

nik von PUK wird hier künftig für ein reibungsloses Funktionieren der technischen Infrastruktur sorgen. So wurden u.a. bis dato über 3.000 m UKR-Estrichüberdeckte Unterflurkanäle, 500 Stk. UKDA-Montagedeckel, mehr als 200 Edelstahl-



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

Unterflurtechnik von Rowa-Moser-Lieferpartner PUK: für unterschiedlichste Anforderungen und Bodenbeläge



Unterflurtechnik aus dem Hause Rowa-Moser im Austria Campus: mehr als 3.000 Stück Klappdeckel im Doppelboden – mit dem Stecksystem von WAGO sind die vorgefertigten Gerätebecher inkl. Steckdosen für eine flexible und schnelle Montage ausgestattet



Die Rowa-Moser-Referenz-Hitliste 2017

Beleuchtung

- Obervermunt, Partenen
- Katharinenhof, Dornbirn
- BORG Egg, Egg
- Loacker, Götzis
- Patscherkofelbahn, Igls
- Villa H, Aldrans
- Hochregallager ADLER Lacke, Schwaz
- Hotel Kaiserlodge, Ellmau
- WA Franz Fischer
- Telfs Schwimmbad, Telfs
- Blaulichtzentrum, Längenfeld
- Seniorenheim, Längenfeld
- TFBS Landeck, Landeck
- M-Preis Ausbaustufe 3, Landeck

Elektro-Heizungssysteme

- Rentschler, Rankweil
- BTV, Dornbirn
- Villa Aurea, Bregenz
- Patscherkofelbahn, Innsbruck
- Palinkopfbahn, Ischgl
- Chalets Pure Pitztal, St. Leonhard i.P.
- Sport Mader, Tux
- Timmelsalm, Moos im Passeier
- QBC4 und QBC6, Wien

Doppel- und Hohlraumböden

- Töchterle, Bürs
- Pfanner, Lauterach
- Obervermunt, Partenen
- Getzner Textil, Bludenz
- Rauch Nüziders, Nüziders
- Sandoz B541, Langkampfen
- Restaurant Rettenbachgletscher, Rettenbachgletscher
- Swarovski Manufaktur, Wattens
- Neubau BTV Dornbirn, Dornbirn
- Austria Campus, Wien
- Mayr-Melnhof Karton, Wien
- U-Bahn-Modernisierung U4, Wien

Brüstungskanäle

- Sigmatek, Lamprechtshausen
- TGW Marchtrenk, Marchtrenk

- Steinkellner, Graz
- Umbau Wasserturm Hau, Glattpark
- HTBLVA Salzburg, Salzburg
- Institut Allergosan (Neubau), Graz-Puntigam
- Christian-Doppler-Gymnasium, Salzburg
- Wissenspark Urstein, Puch
- Campus Lienz, Lienz
- VS Mattighofen, Mattighofen
- WA Fischbach, Dornbirn
- MIA Systems, Hohenems
- Henn, Dornbirn
- Getzner Textil, Bludenz
- DOWAS, Bregenz
- Forschungszentrum Seibersdorf, Seibersdorf
- Therapiezentrum Rosalienhof, Bad Tatzmannsdorf

Kabeltragsysteme

- Swarovski, Wattens
- Obervermuntwerk II, Gaschurn
- Haus der Musik, Innsbruck
- Spar Tann, Wörgl
- REWE Eberstallzell, Eberstallzell
- Farben Fabrik, Mäder
- Zumtobel Werk 1, Dornbirn
- Flatz Werk 4, Lauterach
- Rauch Nüziders, Nüziders
- Rondo, Frastanz
- Merkur City, Wr. Neustadt
- Brauquartier, Graz-Puntigam
- Neubau Speck Handl, Gewerbegebiet Ötztal Bahnhof
- Neubau Kunstdepot Salzburg, Salzburg-Gnigl
- ADLER Lacke, Schwaz
- Neubau Speedmaster, Eberstallzell
- Patscherkofelbahn, Innsbruck
- TGW, Marchtrenk
- Packit, Waldneukirchen

Alu-Kabelpritschen Hyxal

- Lenzing AG, Lenzing
- Voest Alpine Stahl Linz, Linz
- Franz Feuerstein, Traun
- MAN Werk, Steyr

- Wietersdorfer & Peggauer Zementwerk, Klein St. Paul
- Obervermuntwerk II, Gaschurn
- Laakirchen Papier, Laakirchen
- ÖBB Unterwerk, Villach
- Briefverteilzentrum, Hall
- Neubau Holz Binder, Jenbach
- Lenzing Fibers, Heiligenkreuz im Lafnitztal
- Voest Leoben, Leoben
- Zellstoff Pöls, Pöls

Aluminium-, Stapa- und Edelstahlrohre

- Voest Alpine Stahl Donawitz, Leoben
- Voest Alpine Stahl Linz, Linz
- EGGGER Polen, Biskupiec
- AMAG Kaltwalzwerk, Ranshofen
- Haribo Produktion, Graftschaff
- Metz C2/C4, Schweiz
- Büchel Recycling, Schweiz
- Kieswerk Äbischholz, Schweiz
- KH Dornbirn, Dornbirn
- Lenzing AG, Lenzing
- Voest Linz, Linz
- Borealis, Linz
- Doppelmayr Seilbahnen

Unterflurssysteme

- Haus der Musik, Innsbruck
- KTM-Museum, Mattighofen
- RAIKA Mittersill, Mittersill
- BV Ortner, Innsbruck
- Campus Lienz, Lienz
- Porsche Dornbirn, Dornbirn
- Schulen am See, Hard
- Alpla Headquarter, Hard
- BTV, Dornbirn
- Campus Schendingen, Bregenz
- Austria Campus, Wien
- Porsche Liesing, Wien
- KTM X-BOW Thalheim bei Wels
- Eigenbau Elin, Linz
- TGW, Marchtrenk

klappdeckel mit Kabelausslass, an die 300 Edelstahlklappdeckel Blind und über 500 Nivelliereinheiten verbaut. Auftraggeber bei diesem Projekt ist die Firma Fiegl + Spielberger.

X ARCHITEKTEN entwickeln in Projektpartnerschaft mit dem Büro „hofbauer:architect“ in Mattighofen für den Innviertler Motorradhersteller KTM ein 9.000 m² großes Museum, das auch einen Veranstaltungssaal und eine Schauwerkstatt, ein Stadthaus und eine zweigeschossige Tiefgarage umfassen wird. Auch hier entschied man sich für Unterflurtechnik aus dem Hause Rowa-Moser mit 250 Stk. Hohlraumbodendosen rund, 500 Stk. Schalungsrohren, sowie Edelstahldeckeln Sonderlänge mit Tubus-Einsatz und Edelstahlklappdeckel Sonderlänge rund.

Großprojekte nutzen Rowa-Moser-Kompetenz

Im 2. Wiener Gemeindebezirk entsteht unter der Ägide von Wiens bedeutendstem Immo-



Auch Porsche Wien-Liesing setzt Technik aus dem Hause Rowa-Moser ein: Beim Bodenkanalsystem Typ UKR ist das Nivellieren der Bodendosen nicht erforderlich

Smarte Technik

Mit Schulte Elektrotechnik und dessen Office-Systemen bietet Rowa-Moser auch im Bereich Anschlussysteme und Tisch-Lösungen Top-Produkte, die durch ihre hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit punkten und noch dazu optisch überzeugen. Das beginnt hinsichtlich des Kabel-

Fotos: Schulte Elektrotechnik



EVoline Dock Square: lässt sich individuell nach Anforderung zusammenstellen



EVoline® Square80: Der Schiebedeckel ist in der Qi-Version als induktive Ladestation ausgelegt

managements schon beim Übergang von Unterflurtechnik zu den Schreibtischen: mit den EVoline Bridges. Auf dem Schreibtisch selbst bietet sich z.B. mit EVoline® Square80 ein Qi-ready-fähiges Gerät für das neue iPhone 8 + X und Android an. Kabeldurchführungen mit einem Durchmesser von 80 mm sind bei Schreibtischen Standard. Der EVoline Square80 bringt im 80-mm-Durchmesser eine Steckdose, einen oder zwei USB-Charger und/oder einen Netzwerkanschluss unter. Der Schiebedeckel ist in der optionalen Qi-Version als induktive Ladestation ausgelegt, auf der alle Qi-fähigen Produkte kabellos aufgeladen werden können. Die Elektrifizierungslösung EVoline Dock Square wiederum organisiert die wichtigsten Anschlüsse und bündelt diese leicht zugänglich in unmittelbarer Reichweite. Dock Square lässt sich individuell nach Anforderung zusammenstellen und bietet eine breite Auswahl an internationalen Steckdosen, Daten-, Multimedia- und Schutzmodulen sowie Schaltern und Tastern. Die Installation erweist sich als einfach: per Klebmontage – mit rückstandslos entfernbaren Klebestreifen –, die über 50 % schneller ist als eine Klemmmontage.



Perfekter Übergang: EVoline Bridges

lien-Developer, SIGNA, mit dem Austria Campus eine der größten Projektentwicklungen Europas: eine Stadt in der Stadt. Direkt am Verkehrsknotenpunkt Praterstern gelegen, werden mehr als 200.000 m² Bürofläche errichtet, integriert in eine Infrastruktur mit Nahversorgung, Gastronomie, Hotel und Kongresszentrum. Zum Einsatz kommt hier modernste Gebäudetechnik, so auch Unterflurtechnik aus dem Hause Rowa-Moser: Mehr als 3.000 Stück Klappdeckel im Doppelboden werden bei diesem Großprojekt verbaut. Mit dem Stecksystem der Firma WAGO sind dabei die vorgefertigten Gerätebecher inkl. Steckdosen für eine flexible und schnelle Montage ausgestattet. Ausführende Elektroinstallationsunternehmen bei diesem Projekt sind die Firmen Gottwald (Melk) und Klenk & Meder (St. Pölten). Auch Porsche Wien-Liesing hat für sein Projekt im 23. Wiener Gemeindebezirk auf Technik aus dem Hause Rowa-Moser zurückgegriffen. Verbaut wurden dort 450 m Bodenkanal Typ UKR von PUK (verfügbar in den Höhen 35, 60, 85 und 110 mm und ab einer Breite von 300 bis 500 mm). Durch den dazu pas-



Elegant und dezent: die neue UKE-Kompakt-einzelanschluss-Serie

Eine Kombination Boden-dose-Schalungskörper als kompaktes System inklusive einer Kassetteneinheit: in den verschiedenen Größen UKE-125, UKE160, UKE185 und UKE260 ab Lager verfügbar.



Für Ihren täglichen Gebrauch

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.

senden Montagedeckel ist eine gesonderte Bodendose nicht erforderlich. Der Montagedeckel wird auf den Unterteil aufgesetzt und der Schalungskörper wie gewohnt in die Aussparung vom Montagedeckel eingelegt. Ein Nivellieren der Bodendose ist bei diesem Bodenkanalsystem nicht notwendig. Mehr als 120 Stück Klappdeckel in Edelstahl und Kunststoff kamen bei diesem Projekt – Auftraggeber war die SAR Anlagenbau GmbH aus Mauer bei Amstetten – zum Einsatz.

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



Gedenken an einen lieben Freund

Das heurige Jahr brachte allen, die ihn kannten, einen schweren Verlust: Am 1. September 2017 ist Alfred Lehner im 73. Lebensjahr für immer von uns gegangen – ein vielseitig geschätzter und liebenswerter Geschäftspartner und ein Freund mit Handschlagqualität. Wir wollen Alfred Lehner – wie auf diesem Bild – immer in Erinnerung behalten.

Gemeinsam erfolgreich

Kunden, Lieferpartner und Mitarbeiter – die drei „Säulen“ sind es, auf denen Rowa-Moser seine Unternehmensaktivitäten baut. Zentrales Anliegen von Rowa-Moser ist dabei der partnerschaftliche Umgang in diesem Beziehungs-Dreieck ebenso wie man stets bemüht ist, Plattformen zur Kommunikation mit allen Beteiligten zu bilden und Netzwerke zu schaffen, die kreative Lösungen hervorbringen. Die Partnerschaft mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern ist die Basis, auf der sich Erfolge für alle Beteiligten aufbauen lassen.

Den bevorstehenden Jahreswechsel nimmt Rowa-Moser daher zum Anlass, um

DANKE

zu sagen. Danke für die gute Zusammenarbeit, Danke für das Vertrauen, für die Treue und die gelebte Partnerschaft. Auch mit einem kleinen Gedicht möchte sich Rowa-Moser wieder bei Ihnen und Ihren Mitarbeitern bedanken und Ihnen eine frohe Weihnachtszeit, Gesundheit, Zufriedenheit und viel Erfolg wünschen sowie einen guten Start ins Jahr 2018! Dies wünscht das gesamte Rowa-Moser-Team.

Große Stille

Große Stille über deinem weißen Reich,
die Menschen träumen und Flocken fallen weich.
Ohne viel zu fragen.
Wir haben dich verstanden Welt.
Mehr in uns ruhen, wolltest du uns sagen.
Wir wissen, es ist höchste Zeit!

Monika Minder

Quelle: www.weihnachtsgedichte-sprueche.net/weihnachtsgedicht.html

ROWA - MOSER
HANDELSGES. M.B.H.