

BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD

Wenn´s um
Schächte geht

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

- ROM-BOX GALA: DER LEICHTE KABELSCHACHT
- ROM-CHARGE: E-LADEINFRASTRUKTUR
- PP DN 600: DER KLEINE KANALSCHACHT
- GRI: FÜR WEGE- UND STRASSENENTWÄSSERUNG
- PDRD: AUSGLEICHSRINGE OHNE MÖRTEL

ALLES FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

ROM-BOX GALA

MIT KUNSTSTOFF-ABDECKUNG FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

ROM-BOX GALA

Vorkonfigurierte Kunststoffschächte für den GalaBau.

Optimiert für folgende Einsatzbereiche:

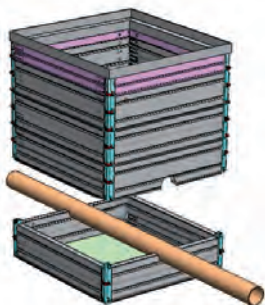
- Garten- und Landschaftsbau
- Außenanlagen von Wohnungs- und Siedlungsbau
- Anlage und Pflege von öffentlichen und privaten Grünflächen
- Begrünung von Verkehrsbau- und anderen Infrastrukturprojekten
- Industrie und Gewerbebereichen
- Hausgärten
- Straßenbegleitgrün
- Brunnen-, Teich- und Poolanlagen
- Freizeitanlagen und Sportplätzen

MIT LEICHTER
KUNSTSTOFF-
ABDECKUNG



ROM-BOX GALA:

- Vorkonfiguriertes Komplettsystem
- Geringes Gewicht
- Kompakte Abmessungen
- Vielseitig verwendbar
- Anbohrbar (auch im Boden)
- Teilbar (Überbauen von Leitungen)
- System belastbar bis Klasse B 125
- Keine Rostbildung
- Verletzungsschonende Abdeckung
- Bewährte ROMOLD Qualität



Vorteile der neuen ROM-Box GALA

- mit PKW überfahrbar
- flexible Anbohrbarkeit mittels Akkuschauber
- extrem geringes Gewicht (kann von einer Person getragen werden)
- leichte Teilbarkeit der Box ohne Werkzeug (dadurch leichte Überbaubarkeit von bestehenden Leitungen oder Rohren)
- kein schweres Gerät für den Transport und Einbau notwendig
- die glatten Außenwände vereinfachen die Montage von z.B. Einführungselementen und erleichtern das nachfolgende Verdichten
- leichtes Öffnen vor Ort dank Abdeckung aus Kunststoff nach Klasse B 125
- Bodenplatte kann vor Ort angebohrt und bearbeitet werden (ideal für GalaBau – spezifische Anwendungen)
- Kunststoffabdeckung (rostfrei, das elegante Erscheinungsbild bleibt über Jahre erhalten)



ROM-CHARGE FÜR E-LADEINFRASTRUKTUR

ROMOLD



HRE VORTEILE

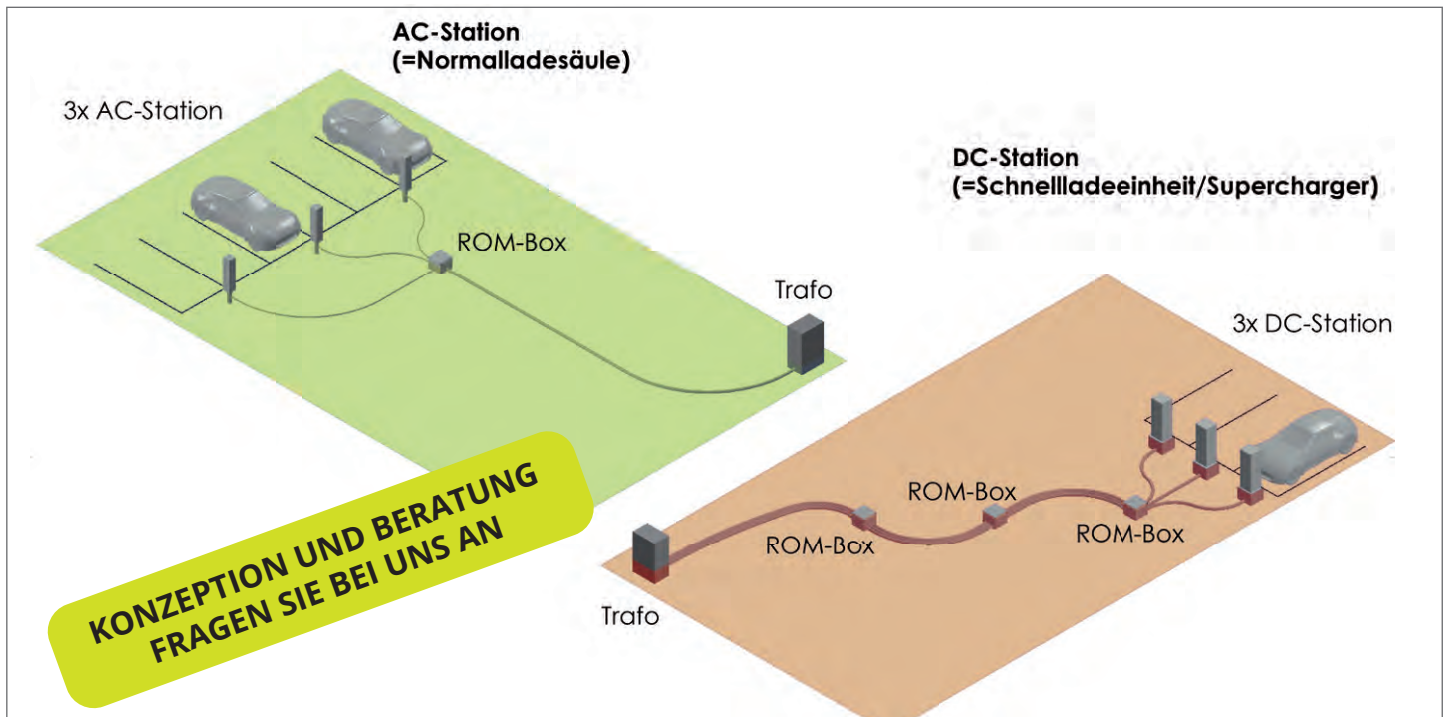
- individuelle Planungsberatung inkl. Systemerstellung
- Komplettsystem zur Stromversorgung durch den ROMOLD Kabelschacht Typ ROM-Box
 - mit Kunststoff Ladesäulen Fundamenten
 - mit individuellen Fundamentlösungen
- mit allen Leerrohrlösungen und Ladestationen kombinier- und erweiterbar



MÖGLICHKEITEN DER E-MOBILITÄT

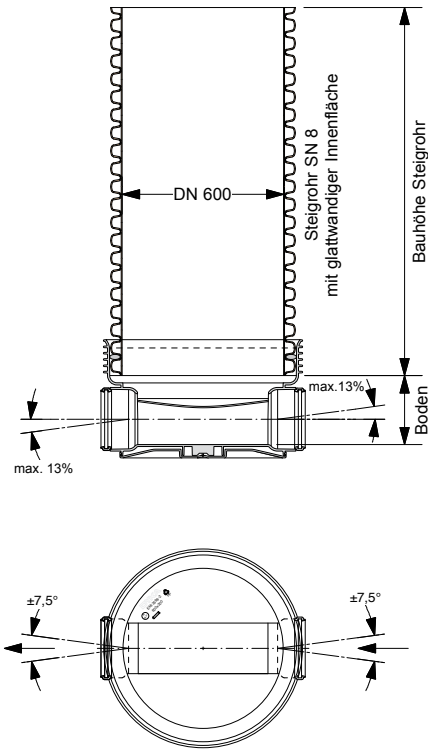
- private / nicht öffentliche Ladepunkte
- gewerbliche / öffentliche Ladepunkte

ROMOLD unterstützt Sie von Anfang an bei der Planung, wenn es um den Ausbau der Ladeinfrastruktur geht. Je nachdem für welchen Zweck die Ladesäulen installiert werden, bietet Ihnen ROMOLD die optimale Lösung für Ihr Bauprojekt.



ROMOLD - DAS ORIGINAL

KANALSCHACHT PP DN 600 FÜR GESTECKTE ROHRSYSTEME



IHRE VORTEILE:

- serienmäßig mit integrierten flexiblen Muffen bei allen Zu- und Abläufen
- serienmäßig mit Steigrohr SN 8
- serienmäßig Klasse D 400
- serienmäßig bis 5 m Grundwasserstand
- flexible Muffen integriert



Boden



Steigrohr



Teleskopadapter



Kunststoffauflagerung
PARD 70 VS



Dichtungssystem für:
Boden/Steigrohr
Steigrohr/Teleskop
Steigrohr/Auflagerung



Gerinne gerade



Gerinne abgewinkelt



Zuläufe bei 90° und 180°
bzw. 180° und 270°



Zuläufe bei 90° und 270°



Gerinne gerade, mit
zwei zus. Zuläufen bei
90° und 270°

WENN'S UM SCHÄCHTE GEHT:

LANGLEBIG, LEICHT, FLEXIBEL UND NACHHALTIG

AUS NEUEM ODER RECYCELTEM MATERIAL



IHRE VORTEILE

- einteilig, anbohrbar & kürzbar
- integrierter Ablaufstutzen
- kein Ortbeton im Bereich der Rippen
- chemisch beständig & tausalzbeständig
- gesteckte & geschweißte Rohrsysteme
- integrierte Lastübertragung, setzungsfrei
- befahrbar bis Klasse D 400
- keine Verformung, kein Brechen
- CO₂ Neutral (durch anerkannten Zertifikatkauf)
- Optional aus 100% Recyclingmaterial

SCHNELLER EINBAU



Der graue GRI aus Recycling Material für noch mehr Umweltbewusstsein

Alle unsere Straßenabläufe werden CO₂ Neutral produziert und durch ihre enome Beständigkeit und Lebensdauer entsprechen sie unseren Grundsätzen zu Umweltbewusstsein und Nachhaltigkeit. Der graue GRI legt hier noch eine Schippe drauf, denn er besteht aus 100% Recyclingmaterial, welches aus einer einzigen Materialquelle mit definierten Materialeigenschaften gezielt für dieses Produkt stammt. So können wir gemeinsam ohne Qualitätseinbußen sogar noch mehr zum Schutze unserer Umwelt beitragen.

Unsere Straßenabläufe sind es gewohnt, eingegraben und vergessen zu werden.

Aber keine Sorge, sie nehmen es Ihnen nicht übel, ganz im Gegenteil: Mit Stolz verrichten unsere Abläufe im Untergrund ihre Aufgaben.

Kaum etwas kann sie aus der Fassung bringen, sie sind äußerst setzungsfrei, widerstandsfähig gegen Hitze und Frost, dazu chemisch beständig, selbst Tausalz kann ihnen nichts anhaben.

UND - sie sind leicht und schnell eingebaut - reduziert auf 's Maximum!

Ganz nach dem Motto: Eingraben und vergessen.



3. Min.: Schacht auf Magerbeton setzen



5. Min.: Exakte Höhenanpassung



7. Min.: Verfüllen und Verdichten



15. Min.: Aufsatz aufsetzen

WENN'S UM SCHÄCHTE GEHT:

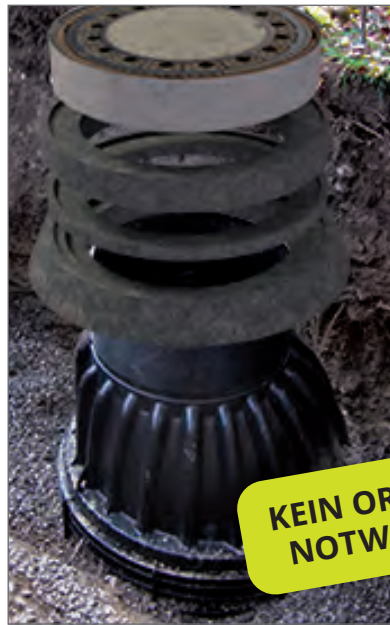
DISTANZRINGE

Seit Generationen ärgern sich Betreiber, Bauhöfe und nicht zuletzt die Autofahrer über „abgesunkene“ Kanaldeckel bzw. Gullies.

Die Ausgleichsringe aus Kunststoff von ROMOLD machen all dem ein Ende.

WARUM?

Diese können ohne Mörtel eingebaut werden. Und wo kein Mörtel ist, da kann auch nichts „herausbröseln“ bzw. in Folge absinken. Das ROMOLD System ist sowohl für Straßenabläufe mit Aufsatz 50/30, 50/50, als auch für Schächte mit Öffnung DN 625 verfügbar.



KEIN ORTBETON NOTWENDIG !!



FÜR BETON- UND KUNSTSTOFF



ROMOLD Ausgleichsringe aus Kunststoff sind leicht, flexibel, verschiebe- und bruchstabil, d.h. Dehnungen und Stöße können den Ausgleichsringen nichts anhaben. Ein zusätzlicher Vorteil besteht darin, dass ROMOLD Ausgleichsringe gegen Frost, Korrosion und Tausalz beständig sind. Ein schräger Ausgleichsring rundet das Lieferprogramm ab.

Die neuen schwingungsabsorbierenden ROMOLD Kunststoff Ausgleichsringe sind geeignet zur Höhenanpassung von Beton- und Kunststoffstraßenabläufen. Sie können sowohl bei einer nachträglicher Deckenhöhenanpassung (Endausbau der Straße), als auch bei der Sanierung, sowie beim Neubau eingesetzt werden.

Die Distanzringe haben eine Verschiebesicherung untereinander und zum Auflagering 10a / 10b.



Auflageringe 10a / 10b



AUFLAGERING KEILFÖRMIG

CLEVER:

Beim Einbau in der Spitz- bzw. Pendelrinne können die 12% schrägen Auflageringe verwendet werden.



ROMOLD - DAS ORIGINAL