

Pipelife Online Shop – Bestellung jetzt auch mit UGL möglich

Die Bestellung im eigenen Warenwirtschaftssystem anlegen und dann mit einer UGL Datei in den Pipelife Webshop importieren. Ab April steht allen registrierten Benutzern des Pipelife Online Shops diese bequeme Möglichkeit offen.



Registrieren auf shop.pipelife.at

Voraussetzung für die Nutzung der neuen UGL Schnittstelle ist die Registrierung im Pipelife Online Shop. Der Webshop von Pipelife Austria steht exklusiv für Sanitärinstallateure zur Verfügung. Sie können sich unter shop.pipelife.at einfach registrieren. Gehen Sie dazu unter „Anmelden“ auf „Registrierung mit Kundennummer“. Sie benötigen dazu neben Ihrer aktuellen Pipelife-Kundennummer Ihre UID Nummer und eine Mailadresse.

Warenwirtschaftssystem mit UGL Schnittstelle

Sofern Ihr Warenwirtschaftssystem eine UGL Schnittstelle besitzt, können Sie nun Produkte aus dem Pipelife Sortiment via UGL bestellen. Diese drei Schritte sind dazu notwendig:

1. Legen Sie die Bestellung in Ihrem Warenwirtschaftssystem an. Dadurch entsteht auf Ihrem Computer eine UGL Datei.
2. Öffnen Sie den Pipelife Webshop unter shop.pipelife.at und klicken Sie auf den Warenkorb. Hier finden Sie das Feld „Bestellung via UGL Datei“. Laden Sie hier Ihre UGL Datei hoch.
3. Innerhalb weniger Sekunden sehen Sie nun im Warenkorb alle von Ihnen bestellten Positionen. Auch abweichende Lieferadressen (z.B. Lieferung auf die Baustelle) werden übernommen. Prüfen Sie, ob alle Positionen korrekt sind und senden Sie nun die Bestellung ab. Sie erhalten per Mail eine Bestellbestätigung.

Auch UGL Download möglich

Sie können die Bestellung auch gerne in anderer Reihenfolge abwickeln. Zuerst im Pipelife Online Shop bestellen und danach die UGL Datei in Ihr Warenwirtschaftssystem importieren. Die UGL Datei zum Import in Ihr System finden Sie nach erfolgter Bestellung im Webshop unter „Mein Konto“.

Ihr Ansprechpartner für Fragen

Sie möchten via UGL Schnittstelle im Pipelife Online Shop bestellen? Dann kontaktieren Sie unseren SAP-IT Verantwortlichen Alois Gabauer per Mail unter alois.gabauer@pipelife.com. Er erläutert Ihnen gerne alle notwendigen Schritte im Detail.

Registrierung mit Kundennummer

Ich bin Sanitär-/Heizungsinstallateur oder -händler*, besitze bereits eine Pipelife-Kundennummer und möchte mich für den Online-Shop registrieren.

* Pipelife Austria weist darauf hin, dass die Einkaufsmöglichkeit im Online Shop nur für Sanitär-/Heizungsinstallateure und -händler zur Verfügung steht.

[Jetzt Registrieren](#)



Mein Warenkorb

Produkt	Menge	Werkzeuge	Status	4,120 €	Bestand	Bestellwert
Artikelbeschreibung: 1/2" PP-RH Bogen 90° GG10/11" Skizzenbeschreibung: M3-002-141	1 Stück	10 Werkzeuge	✓	2,300 €	Bestand	2,300 €
Artikelbeschreibung: 1/2" PP-RH Bogen 90° GG10/11 1,5m Skizzenbeschreibung: M3-50-1500	1 Stück	10 Werkzeuge	✓	9,900 €	Bestand	9,900 €
Artikelbeschreibung: 1/2" PP-RH Bogen 90° GG10/11 2,0m Skizzenbeschreibung: M3-50-2000	1 Meter	10 Werkzeuge	✓	1,600 €	Bestand	1,600 €
Artikelbeschreibung: 1/2" PP-RH Bogen 90° GG10/11 3,0m Skizzenbeschreibung: M3-50-3000	100 Meter	10 Werkzeuge	✓	2,200 €	Bestand	220,00 €



Erwärme ist in Kombination mit Wärmepumpentechnik eine moderne und umweltschonende Art der Energiegewinnung. Die Nutzung von Erdwärme liegt derzeit voll im Trend, doch kursieren leider verwirrende und zum Teil auch falsche Meldungen zum Thema Flächen- und Ringgrabenkollektoren. Im folgenden Beitrag wollen wir daher ein paar wichtige Fakten zu dem Thema zusammenfassen.

Grundlagen der Erdwärmenutzung

Pipelife produziert seit über 30 Jahren Rohre und Systemkomponenten für Erdkollektoren. Dabei stehen wir in engem Kontakt zu Wärmepumpenherstellern, um den sich ständig ändernden technischen Voraussetzungen (Verdichter / Kältemitteltechnik, Leistungszahlen) gerecht zu werden.

Unverändert bleibt die ganzjährig gesicherte Entzugsleistung aus dem Erdreich:

Kollektorfläche bezogen auf die erzielte Entzugsleistung

trockenes Erdreich	30 m ² / _{kW}
normales Erdreich	25 m ² / _{kW}
feuchtes Erdreich	20 m ² / _{kW}

Um einen dauerhaften Betrieb des Erdkollektors zu gewährleisten ist diese physikalische Größe je nach Art des Erdreichs ein limitierender Faktor für die Kollektorgröße.

Flächenkollektor oder Ringgrabenkollektor?

Flächenkollektoren bieten seit Jahren eine zuverlässige Basis für den Dauerbetrieb einer Wärmepumpenanlage in unseren Klimabreiten.

Bei einem günstigen Längen/Breitenverhältnis kann hier durchaus ein Einflussbereich des umliegenden nicht genutzten Erdreichs berücksichtigt werden. Ein Umstand, den sich jede Form von Grabenkollektoren zu Nutze macht.

Die Vergangenheit lehrt uns jedoch hier mit äußerster Vorsicht und Weitsicht zu agieren. Soll z.B. mit einer geschickten Anordnung des Kollektors Grundfläche für ein Schwimmbad erhalten

bleiben, so sind insbesondere hier erhöhte Abstände zum Kollektor sicherzustellen!

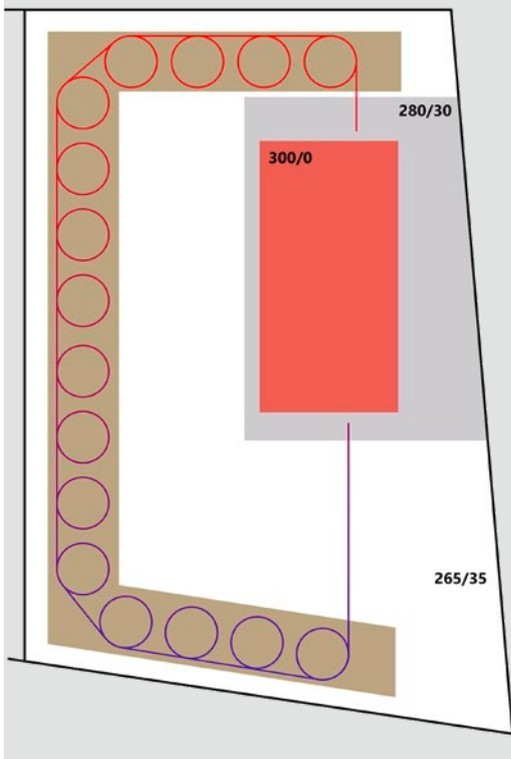
Pipelife Austria hat viele Beispiele berechnet und verglichen. In einer Größenordnung von bis 8 kW Heizleistung macht ein Ringgrabenkollektor durchaus Sinn. Durch die Rohranordnung und Länge können Systemkomponenten eingespart werden. Unter Einhaltung der Druckverlustvorgaben des Herstellers kann dabei weiterhin jede Wärmepumpe verwendet werden. Bei größeren Anlagen sehen wir nach wie vor keine Vorteile einer ringförmigen Verlegung im Graben.

Der neue Pipelife Ringgrabenkollektor

Beim neuen Ringgrabenkollektor haben wir uns für eine Einkreisvariante in zwei Größen/Varianten entschieden. Diese können in Grabenbreiten zwischen 1,5 und 2,1 m verlegt werden.

Die Rohrlänge beträgt 300 lfm und kann je nach möglichem Druckverlust der Wärmepumpe in d 40 mm oder d 32 mm ausgeführt werden.

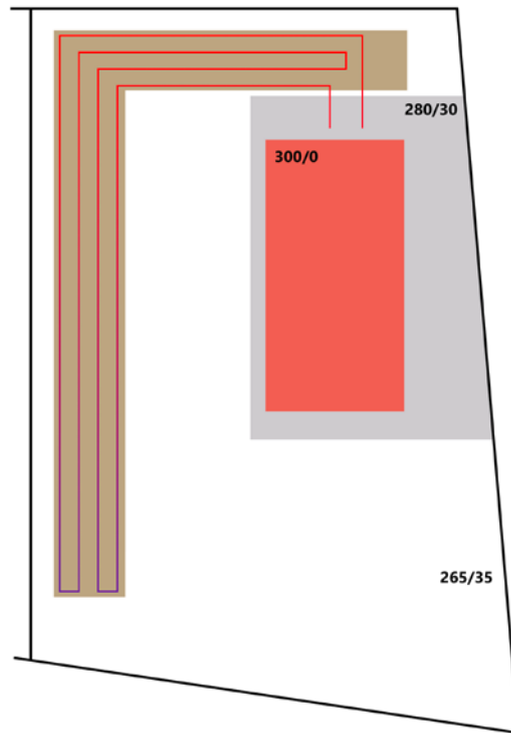
Ein Verteiler außerhalb des Gebäudes ist nicht notwendig. Um die Verlegung zu erleichtern wird das Rohrbündel in zwei Hälften zu je 150 m abgebunden und kann so in zwei Arbeitsschritten im Graben verlegt werden.



Ringgrabenkollektor

1 Kreis: d40 300 lfm
Entzugsfläche: 279m²

Kollektorleistung (inkl. WW Bereitung)
trocken.....5,5 kW
normal.....8,3 kW
feucht.....9,7 kW



Flächengrabenkollektor

Flächengrabenkollektor
1 Kreis: d40 300 lfm
Entzugsfläche: 234m²

Kollektorleistung (inkl. WW Bereitung)
trocken.....4,7 kW
normal..... 7,0 kW
feucht.....8,2 kW



Ringgraben-Kollektor

ERDWÄRME

Bestellbez.

Preise in EUR per Meter

KOLLEKTORROHR PE 100 RC

da
mm

Wandstärke
mm

CODE AAE

RC100RGK32/300



Erdkollektorrohr für Ringgrabenkollektor aus Polyethylen PE100-RC gemäß ÖNORM EN 1221, für spezielle Anforderungen bei der Erdverlegung, Nenndruck 16 bar, Rollenlänge: 300 m, zusätzlich Rollenbindung bei 150 cm, Rollendurchmesser ca. 180 cm

32

3,0

m

2,55

RC100RGK40/300

40

3,7

m

3,70

Alle Preise exkl. Mwst.

Pipelife bietet seinen Kunden über 30 Jahre Erfahrung in der Produktion und Auslegung von Erdkollektoren.
Kostenlos und zuverlässig direkt vom österreichischen Produzenten.
Reden Sie mit uns, wir beraten Sie gerne!

Neu

Einzelraum-Regelung für Heizung und Kühlung

Ab April neu im Lieferprogramm von Pipelife Austria:

Das universelle Einzelraum-Regelungssystem für Heiz- und Kühlanwendungen. Bereits in seiner Grundausführung erfüllt das als Funk- und BUS-Lösung verfügbare System sämtliche Anforderungen für perfekten Nutzerkomfort.

Von der einfachen Steuerung einzelner Räume, über Standardlösungen für Heiz- und Kühlsysteme im Ein- und Mehrfamilienhausbau bis hin zu PC- und Handygesteuerter Regelung der Raumtemperatur ermöglicht die neue Pipelife Einzelraumregelung maßgeschneiderte Lösungen.

Zahlreiche Ein- und Ausgänge sowie Mess-, Steuer- und Regelungsfunktionen garantieren ein optimales, energieeffizientes Zusammenwirken mit externen Geräten und Anlagen (Hausautomatisation).

Einsatzbereiche des Systems sind vor allem Ein- und Mehrfamilienhäuser, Zweck- und Verwaltungsbauten sowie Hotelbereiche und Schulen mit Zentralmanagementanforderungen.

Steuerung über PC oder Handy

Über die optionale Ethernet-Schnittstelle wird die Basisstation in das Heimnetzwerk integriert. Die Software erlaubt einen komfortablen Zugriff auf alle Einstellungen und Funktionen des Systems per PC, Laptop oder Smartphone im laufenden Betrieb. So wird die raumweise Bedienung, Programmierung sowie Statusüberwachung zum Kinderspiel.

Für die Ethernet-Ausführungen ist auch eine App für das Smartphone (Apple, Android) erhältlich. Sie erlaubt den mobilen Zugriff auf Komforteinstellungen (z.B. Urlaubs- und Partyfunktion).

Nachträglich erweiterbar

Das System ist durch zusätzliche Module jederzeit erweiterbar und gewährleistet so auch für zukünftige Anwendungsgebiete (z.B. kontrollierte Wohnraumlüftung) den vollen Funktionsumfang.



Stellantrieb



Rubrik unnützes Wissen aus der HKLS Welt:

350 km Transportweg machen den Preisunterschied:
1 Liter frisches Wasser kostet 12.000 Euro!

- auf der Raumstation ISS

Impressum:

Pipelife Austria GmbH & Co KG . 2355 Wr. Neudorf, IZ NÖ-Süd, Straße 1, Obj. 27. Tel: 02236 / 67 02-0 . office@pipelife.at . www.pipelife.at
Fotos: Pipelife, Möhlenhoff