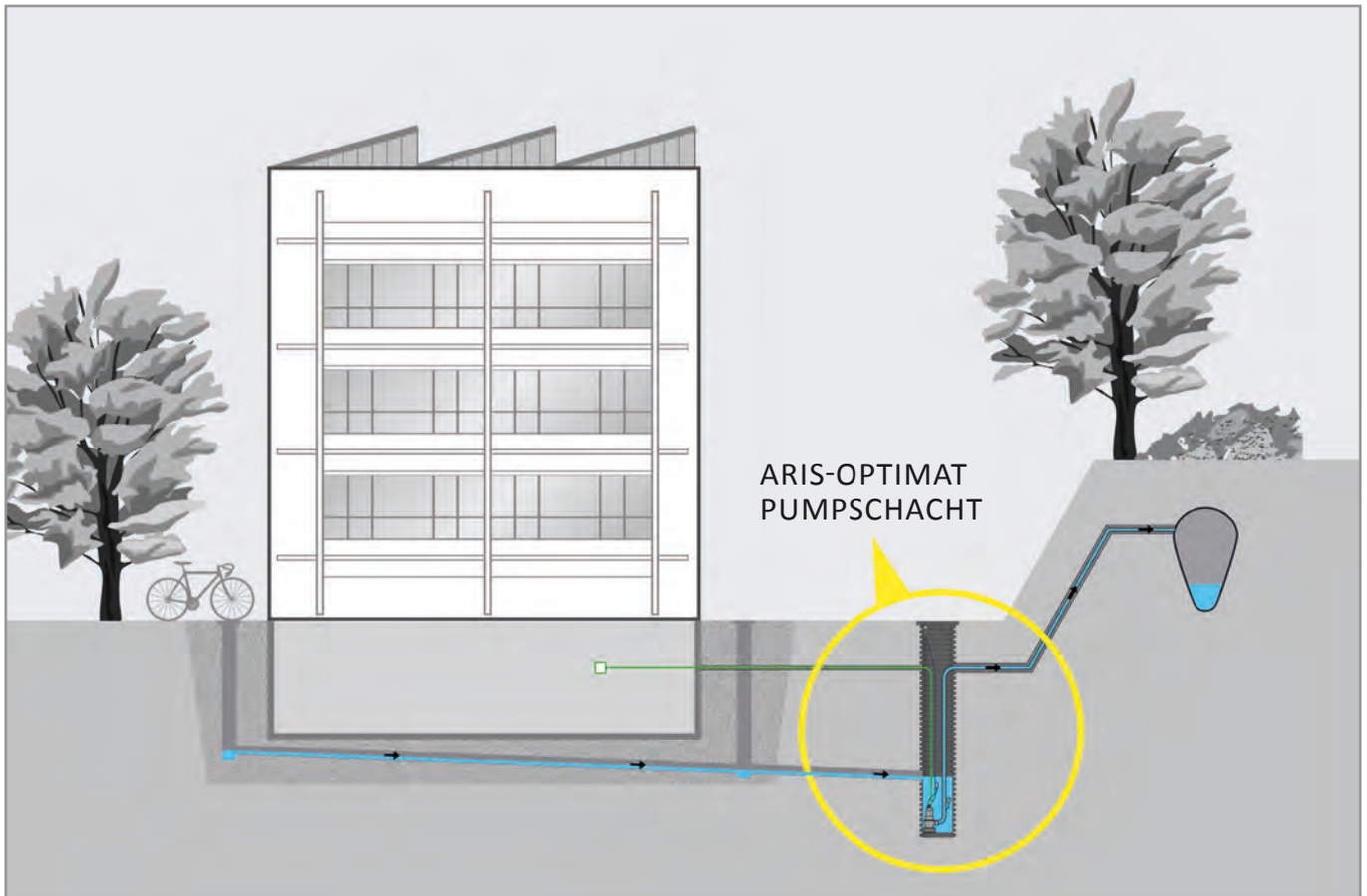


ARIS-OPTIMAT PUMPSCHACHT



Anwendung

In vielen Fällen liegt der Einleitungspunkt der Entwässerung in den Vorfluter oder den Kanal an einem höheren Punkt als der Zulauf. Dann ist eine Hebung des Regenwassers, Schichtenwassers oder anderem abzuleitenden Wassers notwendig. Hier gewährleistet der ARIS-OPTIMAT Pumpschacht eine sichere Entwässerung des gesammelten Wassers. Um einen unkomplizierten und mühelosen Transport und Einbau zu ermöglichen, wird der ARIS-OPTIMAT kom-

pakt und einbaufertig auf die Baustelle geliefert. Für notwendige Anpassungen vor Ort kann die Schachthöhe bauseits schnell und einfach angepasst werden. Wenn möglich arbeiten wir mit standardisierten Bauteilen. Wenn nötig finden wir aber auch für alle Sonderwünsche die passende Lösung. Durch seine einfache Bauweise bietet der ARIS-OPTIMAT Pumpschacht zu jeder Zeit hohe Zuverlässigkeit für die Entwässerung Ihres Grundstücks.

NUTZEN SIE DIE VORTEILE

- Beliebige Förderhöhe
- Anpassbare Schachthöhe
- Einbaufertige Lieferung
- Wartungsarm
- Diverse Sonderausführungen möglich
- Einfacher Einbau ohne schweres Gerät
- Lieferung auf einer Palette in drei Bauteilen

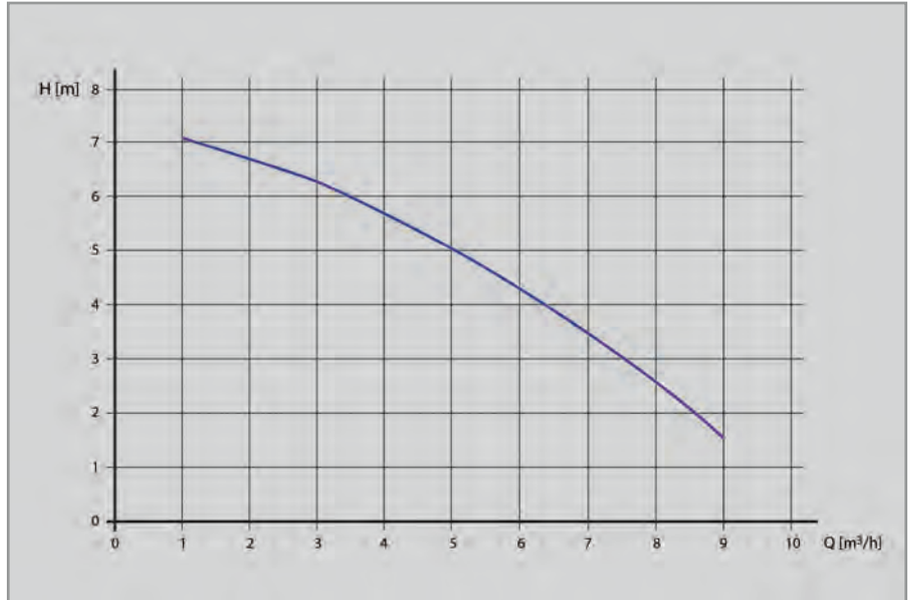
ARIS-OPTIMAT PUMPSCHACHT

Einbau und Wartung

- Nicht begehbare Kunststoffabdeckung zum Schutz gegen Verschmutzungen während der Bauphase im Lieferumfang enthalten
- Höhe und Anordnung des Zu- und Ablaufes objektspezifisch anpassbar
- Pumpe bequem mit Aushebehilfe zur Wartung und Reparatur entnehmbar

Sonderausführungen

- Frei wählbare Schachthöhe
- Beliebiger Durchmesser
- Objektspezifische Pumpenleistung
- Angepasste Einbautiefe
- Variable Anschlussgrößen
- Begeh- oder befahrbare guss-eiserne Schachtabdeckung



Pumpenkennlinie

Schachtoberteil
 Doppelsteckmuffe und Anschlüsse für Druckschlauch und Kabel
 Länge 1 m

Schachtmittelteil
 Anpassung an die tatsächliche Schachthöhe durch Ablängen
 Länge 1 m

Schachtunterteil
 Anschluss für Dränrohr oder KG DN 100
 Anschluss anderer Nennweiten auf Wunsch
 Länge 1 m

