



## Leichte Druckerhöhungs- anlage im Komplettsset

HÄNY AUSTRIA ERMÖGLICHT DIE LEBENSNOTWENDIGE TRINKWASSERVERSORGUNG EINER ENTLEGENEN ORTSTEILERWEITERUNG IN DER GEMEINDE KLAUS AM PYHRN.

Oft reicht der Druck der Ortswasserleitung nicht aus, um neu errichtete Ansiedlungen in Randlagen mit Trinkwasser versorgen zu können. Für den Einbau einer Druckerhöhungsanlage mussten bisher zumeist kostspielige Betonschächte oder Pumpenhäuser errichtet werden. So bietet oft schon der Transport sperriger und schwerer Betonelemente eine logistische Herausforderung, müssen diese nicht selten sogar mit einem Helikopter zum Zielort gebracht werden.

Für die Anlage in Klaus am Pyhrn kam speziell erschwerend hinzu, dass es sich um ein felsiges Gelände handelt, welches die Herstellung der erforderlichen Einbaugrube für den Tank nur mittels Sprengungen ermöglichte. Das niedrige Gewicht des Tanks ist unabdingbar, um den Behälter mit einem kleineren Traktor an die Einbaustelle transportieren zu können.

Ausgewählt wurde der HÄNY Booster Tank aus PE mit einem Durchmesser von 1,4 m. Die Standardinnenhöhe von 2 m wurde auf 1,4 m reduziert. Ausgestattet ist der Tank mit einer HÄNY Drucksteigerungsanlage mit zwei drehzahl-

geregelten Edelstahl-Kreiselpumpen, Edelstahlverrohrung samt zusätzlicher Entleerungsleitung, diverser Armaturen und den passenden Durchführungen sowie einem Feuchtraumschaltschrank. Highlight ist eine im Schacht montierte LED-Beleuchtung mit Schalter und eine Edelstahlleiter sowie ein versperrbarer Edelstahldeckel samt Entlüftung. Trotz höchster Formstabilität und Komplettausstattung wog das gesamte Set lediglich um die 300 kg. Auch die Vorgabe des Bauherrn der Auslieferung binnen drei Wochen nach Planung durch das TB Machowitz und Partner in Linz wurde erfüllt.

Nicht nur im Trinkwasser-, sondern auch im Abwasserbereich spielt HÄNY seine Kernkompetenz aus:

Mit den HÄNY Schneiradpumpen werden dank deren Druckentwässerungs-Schachtsystemen mit nur einer Pumpstation Höhen von bis zu 160 m bzw. sehr lange Druckleitungen überwunden.

Regenwassernutzungsanlagen runden das HÄNY Schachtsystem-Programm »Made in Austria« ab.



Insbesondere bei der Wohnraumerschließung entlegener Gebiete sind sowohl die Wasserver- als auch die Abwasserentsorgung, aber auch die Regenwassernutzung wichtige Themen. Individuelle und flexible Lösungen mit höchster Qualität, kurzen Lieferzeiten und dies zu einem sehr fairen Preis zu bieten – dem hat sich das Team rund um Martin Leitinger von der HÄNY AUSTRIA GMBH aus Wundschuh bei Graz verschrieben: »Wir entwickeln Lösungen und kreieren Rundum-sorglos-Pakete, nutzen hierfür dank jahrzehntelanger Erfahrung unsere eigenen Baukastensysteme mit Schächten, Pumpen, Steuerungen, Verrohrungen aus unserer Niro-Technik und kümmern uns um die reibungslose Inbetriebnahme vor Ort, im Betrieb betreuen unsere Kundendiensttechniker die Anlagen mit Wartung und Service und um den Vertrieb kümmert sich das starke Team der HTI.« ■

**Häny Austria GmbH**  
8142 Wundschuh, Forster Straße 18  
Tel.: +43(0)3135/57990  
[info@haeny.at](mailto:info@haeny.at)  
[www.haeny.at](http://www.haeny.at)