

# Projektbericht: Pelletspeicher, Paul Grimm Heizungen & Sanitäre Anlagen, Hirzel



## Ausgangssituation

Der in der Gemeinde Hirzel im Kanton Zürich ansässige Sanitärunternehmer Paul Grimm wollte im Rahmen der Heizungssanierung in seinem Wohnhaus die bestehende Ölheizung durch eine Pelletsheizung ersetzen. Mangels Platz in Keller und Garten musste der Speicher unter dem befahrbaren Vorplatz eingebaut werden.

## Problemlösung

Mit dem unterirdischen Einbau eines Mall-Pelletspeichers aus Stahlbeton konnten alle Anforderungen erfüllt werden. Die integrierte Entnahmeverrichtung „System Maulwurf“ entnimmt die Pellets von oben, so dass weder Bodenschrägen noch Rüttelvorrichtungen nötig sind und es nicht zu Verstopfungen kommen kann.

## Projektdaten

Bauherr  
und Planung: Paul Grimm Heizungen & Sanitäre Anlagen, Hirzel  
Lieferung: Mall AG  
Fertigstellung: 2006

## Anlagenkomponenten

- Mall-Pelletspeicher Ø 2500 mm mit 10 m<sup>3</sup> Nutzvolumen und integrierter Maulwurf-Entnahmeverrichtung

## Vorteile auf einen Blick

- Monolithischer Stahlbetonbehälter mit typengeprüfter Statik
- System komplett vormontiert
- Dichter Tank, befahrbar
- Versetzen mit Lkw direkt in die Baugrube
- Maulwurf-System entnimmt die Pellets von der Oberfläche



## Mall AG

Zürichstrasse 46  
8303 Bassersdorf  
Telefon: +41 43 266 13 00

[info@mall.ch](mailto:info@mall.ch)  
[www.mall.ch](http://www.mall.ch)