

## Einbau eines Eisspeichers

Informationen und Vorgaben für die kundenseitige Vorbereitung

Sehr geehrter Kunde,

für die Einlagerung des Eisspeichers sind bestimmte bauliche Voraussetzungen notwendig. Bitte bestehen Sie gegenüber dem ausführenden Tiefbauunternehmen darauf, dass die nachfolgenden Vorgaben beachtet werden. So können unnötige Mehrkosten für Sie vermieden werden.

Die Baugrubenmasse sind Durchschnittswerte.

Das exakte Mass wird gemäss den örtlichen Gegebenheiten und der Ausführung des Eisspeichers festgelegt.

Speichertyp	Z1034	Z1551
Nutzhalt (ca. m <sup>3</sup> )	10,0	15,0
Gewicht (ca. t)	3,4	4,6
Höhe (ca. m)	3,05	3,50
Durchmesser (ca. m)	2,80	3,00
Grubensohlenmass (ca. m)	3,00	3,20
Grubenscheitelmass (ca. m)	4,40	4,60
Grubentiefe (ca. m)	3,10 - 4,60	3,55 - 4,0

## Anordnung der Grube

Sie muss so angelegt werden, dass das Einbaufahrzeug unmittelbar an die Grube heranfahren kann. Auf der Zufahrt darf kein ausgehobener Boden lagern. Die Zufahrt muss ausreichend befestigt sein, da das Einbaufahrzeug beladen bis zu 40 t Gesamtgewicht hat.

