

# Projektbericht: Tiefkühl-Logistik-Zentrum GVZ Großbeeren



## Die Ausgangssituation

Die TempLog Berlin GmbH & Co. KG errichtet im GVZ Großbeeren ein neues Tiefkühl-Logistik-Distributionszentrum. Im ersten Bauabschnitt werden 40.000 von 65.000 m<sup>2</sup> bebaut. Die entstehenden versiegelten Verkehrsflächen werden hierbei über Sickerbecken entwässert. Zur Vorreinigung wurde eine Sedimentationsanlage der Firma Buderus eingepplant.

## Die Projektdaten auf einen Blick:

Anlagentyp:	Sedimentationsanlage 12 x 4,05 m
Bauherr:	TempLog Berlin GmbH & Co. KG
Tiefbau:	Taubken-Bau, Lorup
Händler:	Bauking Werthe
Ausführungszeit:	April 2007

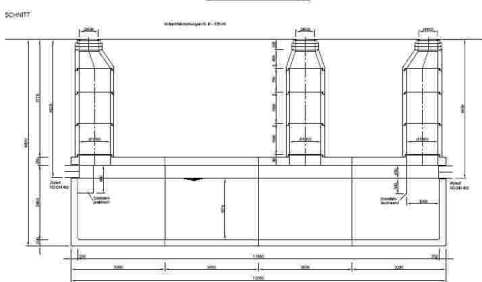
## Die Problemlösung:

Da Buderus die Aktivitäten im Bereich der Abscheide- und Entwässerungstechnik eingestellt hat, wurde die Sedimentationsanlage durch Mall an die örtlichen Gegebenheiten angepasst und nach den Vorgaben des planenden Ingenieurbüros neu bemessen.

## Die Vorteile auf einen Blick

- Hochwertige Beton-Fertigteile
- Standardisierte Anlagen mit Typenstatik
- Optimierte Sedimentabscheidung
- Kurze Bauzeit durch Fertigteile

MALL-Sedimentationsanlage



## Mall GmbH

Vertriebsbüro Berlin  
Wattstraße 7  
13629 Berlin  
Telefon: 030 / 38 39 36 0  
Telefax: 030 / 38 39 36 10

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