

Projektbericht: Bundeswehrkrankenhaus Scharnhorststraße, Berlin



Ausgangssituation

Das 1841 als Garnisonslazarett gegründete und 1990 von der Bundeswehr übernommene Krankenhaus wird komplett umstrukturiert und saniert. Im Zuge dieser Arbeiten wird die Regenentwässerung neu gestaltet. Das anfallende Regenwasser wird gesammelt, behandelt und in die unterirdische Vorflut Panke eingeleitet.

Problemlösung

Aus den Erschließungsmaßnahmen ergaben sich zwei hydraulische Zulaufe von 200 l/s und 225 l/s für die Regenwasserbehandlungsanlagen. Aufgrund der geforderten Oberflächenbeschickung von 18 m/h wurden zwei Mall-Sedimentationsanlagen der Typen MSAL 3650 Typ 1 und Typ 2 eingebaut. Wegen der engen Platzverhältnisse wurden die Baugruben mit dem Berliner Verbau hergestellt.

Projektdaten:

Bauherr:	Bundeswehrkrankenhaus, Berlin
Planung:	Planungsteam Energie & Bauen, Berlin
Bauausführung:	Gottlieb Tesch GmbH, Stahnsdorf
Baustoffhandel:	KURO, Spreenhagen
Lieferung/ Montage:	Mall GmbH, Coswig
Fertigstellung:	Januar 2008

Anlagenkomponenten:

- Mall-Sedimentationsanlagen MSAL 3650/1 MSAL 3650/2

Vorteile auf einen Blick:

- Bitte hier die Vorteile eintragen
- Zeilenabstand 3p



Regenwasserbewirtschaftung

Mall GmbH

Rosslauer Str. 70
06869 Coswig/Anhalt
Tel.: +49 34903 500-0
Fax: +49 34903 500-600

info@mall.info
www.mall.info