



HOMA LIEFERT PUMPEN FÜR GROSSPROJEKT IN SACHSEN

REFERENZ: PUMPWERK NIEDERWARTHA | DEUTSCHLAND

Neben der Straßenentwässerung sorgen fünf trocken aufgestellte, überflutbare Pumpen für einen zuverlässigen Hochwasserschutz. In der Spitze schaffen sie bis zu 600 Liter pro Sekunde.

Herausforderung:

Pumpenauslegung zur Straßenentwässerung und zum Hochwasserschutz

Verbaute Komponenten:

5 x KX4483-GL136 HV FU (mit Hybridlager oben, PTC und HVS VICON)

2 x TP50V23/4 D EX

1 x TVC408W

1 x TP30M17/2 W

Geschäftsfeld:

Industrie- und Abwassertechnik

GROSSBAUPROJEKT IN SACHSEN

Gebaut wird die neue Elbtalstraße S 84, die von Niederwartha nach Meißen führen wird. Im weiteren Verlauf Richtung Meißen wird sie die Industriestraße queren. Hier entsteht eine 366m lange Schrägseilbrücke, über die dann der Verkehr vom und zum Ziegelweg rollt.

Wichtiger Bestandteil des Projektes ist die Straßenentwässerung, zu der HOMA einen entscheidenden Beitrag leistet durch die Lieferung und die Montage der Pumpen und Steuerung für das Regenwasserpumpwerk Niederwartha.

Neben der Straßenentwässerung sorgen fünf trocken aufgestellte, überflutbare Pumpen für einen zuverlässigen Hochwasserschutz. In der Spitze schaffen sie bis zu 600 Liter pro Sekunde.

HOMAS ANGEBOT ÜBERZEUGT

Die Planung des Projekts erfolgte durch die OAG Objekt- und Anlagenplanungsgesellschaft mbH und die Umsetzung durch die Firma Coswiger Tief- und Rohrleitungsbau GmbH. HOMA überzeugte im Rahmen der Ausschreibung mit seinem Angebot vor allem durch die exakte Pumpenauslegung, die Technik und das Servicepaket.

PROJEKTBILDER



HOMA Pumpenfabrik GmbH
Industriestraße 1, D-53819 Neunk.-Seelscheid
Tel. +49 (0)22 47 702-0, Fax +49 (0)22 47 702-44
info@homa-pumpen.de, www.homa-pumpen.de