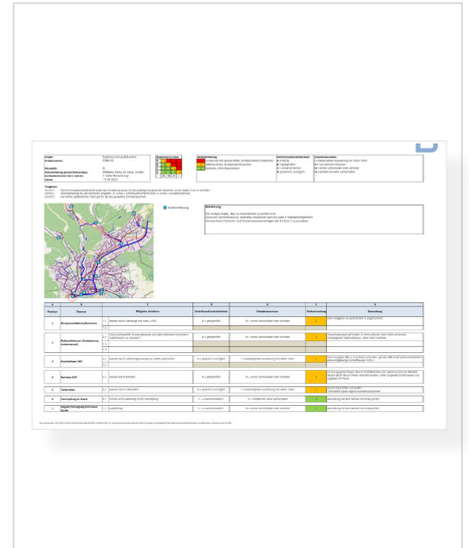




# Explosionsschutzdokument SH Power



## INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Unfälle und Havarien in der Umgebung können jederzeit auftreten. Auch haben sich in Schaffhausen zahlreiche Unternehmen niedergelassen, die den Bestimmungen der Störfallverordnung unterliegen.

SH-Power betreibt in der Stadt Schaffhausen 10 Aussenbauwerke, für die bisher keine Explosionsgefährdungsbeurteilung vorliegt. Zudem sind nicht konforme autarke Messungen in der Kanalisation installiert.

Hunziker Betatech wurde beauftragt, die Risiken der einzelnen Aussenbauwerke sowie des Kanalnetzes zu bewerten und in einem Explosionsschutzdokument festzuhalten. Das Dokument dient dazu, Risiken zu identifizieren, zu bewerten und entsprechende Massnahmen zu ergreifen, um eine sichere Arbeitsumgebung und den sicheren Betrieb der Arbeitsmittel zu gewährleisten.

## UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Erarbeiten Explosionsschutzkonzept (übergeordnet)
- Erarbeitung Explosionsschutzdokumente Aussenbauwerke
- Erarbeitung Methode für Risikoanalyse in der Kanalisation
- Durchführung Risikoanalyse für das Kanalnetz
- Austausch SUVA, SBB, ASTRA und IKL

### BAUHERR:

SH-Power

### OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Kanalnetz Stadt Schaffhausen

### TEILPHASEN NACH SIA:

2022–2023

### REALISIERUNG:

2022–2023

### HONORAR:

CHF 32'500

### Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17  
8400 Winterthur  
Tel. 052 234 50 50

### Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, St. Gallen, Landquart,  
Bellinzona, Bülach, Aadorf, Olten  
[www.hunziker-betatech.ch](http://www.hunziker-betatech.ch)

# HUNZIKER BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT