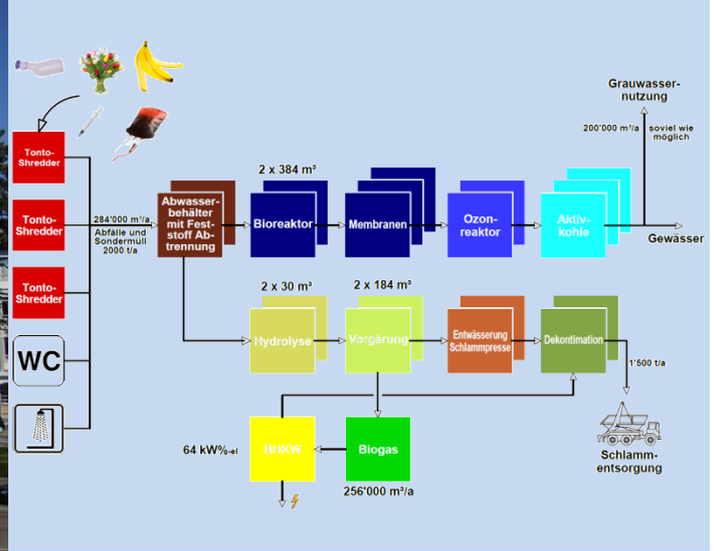




Machbarkeitsstudie Pharmafilter UniversitätsSpital Zürich



Informationen zum Objekt:

Das UniversitätsSpital Zürich (USZ) wird in den nächsten 20 Jahren umfassend umgebaut und erweitert. Die bestehende, gewachsene und sehr komplexe Struktur widerspiegelt sich in den Abwasser- und Abfallströmen. Mit dem Pharmafiltersystem, welches in Holland mittlerweile in Delft in Betrieb und in Rotterdam in Bau ist, soll ein zukunftsgerichtetes Konzept realisiert werden. Beim Pharmafiltersystem erfolgen die Abwasserreinigung und die Vergärung der Abfälle auf dem USZ-Areal selbst.

Unsere Projektaufgaben:

- Erstellung einer Umfeldanalyse
- Erarbeitung von 12 Modulen im Rahmen von 2 Workshops im USZ zur Erstellung der Machbarkeitsstudie
- Besuch der Pharmafilteranlage in Delft NL
- Koordination und Unterstützung der USZ-Projektleiterin
- Zusammenstellung und redigieren der Machbarkeitsstudie

Bauherr:
UniversitätsSpital Zürich

Objekt:
Machbarkeitsstudie Pharmafilter

Realisierung:
2015 - 2016

Kosten:
Fr. 37'000.--

Hunziker Betatech AG
Pflanzschulstrasse 17
Postfach 83
8411 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte:
Bern, Zürich, Bülach,
Aadorf, Olten, St. Blasien (D)

HUNZIKER BETATECH

WASSER
BAU
UMWELT