

Universitätsmedizin, Rostock



© Remmers Remmers

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Fassadensanierung - Sockel , Abdichtung -
Spezialgebiete
- **Besichtigung möglich?**
Nein
- **Objektyp**
Historisch geschützte / historisch wertvolle
Gebäude , Krankenhäuser
- **Objektadresse**
, Rostock
- **Datum / Fertigstellung**
2015

Beschreibung

Die Universitätsmedizin Rostock ist ein Maximalversorger moderner Medizin. Ihre Standorte sind über die ganze Stadt verteilt und sollten auf wenige Standorte beschränkt werden. Das neue Zentrum bildet der Campus Schillingallee, auf dem sich die wichtigsten Versorgungsgebäude befinden. Der automatische Waretransport (AWT) der logistischen Vorgänge wurde komplett in die vorhandenen Bunker- und Tunnelsysteme verlegt. Diese Bunker- und Tunnelsysteme mussten für diesen Zweck saniert und abgedichtet werden.

Problemstellung

Der Bunker wurde von 1941/ 43 als Luftschutz- und OP-Bunker in Stahlbeton erbaut. Starke Durchfeuchtungen wiesen auf die Abdichtungsproblematik hin. Die unterirdischen Tunnelröhren aus den 40er Jahren sind wie bei einem U-Boot allseits vom Wasser umschlossen. Es musste ein Sanierkonzept gefunden werden für eine Abdichtung.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **SP Top WD rapid**

Art. Nr. 0417



› **MB 2K**

Art. Nr. 3014



› **WP Sulfatex**

Art. Nr. 0430



› **Kiesol**

Art. Nr. 1810



Impressionen



©



©

Referenz



Weitere Informationen finden Sie unter:

https://www.remmers-ag.ch/de_CH/referenceDetail/669

