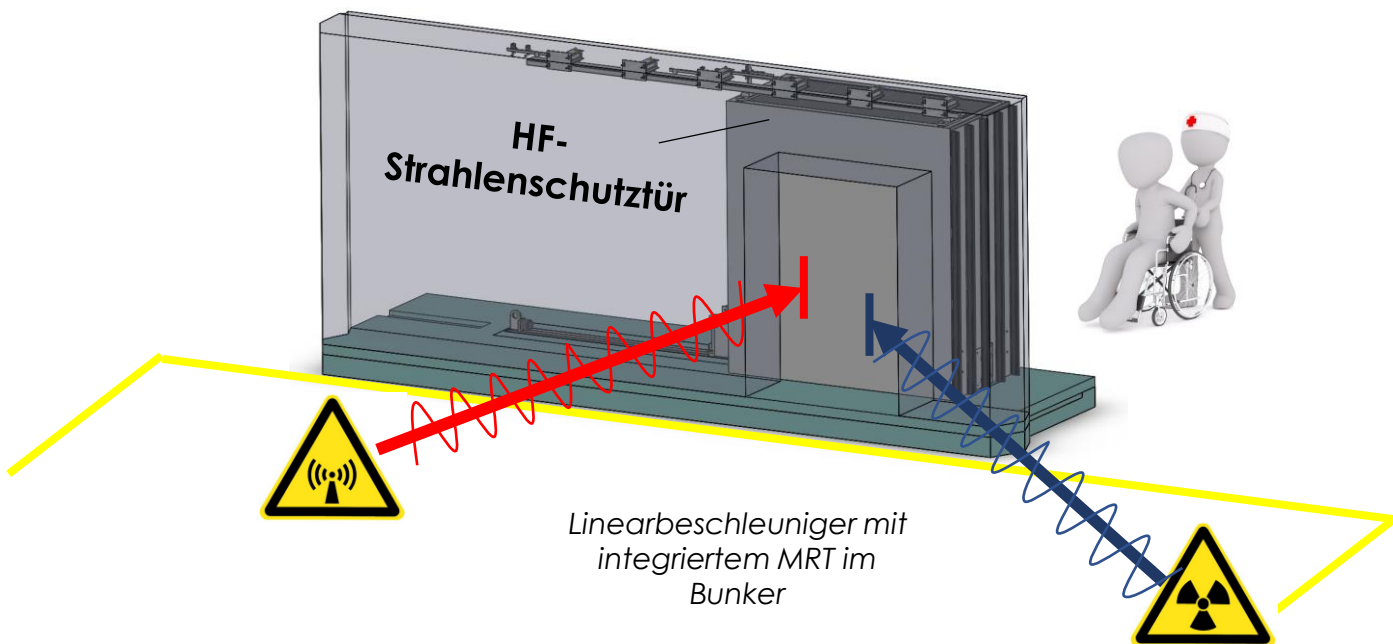


Für die Abschirmung der Strahlung eines Linearbeschleunigers mit integriertem Magnet-Resonanz-Tomographen (MRT) bedarf es nicht nur einer regulären Strahlenschutztür, sondern einer Tür, die ebenso vor der Hochfrequenzstrahlung des MRT abschirmt. Basierend auf aktuellsten technischen Standards hat Dockendorff eine HF-Strahlenschutztür entwickelt, die beide Kundenanforderungen in einer Tür kombiniert.

### Eine HF-Strahlenschutztür statt zwei gesonderter Türen



#### IHRE VORTEILE

- ➔ Höhere **Effizienz** durch schnellere **Abläufe**
- ➔ Steigerung des **Patientendurchsatzes**
- ➔ Höheres **Wohlbefinden** durch weniger beengende Atmosphäre
- ➔ **Innovative** Technik
- ➔ 1 Tür = 1 **Ansprechpartner**