

**MOSAIK®**

Transport- und Lagerbehälter



**TIEFENBACH**

Oberflächen  
Technik



**Effiziente Instandsetzung  
von Dekontbeschichtungen  
an MOSAIK®-Behältern**

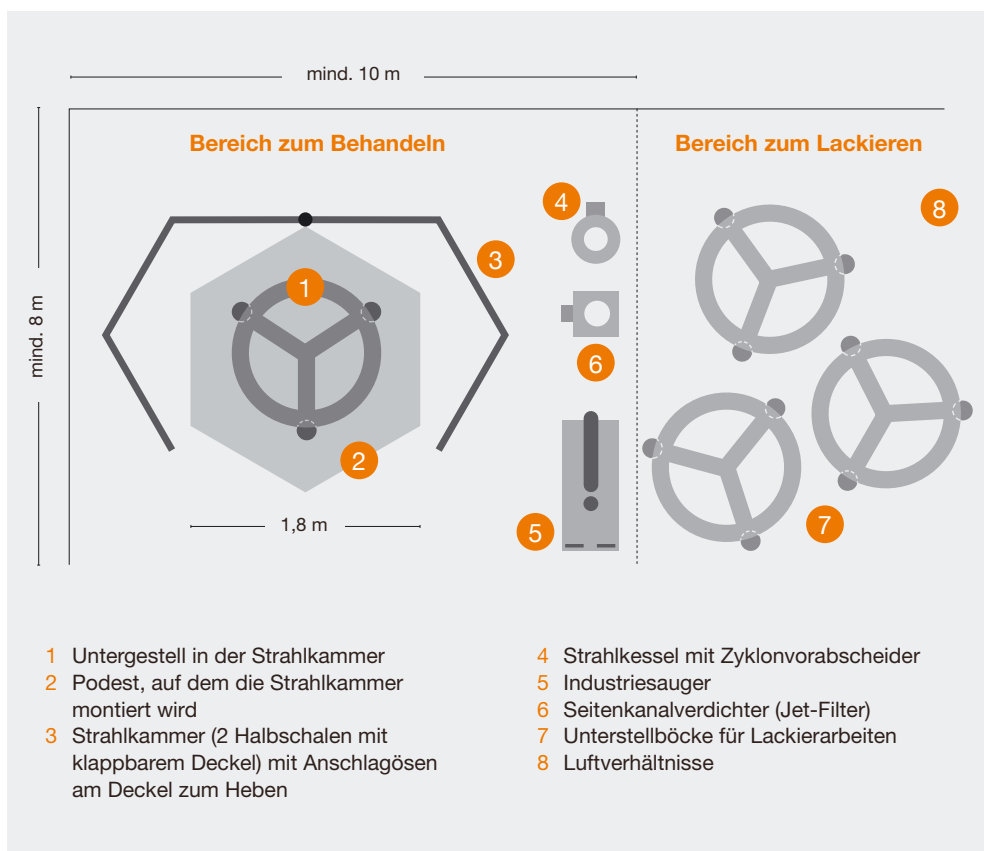
MOSAIK®-Behälter sind eine ideale Lösung, wenn es um Transport und Lagerung von radioaktiven Stoffen bei Betrieb und Stilllegung kerntechnischer Anlagen geht. Durch Stapeln, enges Nebeneinanderstellen und Transportarbeiten kann es zu Beschädigungen an der Dekontbeschichtung kommen, die die Spezifikation der Behälter beeinträchtigen. Deshalb gehen immer mehr Unternehmen dazu über, diese Werte langfristig zu sichern. Tiefenbach hat sich auf die Instandsetzung der Dekontbeschichtung von MOSAIK®-Behältern spezialisiert.

# Effiziente Instandsetzung von Dekontbeschichtungen an MOSAIK®-Behältern

Ist die Dekontbeschichtung an Böden oder Mänteln am MOSAIK®-Behälter beschädigt, bietet sich eine fachgerechte Instandsetzung der Oberflächen an. Im Interesse einer effizienten Projektabwicklung können wir diese Arbeiten auch direkt im Kontrollbereich der jeweiligen kerntechnischen Anlage durchführen.

Hierfür hat Tiefenbach speziell eine Strahlkammer entwickelt, die aus Aluminiumprofilen besteht. Diese Kammer setzt sich aus zwei Halbschalen mit aufklappbarem Deckel zusammen. In dieser Kammer führen wir die Entschichtungsarbeiten durch, die streng nach den Herstellervorschriften erfolgen.

Strahlkammer Prototyp



## Unser Leistungsspektrum im Bereich „Kontaminierte Oberflächen“

- ✓ Instandsetzung und präventiver Schutz der Dekontbeschichtung von MOSAIK®-Behältern
- ✓ Spezialentschichtungsverfahren
- ✓ Behandlung kontaminierter Oberflächen
- ✓ Anwendungskonzepte
- ✓ Oberflächenvorbereitung
- ✓ Beschichtung



Tiefenbach Oberflächentechnik GmbH  
 Stephan Bergander, Geschäftsführer  
 Theodor-Heuss-Straße 34 · 47167 Duisburg  
 T +49 (0) 203 9956 9 – 0 · Mobil +49 (0) 151 11357092  
 s.bergander@tiefenbach-oberflaechentechnik.de