

Zone **1** **RISIKOFREIE RÄUMLICHKEITEN**

RÄUMLICHKEITEN

Flure, Treppenhäuser, Verwaltungsräume, Büros, Schulungsräume, Speisesäle, Aufenthaltsräume, Vortragsäle, technische Bereiche.

PLEGE | Täglich reinigen

PRODUKTE

- Melamin-Beschichtete Platte
- HPL
- HPL-Verbundelemente
- Nassraum-Elemente
- Kompaktplatten für Innenanwendungen
- Kompaktplatten für Außenanwendungen

Zone **2** **RÄUMLICHKEITEN MIT MÖGLICHEM RISIKO**

RÄUMLICHKEITEN

Allgemeine Stationen, Ambulanzbereiche, Entbindung, Radiologie, Physiotherapie, Sanitäranlagen, Dialyse, Intensivtherapie.

PFLERGE | Täglich reinigen und desinfizieren

PRODUKTE

- Melamin-Beschichtete Platte*
- HPL
- HPL-Verbundelemente
- Nassraum-Elemente
- Kompaktplatten für Innenanwendungen

Zone **3** **RÄUMLICHKEITEN MIT BESONDEREM RISIKO**

RÄUMLICHKEITEN

OP-Abteilung, OP-Säle, spezielle Intensivtherapie, Transplantation, Hämatologie-Onkologie, Frühgeborenenstation.

PFLERGE | Täglich oder sogar mehrmals täglich reinigen und desinfizieren

PRODUKTE

- HPL
- HPL-Verbundelemente
- Nassraum-Elemente
- Kompaktplatten für Innenanwendungen
- Kompaktplatten für Laborräume

Zone **4** **RÄUMLICHKEITEN MIT PATHOGENEM RISIKO**

RÄUMLICHKEITEN

Isolierbereiche / Isolierpflegestationen, in denen Patienten behandelt werden.

PFLERGE | Täglich oder sogar mehrmals täglich reinigen und desinfizieren

PRODUKTE

- Melamin-Beschichtete Platte*
- HPL
- HPL-Verbundelemente
- Kompaktplatten für Innenanwendungen

Zone **5** **RÄUMLICHKEITEN MIT RISIKEN FÜR DAS PERSONAL**

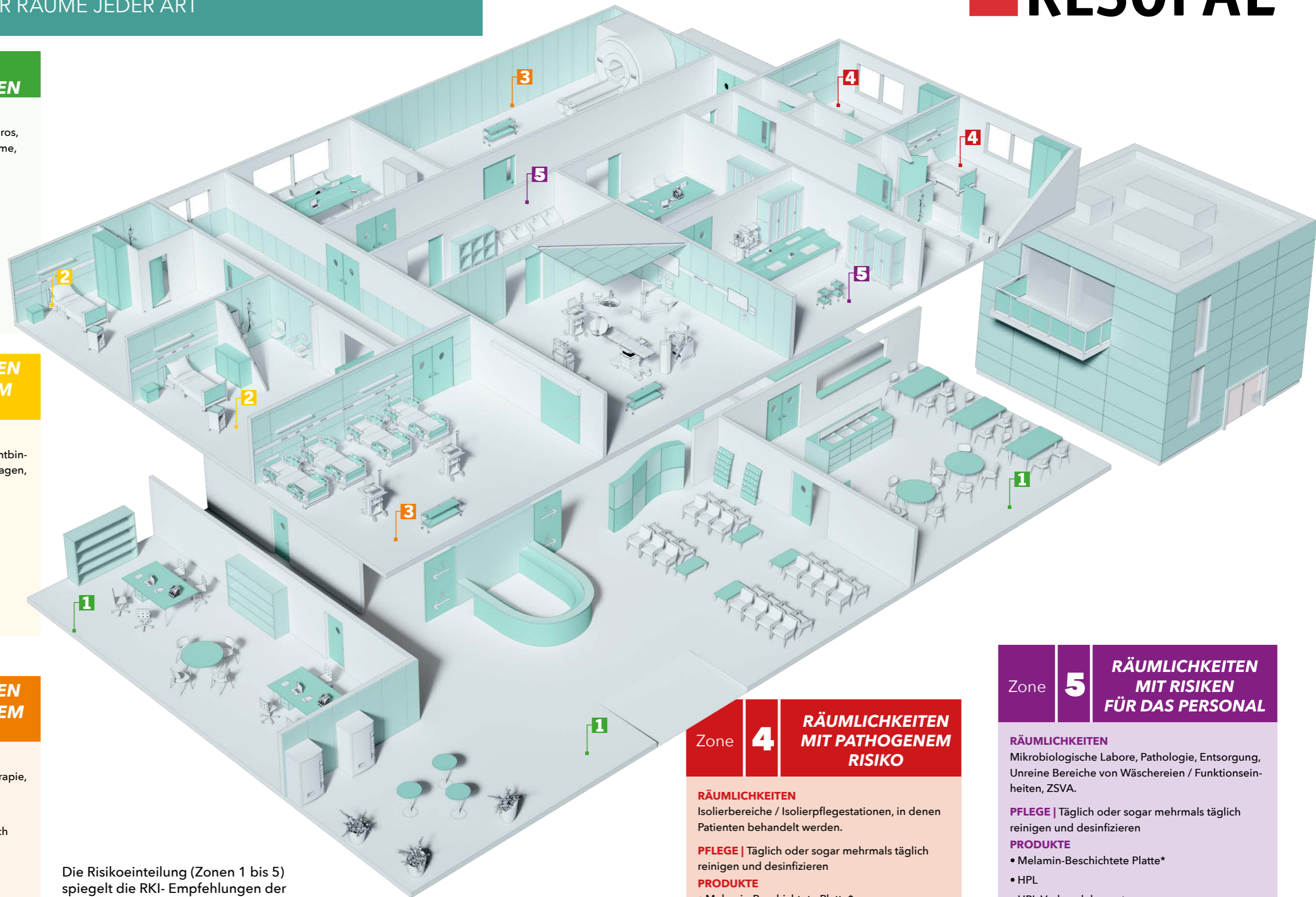
RÄUMLICHKEITEN

Mikrobiologische Labore, Pathologie, Entsorgung, Unreine Bereiche von Wäschereien / Funktionseinheiten, ZSVA.

PFLERGE | Täglich oder sogar mehrmals täglich reinigen und desinfizieren

PRODUKTE

- Melamin-Beschichtete Platte*
- HPL
- HPL-Verbundelemente
- Kompaktplatten für Innenanwendungen
- Nassraum-Elemente
- Kompaktplatten für Laborräume



Die Risikoeinteilung (Zonen 1 bis 5) spiegelt die RKI- Empfehlungen der verschiedenen Risikobereiche der Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen wider.

*Nicht bei stark beanspruchten Anwendungen