



# INFOBLATT 19 (Stand: 01.12.2021)

## Schutzräume (SR) der Qualitätsgruppe B (erneuerbar) - reduzierter Unterhalt

Bei SR der Qualitätsgruppe B (erneuerbar) ist die Anpassung und Erneuerung der Schutzraumtechnik an die aktuellen Anforderungen zu einem späteren Zeitpunkt (bei Bedarf) vorgesehen.

### 1. Grundlagen

Basis für die Beurteilung von Stilllegungen und Rückbauten sind die Grundlagen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz (BABS) sowie die technischen Weisungen für Schutzräume:

- Weisung vom 1. Juli 1992 «Qualitätseinstufung der Personenschutzräume»
- Formular «Qualitätseinstufung der Personenschutzräume»
- TWP 1984 / TWE 1994 Schutzräume

### 2. Voraussetzungen

SR der Qualitätsgruppe B sind vom Eigentümer durch einen **reduzierten Unterhalt (Hülle und Abschlüsse) zu erhalten**. Die Sicherheit in den SR, das Klima, die Hygiene und die Werterhaltung müssen gemäss den Vorgaben jederzeit gewährleistet werden können.

### 3. Informationen

Sofern das Ventilationsaggregat (VA) noch funktioniert, empfehlen wir das VA-Gerät mit Gasfilter zu belassen und gelegentlich einzuschalten; sinnvoll, um Frischluft/Umluft in die Kellerräume zu leiten. Defekte VA-Geräte mit Gasfilter (**Achtung Sondermüll!**) können demontiert und fachgerecht entsorgt werden. Das Kontrollorgan der Gemeinde ist für Fragen zuständig.

### 3. Wichtige Hinweise für Demontagen und Entsorgung

Bei der Stilllegung/dem Rückbau von Anlageteilen sind die entsprechenden Fachnormen (z.B. Elektro NIN, etc.) sowie die Sicherheits- und Entsorgungsvorschriften (z.B. BAFU, AWEL, etc.) zu beachten. Der Gerätelieferant kann für eine Entsorgung angefragt werden.

#### Ventilationsanlage (VA)

Falls sie entfernt wird, müssen Metallteile (inkl. Belüftungsgerät mit Elektromotor), Gummi-, Kunststoff- und Glasfaser-Teile, etc. gemäss den einschlägigen Weisungen über die Abfallentsorgung entsprechend entsorgt werden.

#### Gasfilter (GF)

Gasfilter sind fachgerecht zu entsorgen. Der Gasfilter darf nicht unbesehen als «normaler» Altmetallabfall entsorgt werden. Innerhalb der Metallhülle befindet sich als wesentlicher Bestandteil Aktivkohle (zum Teil mit schwermetallhaltiger Imprägnierung).

**ACHTUNG: Gasfiltergehäuse nicht öffnen** (Unfallgefahr wegen Federelementen)