

## Schlusskontrolle von TWP/TWE-Schutzräumen

(Keine Abnahme im Sinne der SIA-Norm 118, Kapitel 6)

Gemäss der Verordnung über den Zivilschutz (Art. 27), Gesetz über den Bevölkerungsschutz und den Zivilschutz  
im Kanton Aargau (Art. 36), Verordnung über den Bevölkerungsschutz und den Zivilschutz im Kanton Aargau (Art. 31)

<b>ZSO:</b>						<b>Obj.-Nr.:</b>	
<b>Objekt-Adresse:</b>			<b>Plz:</b>	<b>Gemeinde:</b>			
<b>Eigentümer:</b>		<b>Adresse:</b>		<b>Plz:</b>	<b>Gemeinde:</b>		
<b>Versicherungs-Nr.:</b>		<b>Parz.-Nr.:</b>		<b>Kategorie:</b>		<b>SP total:</b>	
<b>Objekt-Art:</b>						<b>9.20</b>	<b>9.30</b>
<b>SP/Objekt-Art:</b>							
<b>Baujahr:</b>		<b>Abnahmejahr:</b>		<b>Beurteilungsgebiet:</b>			
<b>Anzahl WC:</b>		<b>Anzahl TC:</b>		<b>Anzahl Liegestellen:</b>			
<b>Belüftung:</b>	<b>VA 40</b>		<b>VA 75</b>		<b>VA 150</b>		<b>VA</b>
<b>Reservierte Schutzplätze für andere Objekte sind auf separatem Formular "Beteiligung an gemeinsamen Schutzräumen" aufzulisten</b>							
<b>Abmessungen:</b>		<b>Länge (m)</b>	<b>Breite (m)</b>	<b>Höhe (m)</b>	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Volumen (m<sup>3</sup>)</b>	
SR-Kammer 1:							
SR-Kammer 2:							
SR-Kammer 3:							
SR-Kammer 4:							
<b>Armierungsabnahmen:</b>			<b>Boden:</b>		<b>Wände:</b>		<b>Decke:</b>
<b>Bauliche Schlusskontrolle</b>				<b>J</b>	<b>N</b>	<b>Bemerkungen</b>	<b>Nachkontrolle</b>
<b>1. Allgemeines</b>							
1.1	Ausführung gemäss genehmigten Projekt ?						
1.2	Dichtigkeit des Schutzraumes ?						
1.3	Erdanschüttung der Aussenwände (Strahlenschutz) ?						
1.4	Geländer bei Aussenzugang vorhanden ?						
1.5							
<b>2. Abschlüsse</b>							
2.1	Betonqualität bei PT und PD vorhanden ?						
2.2	Gummidichtungen eingeklebt und gereinigt ?						
2.3	Dichtigkeit der Abschlüsse (Lichttest) ?						
2.4	Schmiernippel gereinigt / beschädigt ?						
2.5	Metallteile gestrichen ?						
2.6	Selbstbefreiungseinrichtung komplett und montiert ?						
2.7	Ausparung für Selbstbefreiung gereinigt / gängig ?						
2.8	Rote Türen beidseitig beschriftet, innen verschliessbar ?						
2.9	Wegnehmbare Schwellen vorhanden und montierbar ?						
2.10	Verschluss-Sicherung an PT und PD gängig ?						
2.11	Übermittlungsröhrchen bei PD gereinigt und freigelegt ?						
2.12							
<b>3. Notausstiegsschächte</b>							
3.1	Höhe OK Lichtschacht bis UK Sturz min. 35 cm ?						
3.2	Steigeisen oder Schachtleiter vorhanden (ab 1,50 m) ?						
3.3							
<b>4. Fluchtröhren</b>							
4.1	Trümmerbereich ausreichend (1/2 Traufhöhe) ?						
4.2	Querschnitt 100 cm, resp. 80 x 120 cm ?						
4.3	Entwässerung FR und und Schacht gewährleistet/gereinigt ?						
4.4	Steigeisen oder Schachtleiter vorhanden ?						
4.5	Schachtdeckel gelocht und gesichert ?						
4.6							

Bauliche Schlusskontrolle		J	N	Bemerkungen	Nachkontrolle
<b>5. Belüftungseinrichtungen</b>					
5.1	Belüftungsaggregat gemäss Projekt ? Typ: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BZS-Zulassung: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Ansaugrohr frei von Baurückständen / Gitter montiert ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.3	Befestigungsschrauben von VA und ESV/VF angezogen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.4	Vorfilter kontrolliert / sauber ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.5	ESV frei von Fremdkörper / leicht gängig ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.6	Elektroanschluss beim VA erstellt, Drehrichtung richtig ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.7	Handkurbel von VA vorhanden, und passend ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>6. Gasfilter</b>					
6.1	Gasfiltergrösse gemäss Projekt ? Typ: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BZS-Zulassung: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
6.2	Gasfilterstutzen verschlossen / plombiert ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6.3	Befestigungsschrauben von Gasfilter angezogen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6.4	Flexible Schläuche von Gasfilter richtig montiert ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>7. Abluftinstallationen</b>					
7.1	Grösse ÜV/ESV gemäss Projekt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7.2	Ventilspiel leicht / gängig ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7.3	Befestigungsschrauben von ÜV/ESV angezogen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7.4	Türschlitz oder Überströmgitter vorhanden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>8. Überdruckkontrolle (Panzerüre und Panzerdeckel geschlossen, Filterbetrieb = rote Marke)</b>					
8.1	Luftmengenmesser auf Marken (rot/blau) einstellbar ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8.2	Öffnen sich im Filterbetrieb (rote Marke) ÜV/ESV ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>9. Betriebsanleitung des Ventilationsaggregates</b>					
9.1	Betriebsanleitung gut sichtbar an der Wand montiert ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>10. Lüftungsinstallationen für Friedensnutzung =&gt; nur ausfüllen, wenn vorhanden !</b>					
10.1	Demontierbares Element bei PD vorhanden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
10.2	Metallplatte bei SR-Hüllen-Durchdringung vorhanden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
10.3	Leitungskanäle schocksicher befestigt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>11. Sanitär- und Heizungsinstallationen =&gt; nur ausfüllen, wenn vorhanden !</b>					
11.1	Fremdleitungen vorhanden, welche ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11.2	Kontrollschächte mit verschraubbaren Deckeln ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11.3	Rohrleitungen schocksicher befestigt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11.4	Abstellhahn ausserhalb der SR-Hülle vorhanden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11.5	Verschliessbare BA vorhanden / ohne Korrosion ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11.6	Durchführungen gas- und druckdicht verschlossen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>12. Elektrische Installationen</b>					
12.1	Beleuchtung mit Liegestellenanordnung koordiniert ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>13. Schutzraumeinrichtungen</b>					
13.1	Erforderliche Anzahl Liegestellen vorhanden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anzahl: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
13.2	Erforderliche Anzahl TC-Sortimente vorhanden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anzahl: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
13.3	Abortkabinen fest eingebaut, Türen abschliessbar ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anzahl: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<b>14. Verschiedenes</b>					
14.1	SR-Merkblatt angebracht, ausgefüllt und unterzeichnet ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
14.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

### Allgemeine Bestimmungen

- Werden bei der Schlusskontrolle **Mängel** festgestellt, müssen diese **innert 2 Monaten** behoben werden. Das Kontrollorgan ist zu benachrichtigen, sobald dies geschehen ist. Es findet hierauf eine Nachkontrolle statt.
- Die Bauherrschaft nimmt davon Kenntnis, dass die definitive Abnahme der Schutzbaute erst nach der Mängelbehebung erfolgt.
- Die Eigentümer der Schutzbaute haben dafür zu sorgen, dass diese unterhalten und so verwendet werden, dass sie jederzeit innert kürzester Frist dem Zivilschutz dienstbar gemacht werden können.
- Änderungen** an erstellten und abgenommenen Schutzbauten sind **ohne Bewilligung** durch die zuständigen Behörden **verboten**. Es ist vorgängig ein entsprechendes Gesuch einzureichen.

**Bauherrschaft/Architekt/-in:** Ort/Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Das Kontrollorgan:** Ort/Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Nachkontrolle:** **Sämtliche Mängel sind behoben :**  Ja  Nein

**Das Kontrollorgan:** Ort/Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Kopie an : 1 Expl. Bauherr/Architekt  
1 Expl. ZS Kdt (inkl. Situation und revidierter Grundrissplan)  
1 Expl. Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz, Sektion Koordination Zivilschutz