

Oberflächenbearbeitung und Korrosionsschutz an Objekten im Freien					
Checkliste		Vor Beginn Strahlarbeiten	Während Strahlarbeiten	Ende der Strahlarbeiten / Vor Öffnen der Lüftungslöcher	Vor Rückbau Einhausung
1	Absauganlage funktioniert? Unterdruck $\geq 0,1$ mbar? Einhausung ist dicht und stabil?				
2	Öffnungen für Rohre sind dicht und abgeklebt?				
3	Filteraggregat: geschlossener Umschlag (Staub direkt in Transportbehälter)?				
4	Strahlsandaufbereitung: Gerät steht in dichter Einhausung mit Unterdruck?				
5	Strahlsandaufbereitung: Gerät steht auf dichtem Boden (Folie auf Bohlen)?				
6	Strahlschutt ausserhalb der Einhausung? Wenn ja, umgehend entfernen und die Ursache beheben!				
7	Verschmutzter Strahlsand und Filterrückstand ist vor Witterung geschützt gelagert?				
8	Eingang zu Einhausungen sauber?				
9	Gerüst aussen inkl. Treppen sauber?				
10	Folie intakt, keine Beschädigung durch Strahlen, verklebte Flickstellen i.O.?				
11	Lüftungsrohre und Schlauch zur Strahlgutförderung dicht?				
12	Einhausung besenrein?				
13	Horizontale Flächen (Dachlatten, Rohre, Balken, Boden etc.) gereinigt?				