

Umweltschutz beim Korrosionsschutzarbeiten im Freien

Checkliste für Polier Korrosionsschutzfirma

		vor Beginn der Strahl- arbeiten	täglich wäh- rend Strahl- arbeiten, sonst nach Bedarf	Ende Strahl- arbeiten, vor Öffnen Lüftungs- löcher	vor Rückbau Einhausung
1	Absauganlage funktioniert? Einhausung ist dicht und stabil?				
2	Öffnungen für Rohre (so wenige wie möglich!) dicht und abgeklebt?				
3	Filteraggregat: geschlossener Umschlag (Staub direkt in Transportbehälter)?				
4	Strahlsandaufbereitung: Gerät steht auf dichtem Boden (Folie auf Bohlen)?				
5	Vorplatz mit Folie auf Bohlen oder Schaltafeln?				
6	seitlicher Windschutz vorhanden?				
7	Falls keine Schleuse existiert, geeignete Vorrichtung zur Verminderung des Strahlschutt austrages vorhanden? (innen Gitter zum Schuhe putzen, aussen Vlies oder Teppich)				
8	Staubsauger ausserhalb der Einhausung bereit?				
9	Besen und Kehrschaufel beim Eingang zur Einhausung vorhanden?				
10	Liegt Strahlsand ausserhalb der Einhausung? Ursache beseitigen				
11	Filteraggregat: Arbeitsplatz sauber?				
12	Strahlsandaufbereitung: Arbeitsplatz sauber?				
13	Eingang zur Einhausung: Vlies/Teppich/Gitter sauber? Massnahmen ausreichend?				
14	Gerüst aussen inkl. Treppen sauber?				
15	verschmutzter Strahlsand und Filtrückstand ist vor Witterung geschützt gelagert?				
16	Folie intakt, keine Beschädigung durch Strahlen, verklebte Flickstellen i. O.?				
17	Lüftungsrohre und Schlauch zur Strahlgutförderung dicht?				
18	Einhausung besenrein				
19	perfekte Reinigung horizontaler Flächen (Dachlatten, Rohre, Balken, Boden)				

Strahlsand, der ausserhalb der Einhausung herumliegt, ist ein Hinweis auf eine mögliche Verschmutzung der Umwelt!