

Sandstrahlreinheitsgrade nach ISO 8501/1+2

Unsere Strahlergebnisse müssen, sofern nicht anders angewiesen, Sa 2 ½ sein.

Norm	Strahlergebnis	
ISO 8501/1+2 International Organisation für Standardisierung	Rostgrad A Stahloberfläche mit festhaftendem Zunder bedeckt und in der Hauptsache frei von Rost.	Rostgrad C Stahloberfläche, von der Zunder weggerostet ist oder sich abschaben läßt, die aber nur wenige für das Auge sichtbare Rostnarben aufweist.
Sa 1	Zunder und Rost sind nur teilweise entfernt	Lediglich loser Zunder, loser Rost und lose Beschichtungen sind entfernt.
Sa 2	Nahezu aller Zunder, nahezu aller Rost und nahezu alle Beschichtungen sind entfernt. Auf der Oberfläche dürfen nur so viele fest haftende Reste von Zunder, Rost und Beschichtungen verbleiben, dass keine zusammenhängende Schicht mehr besteht.	Nahezu aller Zunder, nahezu aller Rost und nahezu alle Beschichtungen sind entfernt. Auf der Oberfläche dürfen nur so viele fest haftende Reste von Zunder, Rost und Beschichtungen verbleiben, dass keine zusammenhängende Schicht mehr besteht.
Sa 2 1/2	Zunder, Rost und Beschichtungen sind soweit entfernt, dass Reste lediglich als leichte Schattierungen infolge Tönung von Poren sichtbar bleiben.	Zunder, Rost und Beschichtungen sind soweit entfernt, dass Reste lediglich als leichte Schattierungen infolge Tönungen von Poren sichtbar bleiben.
Sa 3	Zunder, Rost und Beschichtungen sind vollständig entfernt.	