

Adresse:
Sückauer Str. 6
21354 Bleckede

Telefon:
+49 4131 22789-10

Internet:
www.ntw-strahlen.de



**NIEDERDRUCK
Strahlverfahren**

Entfernen des Altanstriches (Denkmalgeschütztes Kaufmannshaus) auf Stuckteilen.
Hartnäckiger Schmutz und aufgetragene Anstriche wie Lacke und Lasuren, Farben und Dispersionen, Rost, Witterungsablagerungen werden im Rotationsverfahren mit Niederdruck, trocken oder nass, materialschonend und gründlich entfernt. Anstriche wurden schichtweise im Niederdruckstrahlverfahren mit 0,1 - 0,6 bar entfernt.



**NIEDERDRUCK
Strahlverfahren**

Bei der Niederdruck-Strahltechnik werden die Schmutzschichten durch Verwendung von unterschiedlichen Strahlgranulaten (Granulaten und Mehlen) in Verbindung mit Niederdruck (ab 0,1 bar) und der zugeführten Luft, rein mechanisch und ohne Chemie, besonders schonend abgetragen.
Bei einem Kiefer Fachwerk wurde Farbbeschichtung im Niederdruckstrahlverfahren mit 0,5 - 1,0 bar entfernt.



**NIEDERDRUCK
Strahlverfahren**

Den Erfolg beim Niederdruckstrahlverfahren / Wirbelstrahlverfahren erzielt man maßgeblich durch die richtige Wahl des Strahlgranulats. Es wird eine hohe Flächenleistung bei minimalem Granulatverbrauch und optimalem, substanzschonendem Reinigungsergebnis erreicht.
Dreifachbeschichtung schichtweise entfernt im Niederdruckstrahlverfahren 0,1 - 0,8 bar. Grundierung sollte möglichst stehen bleiben da der Stein (Klosterstein) zu weich ist.



**TROCKENEIS
Strahlverfahren**

Entfernung von Farbe, Mörtel, Öl, Fett, Unkraut, Schimmelpilz, Umweltschmutz, Kaugummi, Aufkleber, Graffiti, Dichtstoffrückstände (Verfugungen), Dispersionsfarbe uvm.

Schonende Reinigung ohne Wasser oder Feuchtigkeit!
Einfache Entsorgung der Rückstände!

Trockeneisstrahlverfahren Farbfentfernung Holz Fachwerk.



**TROCKENEIS
Strahlverfahren**

Aufgrund der deutlich niedrigeren Sanierungskosten wird das Trockeneisstrahlverfahren zunehmend von den Versicherungsgesellschaften als einzusetzende Sanierungsmethode empfohlen.

Nach einem Brand wurde durch eine andere Firma mit Latexfarbe abgezogen – das Ergebnis war nicht zufriedenstellend. Wir haben im Trockeneisstrahlverfahren den gewünschten Zustand erreicht.

