



# Farbrausch

**Wir zelebrieren Farbe in  
Ihrer stärksten Form**



**SEPPELER GRUPPE**

Seppeler – bei uns klappt's.

# Pulverbeschichtung: Schützt und veredelt.

Beim Korrosionsschutz geht der Trend zum individuellen Anstrich. Die Pulverbeschichtung bietet dafür nicht nur vielfältige Möglichkeiten, sondern garantiert auch gleichzeitig einen optimalen Schutz.

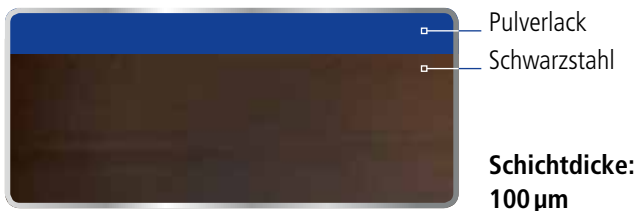
## Die Vorteile im Überblick:

- **Umweltschonendes Verfahren:**  
emissions- und lösemittelfrei
- **Farbvielfalt für individuelle Oberflächen:**  
alle Farben der RAL-, NCS- und Pantone-Palette bis hin zu Sonderfarben sind möglich
- **Schlag-, Kratz- und Abriebfestigkeit:**  
durch hohe mechanische Belastbarkeit der Oberfläche
- **Sofort einsetzbar:**  
keine Trocknungszeiten

## Pulverbeschichtung im Duplex-Verfahren



## Pulverbeschichtung auf Schwarzstahl



# Ihre Vorteile bei der Seppeler Gruppe:



## **Höchste Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse:**

durch 5-Zonen Vorbehandlung mit  
Nano-Technologie und No-rinse-Verfahren



## **Sonderlösungen für ungewöhnliche Oberflächen:**

von Fein- bis Grobstrukturen über  
Antigrafit, Antiaufkleber, Anti-Rutschen  
und Zweifarbbeschichtungen



## **Farbecht:**

Verwendung von Pulver mit GSB-Zulassung  
verhindert Ausbleichen



## **Perfekter Schutz bis Korrosivitätsklasse C5-M:**

Bis zu Schichtdicken von 160 µm im Duplex-Verfahren



## **Maßgeschneiderte Logistik:**

Vom Tourendienst über Just-in-time Lieferung  
bis zu Wechselbrücken



## **Alles aus einer Hand:**

Verzinken, Feinverputzen und Pulverbeschichtung  
aus einer Hand in bewährter Seppeler Qualität

# Unsere Experten für Sie:



## **Pulverbeschichtung Arnsberg GmbH & Co. KG**

Zur alten Ruhr 5-7  
59755 Arnsberg

### **Ihr Ansprechpartner:**

Michael Mainda  
Fon 02932 47599-33  
michael.mainda@seppeler.de



## **Helling & Neuhaus GmbH & Co. KG**

Ferdinand-Porsche-Str. 10  
33334 Gütersloh

### **Ihr Ansprechpartner:**

Michael Fröhleke  
Fon 05241 604-64  
michael.froehleke@seppeler.de



**SEPPELER GRUPPE**