

Prag (CZ), Karlsbrücke



„Das torbo Strahlsystem wurde ausgewählt, da die Gerätetechnologie es ermöglicht, Strahlmittel und Wasser unmittelbar an den Einsatzorten, aus den Flüssen, zu entnehmen.“





Die Spuren der Zeit

Die Karlsbrücke ist eine im 14. Jahrhundert errichtete Brücke über die Moldau in der tschechischen Hauptstadt Prag. Sie ist die älteste noch erhaltene Brücke über den Fluss Moldau und eine der ältesten Steinbrücken Europas. Die Bogenbrücke mit insgesamt 16 Bögen hat eine Länge von 516 Metern bei einer Breite von 10 Metern. Seit Jahrhunderten ist die Karlsbrücke einer der wichtigsten Wege über die Moldau Richtung Prager Altstadt. Doch das Wetter, der winterliche Einsatz von Streusalz und die Abnutzung durch Passanten hinterließen ihre Spuren. Nicht nur eine Menge Schmutz, sondern mittlerweile auch tiefe Risse säumten das Bild der historischen Karlsbrücke. Doch um die Brücke vernünftig sanieren zu können, muss sie erst einmal gründlich gereinigt werden.

Professionell und schonend gereinigt

Wichtig war es hier Reinigungssysteme anzuwenden, die sowohl in der Lage waren große Fläche, aber auch unebene Figuren gründlich zu reinigen, jedoch das geschichtsträchtige Steinwerk dabei nicht zu zerstören. Auch hier bieten die Feucht-Sandstrahlgeräte von torbo die optimale Lösung. Dank der durch spezielle Dosierventile perfekt eingestellten Mischung aus Strahlmittel und Wasser, strahlen die torbo Feucht-Sandstrahlssysteme auch festsitzenden und schwer zugänglichen Schmutz mühelos weg. Zugleich sorgt der Einsatz des Wassers (im Gegensatz zu herkömmlichen Trockenstrahlgeräten) aber auch dafür, dass das darunterliegende Gestein unbeschädigt bleibt. Heute erstrahlt die Karlsbrücke wieder und erfreut damit nicht nur die Prager.



Auch Sie kennen das Problem von kraftvoller und schonender Reinigung zugleich? Wir beraten Sie gern mit unseren Erfahrungen. Rufen Sie uns einfach an (+49 2861 94290) oder schreiben Sie uns eine E-Mail (info@torbo.de).