



KOSCHUTZ

KOSCHUTZ - DER PARTNER IM KORROSIONSSCHUTZ FÜR BERATUNG, PLANUNG, ORGANISATION UND ABWICKLUNG

Wir sind auf die Neukonservierung von Stahlkonstruktionen sowie die Sanierung und Erhaltung von Stahl- und Betonbauten spezialisiert.

Unseren Kunden bieten wir optimale und durchführbare Lösungen selbst bei schwierigen örtlichen oder terminlichen Gegebenheiten.

Zur Durchführung der Arbeiten werden modernste Gerätschaften eingesetzt, die den hohen Anforderungen im Umwelt- und Sicherheitsbereich entsprechen.

Kompetente persönliche Beratung ist der rote Faden, der sich durch jedes unserer Projekte zieht. Vom Erstgespräch bis zur Fertigstellung profitieren Sie vom Know-how unserer Mitarbeiter.

Kontaktieren Sie uns, wir sind gerne für Sie da!

Koschutz – bewährte Qualität seit über 25 Jahren!



Firmengebäude Koschutz 1992



UNSERE LEISTUNGEN

Unser Leistungsspektrum umfasst die Untergundvorbehandlung, wie Strahlentrostung, mechanische Entrostung und Wasserstrahlung, sowie Beschichtungen (Streichen, Rollen, Airlesspritzen). Weiters bieten wir unseren Kunden Gerüstung, Einhausung, Klimatisierung, Belüftung und Entsorgung gerne an.

FIRMENGESCHICHTE

Firmengründung - 1. April 1992

Die Firma Koschutz wurde 1992 von Bernhard Kommenda, Manfred Zeirzer und Ernst Strasser in Holzhausen (Oberösterreich) gegründet. Die Vision der ambitionierten Gründer erfüllte sich rasch und ein Großauftrag katapultierte die Firma bereits im ersten Jahr in den Spitzenbereich des österreichischen Marktes.

Eröffnung Betriebsstätte - 5. Februar 1996

am Gelände der Voestalpine Stahl.

Kowerk geht in Betrieb - 16. Juni 1999

Das Korrosionsschutzwerk in Linz ging in Form einer Niederlassung in Betrieb. Damit war die Firma Koschutz erstmals in der Lage, neben der Tätigkeit an den Baustellen, auch Arbeiten im Neubaubereich, noch vor der Montage, durchzuführen.

Umbauarbeiten Firmengelände - 26. Juni 2003

2002/2003 wurden Umbauarbeiten am gesamten Firmengelände durchgeführt. Es erfolgte die Errichtung eines Lagerbereichs sowie die Umgestaltung und Neuerrichtung des gesamten Bürokomplexes.

Gründung der Korrosionsschutz Technologie GmbH - 24. Mai 2002

Die Gesellschaft wurde 2016 in die Koschutz Korrosionsschutz GmbH umbenannt.

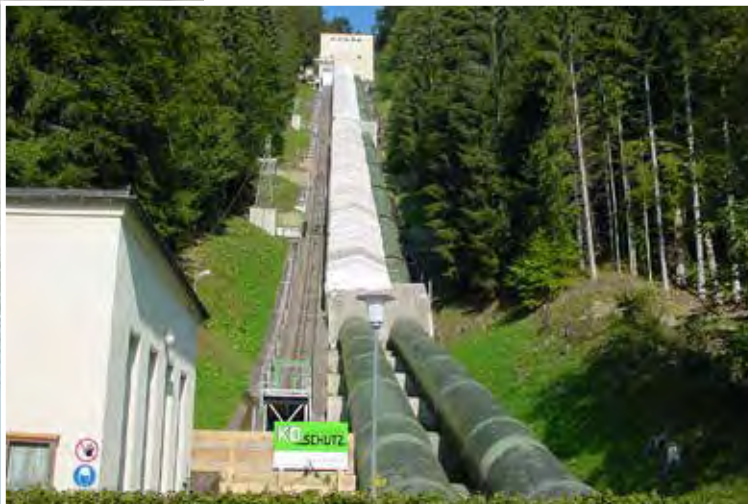
ISO + SCC Zertifizierung - 1. Juli 2009

Zertifizierung nach ISO 9001 : 2008 und SCC** : 2007.



KW Rosenau, EKW, Wehrfelder

KW Kaunertal, TIWAG, DRL



DRL KW Häusern Deutschland

UNSERE KERNKOMPETENZEN IM KORROSIONSSCHUTZ

Druckrohrleitungen

Die Arbeit an Druckrohrleitungen erfordert strategische Planung und logistisches Know-How. Koschutz kann selbst bei schwierigsten Anforderungen wie etwa im Hochgebirge agieren.

Wir finden Transportsonderlösungen, die ein schnelles und effizientes Arbeiten ermöglichen. Durch unser spezialisiertes Wissen und die langjährige Erfahrung gehören wir im Bereich der Druckrohrleitungen zu den Top Unternehmen in Europa.

Stahlwasserbau

Anlagen der Elektrowirtschaft für die Stromerzeugung sowie die zugehörigen Absperreinrichtungen sind starken Korrosions- einflüssen ausgesetzt.

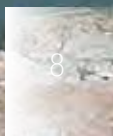
Geplante Instandsetzungen mit möglichst kurzer Abstellphase sind konkrete Vorgaben. Koschutz ist aufgrund seiner Erfahrung und Leistungsstärke dafür der ideale Partner.



Traklsteg Stadt Salzburg



Steyrermühl





A8 - Atzbachbrücke

UNSERE KERNKOMPETENZEN IM KORROSIONSSCHUTZ

Brücken

Brücken verbinden!

Man sollte sich auf die Standfestigkeit der Konstruktion jedoch bedingungslos verlassen können. Diese Standfestigkeit wird durch unsere Arbeit gewährleistet.

Brückenkonstruktionen sind vielfältig.

Wir können zu jeder Brücke die geeignete Lösung zur Sanierung anbieten. Ob Stahlverbundbrücken, reine Stahlbaubrücken, Hängebrücken, Fachwerksbrücken, etc. Genauso verhält es sich mit den Größen. Vom kleinen Fahrradübergang bis hin zur gewaltigen Autobahnbrücke, dies alles wird und wurde von uns schon bearbeitet.

Unser Leistungsumfang reicht hier vom Generalunternehmer – einschließlich Gerüst, Verkehrsführung, Geländer, usw. – bis hin zur Bearbeitung von Lagern oder Kleinschäden.



APG Umspannwerk Hausruck



APG 220kV Masten



Energie AG 110 kV Masten

UNSERE KERNKOMPETENZEN IM KORROSIONSSCHUTZ

Masten, Stützen und Fachwerkskonstruktionen

Die Beschichtung von Stahlgittermasten stellt eine immer größere Herausforderung dar. Der Strombedarf steigt stetig. Die Leitungskapazitäten sind am Limit. Die für unsere Arbeiten benötigten Abschaltungen der stromführenden Leitungsseile werden immer schwieriger.

Es ist daher wichtig, die Arbeiten effizient und verlässlich in der gewünschten Qualität auszuführen. Wir genießen den Ruf dies zu tun. Kosten für unsere Kunden werden niedrig gehalten. Die Sicherheit unserer Mitarbeiter steht jedoch immer an erster Stelle. Diese werden regelmäßig geschult. Es ist uns kein Mast zu groß und auch keiner zu klein.

Wir bearbeiten:

- 10 – 380 kV Hochspannungsmasten – Höhen bis zu 100 Meter
- Umspannwerke
- Liftstützen für Personen- und Materialtransport
- Sendemasten
- Straßenbeleuchtungsmasten



Bildnachweis: RAG/steve.harder.com

RAG Oberkling Sponge Jet



Betoninstandsetzung Rundhalle



Leonding



Brandschutz Hauptbahnhof Salzburg

BRANDSCHUTZ, BETON, SPONGE-JET

Brandschutzbeschichtung

Brandschutzbeschichtungen verhindern über den definierten Zeitraum (z.B. 30, 60 oder 90 Minuten) das Erreichen der Versagenstemperatur und schützen statisch relevante Stahlbauteile um allen im Gebäude befindlichen Personen die sichere Flucht und den Einsatzkräften den sicheren Zugang zu ermöglichen. Die Beschichtungen unterscheiden sich gravierend abhängig von Profilart, Widerstandsdauer und Nutzung. Wir beraten Sie gerne.

Beton schützen

Um die Gefahr von strukturellen Schäden an Stahlbetonkonstruktionen zu vermeiden, muss Beton geschützt werden. Als Spezialist in diesem Bereich bieten wir Ihnen von der Überprüfung bis hin zur Instandsetzung unser gesamtes Leistungsspektrum an.

Die neue staubarme Strahltechnologie – Sponge-Jet

Mit Hilfe des trockenen, wiederverwendbaren und staubarmen Strahlmittels der Technologie von Sponge-Jet erzielen wir Ergebnisse vergleichbar einer Sandstrahlung. Die Oberflächenvorbereitungsgrade sind von einer Sandstrahlungsoberfläche nicht zu unterscheiden.

Das Sponge Jet System kann überall eingesetzt werden, wo eine optimal vorbereitete Oberfläche durch Sandstrahlen gewünscht, jedoch dies wegen der drohenden Staubbelastung nicht durchgeführt wird.



Bildnachweis: RAG/steve.haber.com

RAG Speicher Haidach



Rail Tec Windkanal



Bildnachweis: RAG/Kainn Lohberger Photography

RAG Tanklager Kremsmünster

KERNKOMPETENZEN IM KORROSIONSSCHUTZ

Industrie

Viele Gewerke die von uns bearbeitet werden, lassen sich in die Kategorie Industrie einordnen. Es stellt sich bei der klassischen ‚Industriebaustelle‘ die Herausforderung, den industriellen Betrieb nicht zu stören.

Wartungsstillstände in großen Anlagen, werden von einer Vielzahl von Firmen genutzt. Die Rücksichtnahme zwischen den Professionisten, gepaart mit dem meist vorhandenen Zeitdruck, stellt die Herausforderung dar. Meist muss zusätzlich auf wertvolle, systemwichtige Einbauten – wie z. B. Kräne, Maschinen, Absperrventile, Elektronische Steuerungen, etc. – geachtet werden. Schäden an diesen Einbauten sind auf jeden Fall zu vermeiden. Harte Arbeit, bei absoluter Schonung der Umgebung! Wir sind Ihr Partner!

Hallen

Für die Wiederherstellung eines intakten Korrosionsschutzes bieten wir Ihnen unser komplettes Service an.

Wir führen Beschichtungen von Neubauhallen genauso durch wie Ausbesserungsarbeiten und das Aufbringen von Brandschutzbeschichtungen. Wir beraten Sie gerne zu diesem Thema!

Behälter

Behälterbeschichtungen müssen den unterschiedlichsten Ansprüchen genügen. Sie schützen den Stahl außen vor Umwelteinflüssen und innen vor einer unzähligen Vielfalt von Lagermedien wie Raffinerieerzeugnissen.

Der individuell gewählte Korrosionsschutz ist Grundvoraussetzung für die Langlebigkeit eines Behälters. Eine höchstmögliche Standzeit zu wirtschaftlich interessanten Rahmenbedingungen ist unser oberstes Ziel.



Behälter für VOEST



Rohrspools



Manipulation von schwersten Bauteilen

KORROSIONSSCHUTZ- WERK - KOWERK

Unser Einsatz - Ihr Vorteil

Hohe Flexibilität und kurze Durchlaufzeiten zeichnen unser Kowerk aus! Somit bieten wir unseren Kunden stets einen bedeutenden wirtschaftlichen Vorteil.

Wir schieben der Korrosion den Riegel vor – mit Know How, Erfahrung und modernster, umweltschonender Technologie.

Unser Korrosionsschutzwerk am Gelände der Voestalpine Linz bietet alle Voraussetzungen für den Werkskorrosionsschutz unter modernsten Voraussetzungen, egal ob Neubau oder Sanierung.

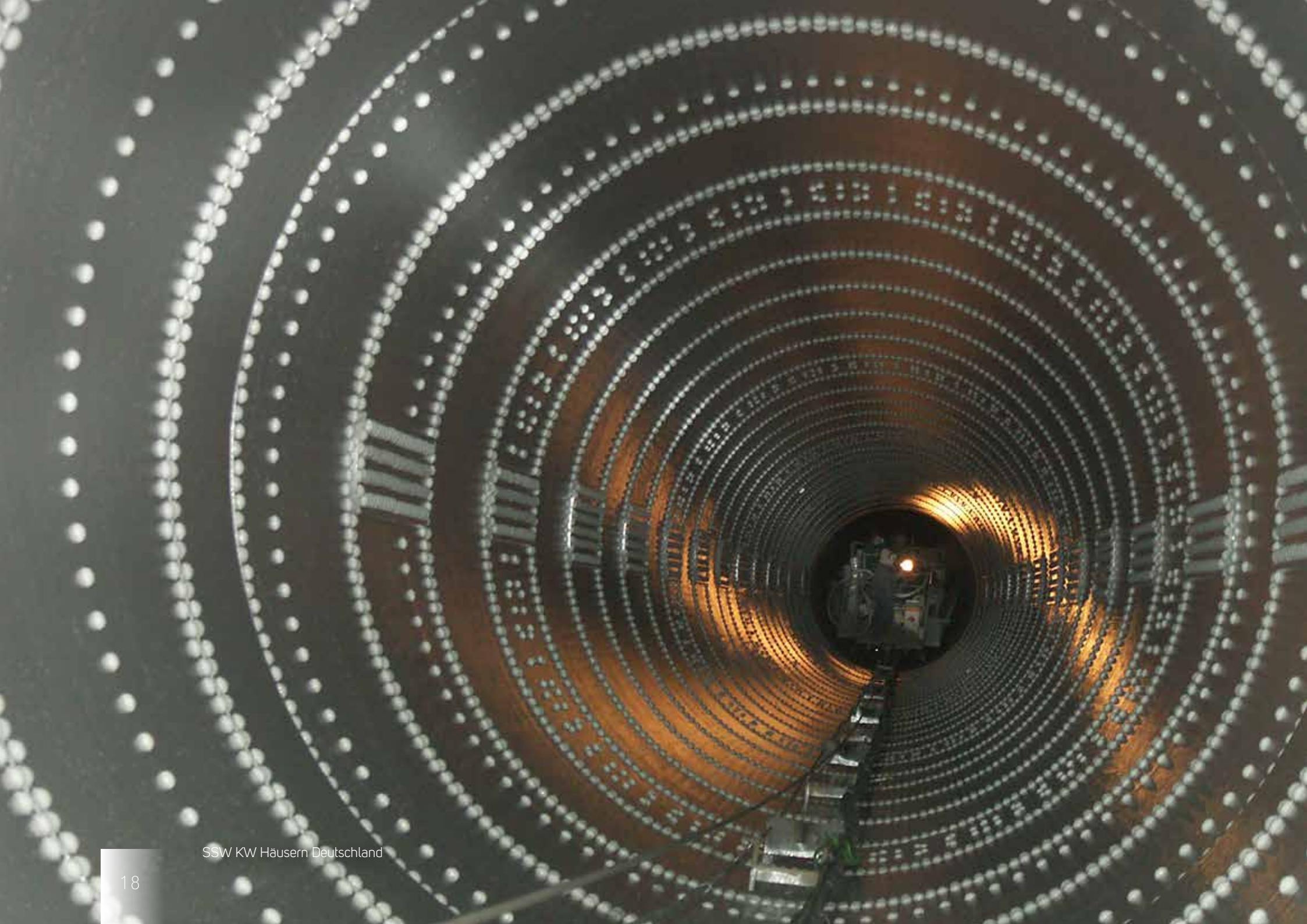
Auf über 4.000 m² strahlen und beschichten wir seit Jahrzehnten in herausragender Qualität und immer auf dem neuesten Stand der Technik.

Eigenschaften

Zulassung nach RVS 15.05.11

Hallenkrankkapazität bis 10 to (Sonderlösungen auf Anfrage)

Möglichkeit zum Einsatz verschiedenster ferritischer (Stahlsplitt) und nicht ferritischer Strahlmittel (Glasschrott, Glasperlen, etc).





”

Zusammenkommen ist ein Beginn,
Zusammenbleiben ist ein Fortschritt,
Zusammenarbeiten ist ein Erfolg.

Henry Ford

”



KOSCHUTZ

4615 Holzhausen, Grillparz 1

Tel: +43 / 7243 / 57 510-0

Fax: +43 / 7243 / 57 510-10

e-Mail: office@koschutz.at

www.koschutz.at