

VerZINQte Zeitzeugen

Sie sind weithin sichtbar, repräsentieren das Designverständnis des Jugendstils und weisen nach ihrer kunstvollen Wiederbelebung nun ungleich zeitloser in die Moderne. Zwei stählerne Kugeln auf der Leipziger Schaubühne Lindenfels.

Tagtäglich bearbeitet das ZINQ-Oberflächenzentrum in Leipzig zahllose Aufträge mit unterschiedlichsten Kundenanforderungen: vom schmiedeeisernen Kunstwerk bis zum gewichtigen Stahlträger. Eine bemerkenswerte Vielfalt, die das ZINQ-Team jederzeit vor neue Herausforderungen stellt. Da wirkt die im Vergleich leichtgewichtige Beauftragung durch die Lorenz Oberflächenbehandlung GmbH im Grunde wie ein relativer Nebenschauplatz – wäre das zu verzinkende Objekt nicht mit reichlich Geschichte aufgeladen.

Prominenter Verweis

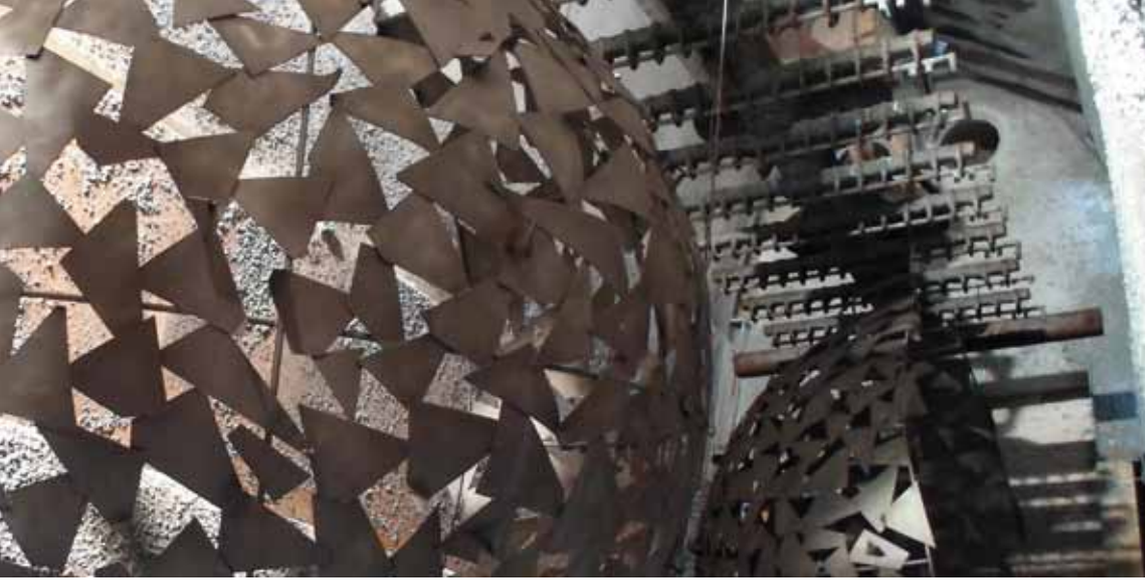
Die 1876 errichtete Schaubühne Lindenfels präsentiert auf dem flachen Dach ihrer Eingangsseite zwei auf Podesten ruhende und luftig durchbrochene Stahlkugeln. Die aus Dreiecken gebildeten Körper spielen durchaus auf den Gründerzeitaufbau der alten Gesellschaftshallen an und verweisen dabei auf nicht weniger als ein Gebäude der Wiener Sezession mit seiner goldfarbenen Kugel. Ein weltberühmtes Vorbild, dessen Umsetzung auf dem Dach der Leipziger Schaubühne über die Jahrzehnte viel von seiner ursprünglichen Strahlkraft verloren hat.

Wechselhafte Geschichte

Wie so viele Freizeit- und Kultureinrichtungen erlebte auch die Schaubühne eine wechselhafte Geschichte. Sie war Gesellschaftshalle, Ballhaus, Kino, Restaurant und dann lange Zeit Ofenrohrfabrik. Erst in den 1990er-Jahren erlebte dieser Ort seine allmähliche Renaissance und wurde schließlich im August 2015 für weitere umfangreiche Sanierungsmaßnahmen kurzzeitig geschlossen – dabei ging es auch um die Sicherung und Restaurierung der historischen Dachaufbauten. „Die Firma Lorenz hat die beiden Kugeln dann demontiert und vorbehandelt. Die eigentliche Feuerverzinkung hat dann unser Oberflächenzentrum durchgeführt“, weiß Norman König, Produktionsleiter am Leipziger ZINQ-Standort.

Frisch verZINQt und bereit für den Abtransport zur Farbgebung durch die Firma Lorenz.





Über dem Zinkbad; kurz vor der Oberflächenveredelung mit duroZINQ®.

Passgenaue Planung

Die Stahlkugeln haben im zusammengebauten Zustand einen Durchmesser von rund zweieinhalb Metern, lassen sich zur Weiterverarbeitung aber in zwei Halbschalen auftrennen. In diesem Zustand verarbeitete König mit seinem Team schließlich die beiden geschichtsträchtigen Zeugnisse. Zuvor kümmerte er sich jedoch darum, den gesamten Bearbeitungsprozess detailliert zu planen, um die tatsächliche Bearbeitungszeit auf ein Minimum zu reduzieren. Der Prozess konnte beginnen. Sobald die Veredlung dann abgeschlossen war, sorgte das Leipziger Team für die ebene Lagerung der frisch verzinkten Halbschalen, damit der empfindliche Hohlkörper im Liegen nicht deformiert wird. Übrigens haben sich die dünnwandigen Stahl-Antiquitäten trotz der rund 450 Grad Celsius heißen Zinkschmelze nicht einen Millimeter verzogen und passten auch im bearbeiteten Zustand wieder perfekt zusammen. Ideale Voraussetzung für die abschließende Farbbeschichtung im Farbton Jade 75.

Kunstvolles Gesamtensemble

Mittlerweile dekorieren die Kunst-Kugeln nicht nur den an die russische Avantgarde angelehnten Schriftzug „Schaubühne Lindenfels“. Sie rahmen auch die an einen Harold-Lloyd-Stummfilm erinnernde zeigerlose Uhr ein und bilden so ein stimmiges Gesamtensemble mit bemerkenswerter Fernwirkung. Es war nicht zuletzt das ZINQ-Oberflächenzentrum in Leipzig, das seinen Teil dazu beigetragen hat, dass die runderneuerten Zeitzeugen wieder in angemessener Würde erstrahlen.



Die Außenansicht der Schaubühne Lindenfels erstrahlt im neuen Glanz!

Die Fakten.

Projekt

Restaurierung von historischen Dachaufbauten durch duroZINQ®-Verzinkung

Auftraggeber

Schaubühne Lindenfels (Leipzig)

Die Leipziger Kulturinstitution „Schaubühne Lindenfels“, wurde ursprünglich als Vereinsinitiative gegründet und ab 1994 als Theater und Filmhaus genutzt. Heute befinden sich hier des Weiteren ein Kino sowie ein Restaurant.

Verzinkung

Oberflächenzentrum Leipzig GmbH