

REFERENZ

Kaiserburg Schwedenbastion

Wappen
2021-2021

Die Schwedenbastion ist heute Teil des Burggartens und liegt im Norden der Kaiserburg zwischen Fünfeckturm und großer Bastei.

An der nördlichen, östlichen und westlichen Ecke der Bastei ist jeweils in rund 14 Metern Höhe ein Wappen angebracht. Diese sind das "Große Stadtwappen", das Reichswappen "Wappen des Deutschen Bundes" und das frühere Stadtwappen Nürnbergs "Kleines Stadtwappen".

Ziel der Restaurierung ist eine Konsolidierung der Schäden sowie die Sicherung und nachhaltige Erhaltung der historischen Substanz unter Wiederherstellung eines einheitlichen Gesamtbildes.

Maßnahmen

- Reinigung
- Krustenreduktion
- Festigung
- Sicherun von Rissen und Schalen
- Ergänzung
- Fugensanierung
- Metallteilkonservierung



Ort

Nürnberg

Datierung

Bastei um 1428, Wappen 1613

Auftraggeber

Staaliches Bauamt Erlangen-Nürnberg

Fachbauleitung

ProDenkmal

Denkmalpflegerische Betreuung

Bayerische Verwaltung der staatlichen Schlösser, Gärten und Seen

Bearbeitungszeitraum

2021-2021

Material

Sandstein

Bildhauerische Formergänzung am heutigen Stadtwappen Nürnbergs



Vor Beginn der Maßnahmen waren die Formen partiell stark reduziert und beeinträchtigten die Lesbarkeit der Objekte.



Im Endzustand wirkt das Gesamtbild homogenisiert.



Das Reichswappen war im Vorzustand stark verunreinigt und wies defekte Fugen sowie Altergänzungen auf.



Durch eine Reinigung sowie die Erneuerung von Fugen und Ergänzungen ist das Wappen ästhetisch aufgewertet.



Das frühere Stadtwappen ist gänzlich dunkel verfärbt, ebenso ist ein desolates Fugenbild erkennbar.



Das Gesamtbild ist nach der Reinigung und Fugenerneuerung beruhigt und harmonisiert.



Stellenweise wurden formgebende Ergänzungen, wie der Perlstab am Reichswappen, ausgeführt.



Die schräge Mauerkrone wurde gereinigt, ergänzt und neu verfugt.



Die geöffneten Fugen und Fehlstellen im Mauerwerk wurden mit entsprechenden Mörteln verschlossen und fachgerecht nachbearbeitet.



Durch die schonende Reinigung und Restaurierung wurde die historische Substanz gesichert und ein einheitliches Gesamtbild wiederhergestellt.

