

Der Maßstab heißt Zukunft.

Projektblatt Schloss Seibersdorf

Als Ausgangspunkt für eine Revitalisierung des Barockschlusses durften wir das Schloss sowie sämtliche Nebengebäude vollständig vermessen und dokumentieren. Die Darstellungstiefe der Pläne nach ÖNORM A6250-2 "Konturdarstellung - Stufe E" wurde um zahlreiche optionale Elemente erweitert, so dass der vollständige Planinhalt weit über die üblichen Informationen hinausgeht und eine besonders ausführliche Dokumentation des Bestandes darstellt.

Profil

- Geschäftsfeld: Architektur- und Kulturgutvermessung
- Ort: Seibersdorf, Niederösterreich | AT
- Projektzeitraum: 2017
- Auftraggeber: IMPEX GmbH
- Standpunkte: 700
- Scanner: Faro Focus X330
- Gebäudenutzfläche: ca. 6.500 m²
- Mitarbeiter vor Ort: 4
- Aufnahmedauer: 50 h

Leistungen

- Anschluss an das übergeordnete Messnetz (Kataster und Höhe über Adria)
- Bestandsaufnahme mittels tachymetrisch gestützter Laserscantechnik, teilweise in Farbe
- Aufnahmedichte nach ÖNORM A6250-2: Stufe „F“
- 2D CAD Modellierung nach ÖNORM A6250-2, Darstellungsdichte „E“
+ zahlreiche optionale Elemente nach Norm



Schloss Seibersdorf, Seibersdorf | AT



Saal - Schloss Seibersdorf,
Seibersdorf | AT



Südansicht Schloss Seibersdorf,
Seibersdorf | AT