

REFERENZ

Ciglenice Archäologische Fundstelle, Osekovo / Kroatien

Baumaßnahme

- Fassadeninstandsetzung
- Sonstige

Objektyp

- Denkmalgeschützte / historisch wertvolle Gebäude

Kurzbeschreibung

Bei archäologischen Untersuchungen in Osekovo wurde ein großer römischer Komplex von ca. 25.000 m² Größe gefunden. Neben dem gut erhaltenen Fundament wurden auch zahlreiche archäologische Materialien wie z.B. Bruchstücke aus Keramik und Glas als auch Schmuck gefunden.

Von 1998 bis 2000 wurde das Fundament näher untersucht. Im Oktober 2006 begann die Konservierung der Fundamente innerhalb des römischen Komplexes Ciglenice. Die zu konservierende Fläche hat eine Länge von ca. 120 m. Die Breite des Fundamentes beträgt ca. 50-60 cm und die Tiefe ca. 70 cm.

Für die Konservierung wurden die Steine zunächst gesäubert und anschließend wieder zusammen gemauert, so wie es auch die Römer gemacht haben.

Problemstellung

Da es sich um sehr alte Baumaterialien handelt musste man im Umgang mit diesen historischen Materialien sehr vorsichtig sein. Die Steine wurden saubergemacht und wieder neu eingemauert. Da-

[HR_DE_Osekovo_Ciglenice_Archaeologische_Fundstelle.doc](#)

eingesetzte Produktsysteme / Größe

Fassadeninstandsetzung

Für die neue Vermauerung der Wände mit den originalen Steinen und für die Fugen wurde Fugenmörtel TK verwendet; 190 m²
Die obere Mauerschicht wurde mit der Sulfatexschlämme abgedichtet, sie dient als Imprägnierung und als Schutz vor Bewitterung; 120 m²
Für die Hydrophobierung aller Wandflächen wurde Funcosil SL verwendet; 120 m²



mit das Objekt auch in Zukunft geschützt ist, wurde es mit Funcosil SL hydrophobiert und imprägniert.

Vladimir Lerš und Ivan Lerš, dipl. ing. građ. getroffen.

Auftraggeber

Muzej Moslavine Kutina,
Trg Kralja Tomislava 13,
44 320 Kutina

Verarbeiter

ARP d.o.o. Zelingradaska ulica 71,
10 380 Sveti Ivan Zelina

Fertigstellung

2007

Planer

Die Sanierungsarbeiten wurden von der Archäologin, Frau Ana Bobovec, geleitet. Die Auswahl der Sanierungsmaterialien wurde von