

# *Sanierung und Erhöhung des Lessingturmes auf dem Kamenzer Hutberg*



Der Staatssekretär Herr Dr. M. Wilhelm übergab dem Oberbürgermeister Herrn Roland Dantz den Fördermittelbescheid für die Hutbergturmsanierung.



## SANIERUNG UND ERHÖHUNG DES LESSINGTURMES AUF DEM KAMENZER HUTBERG

### BAUBESCHREIBUNG

Der 1864 erbaute Lessingturm weist aufgrund seines Alters erhebliche Bauschäden und bauliche Mängel auf.

Diese wurden durch das Ingenieurbüro Dr. Frank Wolf in einem Sachverständigengutachten vom 12.07.2005 erfasst. Die darin aufgeführten Mängel sind:

- Teilweise tiefe Auswaschungen der Verfugung des Mauerwerks
- Fehlstellen im Mauerwerk (besonders an der Südseite)
- Putzschäden an der Westseite
- Risse im Mauerwerk durch statische Überbeanspruchung, insbesondere durch die Stahltreppen
- Feuchteschäden im oberen Teil durch undichte Decke
- Fast vollständige Auswaschung der Fugen der Brüstungselemente (Standicherheit gefährdet)

Die notwendigen Sanierungsarbeiten umfassen überwiegend das Verfugen des Bruchsteinmauerwerkes, sowie das Ausmauern von Fehlstellen mit gleichem Material, die Reparatur der Holzfenster und der Eingangstür, sowie die Blechabdeckung der Wandabsätze an Fensterbänken und Sims.

Die alte Decke der Aussichtsplattform wird abgebrochen und mit einer neuen Stahlbetondecke ergänzt.

Der Zinnenkranz wird abgebaut und nach anschließender Reinigung der Granitelemente wieder neu aufgebaut.

Neben Malerarbeiten ist auch die Erneuerung der Elektroanlage mit Beleuchtung vorgesehen.

Im Zug der Behebung dieser baulichen Mängel ist eine Erhöhung des Turmes um ca. 6,00 m vorgesehen. Somit ist wieder eine Rundschau vom Turm aus möglich.

Die Erhöhung ist als eine Stahl-/Glaskonstruktion geplant, die sich bewusst vom vorhandenen schweren Turmkörper abhebt. Vier Stahlstützen tragen in ca. 23,80 m Höhe die zweite Aussichtsplattform.

Eine Spindeltreppe im Inneren eines achteckigen Glaszylinders ermöglicht den Aufstieg zu diesem Aussichtspunkt.

### ABMESSUNGEN DES TURMES:

Außenmaße:	ca. 4,80 m x 4,80 m
Wanddicke:	ca. 0,74 m bis 0,45 m
Höhe der alten Plattform über Terrain:	ca. 17,70 m
Höhe der neuen Plattform über Terrain:	ca. 23,78 m
Gesamthöhe über Terrain:	ca. 26,08 m







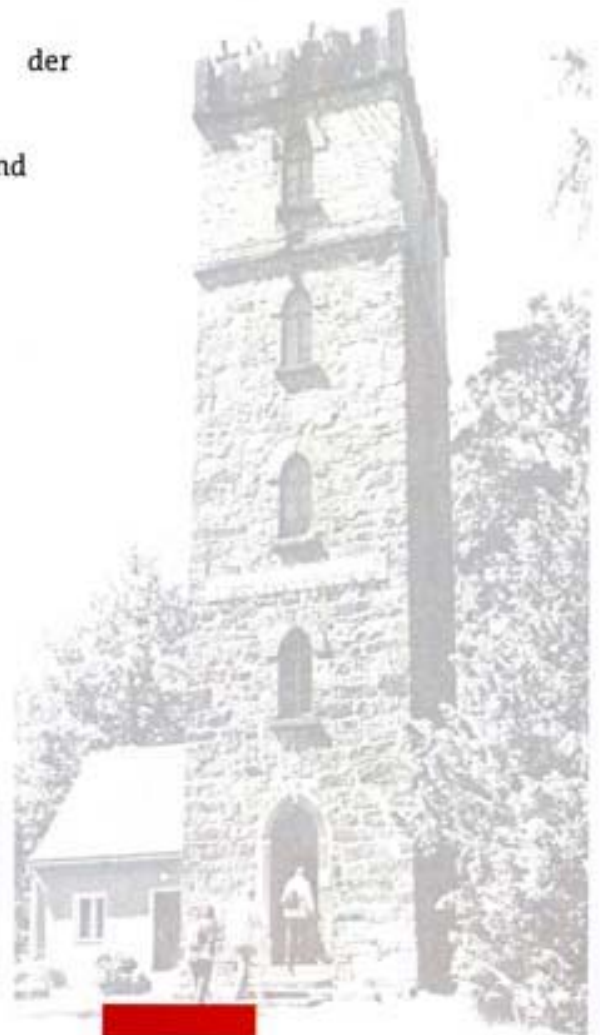
## SANIERUNG UND ERHÖHUNG DES LESSINGTURMES AUF DEM KAMENZER HUTBERG

### ABLAUFPLAN

- 05.11.2008 Beschluss des Stadtrats zur Sanierung und Erhöhung des Lessingturmes
- 06.03.2009 Beantragung der Baugenehmigung
- 18.03.2009 Beschluss des Stadtrats zur Umsetzung der Maßnahmen zum Konjunkturpaket II, darin enthalten im Bereich der Investitionen mit dem Schwerpunkt Infrastruktur, die Sanierung und Erhöhung des Lessingturmes
- 19.03.2009 Abgabe des Förderantrages Kommunale Infrastruktur 2009 (KommInfra 2009) beim Landratsamt Bautzen
- 01.07.2009 Eingang des Zuwendungsbescheides der Sächsischen Aufbaubank
- 21.08.2009 Feierlichkeiten aus Anlass der Förderung der Baumaßnahme auf dem Kamenz Hutberg
- Oktober 09 Beginn des Ausschreibungsverfahrens und Versand der Ausschreibungsunterlagen
- Dezember 09 Beauftragung der Bauleistungen
- 01.03.2010 Baubeginn
- 22.05.2010 Feierliche Übergabe des sanierten Lessingturmes

### DARSTELLUNG DER FINANZIERUNG

<b>Gesamtbaukosten:</b>	<b>250.000,00 EUR</b>
<b>Zuwendung i. R. KommInfra 2009</b>	<b>172.500,00 EUR</b>
davon Zuschuss Bund	161.718,75 EUR
Zuschuss Land	10.781,25 EUR
<b>Spenden</b>	<b>20.000,00 EUR</b>
<b>Eigenmittel</b>	<b>57.500,00 EUR</b>





Eine gleichzeitige Erhöhung des Turmes um ca. 6 m ist im Rahmen der Sanierung ebenfalls geplant. Es verbessert die Rundumsicht auf lange Zeit und trägt somit zur Erhöhung der touristischen Bedeutung bei.

