

Pressemitteilung

1. August 2011

Mauer als Denkmal erhalten

Stiftung Berliner Mauer beginnt mit Maßnahmen zur Erhaltung der Mauerreste

Die Erhaltung und Konservierung der Reste der Berliner Mauer gehören zu den wichtigsten Aufgaben der Stiftung Berliner Mauer. Das stellt sich allerdings als unerwartet schwierig heraus, nachdem Fachleute die vorhandenen Abschnitte von Grenz- und Hinterlandmauer 2009 untersucht hatten und ihr einen überwiegend schlechten Zustand mit zum Teil großflächigen Schadensbildern und fehlender Standsicherheit bescheinigten.

Auf Basis einer wissenschaftlichen Tagung und nach den positiv verlaufenden Untersuchungen der BTU Cottbus („Stresstest“) hat die Stiftung mithilfe von Experten nun ein Konservierungskonzept erarbeitet, mit dessen Umsetzung am 1. August 2011 begonnen wird.

Aus diesem Anlass weist die Stiftung auch die Publikation zu diesem Thema hin, sowie den von Prof. Dr. Leo Schmidt und Anja Merbach erarbeiteten Denkmalpflege-Management-Plan für die Reste der Berliner Mauer.

Die Baukosten für die Sicherung von Grenzmauer (175 Meter) und Hinterlandmauer (250 Meter) werden nach derzeitigem Stand bei ca. 105.000 € *liegen*.

Hinzu kommen Konservierungsmaßnahmen am Vorfeldsicherungszaun, die ebenfalls noch in diesem Jahr (voraussichtlich im September) durchgeführt werden sollen. Die Maßnahmenplanung basiert auf einem Gutachten sowie den Abstimmungen in der interdisziplinären AG Mauerkonservierung (Leitung durch die Stiftung Berliner Mauer, Beteiligung unter anderem des Landesdenkmalamtes). Geplant ist eine Konservierung durch eine transparente Beschichtung mit Polyurethan (gemäß Konzept 1 laut Gutachten). Die Baukosten für diese Maßnahme werden ca. 50.000 € *brutto betragen, betroffen sind* 83 Zaunfelder von je 2 m Breite.

Alle diese Maßnahmen werden durch PMO-Mittel (Mitteln aus dem Vermögen der Parteien und Massenorganisationen der DDR) finanziert.

Für Rückfragen:
Thomas Klein
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel. 030 / 467 9866 61
presse@berliner-mauer-gedenkstaette.de