

## **Einladung: Minister Vogelsänger auf Baustellenbesuch im Schloss Altdöbern – Abschluss der Sicherungsarbeiten der LMBV am Schlossfundament**

23.02.2010

Pressetermin am 04.03.2010 ab 13:30 Uhr im Schloss Altdöbern

Senftenberg/Altdöbern. Am Donnerstag, den 04.03.2010, wird der Minister für Infrastruktur und Landwirtschaft des Landes Brandenburg (MIL), Jörg Vogelsänger, die LMBV und das Sanierungsprojekt „Herstellung einer Bodenplatte für das Schloss Altdöbern“ im Landkreis Oberspreewald-Lausitz besuchen und sich dabei über die Fortschritte der Bauarbeiten vom Vorsitzenden der Geschäftsführung der LMBV, Dr. Mahmut Kuyumcu, informieren lassen.

Die LMBV lädt Sie gemeinsam mit dem MIL und der Brandenburgischen Schlösser GmbH ein, die erfolgreiche Sicherung dieses Kulturgutes in Augenschein zu nehmen.

Wir würden uns freuen, Sie als Medienvertreter am **4. März 2010 von 13:30 Uhr bis ca. 14:30 Uhr am Schloss Altdöbern** begrüßen zu können. Wir freuen uns, dass Minister Vogelsänger ein Grußwort halten wird. Bitte melden Sie sich unter [Pressesprecher@lmbv.de](mailto:Pressesprecher@lmbv.de) an. Nutzen Sie bitte ggf. die öffentlichen Parkplätze in der Ortsmitte von Altdöbern.

Das im Eigentum der Brandenburgischen Schlösser GmbH (BSG) stehende Barockschloss Altdöbern stellt mit seinem Umfeld eines der kulturhistorisch wertvollsten Ensembles des Landes Brandenburg dar. Das wieder ansteigende Grundwasser im Umfeld führte zum Zersetzen des dreihundert Jahre alten und lange Zeit trocken gelegenen Holzfundamentgeflechts. Um das Schloss dauerhaft zu schützen, war es notwendig, eine 50 Zentimeter starke Betonplatte und eine Wassersperrschicht unter dem Schloss in kleinen Abschnitten einzubringen. Die Arbeiten, für die der Bund, das Land Brandenburg sowie die BSG in Summe rund drei Millionen Euro über die LMBV als Projektträgerin bereitstellten, sind weitestgehend abgeschlossen.

Die beigefügten Fotos sind in der Fotogalerie auf der Homepage der LMBV auch in größerer Auflösung als Download verfügbar.

(Geänderte Fassung vom 1.3.2010)

