

Projekt: Historisches Kupferdach Landtag | Potsdam

Beim Landtag Brandenburg wurden insgesamt 15 Schächte, RAUSIKKO HydroClean - Typ M, der Fa. REHAU AG+Co, Erlangen verbaut. Die angeschlossenen Flächen betragen ca. 4000 m² Kupferdach und ca. 4500 m² Hoffläche, das Regenwasser wird nach der Reinigung nicht in eine Versickerungsanlage geleitet, sondern in das Rohrleitungssystem der EWP Potsdam und dann in eine Vorflut abgeleitet.



27. Mai 2013. Neuer Landtag Brandenburg. Blick vom Alten Rathaus auf die Landtagsbaustelle © Barbara und Peter Thiene

Objektdaten:

Bauherr/Auftraggeber: Ministerium der Finanzen des Landes Brandenburg

Architekt: Prof. Peter Kulka

BU: BAM Deutschland AG

Ort: Alter Markt, Potsdam

Baujahr: 2010 - 2013

Massen: Kupfer rund 4.300 m²
Hofflächen 4.500 m²

Filteranlage: 15 x RAUSIKKO HydroClean TypM in Kunststoffschächten

Hintergrund:

Spenden der Hasso Plattner Förderstiftung:

26. November 2007

20 Millionen Euro für die Herstellung der Fassade des Landtagsneubaus einschließlich der Errichtung der Flügelbauten zwischen dem Fortunaportal und den Eckbauten am Alten Markt.

November 2011

1,6 Millionen Euro für die Mehrkosten des Kupferdaches



Letzter Hammerschlag für das Kupferdach, 19. Februar 2013

V. l. n. r.:
Finanzminister Helmuth Markov, Ministerpräsident Matthias Platzeck, Prof. Dr. h. c. mult. Hasso Plattner und Landtagspräsident Gunter Fritsch

Quelle: Ministerium der Finanzen / Giso Siebert