

17. Wahlperiode

Der Vorsitzende
des Unterausschusses Vermögensverwaltung
des Hauptausschusses

Nichtöffentliche Sitzung

Geschäftszeichen	Telefon (030) 2325 -	Telefax (030) 2325 -
III S	1450	1348

Berlin, den 28. Januar 2013

4. Mitteilung zur Einladung

Senat u. Fraktionen werden gebeten,
alle Unterlagen auch per E-Mail an
UAVermV@parlament-berlin.de
zu übermitteln.

zur 18. Sitzung
des Unterausschusses Vermögensverwaltung
des Hauptausschusses

am Mittwoch, dem 30. Januar 2013, 09.00 Uhr,
Abgeordnetenhaus von Berlin, Raum 107

Die Tagesordnung wird – vorbehaltlich der Zustimmung des Unterausschusses – um den eingegangenen Bericht unter TOP 3 b) ergänzt und wie folgt neu gefasst:

1. Schreiben SenStadtUm – IV D 52 – vom 14. Juni 2012 [0041](#)
Wirtschaftsplan 2012 des treuhänderischen UAVermV
Entwicklungsträgers „Adlershof Projekt GmbH“
2. Vorlage – zur Beschlussfassung – gemäß § 38 GO [0058](#)
Abghs UAVermV
**Nr. 20/2011 des Verzeichnisses über Vermögensge-
schäfte**
3. a) Vertraulicher Bericht SenFin – I D – vom 10.10.12 [0051](#)
Zusammenstellung der von den Bezirken, dem UAVermV
Liegenschaftsfonds Berlin, der Senatsverwaltung für
Finanzen, den Hochschulen sowie der Deutschen
Stadt und Grundstücksentwicklungsgesellschaft
(DSK) im Auftrage des Landes Berlin im Jahr 2011
getätigten Grundstücksgeschäfte
(Vertrauliche CD im Datenraum)

- b) Schreiben SenFin I D VV 2070 – 1/2011 vom [0051 A](#)
22. Januar 2013
Berichtsauftrag aus der 16. Sitzung UA VermV am
12.12.2012
UAVermV
4. Schreiben SenFin – I E – F 2020 – 1/2012 vom [0056](#)
10. Januar 2013
**Landesbürgschaften für die gewerbliche Wirtschaft
per 31.12.2011**
UAVermV
5. Vertraulicher Bericht SenFin – IB – BT 0203 – 4/2012 [0057](#)
vom 14. Januar 2013
43. Vierteljahresbericht zur Risikoabschirmung
Vertraulicher Anhang
vertrauliche Anlage im Datenraum
UAVermV
6. Schreiben SenFin – I C – BT 5703-2/2013 vom [0059](#)
17. Januar 2013
Siebttes Gesetz zur Änderung der
Landeshaushaltsordnung
Drucksache 17/0705
UAVermV
7. **Verschiedenes**

Im Auftrag

Böhm-Christl