



21. öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Ausschusses für Ordnung, Umweltschutz und Landwirtschaft	
Gremium:	Ordnung, Umweltschutz und Landwirtschaft
Sitzungstermin:	Donnerstag, 19.01.2006, 18:00 Uhr
Ort, Raum:	Haupthaus, Fr.-Ebert-Str. 79/81, Raum 124

Nachtragstagesordnung

Öffentlicher Teil

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Feststellung der Beschlussfähigkeit | |
| 1.2 | Bestätigung der Tagesordnung | |
| 1.3 | Bestätigung des Protokoll vom 15.12.2005 | |
| 2 | Mitteilungen der Verwaltung | |
| 3 | Verwaltungseinheit für den ländlichen Raum schaffen
Vorlage: 05/SVV/0956 | Verfasser: Fraktion SPD
Verfasser 2: Mike Schubert
Fraktion SPD |
| 4 | Änderung des Beschlusses der SVV vom 02.06.2004 (DS 04/SVV/0339) zur Wahrnehmung der Aufgaben der Agrarverwaltung auf dem Gebiet der Agrarförderung - Standort der Anlauf- und Beratungsstelle für die Potsdamer Landwirte
Vorlage: 05/SVV/0992 | Verfasser: FB Umwelt und Gesundheit
Oberbürgermeister, FB Umwelt und Gesundheit
- überwiesen ebenfalls an alle Ortsbeiräte - |
| 5 | Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen Zehnter Bericht
bezüglich DS Nr.: 98 / 0332
Vorlage: 05/SVV/1014 | Verfasser: FB Umwelt und Gesundheit
Oberbürgermeister, FB Umwelt und Gesundheit |
| 6 | Beschluss der Nachtragsvereinbarung zum Städtebaulichen Vertrag Potsdam-Center
Vorlage: 05/SVV/0941 | Verfasser: FB Stadtplanung und Bauordnung
Verfasser 2: Frau Strache, Tel. 2519
Oberbürgermeister, FB Stadtplanung und Bauordnung |
| 7 | Abwasserentsorgungskonzept der Landeshauptstadt Potsdam
Vorlage: 05/SVV/0991 | Verfasser: Fraktion CDU
Fraktion CDU
ebenfalls in den Ortsbeirat Uetz-Paaren überwiesen |

- | | | |
|----|---|--|
| 8 | Einbahnstraßenregelung Fultonstraße
Vorlage: 05/SVV/0995 | Verfasser: Stadtverordneter
Buchholz, Fraktion BürgerBündnis
Stadtverordneter Buchholz,
Fraktion BürgerBündnis |
| 9 | LKW-Führungskonzept für die Stadt Potsdam
Vorlage: 05/SVV/0994 | Verfasser: FB Stadtplanung und
Bauordnung
Verfasser 2: Tel. 2542
Oberbürgermeister, FB
Stadtplanung und Bauordnung |
| 10 | Sonstiges | |