

Tagesordnung

für die 6. Sitzung des Kreisausschusses am 09.06.2015

Öffentlicher Teil

- 1 Verkehrssicherungspflicht im NSG/FFH-Gebiet "Baumberge"
Vorlage: SV-9-0244
- 2 Flurbereinigungsverfahren Langenhorst-Temming
Vorlage: SV-9-0266
- 3 Landschaftsplan Baumberge-Nord
Vorlage: SV-9-0234
- 4 Elternbeitragssatzung für die Inanspruchnahme von außerunterrichtlichen Angeboten im Rahmen der Offenen Ganztagschule und von anderen außerunterrichtlichen Ganztags- und Betreuungsangeboten an der Pestalozzischule des Kreises Coesfeld
Vorlage: SV-9-0278
- 5 Inklusionsplan für Aufgabenbereiche der Kreisverwaltung
Vorlage: SV-9-0236
- 6 Kommunale Planung nach § 7 des Alten- und Pflegegesetz NRW (APG NRW)
hier: Inhaltliche Gestaltung und Zeitplan
Vorlage: SV-9-0251
- 7 Förderung der Kontakt- und Beratungsstelle für Menschen mit psychischen Erkrankungen und psychischen Behinderungen
Vorlage: SV-9-0255
- 8 Umsetzung von Beschlüssen zum Strategieprozess des Vereins "Münsterland e.V."
Vorlage: SV-9-0254
- 9 Verlängerung des Zertifizierungsverfahren für den „European Energy Award“ – eea – um weitere drei Jahre
Vorlage: SV-9-0232
- 10 Energiepolitischer Arbeitsplan für die Jahre 2015 - 2019 zur Erlangung des European Energy Award in Gold
Vorlage: SV-9-0263
- 11 Änderung der EUREGIO-Satzung und der Mitgliedsbeiträge
Vorlage: SV-9-0235
- 12 Baubeschluss zur Abwicklung der Straßenbaumaßnahme K 32 (AN 1+2), Osterwick
Vorlage: SV-9-0260
- 13 Baubeschluss zur Abwicklung der Straßenbaumaßnahme K 14 (AN 4.1) zwischen Olfen und Lüdinghausen
Vorlage: SV-9-0259
- 14 Programm für den Bau von Radwegen an Kreisstraßen
Vorlage: SV-9-0258

- 15 Wettbewerbliches Verfahren für die Betriebsaufnahmen von Linienbündeln im Jahr 2017
Vorlage: SV-9-0272
- 16 Mitteilungen des Landrats
- 17 Anfragen der Ausschussmitglieder

Nichtöffentlicher Teil

- 1 Besetzung der Stelle der Schulleitung am Richard-von-Weizsäcker-Berufskolleg des
Kreises Coesfeld
Vorlage: SV-9-0283
- 2 Mitteilungen des Landrats
- 3 Anfragen der Ausschussmitglieder
- 4 Presseveröffentlichungen