



Regionale Planungsgemeinschaft Oderland-Spree, Reg. Planungsstelle
Berliner Straße 30, 15848 Beeskow

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

unser Zeichen, Durchwahl

Datum

ru (0 33 66) 422 -93

R:\Verwaltung\Ausschuss\REGPLANUNG\08sitzung18\Einl

07.09.2018

Einladung zur 8. Sitzung des Ausschusses Regionalplanung und Regionalentwicklung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Auftrage des Vorsitzenden des Ausschusses Regionalplanung und Regionalentwicklung der Regionalen Planungsgemeinschaft Oderland-Spree, Herrn Wolfgang Behrens, lade ich Sie hiermit zu der 8. Sitzung des Ausschusses Regionalplanung und Regionalentwicklung, die am

**Mittwoch, dem 26.09.2018 , 09:00 - 13:00 Uhr in Frankfurt (Oder),
Marktplatz 1 (Rathaus), Raum 215**

stattfindet, herzlich ein.

Tagesordnung:

1. Niederschrift 7. Sitzung des Ausschusses Regionalplanung und Regionalentwicklung am 11.04.2018
2. Sachlicher Teilregionalplan „Windenergienutzung“ Oderland-Spree vom 28.05.2018 - Status Quo und wie geht es weiter?
BE: Herr Rump, Leiter RPS
3. Landesnahverkehrsplan 2018
BE: Herr Dörnbrack, VBB (angefragt)
4. Entwurf Nahverkehrsplan für den kommunalen ÖPNV des Landkreises Märkisch-Oderland für den Zeitraum 2020 bis 2024
BE: Herr Schleinitz, Landkreis Märkisch-Oderland
5. Entwurf digitaler Landschaftsrahmenplan Oder-Spree als Beitrag zum Regionalplan
BE: Herr Janotta, Büro Fugmann, Janotta und Partner (angefragt)
6. Integrierter Regionalplan Oderland-Spree – Erarbeitung der Planungsgrundlagen
BE: Herr Rump, Leiter RPS, Frau Kramer, Herr Rose und Herr Steinhäuser, Regionalplaner RPS

7. Umsetzung Regionales Energiekonzept Oderland-Spree
BE: Herr Zenz, Projektmanager UREK
8. Verschiedenes (u. a. Entwurf des Gesetzes zur Änderung des Gesetzes zur Regionalplanung und zur Braunkohlen-und Sanierungsplanung)

Mit freundlichen Grüßen



Wolfgang Rump
Leiter Reg. Planungsstelle

Anlagen

Niederschrift 7. Sitzung Ausschuss Regionalplanung und Regionalentwicklung
Einladung Konferenz zum Gemeinsamen Deutsch-Polnischen Zukunftskonzept am 04.10.2018