

Sitzung des Umweltausschusses und Betriebsausschusses Abfallwirtschaft Landkreis Lörrach

am Mittwoch, 08.03.2023, 15:00 Uhr

im Sitzungssaal Nr. 1.01 (1.OG) des Landratsamts, Palmstraße 3, 79539 Lörrach

Tagesordnung

Öffentlicher Teil

a) Allgemein

1. Anfragen der Kreiseinwohnerinnen / Kreiseinwohner

b) Umweltausschuss

2. Wirtschaftsregion Südwest: Ein- und Ausblick - die Erfolgsstory geht weiter!
3. Regionaler Wärmeverbund Hochrhein/Oberrhein/Wiesental - Förderantrag im Bundesförderprogramm "Effiziente Wärmenetze"
4. Vorzeitiger Stellenbeginn: "Klimaschutzkoordination" gefördert durch Nationale Klimaschutzinitiative des Bundes
5. Antrag der CDU Kreistagsfraktion Lörrach - PV-Ausbau entlang von Straßen
6. Verkehrsprojekte: Ausbau der Garten- und Wiesentalbahn - Sachstand
7. Verkehrsprojekte: Studien zur Reaktivierung der Kandertal-S-Bahn, Erstellung eines Ingenieurberichts zur Vorbereitung des weiteren Vorgehens
8. ÖPNV; Weiterbestellung und Vergabe der Linien 1, 2, 4, 15 und 55 bis zur Linienbündelung
9. ÖPNV; Bericht zu den Regiobuslinien 54 und 7309
10. ÖPNV; Durchführungsvertrag mit dem Regio Verkehrsverbund Lörrach
11. ÖPNV; "Dieselhilfe" des Landkreises für die Busverkehrsunternehmen
12. Verkehrsprojekte: Sachstand der aktuellen Radwege-Planungen (K6333, K6336 und K6351)
13. Vergabe Deckenerneuerung K6325 Egringen - Fisingen
14. Fuhrparkkonzept 2023; Vergabe zur Beschaffung eines Unimog Typ U435 für die Straßenmeisterei Schönau

15. Strukturförderung 2023, 1. Vergaberunde
16. Wiederbestellung zum Naturschutzbeauftragten Dr. Martin Groß
17. Neubestellung als Naturschutzbeauftragte Frau Daniela Spittler

c) Betriebsausschuss

18. Deponie Scheinberg: Neubau Schlackenaufbereitungsanlage - Schlussrechnung
19. Deponie Scheinberg – Vergabe von Bauleistungen zur Leitungssanierung Teil III
20. Kreismülldeponie Scheinberg - Ausbau Betriebsabschnitt IIIc Information zum Projektstand
21. Stand der Geldanlage des Eigenbetriebs Abfallwirtschaft zum 31.12.2022

d) Allgemein

22. Bekanntgaben, Anfragen und Anregungen