



TAGESORDNUNG

für die **öffentliche** Sitzung des Technischen und Umweltausschusses des Landkreises Konstanz am **Montag, dem 20. Juni 2022, um 16 Uhr**, im Großen Sitzungssaal des Landratsamts in Konstanz, Benediktinerplatz 1, 78467 Konstanz.

TOP	Bezeichnung der Drucksache	Drucksache-Nr.
1.	Fortschreibung des Bau- und Investitionsprogramms Straßen und Radwege, Sanierungs- und Ausbaumaßnahmen für den Haushalt 2023; Fahrzeug- und Gerätebeschaffung	2022/180
2.	K 6158 Brückensanierung, Brücke über die Bahn in Rielasingen-Worblingen; Auftragsvergabe	2022/181
3.	<u>Klimaschutz im Landkreis Konstanz</u>	
3.1.	European Energy Award (eea) im Landkreis Konstanz; Energiepolitisches Arbeitsprogramm	2022/177
3.2.	Vergabe Ladeinfrastruktur für die E-/Hybridfahrzeuge des Landkreises	2022/188
3.3.	Klimaschutz im Landkreis Konstanz; Mobilität: PENDLA - Antrag der CDU-Fraktion	2022/192
4.	ÖPNV der Zukunft 2; Antrag der FW-Fraktion	2022/190
5.	Entwicklung eines Modells für ein kreisweites Sozialticket; Antrag der Fraktion DIE LINKE	2022/162
6.	Vereinbarung nach § 15 ÖPNV-Gesetz	2022/169
7.	Verkehrsverbund Hegau - Bodensee VHB; Tarifanpassung zum 1. Januar 2023	2022/150
8.	Berufsschulzentrum Radolfzell; Vergabe Photovoltaikanlage	2022/187
9.	Behördenzentrum Radolfzell, Brandschutzmaßnahmen; Vergabe Metallbau- und Verglasungsarbeiten	2022/186
10.	Verschiedenes - Bekanntgaben - Anträge - Wünsche	
11.	<u>Aufgaben des Betriebsausschusses EVU "seehäse"</u>	
11.1.	Verlängerung seehäse bis Hindelwangen	2022/153
11.2.	Verschiedenes - Bekanntgaben - Anträge - Wünsche	

- 12. Aufgaben des Betriebsausschusses "Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Konstanz"**
- 12.1. Neufassung des Entsorgungsvertrages zwischen dem Landkreis Konstanz und der ABK GmbH 2022/115**
- 12.2. EU-weite Ausschreibung von Entsorgungsdienstleistungen; Auftragsvergaben 2022/139**
- 12.3. Eigenbetrieb "Abfallwirtschaft Landkreis Konstanz"; Jahresabschluss 2021 2022/151**
- 12.4. Verschiedenes - Bekanntgaben - Anträge - Wünsche**

Konstanz, 10. Juni 2022

Zeno Danner, Landrat