



BODENSEEKREIS

Beschlussprotokoll

Gremium: Ausschuss für Umwelt und Technik – öffentliche Sitzung
am 19. Februar 2019
Sitzungsort: Sänzissaal des Landratsamtes Bodenseekreis in
Friedrichshafen, Albrechtstraße 77 (7. OG)
Beginn: 15:00 Uhr
Ende: 16:30 Uhr

TOP 1

Deponie Weiherberg: Sanierung der Entgasung
Vorlage: 246/2019

| | |
|-------------------|--|
| Beschluss: | Die Entgasungsanlage der Deponie Weiherberg wird saniert. Die Verwaltung wird beauftragt, eine öffentliche Ausschreibung durchzuführen und das Ausschreibungsergebnis dem Ausschuss für Umwelt und Technik zur Vergabeentscheidung vorzulegen. |
|-------------------|--|

Abstimmungsergebnis:

| | |
|-------------|----|
| Ja: | 15 |
| Nein: | 0 |
| Enthaltung: | 0 |
| Befangen: | 0 |

TOP 2

Fahrbahnsanierungsprogramm für Kreisstraßen 2019 im Bodenseekreis

Vorlage: 243/2019

| | |
|-------------------|---|
| Beschluss: | 1. Der Ausschuss für Umwelt und Technik nimmt das Fahrbahnsanierungsprogramm 2019 zur Kenntnis. |
| | 2. Der Ausschuss für Umwelt und Technik stimmt der Erneuerung der Fahrbahn der K 7744 zwischen Markdorf und Autenweiler zu und beauftragt die Verwaltung mit der Vergabe an den Bieter mit dem wirtschaftlichsten Angebot. |

Abstimmungsergebnis:

| | |
|-------------|----|
| Ja: | 15 |
| Nein: | 0 |
| Enthaltung: | 0 |
| Befangen: | 0 |

TOP 3

Machbarkeitsstudie für eine Radschnellverbindung im Verdichtungsraum Ravensburg

- Weingarten - Friedrichshafen

Vorlage: 241/2019

| | |
|-------------------|---|
| Beschluss: | Der Sachstandsbericht wird zur Kenntnis genommen. |
| | Das Gremium begrüßt die vorliegende Planung und die Verwaltung wird aufgefordert, den eingeschlagenen Weg zügig zu unterstützen. |

Abstimmungsergebnis:

| | |
|-------------|----|
| Ja: | 15 |
| Nein: | 0 |
| Enthaltung: | 0 |
| Befangen: | 0 |

TOP 4

EMMA – Status Quo

Vorlage: 110/2018

| |
|--|
| Beschluss: Der Bericht wird zur Kenntnis genommen. |
|--|

TOP 5

Verschiedenes, Bekanntgaben, Anfragen, Anregungen

Es wurden keine Beschlüsse gefasst.
