

## **Sitzung Ortschaftsrat Durlach, 3. April 2019, Kurzprotokoll**

### **TOP 1: Informationen zum Straßenzustandsbericht in Durlach**

Der Ortschaftsrat nimmt den Bericht des Tiefbauamtes zur Kenntnis und bittet um Erstellung einer Statistik, die die Straßenzustandsbewertungen der letzten Jahre beinhaltet. Außerdem soll eine Prognose für die zu erwartende Entwicklung in den kommenden Jahren erstellt werden.

### **TOP 2: Informationen des Friedhof- und Bestattungsamtes zur Satzungsänderung**

Das Gremium nimmt die Informationen des Friedhof- und Bestattungsamtes zustimmend zur Kenntnis.

### **TOP 3: Aktuelle Informationen der Branddirektion**

Der Ortschaftsrat nimmt die Ausführungen der Branddirektion zur Kenntnis.

### **TOP 4: Beschluss der Verbandsversammlung des Nachbarschaftsverbandes (NVK) zur öffentlichen Auslegung des Entwurfs des Flächennutzungsplanes 2030 des NVK – Zustimmung der Stadt Karlsruhe**

#### **Beschluss:**

Der Ortschaftsrat Durlach schlägt dem Gemeinderat vor, nach Vorberatung im Planungsausschuss den Entwürfen des Flächennutzungsplanes 2030 und des Landschaftsplanes 2030 zuzustimmen und den Oberbürgermeister zu beauftragen, in der Verbandsversammlung des Nachbarschaftsverbandes Karlsruhe den Vorlagen zuzustimmen.

#### **Abstimmung:**

1 Enthaltung und  
18 Ja-Stimmen

für die Beschlussvorlage.

**TOP 5: Gesundheitsförderung**

Antrag B'90/DIE GRÜNEN-OR-Fraktion, eingegangen am: 14.02.2019

**Die Vorsitzende (Ortsvorsteherin Alexandra Ries)** schlägt vor, einen Arbeitskreis Gesundheitsförderung zu bilden.

Das Gremium stimmt dem zu.

**TOP 6: Sachstand Radwegeverbindung Rußweg**

Antrag SPD-OR-Fraktion, eingegangen am: 18.02.1019

Der Antragsteller empfindet die Vorgehensweise der Stadt als nichtmehr hinnehmbar. Man wünscht Einsichtnahme in die Korrespondenz zwischen Stadt und Bahn. Außerdem wünscht sich der Ortschaftsrat Lageplanskizzen zur besseren Orientierung.

**Die Vorsitzende (Ortsvorsteherin Alexandra Ries)** erklärt, dass man die Bitte an das Fachamt weitergeben werde.