

**N i e d e r s c h r i f t**  
**über die Sitzung des Umweltausschusses**

<b>Sitzungstermin</b>	Freitag, den 08.07.2022		
<b>Sitzungsbeginn</b>	14:00 Uhr	<b>Sitzungsende</b>	14:35 Uhr
<b>Sitzungsort</b>	Rathaus, Königstr. 88, Fürth - Großer Sitzungssaal (Zi. 203)		

Alle Mitglieder des Umweltausschusses wurden gem. § 30 GeschO ordnungsgemäß zur Sitzung geladen.

**Entschuldigt bzw. nicht anwesend waren:**

2. Bürgermeister  
Braun, Markus

Ausschussmitglieder  
Knorr, Georg  
Riedel, Harald  
Schnitzer, Julia

**Das Gremium (Umweltausschuss) ist beschlussfähig.**

**Tagesordnung:**

**Öffentlicher Teil**

1. Genehmigung der Niederschrift vom 05.05.2022
2. Verfahren zur Änderung der Verordnung über geschützte Landschaftsbestandteile - Änderungen bei Feuchtflächen
3. Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 30.06.2022 - Parken im Wasserschutzgebiet
- 3.1. Vorlage zum Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 30.06.2022 - Parken im Wasserschutzgebiet **Nachtrag**
4. Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 30.06.2022 - Test von Sonnensegeln als Hitzeschutz in der Innenstadt
5. Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 30.06.2022 - Sachstand Taubenvergrämung durch Locktauben
- 5.1. Vorlage zum Antrag von Bündnis 90/Die Grünen - Sachstand Taubenvergrämung durch Locktauben **Nachtrag**
6. Mitteilungen

**Protokoll:**

**Öffentlicher Teil**

<b>Genehmigung der Niederschrift vom 05.05.2022</b>	
TOP 1	Beschluss-Nr. 489
<b>Beschluss:</b> Die Niederschrift der Sitzung vom 05.05.2022 hat während der Sitzung ausgelegen. Nachdem keine Einwände erhoben wurden, gilt die Niederschrift als genehmigt.	
<b>einstimmig beschlossen                      Ja: 14 Anwesend: 14</b>	

<b>Verfahren zur Änderung der Verordnung über geschützte Landschaftsbestandteile - Änderungen bei Feuchtflächen</b>	
TOP 2	Beschluss-Nr. 490
<b>Beschluss:</b> Der Unterausschuss beschließt, das Ordnungsverfahren, wie durch die Verwaltung vorgeschlagen weiterzuführen.	
<b>einstimmig beschlossen                      Ja: 14 Anwesend: 14</b>	

<b>Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 30.06.2022 - Parken im Wasserschutzgebiet</b>	
TOP 3	Beschluss-Nr. 491a
<b>Antrag/Anfrage erledigt</b>	

<b>Vorlage zum Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 30.06.2022 - Parken im Wasserschutzgebiet</b>	
TOP 3.1	Beschluss-Nr. 491b
<b>Protokollnotiz:</b> Die Ausführungen der Verwaltung werden zur Kenntnis genommen.	
<b>zur Kenntnis genommen</b>	

<b>Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 30.06.2022 - Test von Sonnensegeln als Hitzeschutz in der Innenstadt</b>	
TOP 4	Beschluss-Nr. 492
<b>Protokollnotiz:</b> Der Unterausschuss nimmt von den Ausführungen der Verwaltung Kenntnis und regt an, im Vorgriff auf die Umsetzung der Maßnahme 3.15 des IKSK einen Pilotversuch zu prüfen. Hierzu solle das AWS gebeten werden die Kostenfrage zu klären, anschließend solle dem Unterausschuss erneut berichtet werden.	
<b>Antrag/Anfrage erledigt</b>	

<b>Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 30.06.2022 - Sachstand Taubenvergrämung durch Locktauben</b>	
TOP 5	Beschluss-Nr. 493a
<b>Antrag/Anfrage erledigt</b>	

<b>Vorlage zum Antrag von Bündnis 90/Die Grünen - Sachstand Taubenvergrämung durch Locktauben</b>	
TOP 5.1	Beschluss-Nr. 493b
<b>Protokollnotiz:</b> Die Ausführungen der Verwaltung werden zur Kenntnis genommen.	
<b>zur Kenntnis genommen</b>	

<b>Mitteilungen</b>	
TOP 6	Beschluss-Nr. 494
<b>Protokollnotiz:</b> Die Verwaltung berichtet, <ul style="list-style-type: none"><li>- dass die Anschlussförderung für die Umsetzung des IKSK zwar noch nicht bewilligt, aber zwischenzeitlich "unverbindlich" in Aussicht gestellt wurde,</li><li>- dass die Verwaltung zur politisch gewollten Stärkung der BNE-Aktivitäten eine auf 4 Jahre durch den Bund geförderte Projektstelle beantragt habe, wobei gegenüber dem Ref. II noch eine Kompensation für den durch die Stadt Fürth zu tragenden Eigenanteil zu erbringen sei.</li></ul>	
<b>zur Kenntnis genommen</b>	

Helm  
3. Bürgermeister

Tölk  
Protokollführer/in