

Beschlüsse aus der Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Technik der Gemeinde Ubstadt-Weiher, in der Mehrzweckhalle Ubstadt, am Dienstag, dem 08.02.2022.

Der Gemeinderat hat in der Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Technik folgende Beschlüsse getroffen.

Beginn: 18:00 Uhr
Ende: 19:58 Uhr

Öffentlicher Teil

1 Umgestaltung der Kreisstraße K3586 im Bereich "Weiheräcker/Besingstraße" in der Ortsdurchfahrt Zeutern Vorlage: VÖ/014/2022

Der Ausschuss für Umwelt und Technik empfiehlt dem Gemeinderat, die Umgestaltung gemäß der überarbeiteten und in der Sitzung vorgestellten Planung weiterzuverfolgen.

2 Stellplatzsatzung für Ubstadt-Weiher Vorlage: VÖ/013/2022

1. Der Ausschuss für Umwelt und Technik nimmt die Ergebnisse der Stellplatzuntersuchung zustimmend zur Kenntnis.
2. Der Ausschuss für Umwelt und Technik empfiehlt dem Gemeinderat, auf Grundlage der Ergebnisse der Stellplatzuntersuchung, eine entsprechende Stellplatzsatzung zu beschließen.

3 Barrierefreie Haltestelle und Fußgängerüberweg Weiher Nord Vorlage: VÖ/015/2022

Der Ausschuss für Umwelt und Technik nimmt von der vorgeschlagenen Anordnung des Fußgängerüberweges und der Bushaltestellen im Bereich der Hauptstraße in Weiher auf Höhe des Sportplatzes zustimmend Kenntnis, mit der Maßgabe, dass die Lage des Fußgängerüberwegs nochmals überprüft werden sollte, bevor die Planung zur entsprechenden Umsetzung beauftragt werde.

4 Errichtung eines Solarparks in Zeutern Vorlage: VÖ/012/2022

1. Der Ausschuss für Umwelt und Technik nimmt die Ergebnisse der Potentialanalyse von Flächen für Solar-Freiflächen-Anlagen in Ubstadt-Weiher zustimmend zur Kenntnis.
2. Der Ausschuss für Umwelt und Technik empfiehlt dem Gemeinderat die Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „Solarpark Zeutern“. Konkret soll ein Sondergebiet mit der Zweckbestimmung „Photovoltaik-Freianlage“ gemäß § 11 Abs. 2 Baunutzungsverordnung (BauNVO) ausgewiesen werden. Des Weiteren empfiehlt der Ausschuss für Umwelt und Technik dem Gemeinderat, die erforderliche Änderung des Flächennutzungsplanes einzuleiten.