

## **9. Sitzung BV Schildesche am 16.9.2021**

### **TOP 4 Mitteilungen:**

#### **4.1 Errichtung eines zweiten Fußballtores auf dem Fußballplatz an der Stapelbreite**

In der Sitzung am 17.6.2021 hat die BV Schildesche einen Antrag gestellt, ein zweites Fußballtor auf dem genannten Fußballplatz aufzustellen. Der Umweltbetrieb teilt als Zwischennachricht mit:

„Der Wunsch nach einem zweiten Fußballtor wird erfüllt. Der Auftrag ist erteilt, die Lieferzeit beträgt ca. 10 Wochen, so dass der Einbau je nach Witterung für November 2021 geplant ist. Nach erfolgtem Aufbau wird es noch eine Nachricht an die BV Schildesche geben.“

#### **4.2 Sanierung der Tunnelbeleuchtung der Kurt-Schumacher-Straße in Höhe Teich**

#### **4.3 Sanierung der Tunnelbeleuchtung der Kurt-Schumacher-Straße in Höhe Tankstelle**

Das Amt für Verkehr teilt mit:

Die Beleuchtungen im Fußgängertunnel an der Kurt-Schumacher-Straße in Höhe Tankstelle und in Höhe Tunnel sind sanierungsbedürftig und müssen ausgetauscht werden. Es handelt sich um eine Sanierung der öffentlichen Beleuchtungsanlage. Die Beleuchtungsmaßnahmen sind im Sinne des § 8 Kommunalabgabengesetz Nordrheinwestfalen (KAG NRW) nicht abrechnungsfähig.

Für die Baumaßnahmen werden daher keine Anliegerbeiträge erhoben.

#### **4.4 Bolzplatz Bracksiek**

Der Umweltbetrieb teilt mit:

In der kommenden Woche wird der Bolzplatz im Bracksiek (Flurstück 23153 hinter den Häusern Am Pfarracker 34 b) überarbeitet. Dazu wird der Platz für ca. zwei Wochen gesperrt.

In einem weiteren Schritt soll danach ein Basketballständer in dem oberen Teilbereich des Bolzplatzes aufgebaut werden. Dazu wird es eine separate Mitteilung geben.

#### **4.5 Energie-Effizienz der öffentlichen Gebäude im Stadtteil Schildesche**

Die Anfrage mit der Drucksachen-Nummer 1379/2020-2025 wurde bereits vom ISB beantwortet. Jetzt teilt der ISB die noch ausstehende Auskunft zu den Energieausweisen mit:

Die seinerzeit genannten neuen Energieausweise, welche nach dem aktualisierten Standard seitens des Gesetzgebers zu Verfügung gestellt werden müssen, sind seit kurzen als Druckapplikation verfügbar. Diese werden entsprechend in die Berechnungsprogramme implementiert und können nunmehr für die Gebäude erstellt werden.

Die detaillierteren Energieausweise werden nun sukzessive zu den bestehenden Gebäuden ausgestellt.

#### **4.6 Projekt: Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Sporthalldach der Eichendorfschule Bielefeld**

Der ISB teilt mit:

Die Anlage ist im Sommer 2021 in Betrieb gegangen und versorgt nunmehr die schulischen Gebäude insbesondere den Mensabereich mit regenerativer elektrischer Energie.

- Größe der PV- Anlage: 48 kWp (154 Module)
- jährliche regenerative elektrische Energieerzeugung der Anlage ca. 43.200 kWh
- 70% der erzeugten Energie wird direkt vor Ort genutzt.
- jährliche CO<sub>2</sub> Einsparung von ca. 24 Tonnen

