

Antrag zur Initiierung der Änderung der Beleuchtung des Parkplatzes der BAB 7 Ohe Ost

Sachverhalt:

Der Parkplatz Ohe Ost (Fahrtrichtung Norden) ist vom LBV ausgebaut worden. Zuge dieser Baumaßnahmen wurde die Beleuchtung des Parkplatzes geändert. Die neu installierten Laternen sind wesentlich höher als die alten Laternen. Dadurch sind die Lichtquellen wesentlich höher und sind von den Bewohnern in Ohe während der ganzen Nacht mit dem hellen weißen Licht wahrnehmbar.

Der später umgebaute Parkplatz Ohe West hat bernsteinfarbene Leuchtmittel. Diese Lichtquellen werden wesentlich angenehmer wahrgenommen und vermitteln das Gefühl nicht so viel Licht zu emittieren.

Antrag:

Der Bauausschuss möge beschließen, folgenden Antrag in der nächsten Gemeinderatssitzung einzubringen:

Die Gemeindevertretung berät und beschließt über den Antrag: Die zuständige Stelle (LBV SH?) wird auffordert im Jahr 2020 die Leuchtmittel auf dem Parkplatz Ohe Ost gegen die gleichen Leuchtmittel auszutauschen wie sie beim Parkplatz Ohe West verwendet werden.

Begründung:

Das Lichtquellen des Parkplatzes Ohe Ost emittiert gefühlt mehr Licht als die vergleichbaren Lichtquellen des Parkplatzes Ohe West. Diese Emission stellt eine vermeidbare Umweltbelastung da.

Nachweislich stört unnötige Helligkeit, den Schlaf von Mensch und Tier. Weiterhin wurde wissenschaftlich festgestellt, dass helle Lichtquellen auch nachtaktive Insekten in ihrem Lebensraum beeinträchtigen.

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit fördert Maßnahmen um Mensch und Natur die umweltbelastenden Lichtemissionen zu reduzieren. Durch diese Maßnahmen erkennt die Bundesregierung die Schädlichkeit heller Lichtquellen.

Bei dem Parkplatz Ohe Ost handelt es sich um Eigentum des Bundes. Dieser sollte seiner Vorbildfunktion nachkommen und die möglichen Maßnahmen zur Reduktion der umweltbelastenden Lichtemission beim o.g. Parkplatz durchführen.

Eine Anfrage telefonische Anfrage von Schülldorfer Bürgern bei LBV SH wurde bisher nur ausweichend beantwortet, eine Änderung dieser Lichtquellen erfolgte seit der Fertigstellung des Parkplatzes nicht.

Zusätzliche Informationen:

Unter folgenden Internetseite kann man zusätzliche Informationen vom Bundesumweltministerium erhalten:

<https://www.bmu.de/pressemitteilung/bmu-und-bfn-foerdern-insektenfreundliche-strassenbeleuchtung/>

Beigefügt ist dem Antrag ein Auszug des Internetauftritts. Danach informierte das Ministerium am 5.9.2019 das Insektenfreundliche Straßenbeleuchtung gefördert wird.

Frithjof Albrecht