

20. August 2019

Fußwegbeleuchtung vom Karl-Amadeus-Hartmann-Weg zur Wirtsbreite

**Antrag:**

Der Karl-Amadeus-Hartmann-Weg endet nach einer Abbiegung nach Süden in einer Sackgasse.

Als Fußgänger kann man von den letzten Häusern (Karl-Amadeus-Hartmann-Weg 34) auf einem Fußweg durch den Park nach ca. 100-150 Metern die Wirtsbreite (Fußweg) erreichen. Es handelt sich um einen geteerten Fußweg mit großen Randsteinen.

**Antrag: Auf diesem Fußweg wird eine angemessene Fußwegbeleuchtung mit zwei bis drei Laternen installiert.**

**Begründung:**

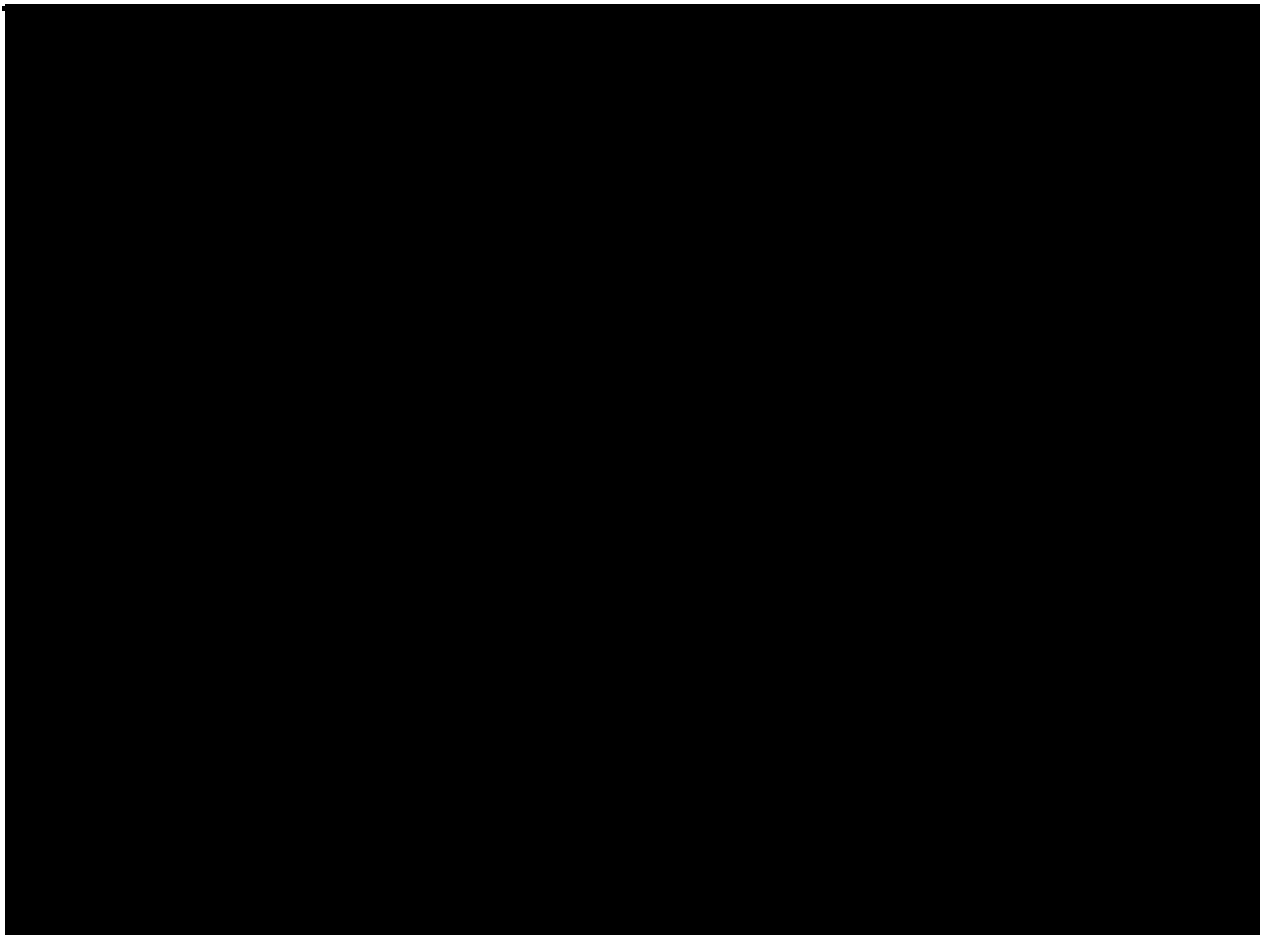
Aufgrund der Ausrichtung der Sackgasse Karl-Amadeus-Hartmann-Weg nach Süden ist der beschriebene Fußweg für Fußgänger eine deutliche Abkürzung gegenüber dem Weg entlang der Straße. Die Befestigung der Wege lässt darauf schließen, dass diese Wege als Verbindungswege zwischen den verschiedenen Siedlungsästen rund um den Carl-Orff-Bogen-Park konzipiert wurden.

Die Wirtsbreite (Hauptweg durch den Park) sowie verschiedene Zuwegungen zur Wirtsbreite (z.B. hinter der Kirche vorbei) sind mit Straßenlaternen ausgestattet, nur der eine Weg scheint zu fehlen.

Der Weg vom Karl-Amadeus-Hartmann-Weg zur Wirtsbreite wird tagsüber gern genutzt. Nach Anbruch der Dunkelheit – was im Winter morgens und auch abends schon recht früh der Fall ist – ist es allerdings aufgrund von 2-3 fehlenden Straßenlaternen in dem Waldstückchen so dunkel, dass Frauen nicht nur ihren Kindern die Passage verbieten, sondern sich auch selbst nicht dort entlang trauen.

Licht schafft Sicherheit. Da es sich um einen städtischen Park mitten in einem Wohngebiet handelt, sollte durch zusätzliche Laternen und entsprechendes Licht für ein besseres Sicherheitsgefühl gesorgt werden.

Als Anlage beigefügt ein Screenshot einer Karte mit der angesprochenen Situation. Aufgrund der dicht stehenden Bäume in dem Waldstück wird der genannte Fußweg durch die Lichtquellen entlang der Wirtsbreite und dem Weg hinter der Kirche nicht mitbeleuchtet, sondern wirkt noch dunkler.



Gez.  
Dagmar Föst-Reich