

**Deputation für Umwelt, Bau, Verkehr,
Stadtentwicklung, Energie
und Landwirtschaft (S)**

**Bericht der Verwaltung
für die Sitzung der Deputation für Umwelt, Bau, Verkehr,
Stadtentwicklung, Energie und Landwirtschaft (S)
am 19.04.2018**

**Sachstandsbericht zum „Werner-Damke-Steg“ in der Roggenkamp-Siedlung
in Huchting**

Sachdarstellung:

Der Abgeordnete Herr Sükrü Senkal, MdBB, hat um einen Bericht zum Erhalt oder Neubau des „Werner-Damke-Stegs“ an der Varreler Bäke in der Roggenkamp-Siedlung in Huchting gebeten.

Die Verwaltung antwortet dazu wie folgt:

Wie bereits mit Schreiben vom 23.02.2016 durch den Senator für Umwelt, Bau und Verkehr an das Ortsamt mitgeteilt, handelt es sich hier um keine gewidmete Wegeverbindung. Auch ist diese Fläche im rechtskräftigen Bebauungsplan 2138 nicht als Wegeverbindung ausgewiesen. Entsprechend ist das Ressort für die Erhaltung bzw. einen ggf. notwendigen Neubau nicht zuständig.

Daher liegen keine Planungen für die Erneuerung bzw. für die dauerhafte Erhaltung des Steges seitens der Verwaltung vor und es gibt ebenfalls keine entsprechenden Planungen für einen Neubau.

Gleichwohl hat das Amt für Straßen und Verkehr (ASV) in den zurückliegenden Jahren mit geringstmöglichem Aufwand, den „Werner-Damke-Steg“ instand gehalten, um die Verkehrssicherheit zu gewährleisten. Nunmehr befindet sich der Steg in einem Erhaltungszustand der eine Instandsetzungsmaßnahme größeren Umfangs erfordert. Insbesondere sind die Unterkonstruktion und der Belag derartig geschädigt, dass ein Austausch erforderlich wird. Es wird davon ausgegangen, dass die Instandsetzung des Steges mind. 50.000 Euro (bei Beibehaltung der Querschnitte) erfordern würde.

Momentan wird mit dem Ortsamt erörtert, inwieweit eine Erneuerung / Instandsetzung mit Mitteln aus dem Stadtteilbudget realisiert werden kann. Die Gespräche sind noch nicht abgeschlossen.

Beschlussvorschlag:

Die Deputation für Umwelt, Bau, Verkehr, Stadtentwicklung, Energie und Landwirtschaft nimmt den Bericht der Verwaltung zur Kenntnis.