



Beschlussauszug

aus der

Sitzung des Bau- und Planungsausschusses
vom **21.01.2019**

Top 5 Bericht der Verwaltung

Beratungsverlauf:

Herr Goetze ergänzt den vorliegenden schriftlichen Bericht um den aktuellen Sachstand:

-Sanierung Landesstraße: Auf der Homepage der Stadt Tornesch stehen seit dem 04.01.2019 die Ergebnisse aus einem Gespräch mit dem Landesbetrieb für Verkehr und Straßenbau. Die Ausschreibung ist erfolgt und ab März sollen Infoveranstaltungen für interessierte Bürger angeboten werden. Die Sanierungsarbeiten erfolgen in 4 Bauabschnitten:

1. Autobahn – Prisdorfer Weg
2. Prisdorfer Weg – Kreisel
3. Kreisel (Der Kreisel wird 3 Tage voll gesperrt)
4. Kreisverkehr – Lindenweg

Umleitungen sind wie folgt geplant:

1. Prisdorf – Westumgehung
2. Heidgraben – Elmshorn

Frau Dohrn äußert, dass die Informationen schwer auf der Homepage zu finden sind. Die Verwaltung antwortet, dass geprüft wird, ob die Homepage dahingehend überarbeitet werden kann, dass Favoriten angezeigt werden können und somit Artikel auf der Startseite zu finden sind.

-K22: Weiter gibt **Frau Kählert** bekannt, dass es eine schlechte Nachricht für den Planfeststellungsbeschluss für die K22 gibt. Beide Grundstückseigentümer haben Klage eingereicht. Die Klage wurde vom Gericht entgegengenommen, somit kann sich das Verfahren 1,5 bis 2 Jahre in die Länge ziehen.

-Radschnellweg: **Herr Goetze** berichtet, dass auf der Homepage des Kreises Pinneberg Informationen über den geplanten Radschnellweg Elmshorn-Tornesch-Prisdorf-Hamburg zu finden sind. Jeder kann auf der Seite Kommentare dazu abgeben.

-Verkehrsmessung Schulsteig: Durch das Stehlen des Messgerätes konnte die Messung nicht abgeschlossen werden. Eine erneute Messung ist bis zur Ersatzbeschaffung nicht möglich. Der Wert des Messgerätes beträgt 2500€ und eine Anzeige wurde bereits gestellt.

Frau Sydow-Graen fragt hierzu nach, wer überhaupt eine Verkehrsmessung anordnen kann.

Herr Stümer antwortet darauf, dass entweder ein Beschluss des Ausschusses diese anordnet oder die Verwaltung dies bei Bedarf selbst ausführen kann.