

# Ostseebad Boltenhagen

## Beschlussauszug

aus der

Sitzung des Ausschusses für Gemeindeentwicklung, Bau, Verkehr und Umwelt der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen  
vom 28.01.2020

---

### **Top 9 Verkehrsuntersuchung der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen hier: Verkehrliche Betrachtung Parkplatz "Weidenstieg" (Bestandssituation, Varianten und Umverteilungsbetrachtungen sowie Ableitung der Vorzugsvariante)**

Herr Steigmann weist darauf hin, dass es sich hierbei nur um eine Mitteilungsvorlage handelt.

Der Vorsitzende geht kurz auf die Ankündigung des Bürgermeisters in der Presse ein, insbesondere auf die Umsetzung eines Konzeptes innerhalb von 2 Jahren. Es gibt viele Probleme, die noch zu klären sind. Die Auswirkungen bedürfen einer breiten Diskussion unter Beteiligung der Bevölkerung. Er berichte kurz über die Beratungen mit der LGE hinsichtlich des B. Plans 38.

Frau Schultz nimmt an der Sitzung um 19:10 Uhr teil und übernimmt die Protokollführung

Frau Hoot vom Planungsbüro Mahnel erläutert die vorgelegte Verkehrsuntersuchung, einschließlich des Variantenvergleiches.

Der Bauausschuss diskutiert zu folgenden Punkten:

- Parken in der Friedrich-Engels-Straße
- Untersuchungszeitraum  
Als Untersuchungszeitraum für die Verkehrsflüsse wurde September 2019 angegeben. Gleichzeitig wurden die Grundzählstellen einbezogen

Die Bauausschussmitglieder verständigen sich darüber, dass es sich hierbei um eine Sofortmaßnahme handelt. Grundsätzlich kann das Verkehrskonzept insgesamt mit Parkplätzen außerhalb der Ortslage, die den zufließenden Verkehr bereits vor dem Ostseebad abfangen, anderen Zuwegungsvarianten nicht aus den Augen verloren werden. Das Gleiche gilt für die Wiederetablierung des Shuttle-Verkehrs von den Parkplätzen in das Ostseebad hinein. Dabei sollte auch darauf geachtet werden, dass der Shuttle Transportmöglichkeiten hat, für bspw. Bollerwagen u.ä..

Die Verwaltung wird aufgefordert, für die Sitzung der Gemeindevertretung eine Beschlussvorlage zu erstellen, in der Variante 2) zur Umsetzung vorgeschlagen wird.