

Ostseebad Boltenhagen

Beschlussauszug

aus der

Sitzung des Ausschusses für Gemeindeentwicklung, Bau, Verkehr und Umwelt der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen
vom 13.10.2020

Top 4 Bericht der Verwaltung

1. Frau Pettkus berichtet über den Baufortschritt der Brücke Nr. 23 in Tarnewitz. Die Aluminiumfertigteil-Brücke wird in der letzten Oktober-Woche aufgesetzt. Die gesamte Maßnahme soll voraussichtlich Mitte November fertiggestellt sein.-
2. Frau Pettkus erklärt, dass der Radweg Haubenweg - An der Wetterstation punktuell instandgesetzt wird sowie der Radweg beginnend vom Stadtweg bis an die Umgehungsstraße. Voraussichtliche Ausführungszeit November 2020.
3. **Ausgleichsflächen Tarnewitz**
Herr Steigmann berichtet von dem stattgefundenen Vorort-Termin mit der Forst und der Verwaltung zum sog. Wildschweinstreifen. Hier soll der Streifen der im B-Plan Nr. 19 als Sukzessionsfläche vorgesehen ist, in extensives Grünland geändert werden, welches somit zweimal im Jahr gemäht werden kann. Die Begründung diesbezüglich ist, sollte die Fläche der Sukzession überlassen werden, entsteht über mehrere Jahre gesehen ein Wald und der geforderte Waldabstand von 30 m zur Wohnbebauung könnte somit nicht mehr eingehalten werden. Diesbezüglich finden Abstimmungen mit der uNB statt, ggf. ist der B-Plan dahingehend zu ändern.
Weiterhin führt Herr Steigmann aus, dass der Zaun, welcher die Ausgleichsfläche begrenzt, durch den Bauhof abgenommen werden kann. Er berichtet, dass es Fördermittelprojekte gibt, bzgl. Schaffung von Naherholungsgebieten in Waldstücken. Hier könnte ein Walderlebnispfad angelegt werden, in einer Breite von 3,5 bis 4 m. Hierzu bedarf es aber noch Abstimmungen bzw. Beschlussfassungen der Gemeindevertretung. Die entsprechenden Vorlagen werden zum kommenden Bauausschuss ausgearbeitet. Ein Fördermittelantrag bis Ende nächster Woche, wie von der Forst vorgeschlagen, ist leider nicht realisierbar. Daher wird die Beschlussfassung der Gemeinde abgewartet und im Folgenden die entsprechenden Fördermittelanträge zu stellen.