Stadt Dannenberg (Elbe)

Beschlussvorlage (öffentlich) (04/0146/2021)		
Datum:	Dannenberg (Elbe), 07.04.2021	
Sachbearbeitung:	Frau Fallapp , Marketing	

Beratungsfolge	Termin	Behandlung	TOP
Ausschuss für Stadtentwicklung und Soziales des Rates der Stadt Dannenberg (Elbe)	20.04.2021	Vorberatung	
Verwaltungsausschuss der Stadt Dannenberg (Elbe)		Entscheidung	

Städtebauförderungsprogramm "Wachstum und nachhaltige Erneuerung" - vormals Stadtgrün; Steganlagen am Thielenburger See

Beschlussvorschlag:

Auf dem Thielenburger See werden zwei Steganlagen implementiert. Die Standorte werden für den Bereich am Kindergarten und der geplanten Brücke benannt. Die Planung für diese Steganlagen ist zu erarbeiten.

Sachverhalt:

In der Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Soziales des Rates der Stadt Dannenberg (Elbe) wurden die weiteren Maßnahmen am Thielenburger See erörtert. Im Rahmen des Städtebauförderprogramms "Wachstum und nachhaltige Erneuerung" – vormals Stadtgrün sind auf dem Thielenburger See drei Steganlagen angedacht gewesen. Die Installationspunkte liegen laut der Ursprungsplanung

- 1. beim Kindergarten
- 2. gegenüber der geplanten Brücke
- 3. im Bereich Richtung B191.

Bei den Steganlagen sind naturschutzrechtliche Belange zu beachten. In der Sitzung des Ausschusses wurde bereits entschieden, dass die Steganlage im Bereich der B191 nicht weiterverfolgt werden soll. Die genaue Standortwahl wird in der Ortsbesichtigung der Sitzung am 20. April 2021 in Augenschein genommen. Vorgesehen sind diese in der Nähe des Kindergartens,

gegenüber der geplanten Brücke.

Des Weiteren ist eine Entscheidung über das Material zu treffen, um die weitere Planung voranbringen zu können.

Sowohl in der Sitzung zu der Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger als auch in der vorausgegangenen Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Soziales wurde Metall oder Holz in Erwägung gezogen.

Die Verwaltung bittet die Gremien der Stadt um eine entsprechende Beschlussempfehlung.

Finanzielle Auswirkungen bei Beschlussfassung:

derzeit keine

Anlagen:

keine