

Bekanntmachung des Amtes Landschaft Sylt für die Gemeinde Hörnum (Sylt)

**Aufstellung von Bauleitplänen gem. § 2 Abs. 1 BauGB.
Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 Abs. 1 des BauGB**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Hörnum (Sylt) hat in der Sitzung am 29.09.2020 die Aufstellung des folgenden Bebauungsplanentwurfes beschlossen:

Bebauungsplan Nr. 31 „Kap Horn“ für die Strandversorgung Nr. 80.

Es werden folgende Planungsziele verfolgt: Festsetzung der Art der baulichen Nutzung als Sondergebiet Strandversorgung, Der Geltungsbereich soll größer gemacht werden und das neue Strandversorgungskonzept soll dem angepasst werden.

Gemäß § 3 Abs. 1 BauGB kann sich die Öffentlichkeit über die allgemeinen Ziele und Zwecke sowie die wesentlichen Auswirkungen der Planung informieren und die Unterlagen in der Zeit vom **16.11.2020-02.12.2020** in der Inselverwaltung des Amtes Landschaft Sylt und der Gemeinde Sylt, Amt für Umwelt und Bauen, Hebbelweg 2, 2. OG auf dem Flur, 25980 Sylt/OT Westerland während der folgenden Öffnungszeiten Mo.- Fr. von 8.00 Uhr – 12.30 Uhr sowie Mo. und Do. von 14.00 Uhr – 17.00 Uhr einsehen. Aufgrund der Ausbreitung des Coronavirus SARS-CoV-2 bitte ich zur Einsichtnahme in die Unterlagen um eine **vorherige Terminabsprache unter der Telefonnummer: 04651 851-611**. Auf Wunsch können Anregungen zu Protokoll genommen werden. Stellungnahmen können auch per E-Mail an: bauleitplanung@gemeinde-sylt.de gesendet werden.

Auch Kinder und Jugendliche gehören zur Öffentlichkeit und können sich über die Planung informieren und Stellungnahmen dazu abgeben. Diese Bekanntmachung wird zusätzlich auf der Internetseite unter der Adresse: <https://syltgis.de/> bereitgestellt.

Sylt, den 03.11.2020



Amt Landschaft Sylt
- Die Amtsvorsteherin –
Im Auftrag:

Berit Spiegel

Ausgehängt am 04.11.2020



Amt Landschaft Sylt
- Die Amtsvorsteherin –
Im Auftrag:

Berit Spiegel

Abzunehmen am: 12.11.2020

Abgenommen am: 12.11.2020



Amt Landschaft Sylt
- Die Amtsvorsteherin –
Im Auftrag:

Berit Spiegel