



Wir können alles.  
Auch Surfen.

#### **Kontakt**

Susi Manschreck  
Marketing / Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Mobil 0151 58149337  
E-Mail [susi.manschreck@neckarwelle.com](mailto:susi.manschreck@neckarwelle.com)

#### **Für inhaltliche Fragen:**

Dr.-Ing. Volker Sellmeier  
1. Vorsitzender  
Mobil 0151 23279984  
E-Mail [volker.sellmeier@neckarwelle.com](mailto:volker.sellmeier@neckarwelle.com)

Dipl. Ing. Matthias Bauer  
Vorstandsmitglied  
E-Mail [matthias.bauer@neckarwelle.com](mailto:matthias.bauer@neckarwelle.com)

## **Pressemitteilung**

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

## **Neckarwelle e.V. stellt Machbarkeitsstudie vor**

**Im Dezember 2017 stimmte der Gemeinderat der Stadt Stuttgart der Umsetzung einer Machbarkeitsstudie zu, die aufzeigen soll, ob im Neckar-Seitenkanal in Stuttgart-Untertürkheim im Bereich des EnBW-Wasserkraftwerks eine Surfwellen installiert werden kann. Die Ergebnisse der vom Neckarwelle e.V. 2018 erarbeiteten Machbarkeitsstudie werden am Dienstag, den 4. Dezember 2018, um 15.30 Uhr in einer öffentlichen Sitzung im Stuttgarter Rathaus dem Sportausschuss präsentiert.**

Das Projekt zum Bau einer stehenden Flusswellen wurde 2017 von der Initiative Neckarwelle im Stuttgarter Bürgerhaushalt eingereicht. Ende vergangenen Jahres stellte die Stadt Stuttgart die nötigen Finanzmittel für die Durchführung der Machbarkeitsstudie zur Verfügung. Nach einem Jahr Arbeit wird in der kommenden Sitzung des Sportausschusses die in Kooperation mit Planern, Gutachtern und Behörden der Stadt

**Neckarwelle e.V.**  
Ossietskystr. 8  
70174 Stuttgart  
[info@neckarwelle.com](mailto:info@neckarwelle.com)

**Vertreten durch den Vorstand**  
Dr.-Ing. Volker Sellmeier  
Dr. jur. Julian Bubeck  
Dominik Puckert  
Matthias Bauer  
Max Manschreck

**Internet**  
[www.neckarwelle.com](http://www.neckarwelle.com)  
[www.facebook.com/neckarwelle](https://www.facebook.com/neckarwelle)  
Instagram: Neckarwelle

Stuttgart durchgeführte Machbarkeitsstudie des Neckarwelle e.V. vorgestellt. Die dort präsentierten Ergebnisse zeigen alle für den Bau einer solchen Welle an diesem Standort relevanten Aspekte wie z.B.: technische Machbarkeit, Umweltbelange, Verkehrsanbindung, Betreiberkonzept, Haftung und die sinnvolle landschaftsplanerische Einbindung in ein Gesamtkonzept Surfwellen „Neckarwelle“ als Erlebnisraum der Stadt Stuttgart am Fluss.

Auf Grundlage der Studienergebnisse entscheidet die Stadt Stuttgart über weitere Schritte: Fallen die Ergebnisse zugunsten des Projekts aus und bewilligt der Gemeinderat die erforderlichen Mittel, kann 2019 die Genehmigungs- und Realisierungsplanung und 2020 der Bau der Surfwellen fertiggestellt werden.



Abbildung 1: Visualisierung Neckarwelle

[ SPERRFRIST FÜR INHALTE DER MACHBARKEITSSTUDIE UND BILDMATERIAL: 4. DEZEMBER 2018 (20 Uhr) ]