

An die
Mitglieder des Bezirksbeirates Wieblingen

Öffentliche Bekanntmachung der Einladung zur digitalen Sitzung des Bezirksbeirates Wieblingen

am Mittwoch, 17.03.2021, um 18:00 Uhr

**Bürger*innen/Presse: Neuer Sitzungssaal,
Zimmer 0.06, Marktplatz 10, 69117 Heidelberg**
Mitglieder des Bezirksbeirates: per Videokonferenz

Heidelberg, den 5. März 2021

gezeichnet

Prof. Dr. Eckart Würzner

Hinweis:

Aufgrund der aktuell verschärften Lage während der Corona-Pandemie findet diese Sitzung digital statt.

Die Teilnahme von Pressevertreter/-innen sowie einer begrenzten Anzahl an Bürger/-innen im Sitzungssaal ist möglich.

Die entsprechenden Abstands- und Hygienemaßnahmen werden eingehalten.

Wir bitten diese und die Maskenpflicht (OP-Masken oder FFP2-Masken) entsprechend zu beachten.

Tagesordnung

Öffentliche Sitzung

- 1 **Fragestunde**
- 2 **Weiterentwicklung rnv-Betriebshof**
Hier: Grundsatzbeschluss
Beschlussvorlage 0417/2020/BV
- 3 **Mögliche Fußgänger- und Fahrradbrücke zwischen Wieblingen/Edingen und Dossenheim**
Antrag 0017/2021/AN
Antragsteller: Aus der Mitte des Bezirksbeirates
Antragsdatum: 08.02.2021
- 3.1 **Stand angedachte Neckar-Fuß- und Radwegbrücke im Bereich der bestehenden Autobahnbrücke BAB 5**
Mündlicher Bericht
- 4 **Bau des Flachwasserbereichs am Ortseingang Wieblingen**
Antrag 0016/2021/AN
Antragsteller: Aus der Mitte des Bezirksbeirates
Antragsdatum: 08.02.2021
- 4.1 **Kolksicherung am Wehr Wieblingen – Vorstellung der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme „Flachwasserzone am westlichen Neckarufer“ in Wieblingen**
Zuziehung von Sachverständigen gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung
hier: Herr Rüdiger Englert, als Vertreter des Wasserstraßen-Neubauamts Heidelberg oder Stellvertretung
Beschlussvorlage 0062/2021/BV
- 4.2 **Kolksicherung am Wehr Wieblingen – Vorstellung der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme „Flachwasserzone am westlichen Neckarufer“ in Wieblingen**
Mündlicher Bericht
- 5 **Masterplan Im Neuenheimer Feld - Bericht der im Forum vertretenen Mitglieder des Bezirksbeirates**
- 6 **Verschiedenes**