

# Zusammenfassung

über die 18. Sitzung des Bau- und Werkausschusses  
vom Dienstag, 22.02.2022

- öffentlich -

---

## TOP 1

Genehmigung der Niederschrift der 13. öffentlichen Sitzung des Bau- und Werkausschusses vom 21.09.2021 nach § 25 Abs. 3 Satz 3 GeschO

---

Vom Bau- und Werkausschuss wurde die Niederschrift der 13. öffentlichen Sitzung des Bau- und Werkausschusses vom 21.09.2021 genehmigt.

## TOP 2

Bauantrag zum Neubau eines Mehrfamilienhauses mit Tiefgarage auf dem Grundstück Fl.Nr. 484 der Gemarkung Elkofen (Am Weiher 10)

---

Dem Bauantrag zum Neubau eines Mehrfamilienhauses mit Tiefgarage auf dem Grundstück Fl.Nr. 484 der Gemarkung Elkofen, Am Weiher 10, wurde vom Bau- und Werkausschuss das gemeindliche Einvernehmen erteilt.

## TOP 3

Antrag des CSU-Ortsverbandes und der Stadtratsfraktion der CSU vom 14.01.2022 zur Verbesserung des Radwegnetzes und des Radverkehrs in Grafing

---

Die Behandlung des Antrages des CSU-Ortsverbandes und der Stadtratsfraktion der CSU vom 14.01.2022 zur Verbesserung des Radwegnetzes und des Radverkehrs in Grafing wurde vertagt.

## TOP 4

Stadtwerke Grafing;  
Zwischenbericht 2. Halbjahr 2021

---

Der Zwischenbericht für das 2. Halbjahr 2021 der Stadtwerke Grafing wurde zur Kenntnis genommen.

## TOP 5

Hochwasserschutz;  
Erstellung eines integralen Konzepts zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement;  
Maßnahmenbeschluss

---

Der Tagesordnungspunkt wurde zurückgestellt.

**TOP 6**

Straßenunterhalt, Stadtwerke (Wasser / Abwasser);  
Bürgerlingstraße, Bajuwarenstraße, TS Ludwig-Thoma-Straße;  
Maßnahmenbeschluss

---

Vom Bau- und Werkausschuss wurde dem Stadtrat die Sanierung der Kanalisation, den Neubau der Trinkwasserversorgung und den Straßenbau im Bereich Bürgerlingstraße, Bajuwarenstraße und einem Teilstück der Ludwig-Thoma-Straße mit einem Kostenrahmen von ca. 720.000 EUR brutto (Maßnahmenbeschluss) empfohlen.

**TOP 7**

Straßenbau, Stadtwerke (Wasser / Abwasser);  
Dichauer Weg;  
Maßnahmenbeschluss

---

Der Tagesordnungspunkt wurde zurückgestellt.