

Niederschrift

über die 8. öffentliche Sitzung des Bau- und Planungsausschusses der Gemeinde Dornburg am 20.11.2017, Konferenzraum der MZH Thalheim

Anwesend:

- a) stimmberechtigt**
 - Andreas Weckbecker
 - Katja Kloft
 - Sebastian Stähler
 - Christoph Gläser
 - Tobias Ehl
- b) nicht stimmberechtigt**
 - Bürgermeister Andreas Höfner
 - Holger Kirch, Schriftführer

Herr Weckbecker eröffnete die 8. öffentliche Sitzung des Bau- und Planungsausschusses um 18.30 Uhr. Er stellte fest, dass nach der Zahl der anwesenden Mitglieder der Bau- und Planungsausschuss beschlussfähig ist und zu dieser Sitzung ordnungsgemäß eingeladen wurde.

TOP1 **Bebauungsplan „Wohngebiet Eichholz“, Gemarkung Dorndorf**
hier: **Vorlage der Verfahrensunterlagen/**
 Beschlussfassung zur Einleitung des Bauleitplanverfahrens

Auf Basis der vorgelegten Bebauungsplanunterlagen soll das Beteiligungsverfahren nach Abschluss der Optionsverträge (Kaufangebote) eingeleitet werden.

Abstimmung: 5 : 0 : 0

TOP 2 **energetische Sanierung Freibad Dornburg-Frickhofen**
hier: **Sanierungsmaßnahme Beheizung/ Ortsbesichtigung Westerwaldbad**
 Westerburg/ Beschlussempfehlung zur weiteren Vorgehensweise

Zur Auslegung einer Solarabsorberanlage soll eine Energieeffizienz- und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung für das Freibad erstellt werden. Optional soll auch die Möglichkeit einer ergänzenden Gaszusatzheizung mit Abstimmung der Versorgungsmöglichkeiten sowie als weitere Option eine mögliche (Teil-) Abdeckung der Wasseroberfläche des Freibades geprüft werden. Im Ergebnis sollen belastbare Kostenschätzungen für Investition und jährliche Folgekosten, incl. Wartung, dargestellt werden (Beschluss vom 06.09.2017).

Gem. der Empfehlung des Bau- und Planungsausschusses wurde ein durch Hessen Energie empfohlenes Fachingenieurbüro aufgefordert, für die Leistungen ein Honorarangebot vorzulegen. Der Sachverhalt wurde zur Kenntnis genommen.

Ende der Sitzung: 19:10 Uhr

**Vorsitzender des
Bau- und Planungsausschusses**


Andreas Weckbecker

**Schriftführer
i.V.**


Holger Kirch
