

Hauptausschuss der Stadt Wolgast

Bekanntmachung der geänderten Tagesordnung der Sitzung am 20.1.2021

Am **Mittwoch**, dem **20.1.2021** findet um **16.00 Uhr** im Sporthalle (Hufelandstraße, 17438 Wolgast) die **Sitzung des Hauptausschusses der Stadt Wolgast** statt.

Tagesordnung:

Nicht öffentlicher Teil

1. Begrüßung durch den Bürgermeister/ Feststellung der form- und fristgerechten Einladung und der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Billigung der Niederschrift der vorangegangenen Sitzung
4. Antrag auf Befreiung von den Festsetzungen des B-Planes Nr. 15 "Peeneblick am Katharinenberg"
Beschlussvorlage • StV Wolgast 01-BV 2021-002
5. Erteilung einer Löschungsbewilligung
Beschlussvorlage • StV Wolgast 01-BV 2020-193
6. Erteilung einer Pfandfreigabe für das Grundstück Gemarkung Wolgast Flur 17
Beschlussvorlage • StV Wolgast 01-BV 2020-194
7. Grundsatzbeschluss zum Verkauf einer noch zu vermessenden Teilfläche aus dem Grundstück Gemarkung Wolgast Flur 15
Beschlussvorlage • StV Wolgast 01-BV 2021-008
8. Einvernehmen der Gemeinde zum Antrag auf Befreiung der Festsetzung der Sortimentsliste in der 5. Änderung des B-Planes Nr. 8 Gewerbegebiet Am Poppelberg
Beschlussvorlage • StV Wolgast 01-BV 2021-009
9. Verkauf des Grundstücks Gemarkung Wolgast Flur 19
Beschlussvorlage • HA Wolgast 01-BV 2020-192
10. Kooperationsvereinbarungen zur Schulsozialarbeit an der Regionalen Schule „Carl Wilhelm Berthold Heberlein„ und der Grundschulde Wolgast Baustraße für das Jahr 2021
Beschlussvorlage • StV Wolgast 01-BV 2021-006
11. Annahme von Spenden in 2020
Beschlussvorlage • HA Wolgast 01-BV 2021-010
12. Verlängerung der Frist für die Einreichung des Bauantrages zum Grundstück nördliche Schlossinsel
Beschlussvorlage • StV Wolgast 01-BV 2021-011
13. Anfragen der Stadtvertreter/-innen
14. Mitteilungen des Bürgermeisters/ der Verwaltung
- 14.1. Mitteilungen des Bürgermeisters zu städtischen Beteiligungen

Wolgast, 19.1.2021

Für die Richtigkeit

– Stefan Weigler –
Vorsitz

– gez. Kerstin Meng –
Sitzungsdienst