

Gemeinde Hohenfelde

Der Bürgermeister

Öffentliche Bekanntmachung

Sitzung der Gemeindevertretung der Gemeinde Hohenfelde

Sitzungstermin: Montag, 02.05.2022, 19:30 Uhr

Raum, Ort: Aula, Jacob-Struve-Schule, Heisterender Weg 19, 25358 Horst

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
2. Anträge zur Tagesordnung
3. Einwohnerfragestunde
4. Beschlussfassung über eventuelle Einwendungen gegen die Niederschrift der Sitzung vom 23.03.2022
5. Bericht des Bürgermeisters
6. KiTa Spatzennest - Zustimmung der Aufnahmekriterien
7. Ortsentwicklungskonzept;
hier: Einführung von Arbeitsgruppen
8. 6. Änderung des Flächennutzungsplans der Gemeinde Hohenfelde für die Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage auf den landwirtschaftlichen Flächen nördlich der Grundstücke Niederreihe 7 – 17 (ungerade Hausnummern), westlich der Landesstraße nach Rethwisch (L 116) und beiderseits der Autobahn (A 23);
hier: Entwurfs- und Auslegungsbeschluss
9. Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 10 der Gemeinde Hohenfelde für die Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage auf den landwirtschaftlichen Flächen nördlich der Grundstücke Niederreihe 7 – 17 (ungerade Hausnummern), westlich der Landesstraße nach Rethwisch (L 116) und beiderseits der Autobahn (A 23);
hier: Entwurfs- und Auslegungsbeschluss

10. 6. Änderung des Flächennutzungsplans und vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 10 der Gemeinde Hohenfelde für die Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage auf den landwirtschaftlichen Flächen nördlich der Grundstücke Niederreihe 7 – 17 (ungerade Hausnummern), westlich der Landesstraße nach Rethwisch (L 116) und beiderseits der Autobahn (A 23);
hier: Prüfung der im Rahmen der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange abgegebenen Stellungnahmen
11. Mitteilungen und Anfragen
12. Einwohnerfragestunde
13. Bekanntgabe der im nicht öffentlichen Teil gefassten Beschlüsse

Gez. T. Stuke
Bürgermeister