Stadt Voerde (Niederrhein)



Amtsblatt der Stadt Voerde

Amtliches Verkündungsblatt

Nummer 45 vom 18.11.2020 11. Jahrgang Auflage: 20

Inhaltsverzeichnis:

	Öffentliche Bekanntmachung der Stadt Voerde (Niederrhein)	Seite
4	Erweiterung der Tagesordnung für die Sitzung des Rates der Stadt Voerde	4.0
1	(Niederrhein) am Donnerstag, 19. November 2020, um 18.00 Uhr in der Aula des Gymnasiums Voerde, Am Hallenbad 33, 46562 Voerde	1-2

Sitzung des Rates der Stadt Voerde (Niederrhein)

Am Donnerstag, 19. November 2020, 18.00 Uhr, findet eine Sitzung des Rates der Stadt Voerde (Niederrhein) in die Aula des Gymnasiums statt.

Aufgrund der derzeitigen Pandemie-Situation wird die Verpflichtung zum Tragen einer Mund-Nasen-Maske auf die gesamte Dauer der Sitzung – also auch am Sitzplatz – erweitert.

Ich bitte insofern um Beachtung!

1. Erweiterung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird um folgenden Punkt ergänzt:

Öffentliche Sitzung

4. Genehmigung einer außerplanmäßigen Verpflichtungsermächtigung für die Auftragsvergabe zur Herstellung einer Spielfläche am Haus Voerde

(17/55 DS)

Daraus ergibt sich folgende

Erweiterte Tagesordnung

Öffentliche Sitzung

Zur Geschäftsordnung

- a Prüfung der Einladung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- b Feststellung der Tagesordnung
- c Feststellung von Ausschließungsgründen gemäß §§ 31, 43 (2) und 50 (6) GO NRW
- d Einführung und Verpflichtung von Ratsmitgliedern
 - Tagesordnung
- 1. Einwohnerfragestunde

Numr	lummer 45/2020 Amtsblatt der Stadt Voerde		Seite 2	
2.	hier: Aufhebung des F	chennutzungsplans - "Löhnen" eststellungsbeschlusses zur 66. Änderung FNP OS 16/1175 - 1. Ergänzung) und erneuter s	(17/22 DS)	
3.	vorgezogenen	adt Voerde (Niederrhein) zur Aufstellung des Regionale Kooperationsstandorte" zum	(17/44 DS)	
4.	<u> </u>	ußerplanmäßigen Verpflichtungsermächtigung für ur Herstellung einer Spielfläche am Haus Voerde	(17/55 DS) Nachtrag	
5.	Mitteilungen der Verw	altung		

Anfragen gemäß § 17 Abs. 2 der Geschäftsordnung

Voerde, 18.11.2020

6.

gez.Bürgermeister Dirk Haarmann