



GEMEINDE NIEDERNBERG

NIEDERSCHRIFT ÜBER DIE ÖFFENTLICHE SITZUNG DES GEMEINDERATES

Sitzungsdatum: Dienstag, 04.10.2022
Beginn: 19:31 Uhr
Ende: 21:20 Uhr
Ort: Hans-Herrmann-Halle, Diemarusstraße

ANWESENHEITSLISTE

Vorsitzender

Reinhard, Jürgen

Mitglieder des Gemeinderates

Bieber, Udo
Falinski, Julia
Grundhöfer, Niko
Hartlaub, Rudi
Klement, Jürgen
Linke, Julia, Dr.
Linke, Thomas
Niebauer, Janet
Oberle, Hannelore
Reinhard, Peter
Scheuring, Josef
Seitz, Eugen
Uhrig, Christian
Wenzel, Alexander

Schriftführer/in

Debes, Marion

Verwaltung

Jakob, Maike

Abwesende und entschuldigte Personen:

Mitglieder des Gemeinderates

Goebel, Volker
Scheuring, Tatjana

TAGESORDNUNG

Öffentliche Sitzung

- 1 Bürgerviertelstunde
- 2 Tafeläcker II, Vorstellung der weiteren Vorgehensweise durch Vermessungsamt **115/2022**

Erster Bürgermeister Jürgen Reinhard eröffnet um 19:31 Uhr die Sitzung des Gemeinderates. Er begrüßt alle Anwesenden und stellt die ordnungsgemäße Ladung und Beschlussfähigkeit des Gemeinderates fest und erkundigt sich nach Einwänden gegen die Tagesordnung.

ÖFFENTLICHE SITZUNG

TOP 1	Bürgerviertelstunde
--------------	----------------------------

TOP 2	Tafeläcker II, Vorstellung der weiteren Vorgehensweise durch Vermessungsamt
--------------	--

Zur Kenntnis genommen

Mitteilung:

In der Sitzung vom 19.07.2022 entschied sich der Gemeinderat für eine gesetzliche Baulandumlegung im geplanten Baugebiet Tafeläcker II. Vermessungsdirektor Wolfgang Reindl, Leiter des Amtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Aschaffenburg, erläutert die nächsten Schritte und wichtige Eckpunkte.

Auf der Bürgerversammlung vom 28.09.2022 hat die Bürgerversammlung, auf Antrag des Seniorenbeirates einen Empfehlungsbeschluss gefasst, dass im Baugebiet Tafeläcker II auch Flächen für die Entwicklung für z. B. seniorengerechtes Wohnen vorgesehen werden sollen. Dieser Antrag ist informativ beigefügt. Eine offizielle Vorlage erfolgt in einer der nächsten Sitzungen.

Jürgen Reinhard
Erster Bürgermeister

Marion Debes
Schriftführer/in