

folgende Anlagen sind Bestandteil dieses Planes:

- Anlage 1: Versorgungsanlagen mit Höhenangaben
- Anlage 2: Erläuterungsbericht
- Anlage 3: Höhenangaben zur Entwässerung und zum Straßenbau.

Die Richtigkeit des Planes im vermessungstechnischer Hinsicht wird bescheinigt

Den 15. Okt. 1962
 Klinger
 off. best. Verm. Ing.
 H. Klinger, Peine

Aufgestellt im Auftrage der Gemeinde Vöhrum

Vöhrum, im Juli 1962
 GÜNTHER FLEBBE
 ARCHITEKT
 3151 VÖHRUM
 SCHWICHELDTER STR. 382
 Müller flebbe

Dieser Plan wurde mit seinen Anlagen als Ortsatzung aufgm. § 10 des Bundesbaugesetzes vom 23.6.1960 in der Sitzung des Rates der Gemeinde Vöhrum am 8. Mai 1962 beschlossen.

Vöhrum, den 8. Mai 1962
 gez.: gez.:
 Bürgermstr. L.S. Gem. Dir.

Zum Flusgang
 vom: 26.10.1962
 bis: 27.10.1962
 G. 3. - 7.1963
 Veröffentlicht!
 Vöhrum, den 26.10.62
 Der Gemeindedirektor

L.S. gez.

Der Verwaltungsausschuss
 Rat der Gemeinde

beschließt / nimmt Kenntnis
 in der Sitzung am 24. Okt. 1962

Annahme des Bebauungsplans
 Der Gemeindedirektor

Bebauungsplan Nr. 10
 Genehmigt
 gem. § 11 des Bundesbaugesetzes vom 23.6.1960
 (BGB I.S. 841) nach Maßgabe meiner Verfügung
 vom heutigen Tage IHSB Rat. 52.3(10)

Hildesheim, d. 4. Sept. 1963

Der Regierungspräsident
 im Auftrage

L.S. gez.:

Bebauungsplan Nr. 10
 "An der Katholischen Kirche"
 Vöhrum, Landkr. Peine
 M. 1:1000

1. Ausfertigung

Gemeindebezirk Vöhrum
 Landkreis Peine

- Legende:
- Ortsstraße vorhanden
 - Ortsstraße geplant
 - private Freifläche
 - Grenze des Planbereichs
 - vorhandene Bebauung mit Geschossausgabe
 - geplante Bebauung mit Geschossausgabe und Firstdeckung
 - Nebengebäude
 - Straßenbegrenzung
 - Zwingende Baulinie
 - Baugrenze

Allgemeines Wohngebiet Gem. G4 der Baugenehmigungsverordnung vom 26. Juni 1962

Maßnahmen nach G4 Abs. 3 sind zulässig
 Zahl der Vollgeschosse 1
 zulässige Geschosflächenzahl 0,2
 Zahl der Vollgeschosse 2
 zulässige Geschosflächenzahl 0,7

Gem. Vöhrum

gez.: gez.:
 Bürgermeister Gemeindedirektor

Gemarkung Vöhrum
 FLUR 6

Straßen- und Wegeprofile.

