

Beschlussauszug

ordentliche Sitzung der Gemeindevertretung der Gemeinde
Neverin vom 10.11.2021 (VO-35-ZD-21-494)

Top 13 Bau von Glasfaseranschlüssen für alle Wohnblöcke in der Gemeinde Neverin im Zuge des Glasfaserausbaus durch die Stadtwerke (sog. Hausanschlussauftrag)

Der Bauausschuss empfiehlt die Zustimmung.

Im Zuge des Glasfaserausbaus sollen die u.g. Wohnblöcke mit einem Hausanschluss ausgestattet werden. Dazu wird mit den Stadtwerken ein sog. Hausanschlussauftrag vereinbart. Die Stadtwerke verlegen den Glasfaseranschluss bis an das jeweilige Haus ran. Bis dahin ist die Verlegung kostenfrei für die Gemeinde. Im Haus muss dann ein Leerrohrsystem verlegt werden für jede einzelne Wohnung. Dieses Leerrohrsystem obliegt der Gemeinde. Hier entstehen dann geschätzt Kosten für die Gemeinde von ca. 35.000 €. Das Material für die Leerrohre im Haus stellt die Stadtwerke (bis zu einem Wert von 70 € pro Wohnung) zur Verfügung. Die Gemeinde muss dann das Leerrohrsystem verlegen lassen. Für folgende Wohnblöcke ist ein Glasfaseranschluss geplant:

24 WE	Dorfstraße 1-3
32 WE	Dorfstraße 4-7
4 WE	Dorfstraße 9
8 WE	Dorfstraße 10-11
24 WE	Dorfstraße 41a-41c
	Neubrandenburger Str.
6 WE	29
	Neubrandenburger Str.
6 WE	56a

Mitwirkungsverbot:

Aufgrund des § 24 (1) Kommunalverfassung ist kein Mitglied des Gremiums von der Beratung und Abstimmung ausgeschlossen.

Beschluss:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Neverin beschließt auf dieser Sitzung im Zuge des Glasfaserausbaus durch die Stadtwerke für ca. 35.000 € ein Leerrohrsystem in den o.g. Wohnblöcken verlegen zu lassen.

Abstimmungsergebnis:

Anzahl der Mitglieder	Anzahl befangene Mitglieder*	Davon anwesend	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Enthaltungen
-----------------------	------------------------------	----------------	------------	--------------	--------------

9	0	8	8	0	0
---	---	---	---	---	---

*Mitwirkungsverbot im Sinne des § 24 (1) Kommunalverfassung MV

Der Auszug entspricht dem Inhalt der Beratung.

Neverin, den 10. März 2022

Nico Klose
Gemeinde Neverin
