

Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: BV/2022/170

Fachbereich/Amt: II - Tiefbau- und Grünflächenamt

Datum: 04.11.2022

Bearbeiter-in/Tel.: Frau Hohensee / 604-661

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Straßen- und Verkehrsausschuss	15.11.2022	öffentlich
Verwaltungsausschuss	06.12.2022	nicht öffentlich
Rat der Gemeinde	13.12.2022	öffentlich

Sperrung der Ortsdurchfahrt an Sonn- und Feiertagen

Beschlussvorschlag:

Einer Umsetzung der probeweisen Sperrung der Ortsdurchfahrt an Sonn- und Feiertagen gemäß der vorgestellten Variante 6 wird zugestimmt. Die Sperrung soll jeweils in der Zeit von 11.00 – 18.00 Uhr erfolgen.

Die Probephase soll drei Monate, ab Anfang April 2023 bis Anfang Juli andauern.

Sachverhalt:

Von der Gruppe SPD, Bündnis 90/ Die Grünen, FDP wurde im November des vergangenen Jahres beantragt, die Bad Zwischenahner „Meile“ probeweise an einem Wochenende zu sperren. Der Antrag ist als **Anlage** beigelegt.

Über diesen Antrag bzw. über den Sachstand der Prüfung wurde in den Gremien mehrfach berichtet. In den vergangenen Monaten haben verschiedene Gespräche mit den betroffenen Verbänden (Gewerbe- und Handelsverein, Wirtschaftsforum und Hotel- und Gaststättenverband) stattgefunden. Darüber hinaus hat es eine Abstimmung mit Vertretern der Fraktionen gegeben um erste Erkenntnisse zu erlangen. Auch der Landkreis Ammerland als Verkehrsbehörde, die Polizeiinspektion Ammerland/ Oldenburg Stadt und die Nds. Landesbehörde für Straßenbau- und Verkehr als Vertreterin des Landes Niedersachsen (Straßenbaulastträger) wurden über den Antrag informiert und um Stellungnahme gebeten.

Besprochen wurden hierbei jeweils sechs verschiedene mögliche Varianten der Verkehrsführung bei einer Sperrung der Ortsdurchfahrt, jeweils mit allen damit verbundenen Vor- und Nachteilen. Ziel ist es dabei, aufgrund des hohen Verkehrsaufkommens in der Ortsdurchfahrt an Sonn- und Feiertagen, die Verkehrsqualität zu verbessern. Die Varianten wurden von dem Verkehrsplaner Herrn Dipl.-Geogr. Lothar Zacharias, Hannover entwickelt. Ergebnis der Gespräche war, dass die Erprobung einer Sperrung lediglich an einem Wochenende nicht ausreicht. Für aussagekräftige Ergebnisse müsste die Sperrung an Sonn- und Feiertagen für mindestens drei Monate ausgeführt werden.

Die Vertreter der Verbände sprachen sich für die Sperrung der Ortsdurchfahrt in Form der in der **Anlage** beschriebenen **Variante 6** aus. Das bedeutet, eine Durchfahrtunterbrechung in der Straße In der Horst, etwa in Höhe der Speckener Bäke.

Fahrradfahrer können in beiden Fahrtrichtungen fahren. Betroffen von der Sperrung sind nur die Kraftfahrzeuge.

Die Sperrung soll jeweils in der Zeit von 11.00 Uhr und 18.00 Uhr erfolgen.

An den Zufahrten zu der Sperrung (Am Hogen Hagen und In der Horst) wird jeweils mit Sackgassenschildern (Zusatz „Keine Wendemöglichkeit“) auf die Durchfahrtunterbrechung hingewiesen. Außerdem soll an der Hauptverkehrsstraße/Oldenburger Straße mit Schildern auf die geänderte Verkehrsführung hingewiesen werden und es soll zunächst eine weitere gesonderte Beschilderung erfolgen, die darauf hinweist, dass ggf. die Parkplatzflächen im Bereich der punktuellen Sperrung belegt sind, um Parkplatzsuchverkehre dort möglichst zu vermeiden. Auf die inzwischen erfolgte neue Beschilderung des Parkleitsystems wird der Vollständigkeit halber verwiesen. Zudem ist eine breite Information der Öffentlichkeit geplant. Neben den üblichen Informationen in der Presse und im Internet könnte es auch ein Infoblatt geben, welches als Postwurfsendung an die Anlieger verteilt wird.

Der Verkehrsplaner, Herr Zacharias, wird die favorisierte Variante 6, aber auch alle anderen Varianten mit Vor- und Nachteilen in der Sitzung vorstellen.

Die Erprobungsphase soll drei Monate andauern, Beginn soll Anfang April 2023 sein. Nach Ablauf der Probephase werden die gewonnenen Erkenntnisse zusammengefasst und ausgewertet. Geplant ist eine erneute Beratung im StruVA nach den Sommerferien 2023.

Anlagen:

Antrag der Gruppe SPD, Bündnis 90/Die Grünen, FDP vom 26.11.2021

Variantenprüfung durch das Büro Zacharias Verkehrsplanungen