



Fachbereich: Fachdienst Bauen
Aktenzeichen:

Beschlussvorlage BV/059/2023

Sitzung öffentlich

Gremium	Beteiligung	Entscheidung	am
Stadtvertretung		Entscheidung	03.04.2023

Gegenstand der Vorlage

Stellungnahme der Stadt Tönning zum Entwurf des Radverkehrskonzeptes 2023 des Kreises Nordfriesland

Sachverhalt:

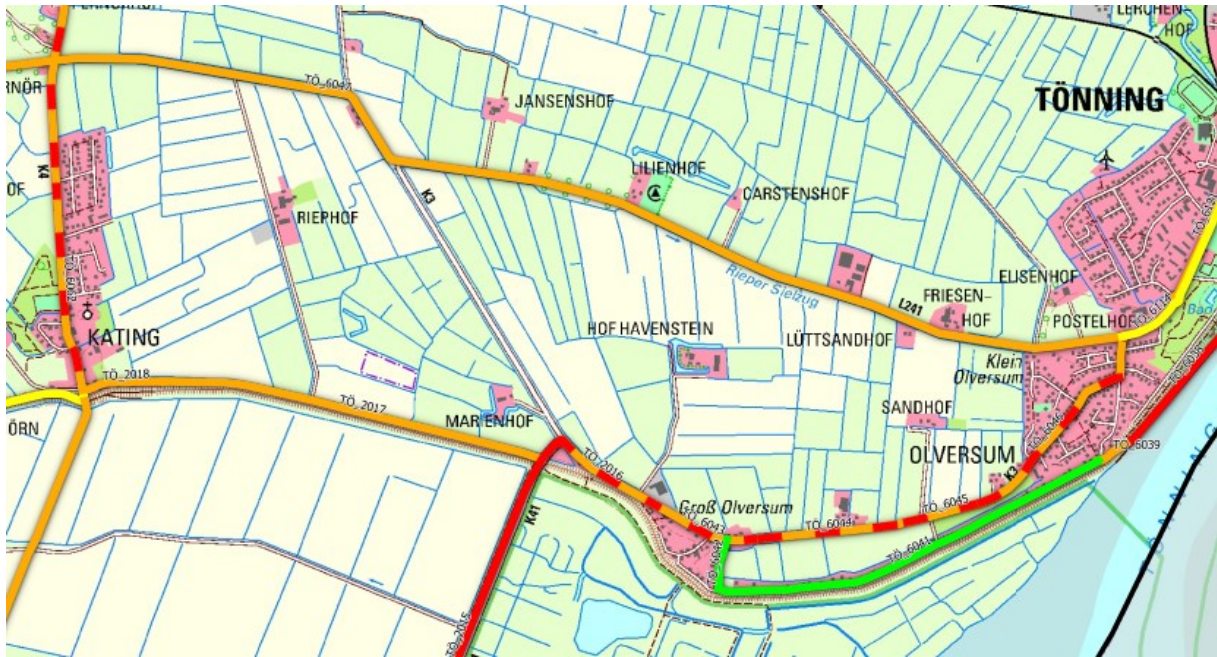
Mit Schreiben vom 14.03.2023 hat der Kreis Nordfriesland den Entwurf des Radverkehrskonzeptes 2023 für den Kreis Nordfriesland vorgelegt. Das Schreiben ist dieser Vorlage als Anlage beigefügt. Der Kreis bittet die Kommunen im Kreisgebiet im Rahmen einer Beteiligung der Träger öffentlicher Belange bis zum 04.04.2023 um Hinweise zu den Teildokumenten

- Erläuterungsbericht
- Maßnahmenkataster (Maßnahmenempfehlungen)
- Pläne

Die Dokumente sind dieser Vorlage als Anlage beigefügt bzw. können unter dem im Schreiben des Kreises angegebenen Link eingesehen werden, wenn die Datei zu groß ist, um diese beizufügen.

Stellungnahme der Verwaltung:

Eine Vorberatung der Angelegenheit im Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss sowie im Tourismus- und Wirtschaftsausschuss ist aufgrund der kurzen Fristsetzung für die Abgabe von Stellungnahmen nicht möglich. Aufgrund des Umfangs der zur Verfügung gestellten Unterlagen beschränkt sich die Einschätzung der Aussagen und Empfehlungen des Konzeptes nebst Anlagen durch die Verwaltung auf die Belange der Stadt Tönning. Festzustellen ist zunächst, dass die Empfehlung des Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschusses vom 02.02.2023 bezüglich einer Radwegeverbindung zwischen dem Ortsteil Kating und dem Stadtgebiet in den Entwurf des Konzeptes aufgenommen wurde (siehe nachstehende Karte zu den Handlungsbedarfen mit Priorisierung).



Handlungsbedarf im Radverkehrsnetz
(Abschnittsnummern siehe Maßnahmenkataster)

- 1 - Hohe Priorität
- 1 oder 2 (abhängig von DTV)
- 2 - Mittlere Priorität
- K - Kleinmaßnahmen
- In Planung
- kein Handlungsbedarf / ohne Bewertung

(DTV = Deutscher Tourismusverband in Bezug auf die touristische Relevanz)

Die Verbindung Kating – Tönning wird demnach zunächst mit einer hohen bzw. mittleren Priorität hinsichtlich der Ausführung der Maßnahme eingestuft. Bezüglich der Umsetzung der Maßnahme und einer eventuellen Förderung bedarf es noch einer engen Abstimmung mit dem Kreis Nordfriesland. In Abstimmung mit dem Kreis wird die Stadt, der Beschlussfassung durch den Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschusses vom 02.02.2023 folgend, zunächst eine Vorplanung mit Kostenschätzung in Auftrag geben.

Die weiteren Handlungsbedarfe im Radwegenetz in der Stadt Tönning werden wie folgt dargestellt:



Positiv ist zu bewerten, dass einer Radwegführung an der Eider eine hohe Bedeutung zugemessen wird. Maßnahmen mit hoher Priorität sind entlang des Badestrandes sowie zwischen WSA und Eiderbrücke im Entwurf vorgesehen.

Die Aussagen des Entwurfs des Konzeptes hinsichtlich der Netzkonzeption Eiderstedt, dem Handlungskonzept Wegeinfrastruktur, dem Fahrradparken einschließlich Bike + Ride und den Rastplätzen bedürfen noch einer näheren Prüfung, wobei eine Schlüssigkeit der Aussagen nach erster grober Sichtung der Unterlagen durch die Verwaltung grundsätzlich angenommen werden kann.

Insgesamt ist es zu begrüßen, dass das Projekt „Radverkehrskonzept Nordfriesland 2023“ mit der anstehenden Beschlussfassung durch den Kreistag zum Abschluss gebracht werden kann und sich hieraus Möglichkeiten zur Förderung einzelner Maßnahmen ergeben können.

Finanzielle Auswirkungen bei Beschlussfassung:

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen folgende Auswirkungen auf den Haushalt: keine

Die Verwaltung empfiehlt, wie folgt zu beschließen:

Die Stadtvertretung beschließt im Rahmen der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange zum Radverkehrskonzept Kreis Nordfriesland 2023 keine Änderungen und Ergänzungen vorzuschlagen.

Alternativ:

Die Stadtvertretung beschließt im Rahmen der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange zum Radverkehrskonzept Kreis Nordfriesland 2023 folgende Änderungen und Ergänzungen vorzuschlagen:

1.

2.

3.

p . p.

Bürgermeisterin

Fachdienstleiter

Mitarbeiter/in