

STELLUNGNAHME 2020-10-020 öffentlich	Referat	Referat VII
	Amt	Verkehrsmanagement und Geoinformation
	Amtsleiter/in	Herr Wegmann
	Telefon	3 05-2321
	Telefax	3 05-2330
	E-Mail	johannes.wegmann@ingolstadt.de
	Datum	23.02.2021

Gremium	Sitzung am (falls bekannt)
Bezirksausschuss X-Süd	

Beratungsgegenstand

Ausfahrt von Am Sunder in die Weicheringer Straße

Stellungnahme der Verwaltung:

Das Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation hat die Ausfahrtsituation von der Straße Am Sunder in die Weicheringer Straße im Jahr 2017 ausführlich geprüft und vor Ort begutachtet.

In Bezug auf die Sichtverhältnisse konnte kein zwingender Handlungsbedarf erkannt werden. Es ist ohne Schwierigkeit möglich, sich bis zur Sichtlinie auf den Kfz-Verkehr herauszutasten, wobei man mit einem normalen Fahrzeug die Fahrbahnrandmarkierung der Weicheringer Straße nicht überfahren muss. Ein Verkehrsspiegel wäre unter Umständen kontraproduktiv, da erfahrungsgemäß mit wesentlich weniger Vorsicht ausgefahren wird.

Problematisch ist der Beidrichtungsradverkehr auf dem gemeinsamen Geh- und Radweg, da die Sicht auf diesen eingeschränkt ist. Ein Verkehrsspiegel ist hier jedoch aus o.g. Gründen ebenfalls nicht empfehlenswert. Des Weiteren sind in einem Spiegel Radfahrer nicht gut erkennbar, was die Situation insgesamt verschlechtern würde.

Um die Verkehrssicherheit an der Ausfahrt aus der Straße Am Sunder zu erhöhen, wurden 2017 ein Stop-Schild sowie eine Haltlinie angebracht, um die Wartepflichtigen zu besonderer Vorsicht zu mahnen. Gleichzeitig wurde am Stop-Schild ein Zusatzzeichen installiert, welches auf die Vorfahrt des Radverkehrs von links und rechts hinweist.

Nach Auskunft der Polizei waren seit Mai 2017 keine Unfälle mehr im Einmündungsbereich Am Sunder / Weicheringer Straße zu verzeichnen.

Bezüglich der Schließung der Geh-/Radweglücke zwischen Seehof und Zuchering auf der Südseite der Weicheringer Straße erhalten Sie eine separate Stellungnahme durch das Tiefbauamt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Johannes Wegmann
Amtsleiter