

An den  
Gemeinderat der  
Marktgemeinde St. Veit an der Gölsen  
Kirchenplatz 1  
3161 St. Veit an der Gölsen

St. Veit, 13.10.2025

**Betreff: Dringlichkeitsantrag - gemäß §46 Abs. 3 NÖ Gemeindeordnung 1973  
(NÖ GO 1973) - zum Beschluss zur Erstellung eines Verkehrsgutachtens  
entlang der Theodor Körner Schule und der gesamten Bahnstraße**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister!  
Sehr geehrte Damen und Herren des Gemeinderates!

Die Verkehrssituation entlang des Schulareals in St. Veit ist seit längerer Zeit angespannt. Seit September 2025 ist nun auch der Polizeistandort verlegt und beim Bahnhof angesiedelt, was auch eine Einsatzroute entlang der Schule bedeutet.

Wie Sie sicherlich vor Schulbeginn in den Medien lesen konnten, sind Schulwegunfälle ein großes Thema. Während in Österreich die Anzahl der Gesamtunfälle 2024 zwar rückläufig war, stieg allerdings die Unfallrate in Niederösterreich um 20 % auf 78 Schulwegunfälle an mit 86 verletzten Schulkindern im Alter von 6 bis 15 Jahren (Quelle: VCÖ & Statistik Austria). Diese Zahlen sind mehr als alarmierend und betreffen auch unsere Gemeinde, unsere Bevölkerung und unsere Schulkinder!

Sowohl die Anzahl der Schüler ist in St. Veit die letzten Jahre angestiegen als auch das Verkehrsaufkommen entlang der Bahnstraße.  
Wir als Gemeinderat müssen hier handeln, Sicherheitsrisiken evaluieren und vorbeugen.

Es bedarf einer unabhängigen und fachmännischen Prüfung der Verkehrssituation mit entsprechenden Lösungsvorschlägen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit, besonders der Sicherheit der Schulkinder.

Das Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur führt eine Liste mit entsprechenden Straßenverkehrssicherheitsgutachtern (Liste beigelegt). Gutachter in der näheren Umgebung befinden sich in Neulengbach (Hr. Ing. Hirschmüller) oder in Nussdorf ob der Traisen (Fr. Tauchner, BSc.).

Die Bürgerliste St. Veit Miteinander stellt daher folgenden **Dringlichkeitsantrag**:

*„Der Gemeinderat der Marktgemeinde St. Veit an der Gölzen möge beschließen:*

*Einen Straßenverkehrssicherheitsgutachter - entsprechend Liste des Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur - für die Prüfung der Verkehrssituation entlang des Schulareals (Bahnhofstraße) zu bestellen.*

*Auftrag der Prüfung ist die Ausarbeitung eines alternativen (besseren) Verkehrskonzeptes für die Bahnstraße entlang der Theodor Körner Schule. Hier mögen zumindest die Varianten Einbahnregelung Bahnstraße und „Kiss & Ride“-Zone geprüft werden. Sofern der Straßenverkehrssicherheitsgutachter eine sinnvollere Verkehrslösung findet, möge diese ebenso ausgearbeitet werden.*

*Zusätzlich soll noch eine Prüfung für einen Schutzweg im Bereich Kirchenplatz für die südliche Bushaltestelle erfolgen.  
Der Straßenverkehrssicherheitsgutachter möge hierzu ebenso eine Verkehrslösung ausarbeiten, welche der Gemeinderat in weiterer Folge beschließen möge.“*

**Begründung der Dringlichkeit:**

1. Die Verkehrssituation entlang der Schule hat sich mit dem Verlegen der neuen Polizeiinspektion zum Bahnhof erheblich verändert. Einsatzfahrten können zu einem Risiko für Schüler und Polizisten werden.
2. Schulwegunfälle haben in Niederösterreich um 20% zugenommen, wir als Gemeinderat müssen hier Handlungen setzen, um proaktiv Unfälle zu vermeiden.
3. Laut einer Umfrage bringen 46% und holen 50% der Eltern ihre Kinder öfter als 3 mal pro Woche mit dem eigenen PKW von der Schule ab. Dies bringt ein erhebliches Verkehrsaufkommen vor der Schule mit sich.
4. Laut einer Umfrage meinen über 76 % der Befragten, dass es gefährliche Verkehrssituationen im Schulbereich gibt.

Wir ersuchen höflich um Zuerkennung der Dringlichkeit und Aufnahme des Antrags in die Tagesordnung zur sofortigen Abstimmung.

Für die Bürgerliste St. Veit Miteinander

GR Rainer Hochreiter

GR Roman Hofer

GR Filip Vezmar

## Beilage

### Liste der Straßenverkehrssicherheitsgutachter:innen

Road Safety Inspectors

Nr.	Name	Kontaktdaten	Zertifiziert bis	Zertifiziert seit
1	Ing. Helmut <b>Hirschhuber</b>	Anton-Tiefenthaler-Weg 13, 6068 Mils +43 (0)680 2064592, <a href="mailto:h.hirschhuber@he-ing.at">h.hirschhuber@he-ing.at</a>	13. August 2027	1. August 2012
2	Dipl.-Ing. Dr. Friedrich <b>Nadler</b>	Lindengasse 38, 1070 Wien +43 (0)1 5234733, <a href="mailto:office@nast.at">office@nast.at</a>	2. September 2027	3. September 2012
3	Dipl.-Ing. Birgit <b>Nadler</b>	Am Hubertusdamm 8, 1210 Wien +43 (0)1 5234733-25, <a href="mailto:b.nadler@nast.at">b.nadler@nast.at</a>	9. September 2027	10. September 2012
4	Dipl.-Ing. Martin <b>Seidel</b>	Hessenplatz 8, 4020 Linz +43 (0)512 2412-4217, <a href="mailto:martin.seidel@ilf.com">martin.seidel@ilf.com</a>	3. Oktober 2027	4. Oktober 2012
5	Dipl.-Ing. Christian <b>Knapp</b>	Zallerstraße 61, 6133 Weerberg +43 (0)512 2412-5166, <a href="mailto:christian.knapp@ilf.com">christian.knapp@ilf.com</a>	17. Oktober 2027	18. Oktober 2012
6	Dipl.-Ing. Konrad <b>Schwinghammer</b>	Kleine-Bucht-Straße 6, 1220 Wien +43 (0)676 6856989, <a href="mailto:konrad.schwinghammer@gmx.at">konrad.schwinghammer@gmx.at</a>	23. Oktober 2027	24. Oktober 2012
7	Dipl.-Ing. Bernd <b>Strnad</b>	Schleiergasse 18, 1100 Wien +43 (0)664 800642122, <a href="mailto:bernd.strnad@kfv.at">bernd.strnad@kfv.at</a>	2. Dezember 2027	3. Dezember 2012
8	Dipl.-Ing. (FH) Markus <b>Baur</b>	Essegasse 6a/3, 5020 Salzburg +43 (0)664 75053535, <a href="mailto:office@ibmb.at">office@ibmb.at</a>	2. Dezember 2027	3. Dezember 2012
9	Dipl.-Ing. Michael <b>Schwarz</b>	Prof.-Franz-Spath-Ring 9/18, 8042 Graz +43 (0)676 89 78 2230, <a href="mailto:m.schwarz@ikk.at">m.schwarz@ikk.at</a>	28. April 2028	29. April 2013
10	ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ernst <b>Pfleger</b>	Pillergasse 3/7, 1150 Wien +43 (0)664 2020234, <a href="mailto:ernst@pfleger.cc">ernst@pfleger.cc</a>	28. Mai 2028	29. Mai 2013
11	Dipl.-Ing. Dr. Rainer <b>Kolator</b>	Berchtesgadner Straße 52, 5020 Salzburg +43 (0)662 829607, <a href="mailto:office@kolator-zt.at">office@kolator-zt.at</a>	11. Dezember 2028	12. Dezember 2013
12	Dipl.-Ing. Peter <b>Rettenbacher</b>	Josef-Schwer-Gasse 8/1, 5020 Salzburg +43 (0)664 3050807, <a href="mailto:peter.rettentbacher@verkehrssicherheit.at">peter.rettentbacher@verkehrssicherheit.at</a>	2. November 2029	3. November 2014
13	Dipl.-HTL-Ing. Adolf <b>Hasenzagl</b>	Schulstraße 48, 3500 Krems an der Donau +43 (0)676 9277966, <a href="mailto:adolf.hasenzagl@ig-prem.at">adolf.hasenzagl@ig-prem.at</a>	2. November 2029	3. November 2014
14	Dipl.-Ing. Astrid <b>Stoik-Mayrhofer</b>	Fendigasse 8, 1050 Wien +43 (0)676 5586250, <a href="mailto:astrid.stoik-mayrhofer@stoik.at">astrid.stoik-mayrhofer@stoik.at</a>	1. März 2030	2. März 2015
15	Dipl.-Ing. Gunter <b>Stocker</b>	Esterhazygasse 15a/22, 1060 Wien +43 (0)650 7862537, <a href="mailto:stocker@snizek.at">stocker@snizek.at</a>	13. September 2026	14. September 2016
16	Dipl.-Ing. Joachim <b>Kleiner</b>	Kaiser-Josef-Platz 36/3, 4600 Wels +43 (0)664 4454058, <a href="mailto:j.kleiner@sv-verkehr.com">j.kleiner@sv-verkehr.com</a>	15. November 2028	16. November 2018
17	Ing. Erich <b>Dvorak</b>	Kreuzgasse 59, 3542 Gföhl +43 (0)676 4701562, <a href="mailto:e.dvorak@schneider-consult.at">e.dvorak@schneider-consult.at</a>	29. Oktober 2029	30. Oktober 2019
18	Ing. Karl Matthias Franz <b>Graf</b>	Obere Hauptstraße 80, 2443 Deutsch Brodersdorf, +43 (0)664 1959311, <a href="mailto:kagra@gmx.at">kagra@gmx.at</a>	2. August 2026	3. August 2021
19	Ing. Harald <b>Hirschmüller</b>	Schedlstraße 10, 3040 Neulengbach +43 (0)676 5228866, <a href="mailto:harald.hirschmueller@ihhi.at">harald.hirschmueller@ihhi.at</a>	3. Oktober 2026	4. Oktober 2021
20	Dipl.-Ing. Christoph <b>Schipany</b>	Kriehuberstraße 33, 3011 Irenental +43 (0)6647978055, <a href="mailto:christoph.schipany@axis.at">christoph.schipany@axis.at</a>	9. April 2029	10. April 2024
21	Martina <b>Tauchner</b> , BSc.	Fasangasse 3, 3134 Nussdorf ob der Traisen +43 (0)2782/85556-28, <a href="mailto:martina.tauchner@ig-prem.at">martina.tauchner@ig-prem.at</a>	15. Mai 2029	16. Mai 2024
22	Dipl.-Ing. Michael <b>Gröbl</b> , MBA	Hauptstraße 7/1, 2372 Gießhübl +43 (0)676/89782905, <a href="mailto:michael@groessler.eu">michael@groessler.eu</a>	23. Juni 2029	24. Juni 2024
23	Dipl.-Ing. Matthias <b>Redtenbacher</b>	Sonnenhang 6, 8071 Hausmannstätten +43 (0)681/81937323, <a href="mailto:matthias.redtenbacher@kfv.at">matthias.redtenbacher@kfv.at</a>	28. April 2030	29. April 2025

Veröffentlichung gemäß § 5a (11) des Bundesstraßengesetzes 1971, BGBl. Nr. 239/1975 idgF

#### Rückfragehinweis

Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur  
Radetzkystraße 2, 1030 Wien  
Abteilung IV/IVVS 2 Verkehrssicherheit und Sicherheitsmanagement Infrastruktur  
Stand: 15. Mai 2025  
E-Mail: [ivvs2@bmim.gv.at](mailto:ivvs2@bmim.gv.at)