Anlage 4.2

Ergänzung zur Verkehrstechnische Untersuchung Büro Dehmer und Brückner August 2024

Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2" in Schöneck OT Kilianstädten Anschluss an die L 3009

Verkehrstechnische Untersuchung

Ergänzung zu Bericht November 2021

Bearbeiter:

Dehmer & Brückner Ingenieure + Planer GmbH Leipziger Straße 28 63584 Gründau

Inhalt

| 1. AUSG | ANGSLAGE UND AUFGABENSTELLUNG | 2 | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>2. GRUN</u> | DLAGEN | 3 | | | | | | | | | |
| 3. ANALY | ANALYSE UND ENTWICKLUNG DES VERKEHRS IM BEREICH KILIANSTÄDTEN | | | | | | | | | | |
| 3.1 VERKI | EHRSBELASTUNGEN FÜR DEN PROGNOSEHORIZONT 2030 | 3 | | | | | | | | | |
| 4. VERKI | EHR AM GEPLANTEN KP L 3009/GEWERBEPARK "KILIANSTÄDTEN NORD 2" | 4 | | | | | | | | | |
| 4.1 VERKI | EHRSBELASTUNGEN DURCH GEWERBEPARK "KILIANSTÄDTEN NORD 2" | 4 | | | | | | | | | |
| 4.2 VERKI | EHRSVERTEILUNG AM KNOTEN FÜR PROGNOSEHORIZONT 2030 | 5 | | | | | | | | | |
| <u>5.</u> <u>BEWE</u> | RTUNG DER KNOTEN IM ZUGE DER L3009 | <u>6</u> | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | |
| 5.2 LEIST | JNGSFÄHIGKEIT KP L 3009/KONRAD-ZUSE-RING | 7 | | | | | | | | | |
| 6. FAZIT | | 7 | | | | | | | | | |
| <u>Abbildung</u> | <u>ısverzeichnis</u> | | | | | | | | | | |
| Abbildung 1 | KEHRSBELASTUNGEN FÜR DEN PROGNOSEHORIZONT 2030 KEHR AM GEPLANTEN KP L 3009/GEWERBEPARK "KILIANSTÄDTEN NORD 2" KEHRSBELASTUNGEN DURCH GEWERBEPARK "KILIANSTÄDTEN NORD 2" KEHRSVERTEILUNG AM KNOTEN FÜR PROGNOSEHORIZONT 2030 ERTUNG DER KNOTEN IM ZUGE DER L3009 TUNGSFÄHIGKEIT KP L 3009/OTTO-HAHN-STRABE TUNGSFÄHIGKEIT KP L 3009/KONRAD-ZUSE-RING I Lage Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2" 2: Bemessungsbelastungen 2030 KP L 3009/Otto-Hahn-Straße 2030 [Kfz/h] | | | | | | | | | | |
| Abbildung 2 | : Bemessungsbelastungen 2030 KP L 3009/Otto-Hahn-Straße 2030 [Kfz/h] | 5 | | | | | | | | | |
| Abbildung 3 | : Bemessungsbelastungen 2030 KP L 3009/ Konrad-Zuse-Ring [Kfz/h] | 6 | | | | | | | | | |
| <u>Tabellenv</u> | <u>erzeichnis</u> | | | | | | | | | | |
| Tabelle 1: | Gegenüberstellung DTV 2010/2021 bzw. 2015/2021 [Kfz/d] | 3 | | | | | | | | | |
| Tabelle 2: | Ermittlung der Belastungen für die Bemessung "Früh" und "Spät" | 5 | | | | | | | | | |
| Tabelle 3: | Bewertung Leistungsfähigkeit Kreisverkehr KP L 3009/Otto-Hahn-Straße | 6 | | | | | | | | | |
| Tabelle 4: | Bewertung Leistungsfähigkeit Kreisverkehr KP L 3009/Konrad-Zuse-Ring | 7 | | | | | | | | | |

1. Ausgangslage und Aufgabenstellung

In Schöneck, OT Kilianstädten, ist die Anbindung des Baugebietes "Kilianstädten Nord 2" an die L 3009 mittels eines neuen Kreisverkehres geplant. Hierbei wird der Konrad-Zuse-Ring des Nord" mit angeschlossen. bestehenden "Gewerbeparkes Hierzu wurde 2021 eine "Verkehrstechnische Untersuchung" durchgeführt. Im Ergebnis wurde hier durch Leistungsfähigkeit an dem entstehenden Knotenpunkt L 3009/Konrad-Zuse-Ring/Planstraße festgestellt, dass dieser Knotenpunkt sowohl als Kreisverkehr als auch als nicht signalisierter Knotenpunkt mit einer ausreichenden Verkehrsqualitätsstufe leistungsfähig ist. In der weiteren Planung hat man sich für den Ausbau zu einem Kreisverkehr entschieden. Die Leistungsfähigkeit des Knotenpunktes L 3009/Otto-Hahn-Straße konnte in der vorgenannten Untersuchung mit den zu erwartenden Verkehren des Gewerbegebietes "Kilianstädten Nord 2" im Bestand nachgewiesen werden. Im Zuge des Ausbaus der L 3009 zwischen Windecken und Kilianstädten wird dieser Knotenpunkt als Kreisverkehr ausgebaut werden.

Im Folgenden wird als Ergänzung der VTU "Kilianstädten Nord 2" (Dehmer & Brückner; Nov. 2021) eine erneute Leistungsfähigkeitsberechnung der Knotenpunkte L 3009/Otto-Hahnstraße und L 3009/Konrad-Zuse-Ring durchgeführt. Berücksichtigt und diskutiert werden eventuell maßgeblich veränderte Verkehrsverhältnisse und im Einzugsbereich der L 3009 geplante und verkehrsrelevante Infrastrukturänderungen.

In der folgenden Abbildung 1 ist die Lage des Gewerbeparks "Kilianstädten Nord 2" und die Lage der neuen Knotenpunkte dargestellt.

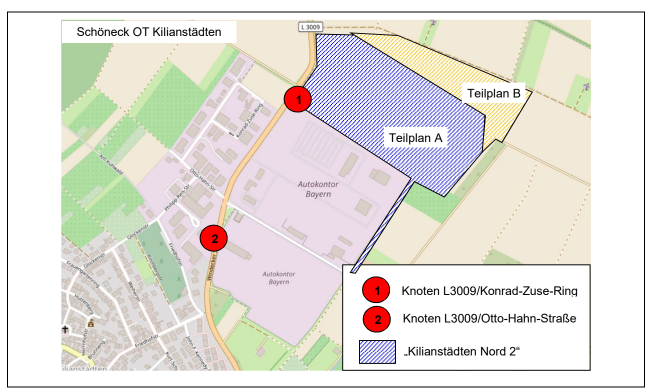


Abbildung 1: Lage Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2"

Folgende Arbeiten wurden durchgeführt:

- Diskussion der Verkehrsentwicklung am Knotenpunkt bis zum Jahr 2030 (Verkehrsprognose),
- Ermittlung des zu erwartenden Neuverkehrs durch Infrastrukturänderungen im Einzugsbereich der L 3009 zwischen Windecken und Kilianstädten,
- Nachweis der Leistungsfähigkeit der Kreisverkehre L3009/Anschluss "Kilianstädten Nord 2" und L3009/Otto-Hahn-Straße unter Berücksichtigung der geplanten Fuß- und Radwegeführung.

2. Grundlagen

Für die Verkehrstechnische Untersuchung standen aktuell folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Angaben Gemeinde Schöneck zu Gewerbepark Kilianstädten Nord 2,
- Planung L 3009 zwischen Windecken (Anschluss B 45) und Kilianstädten (Anschluss Hanauer Straße), Hessen Mobil, 10.03.2023.

3. Analyse und Entwicklung des Verkehrs im Bereich Kilianstädten

3.1 Verkehrsbelastungen für den Prognosehorizont 2030

Im Nahbereich von Kilianstädten können für eine Abschätzung der Verkehrsentwicklung Zählstellen im Bereich der L 3008 und 3009 herangezogen werden. Erweitert man den Bereich, so können für eine Einschätzung Zählstellen auf der B 45 und B 521 in die Betrachtung mit einbezogen werden. In der folgenden Tabelle sind die bewerteten Zählstellen aufgeführt.

| Straße | Zählstellen- nummer | Abschnitt | DTV ¹ 2010/2015 | Veränd. [%] | DTV 2015/2021 | Verän d. [%] | DTV 2010/2021 | Veränd. [%] |
|--------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|
| L 3008 | 5819 0331 | Kilianstädten- Mittelbuchen | 4.455/5.097 | +14 | 5.097/4.319 | -15 | 4.455/4.319 | -3 |
| L 3008 | 5819 0300 | Kilianstädten- Umfahrung | 4.105/5.777 | +41 | 5.777/5.453 | -6 | 4.105/5.453 | +33 |
| L 3008 | 5818 0320 | Oberdorfelden | 7.552/9.668 | +28 | 9.668/8.614 | -11 | 7.552/8.614 | +14 |
| L 3009 | 5719 0364 | Kilianstädten- Windecken | 5.409/5.726 | +6 | 5.726/5.300 | -7 | 5.409/5.300 | -2 |
| B 45 | 5719 0327 | Windecken- Roßdorf | 10.314/11.400 | +11 | 11.400/11.916 | +5 | 10.314/11.916 | +16 |
| B 45 | 5819 0670 | Bruchköbel- Roßdorf | 14.193/15.392 | +8 | 15.392/15.382 | ±0 | 14.193/15.382 | +8 |
| B 521 | 5718 0375 | Büdesheim- L 3205 | 8.676/8.801 | | 8.676/8.801 | +1 | 8.435/8.801 | +4 |

Tabelle 1: Gegenüberstellung DTV 2010/2021 bzw. 2015/2021 [Kfz/d]

¹ DTV – durchschnittlicher täglicher Verkehr für das jeweilige Jahr

Es wird deutlich. dass zwischen den Jahren 2010 und 2015 die entscheidenden Verkehrssteigerungen im Bereich Kilianstädten stattgefunden haben. In den Jahren zwischen 2015 und 2021 ist in erster Linie eine Verringerung der Verkehre zu verzeichnen. Eine Ausnahme bilden hier die Bundesstraßen B 45 und B 521 mit moderaten Verkehrszunahmen. Speziell der Abschnitt der L 3009 zwischen Schöneck-Kilianstädten und Windecken hat im Zeitbereich zwischen 2010 und 2021 eine Verringerung der Verkehrsbelastungen erfahren. Daraus kann man schlussfolgern, das dieser Streckenabschnitt für die verkehrlichen Entwicklungstendenzen in der Umgebung von Kilianstädten eine untergeordnete Rolle spielt und Strukturänderungen wie z.B. neue Wohngebiete in Niederdorfelden und Windecken mit den allgemeinen Verkehrssteigerungen für den Main-Kinzig- Kreis in der "Verkehrsverflechtungsprognose 2030"² (zwischen 0 – 10% von 2010 bis 2030) abgedeckt sind. Für die allgemeinen verkehrlichen Veränderungen zwischen 2021 und 2030 wurde in der VTU Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2" in Schöneck mit dem Steigerungsfaktor von 1,046 für Pkw und Lkw eine obere Abschätzung gewählt. Daher kann für den Abschnitt der L 3009 zwischen Kilianstädten und Windecken gelten, das darüber hinaus gehende Verkehrssteigerungen nur im Zusammenhang mit Planungen der Gemeine Schöneck zu erwarten sind. Für die Gemeinde Schöneck gibt es derzeit nur Planungen im Bereich von Kilianstädten – Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2".

4. Verkehr am geplanten KP L 3009/Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2"

4.1 Verkehrsbelastungen durch Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2"

In der VTU Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2" wurden 3,3 ha für den Gewerbepark Kilianstädten für die verkehrlichen Veränderungen angesetzt. Laut der Gemeinde Schöneck wird das Baugebiet 8 ha umfassen. Die in der vorgenannten VTU abgeschätzten Verkehre werden daher um den Faktor 2.42 erhöht.

Durch diese Anpassung kann insgesamt für den Tagesverkehr von einem zusätzlichen Verkehr durch den Gewerbepark im Mittel von ca. **3.614** Kfz/d*Richtung erwartet (Quell- bzw. Zielverkehr) ausgegangen werden.

Der zusätzlich zu erwartende Quell- und Zielverkehr für die Bemessungsstunden "Früh" durch den Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2" kann mit **719** Kfz/h (Zielverkehr = 588 Kfz/h; Quellverkehr = 131 Kfz/h) und für die Bemessungsstunde "Spät" mit **569** Kfz/h (Zielverkehr = 177 Kfz/h; Quellverkehr = 392 Kfz/h) angegeben werden.

² "Verkehrsverflechtungsprognose 2030"; Schlussbericht 11.06.2014; Intraplan Consult GmbH; Fe-Nr. 96.0981/2011

4.2 Verkehrsverteilung am Knoten für Prognosehorizont 2030

In der Tabelle 2 ist die Verteilung des Neuverkehrs um den Faktor 2,42 gegenüber der VTU 2021 erhöht worden.

| | | Anteil | | Bemessung "Früh" Bemessung "Spät" | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | entsprechend. Ł "Früh" "Spät" | ΚZZ | Neu durch Gewerbepark "Kilianstädten Nord 2" | | | | | | | | |
| Zufahrt | Zufahrt | | | Kfz/h | Lkw/h | Kfz/d | Lkw/d | | | | |
| Knoten L3009/ Ger | werbep | oark "Kilianstädte | n No | ord 2" | | | | | | | |
| L 3009 (Nord) | LA | 48 42 | | 280 | 3 | 72 | 3 | | | | |
| Konrad-Zuse-Str. | GA | 2 6 | | 10 | 0 | 10 | 0 | | | | |
| L 3009 (Süd) | RA | 50 16 | | 292 | 3 | 89 | 3 | | | | |
| | LE | 50 40 | | 65 | 0 | 152 | 5 | | | | |
| Gewerbepark "Kilianst. Nord 2" | GA | 12 7 | | 15 | 0 | 27 | 0 | | | | |
| | RE | 38 53 | | 51 | 0 | 203 | 5 | | | | |

Tabelle 2: Ermittlung der Belastungen für die Bemessung "Früh" und "Spät" aus der Verkehrsverteilung (Ziel- und Quellverkehr)

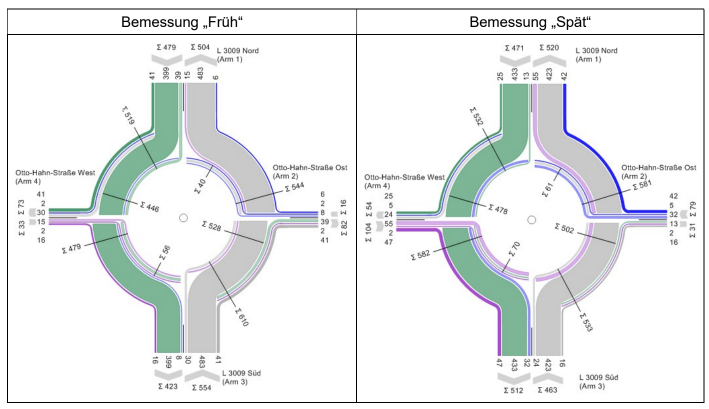


Abbildung 2: Bemessungsbelastungen 2030 KP L 3009/Otto-Hahn-Straße 2030 [Kfz/h]

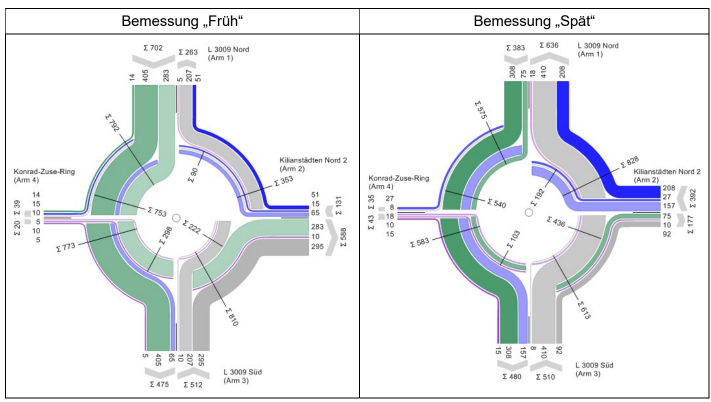


Abbildung 3: Bemessungsbelastungen 2030 KP L 3009/ Konrad-Zuse-Ring [Kfz/h]

5. Bewertung der Knoten im Zuge der L3009

Für die Leistungsfähigkeitsberechnung wurden fiktiv folgende Parameter bezüglich der Fußgängerund Radfahrerquerungen angesetzt: Fußgänger = 50 Fg/h und Radfahrer = 350 Rf/h.

Es wird eingeschätzt, dass diese Vorgaben unrealistische bzw. obere Ansätze darstellen. Dieser Ansatz wurde gewählt, da ab diesen Größenordnungen sich an den Knotenpunkten eine Qualitätsstufe Verkehr (QSV) von B einstellen kann.

5.1 Leistungsfähigkeit KP L 3009/Otto-Hahn-Straße

Für den Knotenpunkt insgesamt kann die Leistungsfähigkeit mit der **QSV von A** (siehe auch nachfolgende Tabelle) nachgewiesen werden.

| | Bemessung "Früh" | | | | | | | | | Bemessung "Spät" | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|-----|-----|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----|--|--|
| Arm | Zufahrt | q _{PE,Z} [Pkw-E/h] | q _{PE,K} [Pkw-E/h] | C _{PE} [Pkw-E/h] | C _{Fz} [Fz/h] | Rz [Fz/h] | t _{w.z} [s] | QSV | Arm | Zufahrt | q _{PE,Z} [Pkw-E/h] | q _{PE,K} [Pkw-E/h] | C _{PE} [Pkw-E/h] | C _{Fz} [Fz/h] | Rz [Fz/h] | t _{W,Z} | QSV | | |
| 1 | Z 1 | 488,0 | 41,0 | 1.208,0 | 1.185,5 | 706,5 | 5,1 | Α | 1 | Z 1 | 478,5 | 62,5 | 1.189,0 | 1.170,5 | 699,5 | 5,1 | Α | | |
| 2 | Z4 | 17,0 | 536,0 | 795,0 | 748,0 | 732,0 | 4,9 | Α | 2 | Z4 | 84,0 | 505,0 | 819,5 | 771,0 | 692,0 | 5,2 | Α | | |
| 3 | Z 3 | 562,0 | 60,0 | 968,5 | 955,0 | 401,0 | 8,9 | Α | 3 | Z3 | 467,5 | 73,0 | 960,0 | 950,5 | 487,5 | 7,4 | Α | | |
| 4 | Z2 | 35,5 | 453,0 | 747,0 | 694,0 | 661,0 | 5,4 | Α | 4 | Z2 | 104,0 | 486,0 | 729,0 | 729,0 | 625,0 | 5,8 | Α | | |
| | Gesamt QSV A | | | | | | | | | | | 0 2 | | | Gesami | t QSV | Α | | |

Tabelle 3: Bewertung Leistungsfähigkeit Kreisverkehr KP L 3009/Otto-Hahn-Straße

5.2 Leistungsfähigkeit KP L 3009/Konrad-Zuse-Ring

Für die Anlage eines kleinen Kreisverkehrs mit einstreifig befahrbarer Kreisfahrbahn und einstreifig ausgebildeten Knotenpunktzu- und ausfahrten kann für die Bemessungsstunde "Früh" als auch "Spät" die Leistungsfähigkeit nachgewiesen werden. Es kann für den Knotenpunkt insgesamt die Leistungsfähigkeit mit der **QSV A** bewertet werden (siehe auch nachfolgende Tabelle).

| | Bemessung "Früh" | | | | | | | | | Bemessung "Spät" | | | | | | | |
|--------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|-----|-----|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|-----|
| Arm | Zufahrt | q _{PE,Z} [Pkw-E/h] | q _{PE,K} [Pkw-E/h] | C _{PE} [Pkw-E/h] | C _{Fz} [Fz/h] | Rz [Fz/h] | t _{w,z} [s] | QSV | Arm | Zufahrt | q _{PE,Z} [Pkw-E/h] | q _{РЕ,К} [Pkw-E/h] | C _{PE} [Pkw-E/h] | C _{Fz} [Fz/h] | Rz [Fz/h] | t _{w,z} [s] | QSV |
| 1 | Z 1 | 712,0 | 90,0 | 1.089,0 | 1.074,0 | 372,0 | 9,6 | Α | 1 | Z1 | 389,5 | 194,5 | 1.011,0 | 994,0 | 611,0 | 5,9 | Α |
| 2 | Z4 | 131,0 | 228,0 | 1.045,0 | 1.045,0 | 914,0 | 3,9 | Α | 2 | Z4 | 397,0 | 441,0 | 870,0 | 859,0 | 467,0 | 7,7 | Α |
| 3 | Z 3 | 519,0 | 300,0 | 1.116,5 | 1.101,0 | 589,0 | 6,1 | Α | 3 | Z3 | 516,5 | 104,5 | 1.318,0 | 1.301,0 | 791,0 | 4,5 | Α |
| 4 | Z2 | 20,5 | 762,0 | 592,0 | 577,5 | 557,5 | 6,5 | Α | 4 | Z2 | 43,0 | 549,0 | 696,5 | 696,5 | 653,5 | 5,5 | Α |
| Gesamt QSV A | | | | | | | | | | | | | | | Gesami | QSV | Α |

Tabelle 4: Bewertung Leistungsfähigkeit Kreisverkehr KP L 3009/Konrad-Zuse-Ring

6. Fazit

Die Leistungsfähigkeit der Kreisverkehre L 3009/Konrad-Zuse-Ring und L 3009/Otto-Hahn-Straße wird durch die geplante bauliche Ausgestaltung gewährleistet. Für die Kreisverkehre ergibt sich in allen Zufahrten eine **Qualitätsstufe für den Verkehrsablauf von A**.

Dipl.-Ing. D. Nabel

Gründau-Lieblos, 28.08.2024