## Verkehrsuntersuchung

# zum geplanten Wohngebiet "Im großen Kamp" in Haste/ Hohnhorst



# Im Auftrag der GBG Grundstücksgesellschaft mbH



Hilde-Schneider-Allee 3, 30173 Hannover Tel: 0511/ 78 52 92 - 2, Fax: 0511/ 78 52 92 - 3 E-Mail: post@zacharias-verkehrsplanungen.de www.zacharias-verkehrsplanungen.de

> März 2025 (Stand 18.03.2025)

Bearbeitung:

Dipl.-Geogr. Maik Dettmar Dipl.-Geogr. Lothar Zacharias

### Inhaltsverzeichnis

1 Aufgabenstellung	4
2 Vorhandene Situation	7
3 Verkehrsprognose 2035	
3.1 Allgemeine Entwicklungen	
4 Ermittlung der Leistungsfähigkeit und Verkehrsqualität	17
5 Gestaltung Knotenpunkte	21
6 Bewertung vorhandene Wohnstraßen	22
7 Knotenpunkt B 442/ L 449	23

#### 1 Aufgabenstellung

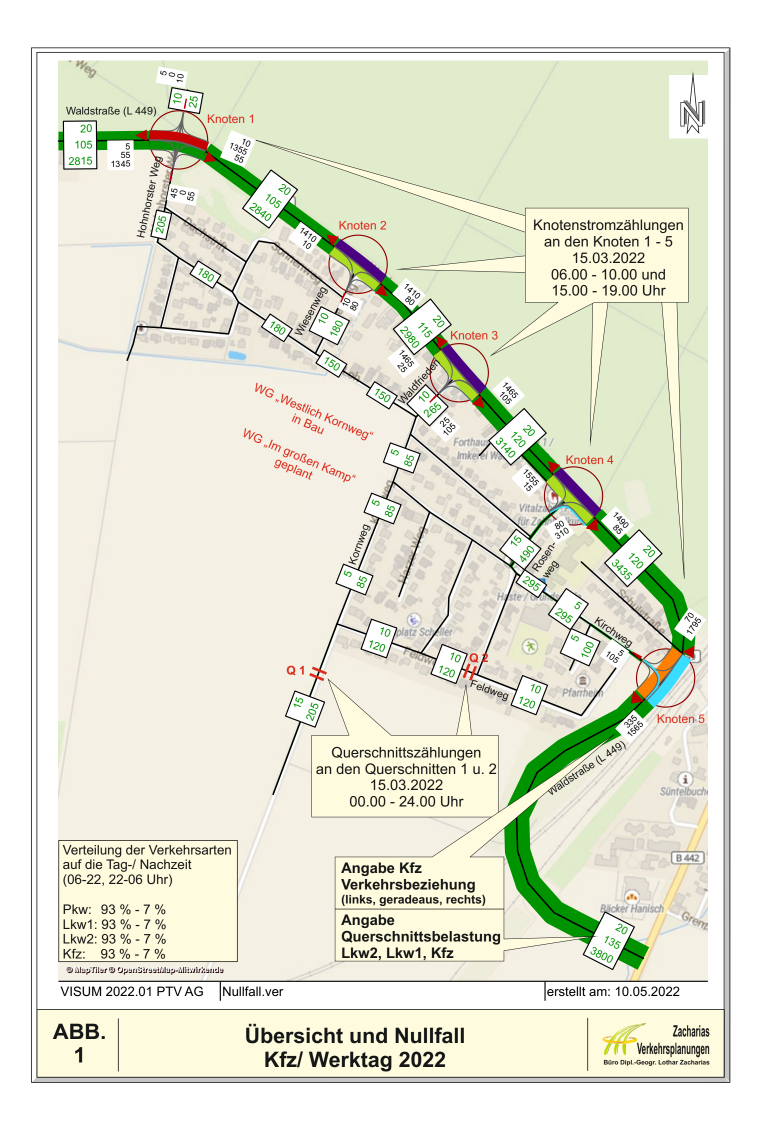
- (1) Im Raum Haste/ Hohnhorst ist die Ausweisung eines Wohngebietes "Im Großen Kamp" geplant. Die Anbindung soll über den Kornweg und die Straße Waldfrieden an die Waldstraße (L 449) erfolgen. Zusätzliche Anbindungen des Baugebiets ergeben sich an den östlichen Abschnitt der Straße Am Loh sowie ggf. im Westen an den Hohnhorster Weg. Im Rahmen des erforderlichen Bauleitplanverfahrens ist die Erarbeitung einer Verkehrsuntersuchung erforderlich.
- (2) Nördlich des geplanten Wohngebiets liegt das Wohngebiet "westlich Kornweg". Für dieses wurde im Jahr 2018 eine Verkehrsuntersuchung erstellt (Verkehrsuntersuchung zum geplanten Wohngebiet "westlich Kornweg" in Haste/ Hohnhorst, Zacharias Verkehrsplanungen, Hannover, September 2018). Das Baugebiet wird derzeit bebaut, ist jedoch nicht fertig gestellt.
- (3) Auf Basis aktueller Verkehrsdaten und Prognosewerte wird das zukünftige Verkehrsaufkommen für das geplante Wohnbaugebiet abgeschätzt (Verkehrsmengen, LKW-Anteil, Herkunfts- und Zielrichtungen, zeitliche Verteilung).
- (4) Für die relevanten Knotenpunkte ist die Leistungsfähigkeit und Verkehrsqualität auf Basis des Handbuchs für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS 2015) zu ermitteln.
- (5) Die Auswirkungen auf das vorhandene Straßennetz des Wohnquartiers (Hohnhorster Weg, Im Loh, Wiesenweg, Kornweg, Waldfrieden, Kirchweg, Rosenweg, Feldweg) werden ermittelt und aus verkehrsplanerischer Sicht bewertet.
- (6) Aus den Ergebnissen der Leistungsfähigkeitsberechnungen sowie der entsprechenden Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen (RASt06) werden Hinweise zur Gestaltung des Knotens abgeleitet (u.a. Erfordernis von Linksabbiegestreifen oder -hilfen, Querungshilfe für Fußgänger und Radfahrer).

#### Quellen u.a.:

- Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 06), FGSV Köln, 2006
- Hinweise zur Schätzung des Verkehrsaufkommens von Gebietstypen, FGSV Köln, 2006
- Programm ver\_bau, Abschätzung des Verkehrsaufkommens durch Vorhaben der Bauleitplanung, BBW Software, Stand 2024
- Verflechtungsprognose 2030. BVU ITB IVV Planco, Juni 2014
- Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen Ausgabe 2015, FGSV Köln
- Verkehrsuntersuchung zum geplanten Wohngebiet "westlich Kornweg" in Haste/ Hohnhorst, Zacharias Verkehrsplanungen, Hannover, September 2018

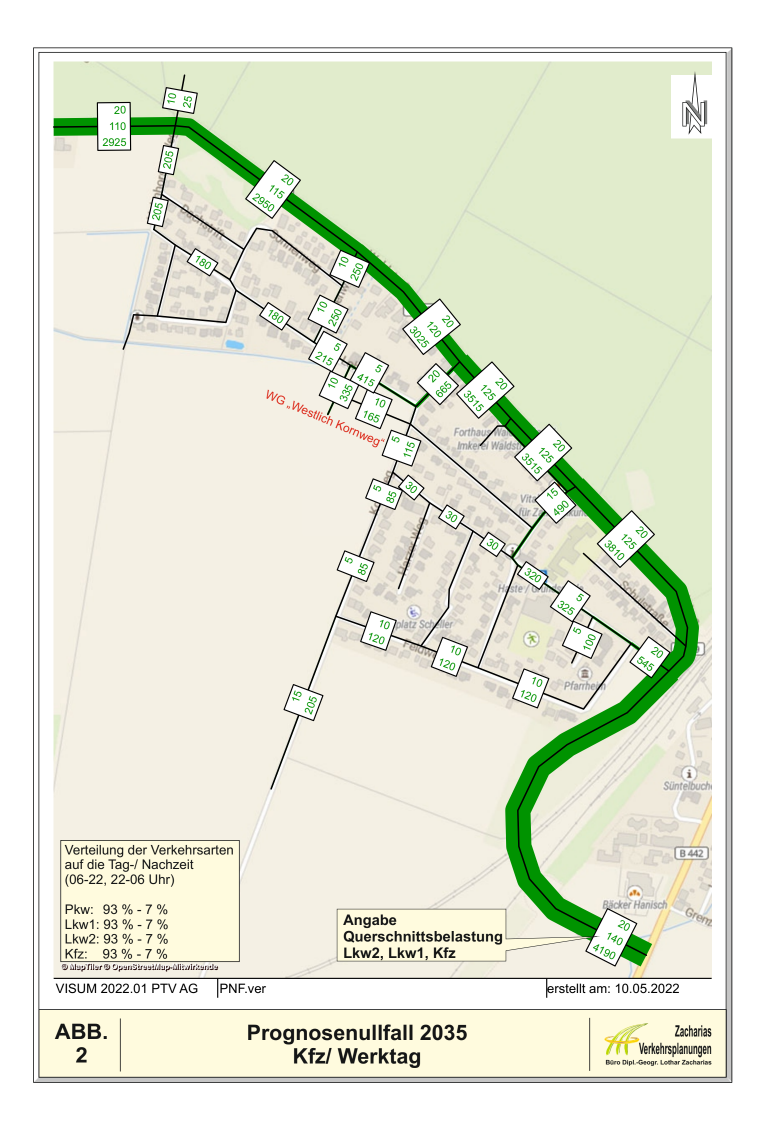
#### **Definitionen:**

- (7) Im Rahmen dieser Untersuchung werden u.a. die folgenden Begriffe bezüglich des Kfz-Verkehrsaufkommens verwendet:
- Personenkraftwagen
- Motorräder
- Lieferwagen bis 3,5 t
- Lastkraftwagen ohne Anhänger/ Busse
- Lastkraftwagen mit Anhänger/ Sattelzüge
- Busse
- (8) Bezüglich des Lkw-/ Schwerverkehrsaufkommens werden je nach Fragestellungen folgende Klassen gebildet:
- <u>Schwerverkehr</u>: Bezeichnet die für die Leistungsfähigkeitsberechnungen relevanten Lastkraftwagen, Lastzüge und Busse (ohne Lieferwagen), also alle Fahrzeuge > 3,5 t.
- <u>Lkw1</u>: Bezeichnet für lärmtechnische Betrachtungen nach RLS 19 den Anteil der Lastkraftwagen ohne Anhänger und Busse
- <u>Lkw2</u>: Bezeichnet für lärmtechnische Betrachtungen nach RLS 19 den Anteil der Lastkraftwagen mit Anhängern und Lastzügen.



#### 2 Vorhandene Situation

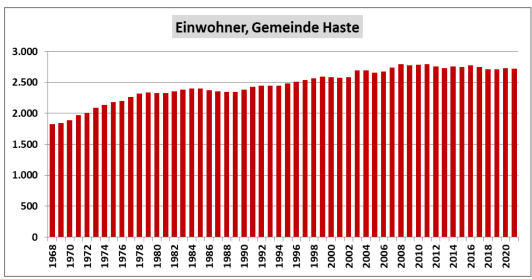
- (9) Das Untersuchungsgebiet liegt im Westen von Haste. Das Neubaugebiet liegt dabei auf Hohnhorster Gebiet, südlich des in Bau befindlichen Wohngebiets "westlich Kornstraße" (*Abbildung 1*).
- (10) Zu prüfen sind Anbindungen an das Hauptstraßennetz. Die Waldstraße (L 449) liegt innerhalb der durch gelbe Ortstafel begrenzten Siedlungsbereiches. Somit sind als Regelwerk die Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 06) anzuwenden.
- (11) Linksabbiegestreifen sind im Zuge der nördlichen Waldstraße nicht vorhanden. Auf der Südseite verläuft ein gemeinsamer Geh-/ Radweg.
- (12) Auf der südöstlichen Waldstraße (neue Verbindung inkl. Brücke zur B 442) sind keine Geh-/ Radwege vorhanden. Linksabbiegestreifen sind in Richtung des Kirchwegs und der Schulstraße eingerichtet.
- (13) Zur Ermittlung aktueller Verkehrsdaten wurden am Dienstag, dem 15.03.2022 in der Zeit von 6.00 bis 10.00 Uhr und von 15.00 bis 19.00 Uhr an verschiedenen Knotenpunkten Verkehrszählungen mittels Videotechnik durchgeführt. Hierbei wurden alle Kfz nach Fahrtrichtung und Fahrzeugart in 15-MinutenIntervallen erfasst. Die Hochrechnung auf Tageswerte erfolgt mittels Erfahrungsund Kennwerten (umfangreiche Verkehrszählungen an ähnlich strukturierten Straßen) und gängiger Faktoren.
- Knoten 1: Waldstraße/ Hohnhorster Weg
- Knoten 2: Waldstraße/ Wiesenweg
- Knoten 3: Waldstraße/ Waldfrieden
- Knoten 4: Waldstraße/ Rosenweg
- Knoten 5: Waldstraße/ Kirchweg
- (14) Weiterhin wurden am gleichen Tag an zwei Zählstellen Querschnittszählungen mittels Seitenradarmessgerät in der Zeit von 0.00 bis 24.00 Uhr durchgeführt.
- Querschnitt 1: Kornweg
- Querschnitt 2: Feldweg
- (15) Innerhalb des bestehenden Wohngebiets liegen die Belastungen nur bei wenigen Hundert Kfz/ Werktag. Der Anteil des Schwerverkehrs ist hier nur gering. Schwere Lkw (Lkw 2) treten nur sehr vereinzelt auf.
- (16) Weiterhin sind teilweise, insbesondere in den Bereichen Waldfrieden und Am Loh, Baustellenverkehre vorhanden. Diese treten nach Fertigstellung des Baugebietes nicht mehr auf, werden aber nicht von den aktuell gezählten Verkehrsmengen abgezogen.



#### 3 Verkehrsprognose 2035

#### 3.1 Allgemeine Entwicklungen

(17) Gemäß Daten der Niedersächsischen Landesbehörde für Statistik und Kommunikation (NLS) stagniert die Einwohnerzahl Hastes bei kleineren Schwankungen seit dem Jahr 2008.



Quelle: NLS

(18) Es wird vereinfacht davon ausgegangen werden, dass die gezählten Verkehrsmengen bis zum Prognosehorizont 2030/ 35 nicht mehr ansteigen. Hierzu addieren sich im Prognosenullfall 2035 die durch das in Bau befindliche Wohngebiet "westlich Kornweg" entstehenden Verkehre. Es ergibt sich der Prognosenullfall 2035 (*Abbildung 2*)

(19) Im Planfall 2035 kommen noch die Verkehre des geplanten Wohngebietes "Im großen Kamp" hinzu.



ABB.

Städtebaulicher Entwurf

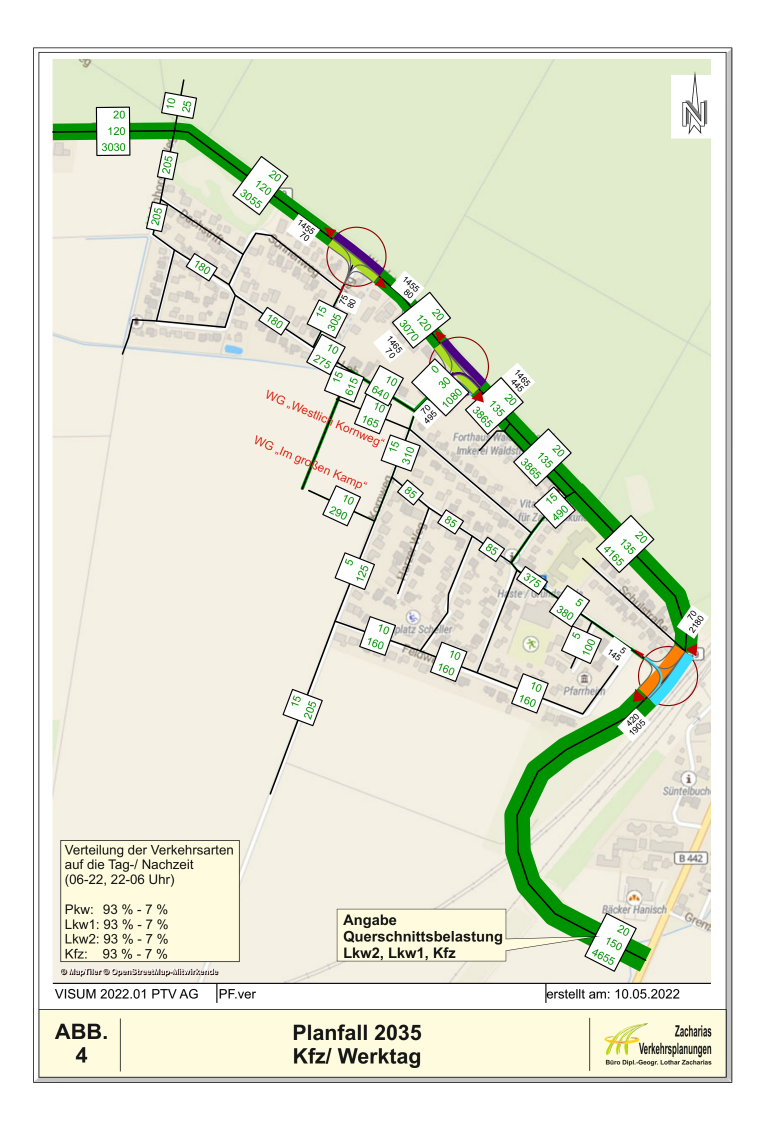


# 3.2 Spezielle Entwicklungen durch das geplante Wohngebiet "Im großen Kamp"

- (20) Im geplanten Wohngebiet sind etwa 50 Grundstücke geplant. Vorgesehen sind Einfamilienhäuser, Doppelhäuser, Reihenhäusern und Geschossbau. Für die Einfamilienhäuser wird von 1,2 Wohneinheiten je Grundstück ausgegangen, für die Doppelhäuser und Reihenhäuser von 1,0 und für den Geschossbau von 6 (*Abbildung 3*).
- (21) Die Anbindung erfolgt über die Straßen Kornweg, sowie durch das WG "westlich Kornweg" an die Straße Am Loh oder den Kornweg.
- (22) Die Abschätzung des Verkehrssaufkommens erfolgt nach dem Verfahren nach des Programms Ver\_Bau (BBW Software). Zunächst ist relevant, von wie vielen Einwohnern pro Wohneinheit auszugehen ist. Der größte Teil des Gebietes ist mit lockerer Bebauung vorgesehen. Es ist bei Einfamilienhäusern mit ca. 3,5 Einwohnern je Wohneinheit zu rechnen, bei Doppelhäusern und Reihenhäusern sowie beim Geschossbau mit 3,0 Einwohnern.
- (23) Die Anzahl der Wege je Einwohner ist ebenfalls ein zu definierender variabler Wert. Die Wegehäufigkeit wird definiert für montags bis freitags und bezogen auf alle Einwohner ab 0 Jahren. In den Werten sind Abschläge für Abwesenheit von der Wohnung (Krankheit, Urlaub) enthalten. Dieser Wert liegt bei neueren Wohngebieten bei 3,5 bis 4,0 Wegen pro Werktag.
- (25) Der Gebietstyp (Stadt, Verdichtungsraum, ländlicher Raum) ist eher unwesentlich für die Wegehäufigkeit. Entscheidend sind die Zusammensetzung der Bevölkerung nach Alter und Status (Erwerbstätigkeit, Teilzeitbeschäftigung, Kindererziehung) und die Pkw-Verfügbarkeit. So ist die Anzahl der Wege pro Einwohner in neuen Wohngebieten mit jüngeren und vielen erwerbstätigen Einwohnern deutlich höher als bei Bestandsgebieten. Vier Wege pro Einwohner sind wahrscheinlich.
- (24) Der MIV-Anteil (Anteil der Fahrten mit dem motorisierten Individualverkehr: Pkw) beträgt in Abhängigkeit von der jeweiligen Situation im Plangebiet 30 bis 70 %. Der Lage des Wohngebietes entsprechend ist von einem hohen MIV-Anteil von 70 % auszugehen. Der Pkw-Besetzungsgrad liegt im Mittel bei 1,5.
- (25) Auf Grundlage der vorstehenden Überlegungen ergeben sich folgende Abschätzungen:

Gebiet	Grund stücke	WE	EW x 3,5 x 3,0	Wege x 4,0	MIV x 0,7	Besetzungsgrad / 1,5
EFH	34	41	143	571	400	267 Fahrten mit Kfz
DH/ RH	24	24	72	288	202	134 Fahrten mit Kfz
Geschossbau	4	24	72	288	202	134 Fahrten mit Kfz

(26) Es ergeben sich damit rund 535 Kfz-Fahrten/ Werktag. Zur Berücksichtigung möglicher kleinerer Änderungen bezüglich des städtebaulichen Entwurfs wird ein Zuschlag von pauschal 5 % auf die Verkehrswerte addiert. Es ergeben sich damit aufgerundet ca. 570 Kfz-Fahrten/ Werktag (285 Kfz-Zufahrten und 285 Kfz-Abfahrten).



- (27) Der Schwerverkehr (SV) erhöht sich durch die die Erweiterung des Wohngebietes nicht relevant. Der SV in Wohngebieten besteht in der Regel aus Lieferfahrzeugen und Fahrzeugen der Ver- und Entsorgung. Die Anteile im SV- bzw. Lkw-Verkehr liegen unter 2 %.
- (28) Die weitere Verteilung der Fahrten wird entsprechend den Ergebnissen der Verkehrszählung vom März 2022 angenommen. 80 % aller Fahrten fahren nach Osten, 20 % nach Westen. Es ergibt sich der Planfall 2035 (*Abbildung 4*).
- (29) Im Bild unten links ist die Verteilung der Neuverkehre des WGs "Im großen Kamp" dargestellt, im Bild unten rechts die der beiden neuen Wohngebiete "westlich Kornweg" und "Im großen Kamp".
- (30) Die meisten Verkehre fließen dem übergeordneten Verkehrsnetz, der Waldstraße, auf kurzem Wege zu. Ein Teil der Verkehre, insbesondere im südlichen Teil der neuen Wohngebiete, wird aber auch für Rückfahrten (Zielverkehre) den Kirchweg wählen. Für Quellfahrten aus dem Bereich "Im großen Kamp" wird z.T. auch der Feldweg genutzt.





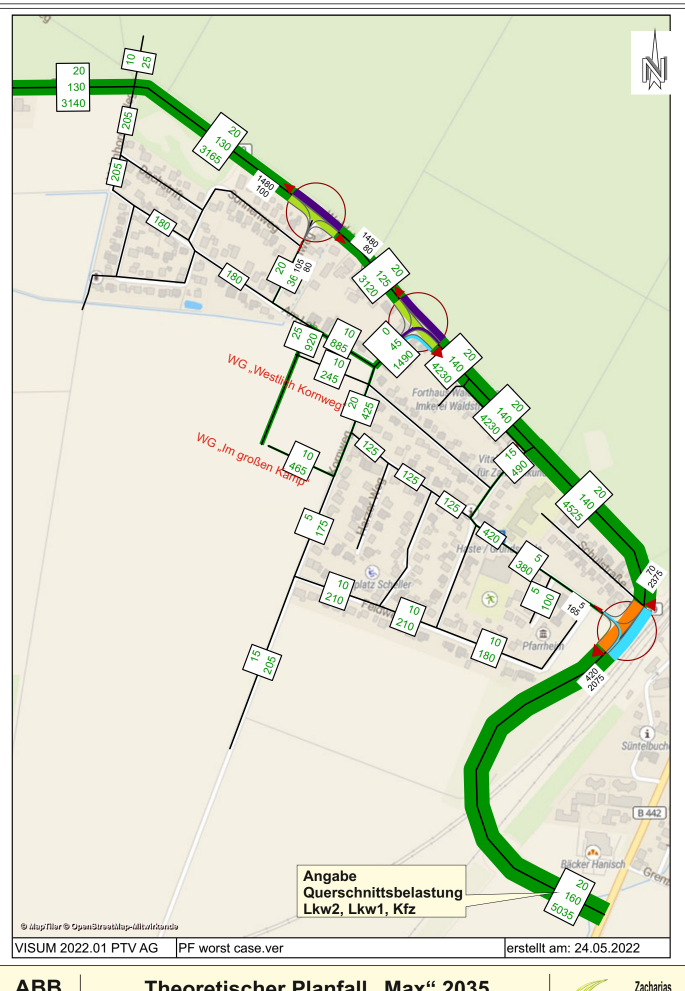


ABB. 5 Theoretischer Planfall "Max" 2035 Kfz/ Werktag



- (31) Die vorherigen Abschätzungen werden auf der Grundlage der Festsetzungen des Baubauungsplans, der vorliegenden städtebaulichen Entwürfe, der Lage des Baugebietes, Kennzahlen aus der Literatur sowie aufgrund von Erfahrungswerten angenommen.
- (32) Grundsätzlich können jede der einzelnen Abschätzungen (Anzahl der Grundstücke, Wohneinheiten pro Grundstück oder pro Gebäude, Einwohner pro Wohneinheit, Wege pro Einwohner etc.) in der Praxis geringfügig von den hier getroffenen Annahmen abweichen. Dabei kann davon ausgegangen werden, dass nicht alle Annahmen zu gering oder alle Annahmen zu hoch gewählt wurden. Die prognostizierten Verkehrswerte stellen somit ein realistisches Bild der zukünftigen Situation dar.
- (33) Dennoch soll in Abstimmung mit dem Auftraggeber ergänzend noch ein theoretisches Maximalszenario bei vollständiger Ausnutzung der gemäß Bebauungsplan zulässigen Grenzwerte betrachtet werden. Hierbei werden für alle Einfamilienhäuser von 2 Wohneinheiten pro Gebäude, für alle Doppelhäuser und Reihenhäuser von 1,5 Wohneinheiten pro Gebäude und für jedes Mehrfamilienhäuser von 9 Wohneinheiten ausgegangen.
- (34) Bezogen auf die Lage des Wohngebiets, aufgrund von Erfahrungswerten und der gängigen Literatur, sind diese Annahmen nicht realistisch.

Gebiet	Grund stücke	WE	EW x 3,5 x 3,0	Wege x 4,0	MIV x 0,7	Besetzungsgrad / 1,5
EFH	34	68	238	952	666	444 Fahrten mit Kfz
DH/ RH	24	36	108	432	302	202 Fahrten mit Kfz
Geschossbau	4	36	108	432	302	202 Fahrten mit Kfz

- (35) Es ergeben sich damit rund 848 Kfz-Fahrten/ Werktag. Auch dieser Wert wird nochmals mit einem pauschalen Sicherheitszuschlag (gewählt 2,5 %) auf ca. 870 Kfz-Fahrten/ Werktag (ca. 435 Kfz-Zufahrten und ca. 435 Kfz-Abfahrten). Die Verkehre erhöhen sich damit gegenüber den Annahmen des realistischen Planfalls um ca. 50 %.
- (36) Die Verkehre des in Bau befindlichen Wohngebietes "westlich Kornweg" werden im Zuge dieser Sonderbetrachtung ebenfalls um 50 % erhöht. Dabei ist aber zu berücksichtigen, dass die Bebauung des Gebietes bereits begonnen hat. Eine maximale Auslastung des Gebietes gemäß zulässiger Grenzen des Bebauungsplans ist damit derzeit nicht mehr möglich.
- (37) Es ergibt sich ein theoretischer Planfall "Max" (*Abbildung 5*).

# Qualitätsstufen des Verkehrsablaufes (QSV)

#### Knotenpunkte ohne LSA:

<u>Stufe A</u>: Die Mehrzahl der Verkehrsteilnehmer kann den Knotenpunkt nahezu ungehindert passieren. Die Wartezeiten sind sehr gering.

<u>Stufe B</u>: Die Abflussmöglichkeiten der wartepflichtigen Verkehrsströme werden vom bevorrechtigten Verkehr beeinflusst. Die dabei entstehenden Wartezeiten sind gering.

<u>Stufe C</u>: Die Verkehrsteilnehmer in den Nebenströmen müssen auf eine merkbare Anzahl von bevorrechtigten Verkehrsteilnehmern achten. Die Wartezeiten sind spürbar. Es kommt zur Bildung von Stau, der jedoch weder hinsichtlich seiner räumlichen Ausdehnung noch bezüglich der zeitlichen Dauer eine starke Beeinträchtigung darstellt.

<u>Stufe D</u>: Die Mehrzahl der Verkehrsteilnehmer in den Nebenströmen muss Haltevorgänge, verbunden mit deutlichen Zeitverlusten, hinnehmen. Für einzelne Verkehrsteilnehmer können die Wartezeiten hohe Werte annehmen. Auch wenn sich vorübergehend ein merklicher Stau in einem Nebenstrom gebildet hat, bildet sich dieser wieder zurück. Der Verkehrszustand ist noch stabil.

<u>Stufe E</u>: Es bilden sich Staus, die sich bei der vorhandenen Belastung nicht mehr abbauen. Die Wartezeiten nehmen sehr große und dabei stark streuende Werte an. Geringfügige Verschlechterungen der Einflussgrößen können zum Verkehrszusammenbruch (d.h. ständig zunehmende Staulänge) führen. Die Kapazität wird erreicht.

<u>Stufe F</u>: Die Anzahl der Verkehrsteilnehmer, die in einem Verkehrsstrom dem Knotenpunkt je Zeiteinheit zufließen, ist über eine Stunde größer als die Kapazität für diesen Verkehrsstrom. Es bilden sich lange, ständig wachsende Staus mit besonders hohen Wartezeiten. Diese Situation löst sich erst nach einer deutlichen Abnahme der Verkehrsstärken im zufließenden Verkehr wieder auf. Der Knotenpunkt ist überlastet.

Quelle: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS 2015)

Spalte	Einheit	Bedeutung / Kommentar
1	-	Nr. des Verkehrsstroms
-	-	Pfeilsymbol für die Fahrtrichtung des Stroms grün: Hauptströme 2 und 3 sowie 8 und 9 rot: Nebenströme
q-vorh	Pkw-E/h	vorhandene Verkehrsstärke des Stroms alle Ströme nach Umrechnung in Pkw-E Abweichend davon wird für Hauptströme im Programm mit der Einheit Fz/h gerechnet. (siehe folgende Spalte "q-Haupt")
tg	s	Grenzzeitlücke (durch HBS 2015, Tab. S5-5 oder L5-6 vorgegeben)
tf	s	Folgezeitlücke (durch HBS 2015, Tab. S5-5 oder L5-7 vorgegeben)
q-Haupt	Fz/h	Summe der Verkehrsstärken der bevorrechtigten Ströme (errechnet nach HBS 2015 Tab. S5-4 oder L5-5)
q-max	PKW-E/h	Ergebnis der Berechnung: Kapazität für den jeweiligen Strom in Pkw-E/h.
Mischstrom		Im Falle von mehreren Strömen auf einem Fahrstreifen: Aufzählung der betroffenen Ströme. Wenn ein Strom mit "(k)" bezeichnet ist, heißt das: Der Mischstrom entsteht dadurch, dass dieser Strom einen zu kurzen Fahrstreifen hat (95%-Staulänge > Fahrstreifenlänge in Pkw-E = Länge des Fahrstreifens) Für Landstraßen: statt 95% gilt 90%.
W	s	Mittlere Wartezeit
N-95	Pkw-E	95 % - Percentilwert des Rückstaus
N-99	Pkw-E	99 % - Percentilwert des Rückstaus
QSV	-	Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den Verkehrsstrom oder den Mischstrom /Level of Service

Tabelle 7: Beschreibung der Ergebnisse für die KNOBEL-Tabelle

#### 4 Ermittlung der Leistungsfähigkeit und Verkehrsqualität

- (38) Zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten sind die Spitzenstunden maßgeblich. Aus der aktuellen Verkehrszählung zeigt sich, dass die Spitzenstunden zwischen 7.00 und 8.00 Uhr und 17.00 und 18.00 Uhr liegen. Der Anteil der Spitzenstunden an der Tagesgesamtbelastung liegt bei 8,0 bzw. 9,0 %.
- (39) Die Berechnung der Leistungsfähigkeit erfolgt mit pauschal 10 % der Prognoseverkehrsmengen des Jahres 2035. Damit sind die Anforderungen bezüglich der sogenannten 50. Stunde (zu berücksichtigen ist die 50. am stärksten belastete Stunde eines Jahres ohne Sondereffekte) sowie Richtungsunterschiede im Tagesverlauf berücksichtigt.
- (40) Der Anteil des Schwerverkehrs (Kfz über 3,5 t) wurde ebenfalls mit pauschal 5 % angenommen (gezählt 4 % auf der L 449 und 1 2 % im Wohngebiet) und liegt damit auf der sicheren Seite.
- (41) Die Verkehrsqualität wird gemäß "Handbuch zur Bemessung von Straßenverkehrsanlagen" (HBS 2015) in den Stufen A bis F angegeben. A bedeutet dabei freien Verkehrsfluss, F eine Überlastung der Verkehrsanlage (*Abbildung 6*).
- (42) Die Berechnung der Leistungsfähigkeit erfolgt für die Knotenpunkte Waldstraße/ Wiesenweg (Knoten 2), Waldstraße/ Waldfrieden (Knoten 3) und Waldstraße/ Kirchweg (Knoten 5), weil nur sich nur hier relevante Veränderungen zum heutigen Zustand ergeben.

### Knoten 2 Waldstraße/ Wiesenweg

(43) Am Knoten 2 (Waldstraße/ Wiesenweg) ergibt sich in den Leistungsfähigkeitsberechnungen gemäß HBS 2015 mit minimalem Ausbauzustand ohne Linksabbiegestreifen etc. eine sehr gute Verkehrsqualität der Stufe A. Ein Linksabbiegestreifen oder eine Linksabbiegehilfe mit aufgeweiteter Fahrbahn sind aus Gründen der Leistungsfähigkeit nicht erforderlich.

HBS 2015, Kapitel L5: Landstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Haste Knotenpunkt : K2

Stunde : Bemessungsstunde
Datei : HASTE K2.kob



A

Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-90	N-95	N-99	QSV
	[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	Fz	
<b>→</b>	153				1800						А
₩	7				1600						Α
	160				1790	2 + 3	2,3	1	1	1	А
<b>◆</b> 1	8	7,4	3,4	304	650		5,6	1	1	1	А
[►	8	7,3	3,1	150	915		4,0	1	1	1	Α
<b>←</b>	153				1800						А
▼	8	5,9	2,6	153	1139		3,2	1	1	1	А
	161				1800	7 + 8	2,3	1	1	1	А
	→ ▼	[PWE/h]  153  7  160  8  8  153  8	[PWE/h] [s]  153  7  160  18  7,4  8  7,3  153  153  8  5,9	[PWE/h] [s] [s]  153  7  160  8 7,4 3,4  8 7,3 3,1  153  153  153  8 5,9 2,6	[PWE/h] [s] [s] [Fz/h]  153  7  160  8 7,4 3,4 304  8 7,3 3,1 150  153  153  8 5,9 2,6 153	[PWE/h] [s] [s] [Fz/h] [PWE/h]  153	[PWE/h] [s] [s] [Fz/h] [PWE/h] strom  153	[PWE/h] [s] [s] [Fz/h] [PWE/h] strom [s]  153	[PWE/h] [s] [s] [Fz/h] [PWE/h] strom [s] Fz  153	[PWE/h] [s] [s] [Fz/h] [PWE/h] strom [s] Fz Fz   153	[PWE/h]       [s]       [s]       [Fz/h]       [PWE/h]       strom       [s]       Fz       Fz

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : Lage des Knotenpunktes : Außerorts + außerhalb eines Ballungsgebiets

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen:

Hauptstrasse: Waldstraße West

Waldstraße Ost

Nebenstrasse : Wiesenweg

Strom-Nr. 2: Waldstraße West gerade Strom-Nr. 6: Wiesenweg rechts Strom-Nr. 3: Waldstraße West rechts Strom-Nr. 7: Waldstraße Ost links Strom-Nr. 4: Wiesenweg links Strom-Nr. 8: Waldstraße Ost gerade

#### Knoten 3 Waldstraße/ Waldfrieden

(44) Am Knoten 3 (Waldstraße/ Waldfrieden) ergibt sich in den Leistungsfähigkeitsberechnungen gemäß HBS 2015 mit minimalem Ausbauzustand ohne Linksabbiegestreifen etc. eine sehr gute Verkehrsqualität der Stufe A. Ein Linksabbiegestreifen oder eine Linksabbiegehilfe mit aufgeweiteter Fahrbahn sind aus Gründen der Leistungsfähigkeit nicht erforderlich.

#### HBS 2015, Kapitel L5: Landstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Haste Knotenpunkt : K3

Stunde : Bemessungsstunde Datei : HASTE K3.kob



Α

Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-90	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	Fz	
2	<b>→</b>	146				1800						А
3	₩	7				1600						А
Misch-H		153				1790	2+3	2,3	1	1	1	А
4	<b>4</b> 1	7	7,4	3,4	327	603		6,0	1	1	1	А
6	1	52	7,3	3,1	143	925		4,3	1	1	1	А
Misch-N												
8	<b>←</b>	146				1800						А
7	₩	47	5,9	2,6	146	1149		3,4	1	1	1	А
Misch-H		193				1800	7 + 8	2,3	1	1	1	А

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : Lage des Knotenpunktes : Außerorts + außerhalb eines Ballungsgebiets

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen:

Hauptstrasse: Waldstraße West

Waldstraße Ost Nebenstrasse: Waldfrieden

Strom-Nr. 2: Waldstraße West gerade Strom-Nr. 3: Waldstraße West rechts

Strom-Nr. 4: Waldfrieden links

Strom-Nr. 6: Waldfrieden rechts Strom-Nr. 7: Waldstraße Ost links Strom-Nr. 8: Waldstraße Ost gerade

#### Knoten 5 Waldstraße/ Kirchweg

(45) Am Knoten 5 (Waldstraße/ Kirchweg) ergibt sich in den Leistungsfähigkeitsberechnungen gemäß HBS 2015 mit minimalem Ausbauzustand ohne Linksabbiegestreifen etc. eine sehr gute Verkehrsqualität der Stufe A. Ein Linksabbiegestreifen oder eine Linksabbiegehilfe mit aufgeweiteter Fahrbahn sind aus Gründen der Leistungsfähigkeit nicht erforderlich.

#### HBS 2015, Kapitel L5: Landstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Haste Knotenpunkt : K3

Stunde : Bemessungsstunde Datei : HASTE K3.kob



Α

Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-90	N-95	N-99	QS\
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	Fz	
2	<b>→</b>	146				1800						А
3	→	7				1600						А
Misch-H		153				1790	2+3	2,3	1	1	1	А
4	<b>◆</b> 1	7	7,4	3,4	327	603		6,0	1	1	1	А
6	[►	52	7,3	3,1	143	925		4,3	1	1	1	А
Misch-N												
8	<b>←</b>	146				1800						А
7	▼	47	5,9	2,6	146	1149		3,4	1	1	1	А
Misch-H		193				1800	7 + 8	2,3	1	1	1	А
					1							

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : Lage des Knotenpunktes : Außerorts + außerhalb eines Ballungsgebiets

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Nebenstrasse:

Strassennamen:

Hauptstrasse: Waldstraße West

Waldstraße Ost Waldfrieden

Strom-Nr. 2: Waldstraße West gerade Strom-Nr. 6: Waldfrieden rechts Strom-Nr. 3: Waldstraße West rechts Strom-Nr. 4: Waldfrieden links Strom-Nr. 4: Waldfrieden links Strom-Nr. 8: Waldstraße Ost gerade

#### 5 Knotenpunktgestaltung

(46) An den Knoten 2 und 3 sind aus Gründen der Leistungsfähigkeit keine Linksabbiegestreifen erforderlich. An beiden Knoten sind überdies auch gemäß den Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 06) keine Linksabbiegestreifen anzulegen. Die Grenzwerte bezüglich der Anzahl der Linksabbieger als auch der Fahrzeugbelastung aus der Fahrtrichtung aus der abgebogen wird, werden nicht erreicht.

	Stärke der Linksabbieger										
	QL (Kfz/h)										
Angebaute	> 50	SOLETION,	150031								
Hauptverkehrs- straße	20 50		Autor	He en	ini salig mara So						
	< 20					BURGET .	and the	Charles id			
Anbaufreie	> 50		01938								
Hauptverkehrs- straße	20 50										
strabe	< 20		· Alle								

#### Auszug RASt 06

- (47) Der Knoten 5 ist bereits derzeit mit Linksabbiegestreifen ausgestattet, was unabhängig von den Verkehrsmengen aufgrund der Kurvenlage und der damit verbundenen Sichtverhältnisse sinnvoll ist.
- (48) Ausbaumaßnahmen sind an keinem Knotenpunkt erforderlich. Diese können im heutigen Ausbauzustand die vorhandenen Verkehrsströme und die Mehrverkehre durch die geplanten Wohngebiete problemlos aufnehmen.
- (49) Da der gemeinsame Geh-/ Radweg auf der südlichen Seite der Waldstraße (L 449) verläuft, sind keine besonderen Querungshilfen erforderlich. Eine Ausnahme ergibt sich an der Querung der L 449 in Richtung Ortskern und Bahnhof. Hier ist eine Bedarfssignalanlage für eine sichere Querung der Hauptverkehrsstraße eingerichtet.
- (50) Im theoretischen Planfall "Max" steigen an den drei untersuchten Knotenpunkten die Verkehrsmengen um 3 bis 10 % an. Die Leistungsfähigkeit der Einmündungen ist damit immer noch mindestens gut. Auch gemäß der RASt wären weiterhin keine Linksabbiegestreifen oder Linksabbiegehilfen erforderlich.

#### 6 Bewertung vorhandene Wohnstraßen

- (51) Innerhalb des Wohnquartiers ergeben sich auch im Planfall mit zusätzlichem Baugebiet nur geringe Verkehrsbelastungen von bis zu 1.000 Kfz/ Werktag. Diese Verkehrsmengen sind gemäß der Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 06) in Wohnstraßen (zumeist als Tempo-30-Zonen ausgewiesen), aber auch in Wohnwegen (zumeist als verkehrsberuhigte Bereiche/ "Spielstraßen" mit Schrittgeschwindigkeit) zulässig bzw. akzeptabel. Für Wohnstraßen wird in der RASt eine Grenze von rund 4.000 Kfz/ Werktag, für Wohnwege von ca. 1.500 Kfz/ Werktag angegeben.
- (52) Für die Anbindungen des Kfz-Verkehrs an das klassifizierte Hauptstraßennetz (Waldstraße, L 449) sowie ausgewählte Streckenabschnitte werden die Verkehrsbelastungen im Nullfall 2022, im Prognosenullfall 2035 und im Planfall 2035 und dem Planfall "max" 2035 in der folgenden Tabelle dargestellt.

	Nullfall 2022	Prognose- nullfall 2035	Planfall 2035	Planfall "max" 2035
Hohnhorster Weg (Anbindung Waldstraße)	205 Kfz	205 Kfz	205 Kfz	205 Kfz
Wiesenweg (Anbindung Waldstraße)	180 Kfz	250 Kfz	305 Kfz	365 Kfz
Waldfrieden (Anbindung Waldstraße)	260 Kfz	665 Kfz	1.080 Kfz	1.490 Kfz
Rosenweg (Anbindung Waldstraße)	490 Kfz	490 Kfz	490 Kfz	490 Kfz
Kirchweg (Anbindung Waldstraße)	515 Kfz	545 Kfz	640 Kfz	660 Kfz
Am Loh (direkt westlich Kornweg)	150 Kfz	415 Kfz	640 Kfz	885 Kfz
Feldweg (östlich Kornweg)	120 Kfz	120 Kfz	160 Kfz	210 Kfz

- (53) Auch wenn ein Wohnquartier in Haste nicht mit einem Wohnquartier in einem Oberzentrum wie Hannover gleichgesetzt werden kann, und in Haste deshalb geringere Werte anzusetzen wären, bleiben die zu erwartenden Verkehrsmengen aus verkehrsplanerischer Sicht für die bereits vorhandene Bebauung verträglich.
- (54) Selbst mit den um 50 % erhöhten Verkehrsmengen der neuen Wohngebiete im theoretischen Planfall "Max" liegt die Verkehrsmenge fast aller Straßen des Wohngebietes unter 1.000 Kfz/ Werktag. Lediglich im Bereich Waldfrieden steigen die Belastungen auf rund 1500 Kfz/ Werktag an, was für eine Wohnstraße aber immer noch unproblematisch ist.
- (55) Auch bei gegenüber den Prognosen geringfügig veränderten Verkehrsströmen (aufgrund äußerer Einflüsse oder leicht veränderter Planungen in den neuen Baugebieten) ergeben sich auf allen Straßenzügen des gesamten Wohnquartiers keine Mängel oder Probleme im Verkehrsablauf.

#### 7 Knotenpunkt B 442/ L 449

- (56) Ergänzend zur Verkehrsuntersuchung zum Wohngebiet "Im großen Kamp" vom Juli 2022 sollen die Auswirkungen auf den im weiteren Umfeld gelegenen Knotenpunkt B 442/ L 449 untersucht werden.
- (57) Allerdings liegt dieser Knotenpunkt außerhalb des eigentlichen Untersuchungsbereiches. Auf der L 449 hat eine sogenannte Vermischung des Neuverkehrs des Baugebietes mit dem allgemeinen Verkehrsaufkommen stattgefunden. Die Landesstraße ist als klassifizierte überregionale Landesstraße bestimmt, auch diese Verkehre mit lokalem Bezug aufzunehmen. Gleiches gilt für die Bundesstraße B 442, in die die L 449 einmündet.
- (58) Der Verkehrszuwachs durch das Baugebiet ist bezogen auf die ohnehin schon vorhandenen Verkehrsmengen an der Einmündung L 449/ B 442 nur gering und liegt mit ca. 3 bis 4 % im Rahmen von üblichen Verkehrs-/ Zählschwankungen.
- (59) Als Grundlage der Berechnungen wurden am Dienstag, dem 28.11.2023 die Verkehrsströme des Knotenpunktes in der Zeit von 6.00 bis 10.00 Uhr und von 15.00 bis 19.00 Uhr mittels Videotechnik gezählt. Hierbei wurden alle Kfz nach Fahrzeugart und Fahrtrichtung in der Zählzeit erfasst.
- (60) Die Berechnung der Leistungsfähigkeit und Verkehrsqualität erfolgt auf Basis der aktuellen Verkehrswerte 2023 und der Prognoseverkehrsmengen des Jahres 2035/ 2040. Es wird für die Bemessungsstunde pauschal von 10 % der Tagesbelastung ausgegangen. Für den Schwerverkehr werden pauschal 5 % der Tagesbelastung angenommen. Angenommen wird die Lage des Knotenpunktes außerorts und außerhalb von Ballungsgebieten.

- (61) Gemäß Berechnungen verfügt die Einmündung der L 449 in die B 442 bereits derzeit nur über eine Verkehrsqualität im Grenzbereich der Leistungsfähigkeit (QSV E).
- (62) Maßgeblich für die Einstufung ist dabei der Linkseinbieger von der L 449 in die B 442 nach Norden (Strom 4). Alle übrigen Verkehrsströme werden mit Verkehrsqualitätsstufen A abgewickelt. Lediglich für den Rechtseinbieger von der L 449 zur B 442 nach Süden (Strom 6) ergibt sich noch eine Einschränkung. Da dieser Verkehrsstrom sich ggf. hinter den länger wartenden Linkseinbiegern aufstaut errechnet sich für den Mischstrom aus Links- und Rechtsabbiegern (Strom Misch-N) nur eine allerdings noch ausreichende Verkehrsqualität der Stufe D.

Nullfall 2023, Lage außerorts

HBS 2015, Kapitel L5: Landstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : L449-B442 Knotenpunkt : L449-B442 Stunde : 10%

Datei : L449-B442-Nullfall.kob



E

Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-90	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	Fz	
2	<b>-</b>	435				1800						А
3	•	133				1600		2,6	1	1	1	А
Misch-H		568				1749	2 + 3	3,2	2	2	3	А
4	<b>◆</b> 1	133	7,4	3,4	954	212		46,5	4	5	7	Е
6	-	65	7,3	3,1	478	542		7,9	1	1	1	А
Misch-N		198				310	4+6	33,0	4	5	8	D
8	<b>←</b>	435				1800						А
7	▼	65	5,9	2,6	541	694		6,0	1	1	1	А
Misch-H												

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : Lage des Knotenpunktes : Außerorts + außerhalb eines Ballungsgebiets

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

2: B 442 Nord rechts

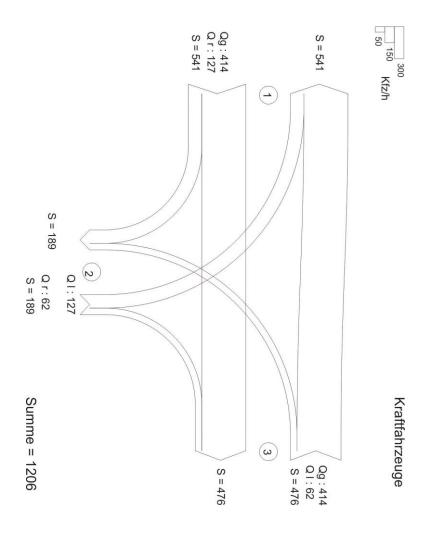
3: B 442 Nord rechts

4: L 449 links

6: L 449 rechts

7: B 442 Süd links

8: B 442 Süd gerade



(63) Im Prognosenullfall 2035/ 40 (mit allgemeiner Verkehrssteigerung und den Verkehren des WG Kornweg) verfügt der Knoten B 442/ L 449 ebenfalls über eine Verkehrsqualität im Grenzbereich (QSV E). Für die einzelnen Verkehrsströme ergeben sich keine Änderungen bezüglich der Einstufung der Verkehrsqualitätsstufe.

#### Prognosenullfall 2035/40, Lage außerorts

HBS 2015, Kapitel L5: Landstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : L449-B442 Knotenpunkt : L449-B442 Stunde : 10%

Datei : L449-B442-Prognosenullfall.kob



E

Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-90	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	Fz	
2	-	435				1800						А
3	₩	147				1600		2,6	1	1	1	А
Misch-H		582				1745	2 + 3	3,3	2	2	3	А
4	<b>◆</b> 1	147	7,4	3,4	967	205		61,7	5	7	9	E
6	<b>F</b> ►	72	7,3	3,1	484	536		8,1	1	1	1	А
Misch-N		219				300	4+6	44,5	6	7	10	D
8	<b>←</b>	435				1800						А
7	▼	72	5,9	2,6	554	682		6,2	1	1	1	А
Misch-H												

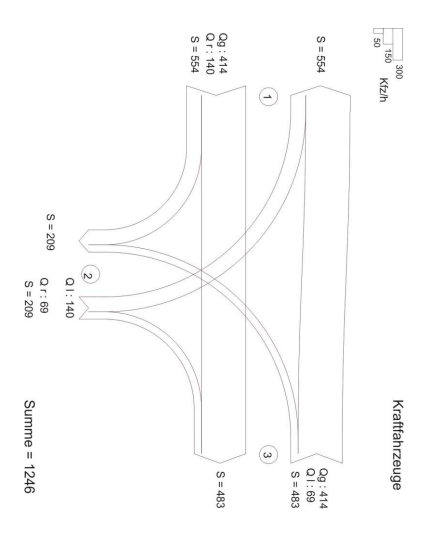
Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : Lage des Knotenpunktes : Außerorts + außerhalb eines Ballungsgebiets

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

 2: B 442 Nord rechts
 6: L 449 rechts

 3: B 442 Nord rechts
 7: B 442 Süd links

 4: L 449 links
 8: B 442 Süd gerade



(64) Im Planfall 2035/40 addieren sich noch die Verkehre des WG "Im großen Kamp". Auch dann ergibt sich für den Knotenpunkt eine Verkehrsqualität im Grenzbereich (QSV E). Für die einzelnen Verkehrsströme ergeben sich keine Änderungen bezüglich der Einstufung der Verkehrsqualitätsstufe.

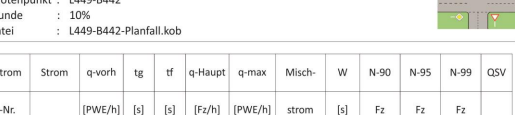
#### Planfall 2035/ 40, Lage außerorts

HBS 2015, Kapitel L5: Landstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

: L449-B442 Projekt Knotenpunkt: L449-B442

Stunde

Datei



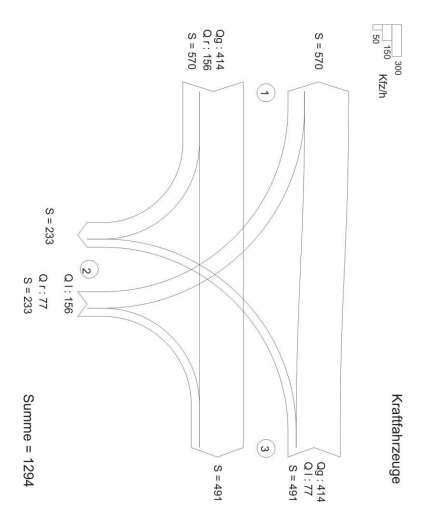
Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-90	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	Fz	
2	<b>→</b>	435				1800						А
3	₩	164				1600		2,6	1	1	1	А
Misch-H		599				1740	2 + 3	3,3	2	2	3	А
4	<b>◆</b> 1	164	7,4	3,4	983	196		97,0	8	10	13	E
6	<b>├</b>	81	7,3	3,1	492	529		8,4	1	1	1	А
Misch-N		245				288	4+6	74,2	10	12	16	Е
8	<b>←</b>	435				1800						А
7	▼	81	5,9	2,6	570	668		6,4	1	1	1	А
Misch-H												

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt Lage des Knotenpunktes : Außerorts + außerhalb eines Ballungsgebiets

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

2: B 442 Nord rechts 3: B 442 Nord rechts 4: L 449 links

6: L 449 rechts 7: B 442 Süd links 8: B 442 Süd gerade E



- (65) Zwischenfazit: Die Einmündung der L 449 in die B 442 verfügt bereits derzeit bei einer Verkehrsqualität der Stufe E über eine Leistungsfähigkeit im Grenzbereich. Betroffen ist hiervon der Linkseinbieger von der L 449 zur B 442 nach Norden.
- (66) Eine Zunahme des Verkehrs durch allgemeine Entwicklungen oder Flächennutzungsänderungen im Umfeld führt auch zu längeren Wartezeiten und verlängerten Rückstauungen. Die Einstufung der Verkehrsqualität bleibt aber für alle einzelnen Verkehrsströme gleich.
- (67) Mängel im Verkehrsablauf bestehen demnach bereits derzeit und sind nicht auf die neuen geplanten Baugebiete im näheren oder weiteren Umfeld zurückzuführen. Die Verkehrsqualitätsstufen der einzelnen Verkehrsströme verschlechtern sich dadurch nicht.

(68) Ergänzend wird die Leistungsfähigkeit und Verkehrsqualität mit den gleichen Verkehrsmengen, aber geänderten Lageparametern durchgeführt. Angenommen wir nun eine Lage der Einmündung innerhalb eines Siedlungsgebietes.

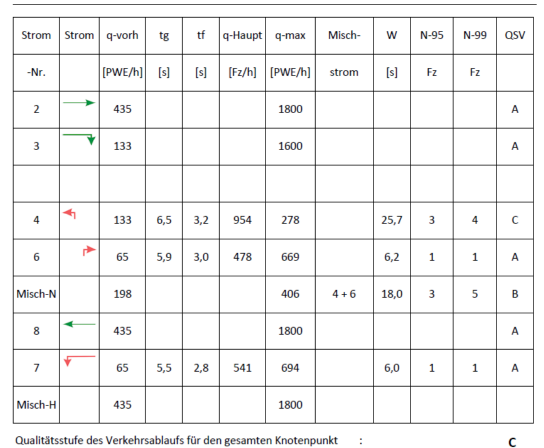
#### Nullfall 2023, Lage innerorts

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : L449-B442 Knotenpunkt: L449-B442

Stunde : 10%

Datei : L449-B442-NULLFALL.kob



Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt

Lage des Knotenpunktes : Innerorts Alle Einstellungen nach : HBS 2015

#### Prognosenullfall 2035/40, Lage innerorts

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : L449-B442 Knotenpunkt : L449-B442

Stunde : 10%

Datei : L449-B442-PROGNOSENULLFALL.kob



D

Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	
2	<b></b>	435				1800					Α
3	_	147				1600					Α
4	<b>▼</b>	147	6,5	3,2	967	270		30,4	4	6	D
6	1	72	5,9	3,0	484	664		6,3	1	1	Α
Misch-N		219				394	4+6	21,4	4	6	С
8	<b>←</b>	435				1800					Α
7	<b>V</b>	72	5,5	2,8	554	684		6,1	1	1	Α
Misch-H		435				1800					

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt

Lage des Knotenpunktes : Innerorts Alle Einstellungen nach : HBS 2015

#### Planfall 2035/40, Lage innerorts

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : L449-B442 Knotenpunkt : L449-B442

Stunde : 10%

Datei : L449-B442-PLANFALL.kob



D

Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	
2	<b></b>	435				1800					Α
3	•	164				1600					Α
4	<b>▼</b>	164	6,5	3,2	983	260		38,7	5	7	D
6	F	81	5,9	3,0	492	658		6,6	1	1	Α
Misch-N		245				381	4+6	27,4	6	8	С
8	•	435				1800					Α
7	₩	81	5,5	2,8	570	672		6,4	1	1	Α
Misch-H		435				1800					

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt

Lage des Knotenpunktes : Innerorts Alle Einstellungen nach : HBS 2015

- (69) Bei einer innerörtlichen Lage würde der Knotenpunkt nicht über eine Verkehrsqualität der Stufe E verfügen. Vielmehr ergäben sich befriedigende bis ausreichende Verkehrsqualitäten der Stufen C (Nullfall 2023) und D (Prognosenullfall und Planfall 2035/40). Die Ursache der abweichenden Verkehrsqualitäten außerorts und innerorts liegt in einem unterschiedlichen Verhalten der Verkehrsteilnehmer, u.a. einer geringeren Geschwindigkeit und einer höheren Bremsbereitschaft im Innerortsbereich.
- (70) Die Änderungen der Verkehrsmengen sind für die Leistungsfähigkeit und Verkehrsqualität an diesem Knotenpunkt damit erst an zweiter Stelle relevant.
- (71) Aus den Berechnungen ergibt sich, dass zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit und Verkehrsqualität die äußeren Einflussfaktoren möglichst so gestaltet werden sollten, dass die Situation weniger wie eine Außerortslage, sondern eher wie eine innerörtliche Einmündung empfunden wird, u.a.
- Sichtbarkeit der Bebauung,
- Entfernung übermäßiger Bewuchs insbesondere Blickrichtung Netto,
- Geschwindigkeitsbeschränkung durch Beschilderung (derzeit auf der B 442 in Fahrtrichtung Norden 100 km/ h, in Fahrtrichtung Süden 50 km/ h),
- ggf. Geschwindigkeitsüberwachung,
- ggf. Versetzen der Ortstafel,
- Straßenraumgestaltung verändern (Leitplanken, Gehweg).
- (72) Die benannten Maßnahmen sind mit den zuständigen Ämtern und Behörden zu diskutieren und abzustimmen. Entsprechende Maßnahmen können nicht im Rahmen einer Bauleitplanung wie zum Wohngebiet "Im großen Kamp" abschließend festgesetzt werden.
- (73) Aus verkehrsplanerischer Sicht liegt das neue Baugebiet im Einzugsbereich der S-Bahn-Station Haste (ca. 1.000 m), die zu Fuß oder mit dem Fahrrad sehr gut erreicht werden kann. Über die S-Bahn können die Ziele, Stadthagen, Bückeburg, Minden, Wunstorf und verschiedene Ziele in Hannover erreicht werden.
- (74) Gute Radwegeanbindungen sind nach Wunstorf und Bad Nenndorf vorhanden. Über die Route entlang des Mittellandkanals sind auch weite Teile der Stadt Hannover mit dem Fahrrad erreichbar.
- (75) Diesbezüglich ergibt sich für das Baugebiet eine verkehrstechnische Lagegunst zur Nutzung anderer Verkehrsmittel als dem Kfz.
- (76) Für mögliche Mängel im Verkehrsablauf an der Einmündung L 449/ B 442 ist das neue Baugebiet nicht ursächlich.

Hannover, März 2025

Dipl.-Geogr. Lothar Zacharias i.A. Dipl.-Geogr. Maik Dettmar