

Gemeinde Beelen Fachbereich Bauen und Wohnen Warendorfer Straße 9 48361 Beelen

Bebauungsplan Nr. 40 "Schürenkamp / Hövener-Ost"

VerkehrsgutachtenAnlage 2
Prognose-Nullfall

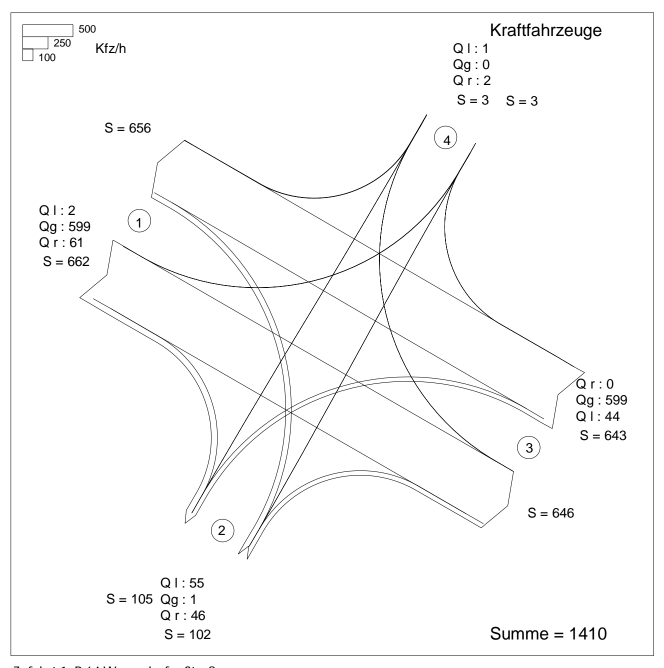
Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Bebauungsplan Nr. 40

Knotenpunkt: B 64 Warendorfer Straße / K 7 Letter Straße / Letter Str 1

Stunde : Spitze morgens

Datei : PROGNULL SMO B64_K7_LETTER STR.kob



Zufahrt 1: B 64 Warendorfer Straße

Zufahrt 2: K 7 Letter Straße

Zufahrt 3: B 64 Warendorfer Straße

Zufahrt 4: Letter Straße

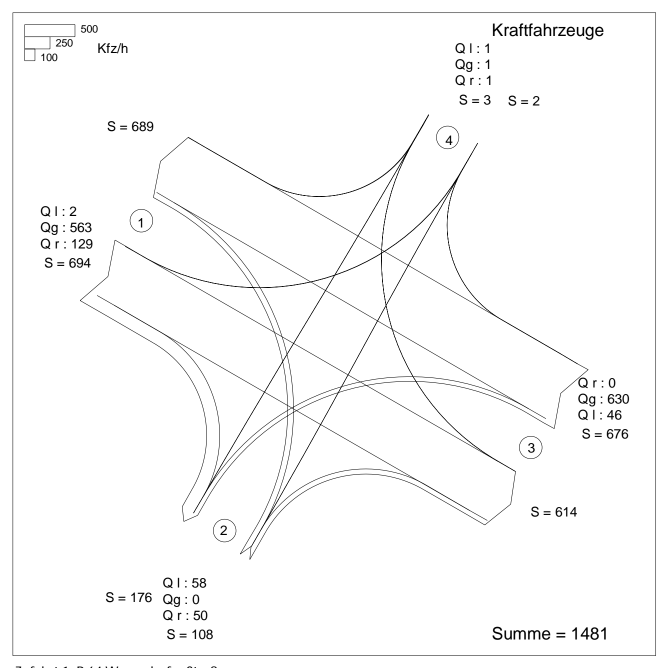
Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Bebauungsplan Nr. 40

Knotenpunkt: B 64 Warendorfer Straße / K 7 Letter Straße / Letter Str 1

Stunde : Spitze nachmittags

Datei : PROGNULL SNM B64_K7_LETTER STR.kob



Zufahrt 1: B 64 Warendorfer Straße

Zufahrt 2: K 7 Letter Straße

Zufahrt 3: B 64 Warendorfer Straße

Zufahrt 4: Letter Straße

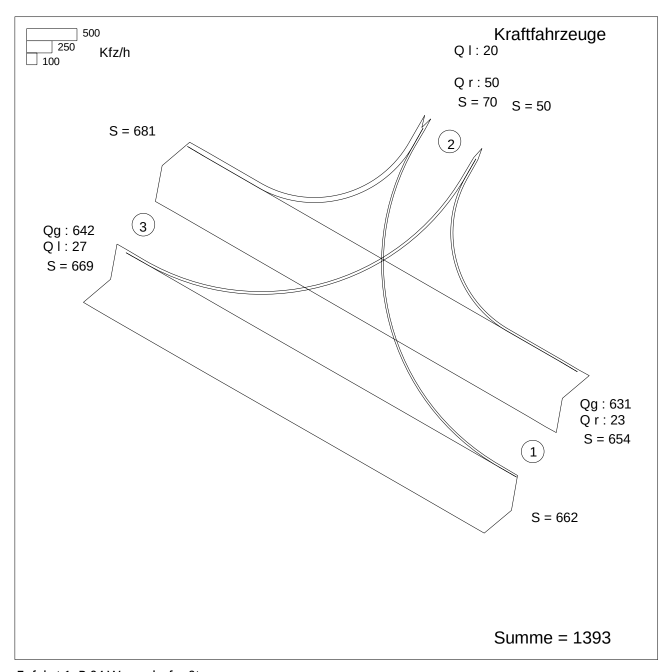
Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

Projekt : VU Bebauungsplan Nr. 40

Knotenpunkt: B 64 Warendorfer Straße / Lilienweg

Stunde : Spitze morgens

Datei : PROGNULL SMO B64_LILIENWEG.kob



Zufahrt 1: B 64 Warendorfer Str

Zufahrt 2: Lilienweg Zufahrt 3: B 64 Warendorfer Str

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Bebauungsplan Nr. 40

Knotenpunkt: B 64 Warendorfer Straße / Lilienweg

Stunde : Spitze morgens

Datei : PROGNULL SMO B64_LILIENWEG.kob



| 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] | [Pkw-E] | [Pkw-E] | |
| 2 | | 687 | | | | 1800 | | | | | А |
| 3 | • | 23 | | | | 1560 | | | | | А |
| | | | | | | | | | | | |
| 4 | ◆ 1 | 20 | 6,5 | 3,2 | 1352 | 170 | | 24,0 | 1 | 1 | С |
| 6 | - ► | 50 | 5,9 | 3,0 | 663 | 534 | | 7,4 | 1 | 1 | А |
| Misch-N | | | | | | | | | | | |
| 8 | ← | 699 | | | | 1800 | | | | | А |
| 7 | ▼ | 28 | 5,5 | 2,8 | 674 | 592 | | 6,5 | 1 | 1 | А |
| Misch-H | | 699 | | | | 1800 | | | | | |

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt

Lage des Knotenpunkte : Innerorts Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen:

Hauptstrasse: B 64 Warendorfer Str

B 64 Warendorfer Str

Nebenstrasse: Lilienweg

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.16

C

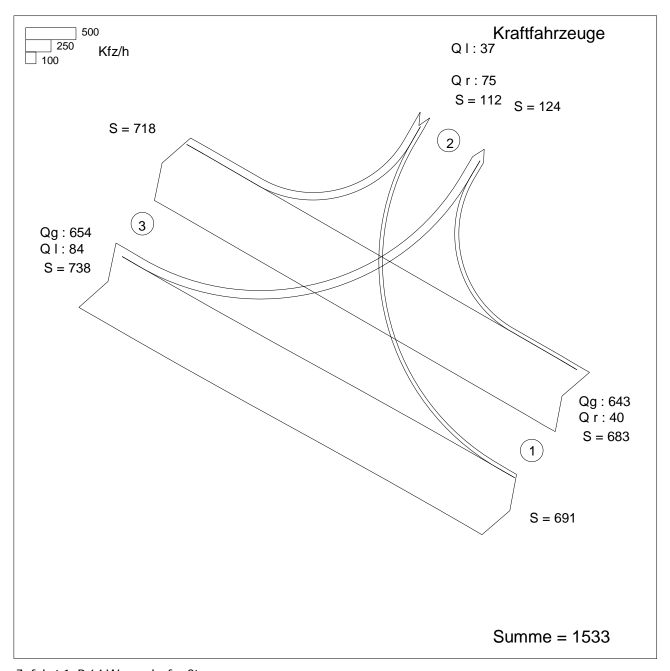
Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

Projekt : VU Bebauungsplan Nr. 40

Knotenpunkt: B 64 Warendorfer Straße / Lilienweg

Stunde : Spitze nachmittags

: ProgNull Snm B64_LILIENWEG.kob Datei



Zufahrt 1: B 64 Warendorfer Str

Zufahrt 2: Lilienweg Zufahrt 3: B 64 Warendorfer Str

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Bebauungsplan Nr. 40

Knotenpunkt: B 64 Warendorfer Straße / Lilienweg

Stunde : Spitze nachmittags

Datei : ProgNull Snm B64_LILIENWEG.kob



| 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] | [Pkw-E] | [Pkw-E] | |
| 2 | | 690 | | | | 1800 | | | | | А |
| 3 | • | 41 | | | | 1560 | | | | | A |
| | | | | | | | | | | | |
| 4 | ◆ 1 | 37 | 6,5 | 3,2 | 1441 | 134 | | 37,0 | 2 | 2 | D |
| 6 | ₽ | 75 | 5,9 | 3,0 | 683 | 521 | | 8,1 | 1 | 1 | А |
| Misch-N | | | | | | | | | | | |
| 8 | • | 702 | | | | 1800 | | | | | А |
| 7 | ₩ | 84 | 5,5 | 2,8 | 703 | 572 | | 7,4 | 1 | 1 | А |
| Misch-H | | 702 | | | | 1800 | | | | | |

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt

Lage des Knotenpunkte : Innerorts Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen:

Hauptstrasse: B 64 Warendorfer Str

B 64 Warendorfer Str

Nebenstrasse: Lilienweg

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.16

D