

-

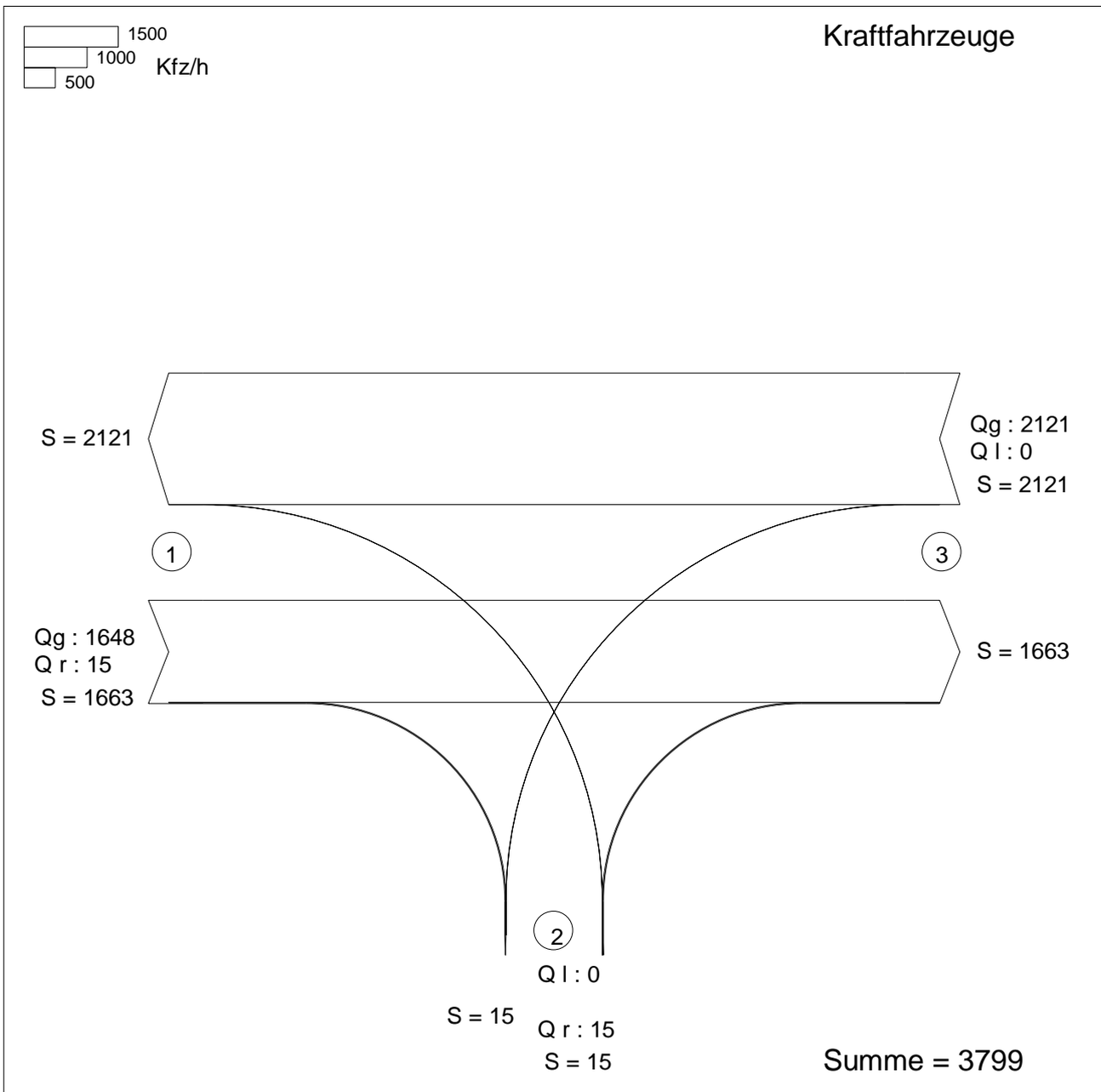
**Projektentwicklung  
B+R Hauptgrundstück GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 18  
333334 Gütersloh**

**Stadt Gütersloh  
Bebauungsplan Nr. 304  
„Gewerbe Bartels Feld A“**

**Verkehrsuntersuchung  
Anlage 1**

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

Projekt : TL-1906  
 Knotenpunkt : B 61 / Bartels Feld A  
 Stunde : Spitze nachmittags  
 Datei : ANALYSE KNOTEN B 61\_Bartels Feld A.kob



Zufahrt 1: B 61 Berliner Straße  
 Zufahrt 2: Bartels Feld  
 Zufahrt 3: B 61 Berliner Straße

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : TL-1906  
 Knotenpunkt : B 61 / Bartels Feld A  
 Stunde : Spitze nachmittags  
 Datei : ANALYSE KNOTEN B 61\_Bartels Feld A.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		1813	2 FS			3600					A
3		17				1560					A
4		0	6,5	3,8	3807	7					
6		17	5,9	3,9	862	359		11,9	1	1	B
Misch-N		17				359	4 + 6	11,9	1	1	B
8		2334	2 FS			3600					A
7		0	5,5	2,8	1693	187					
Misch-H		2334				3600					

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : B

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : B 61 Berliner Straße

B 61 Berliner Straße

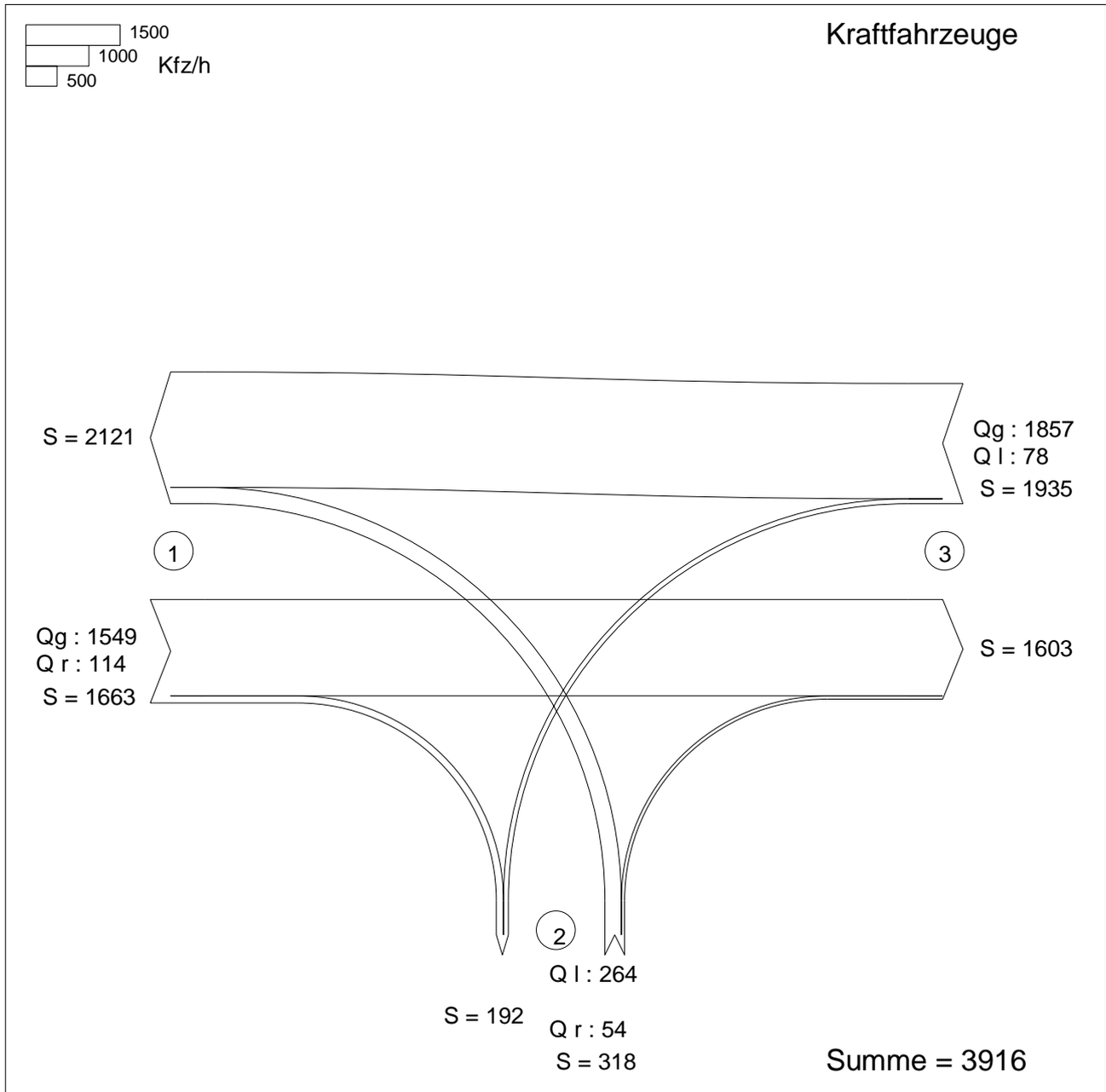
Nebenstrasse : Bartels Feld

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.11

Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

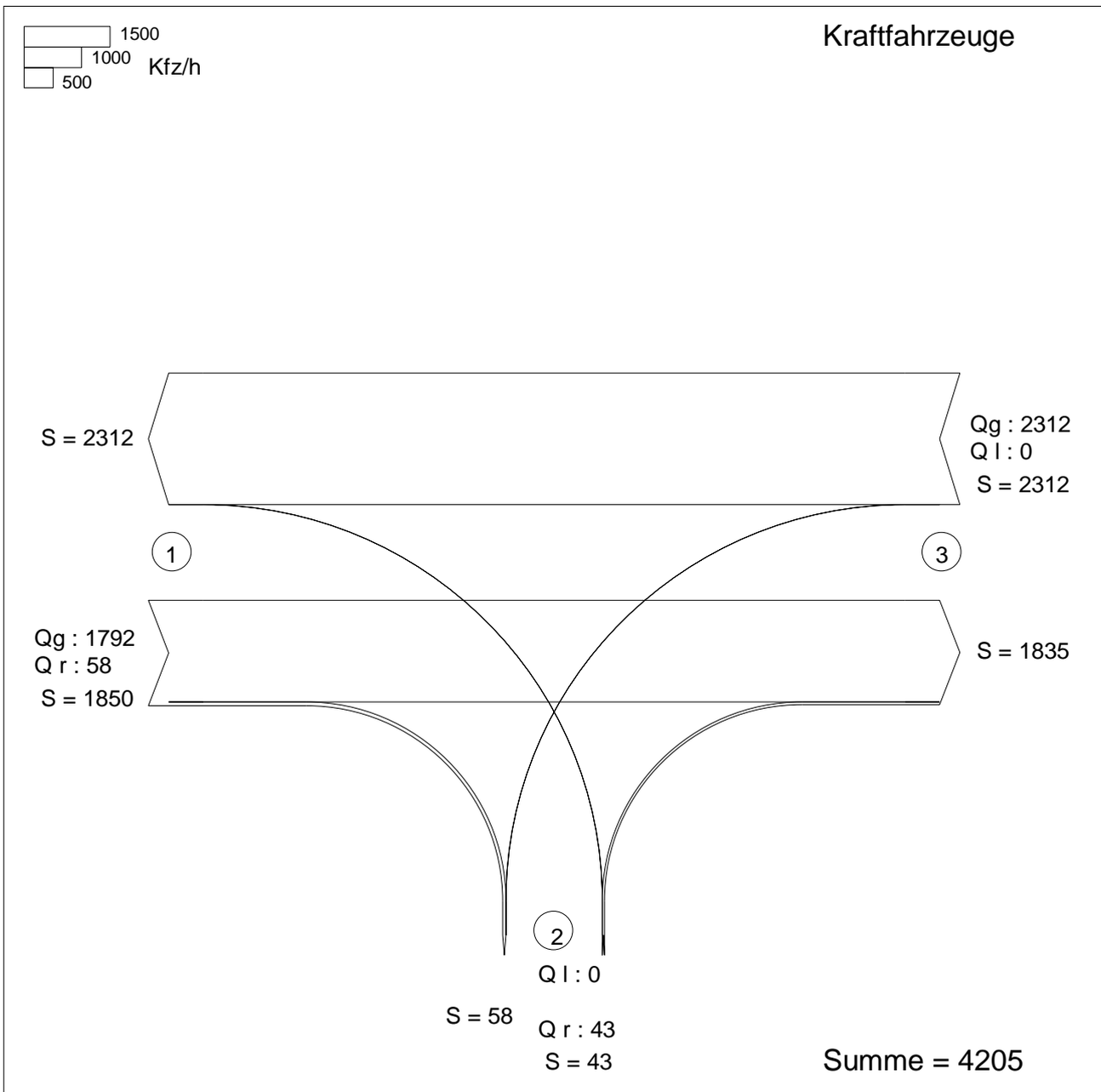
Projekt : TL-1906  
Knotenpunkt : Knoten B61/Sandbrink  
Stunde : Spitze nachmittags  
Datei : Analyse Knoten B61\_Sandbrink\_Spitze nachmittags.kob



Zufahrt 1: B61 Berliner Straße  
Zufahrt 2: Sandbrink  
Zufahrt 3: B61 Berliner Straße

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

Projekt : TL-1906  
 Knotenpunkt : B 61 / Bartels Feld A  
 Stunde : Spitze nachmittags  
 Datei : PROGNULL KNOTEN B 61\_BARTELS FELD A\_0522.kob



Zufahrt 1: B 61 Berliner Straße  
 Zufahrt 2: Bartels Feld  
 Zufahrt 3: B 61 Berliner Straße

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : TL-1906  
 Knotenpunkt : B 61 / Bartels Feld A  
 Stunde : Spitze nachmittags  
 Datei : PROGNULL KNOTEN B 61\_BARTELS FELD A\_0522.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]	Fz	Fz	
2		1893	2 FS			3600					A
3		60				1560					A
4		0	6,5	3,8	4163	5					
6		45	5,9	3,9	955	324		13,5	1	1	B
Misch-N		45				324	4 + 6	13,5	1	1	B
8		2444	2 FS			3600					A
7		0	5,5	2,8	1880	151					
Misch-H		2444				3600					

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : B

Lage des Knotenpunktes : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : B 61 Berliner Straße

B 61 Berliner Straße

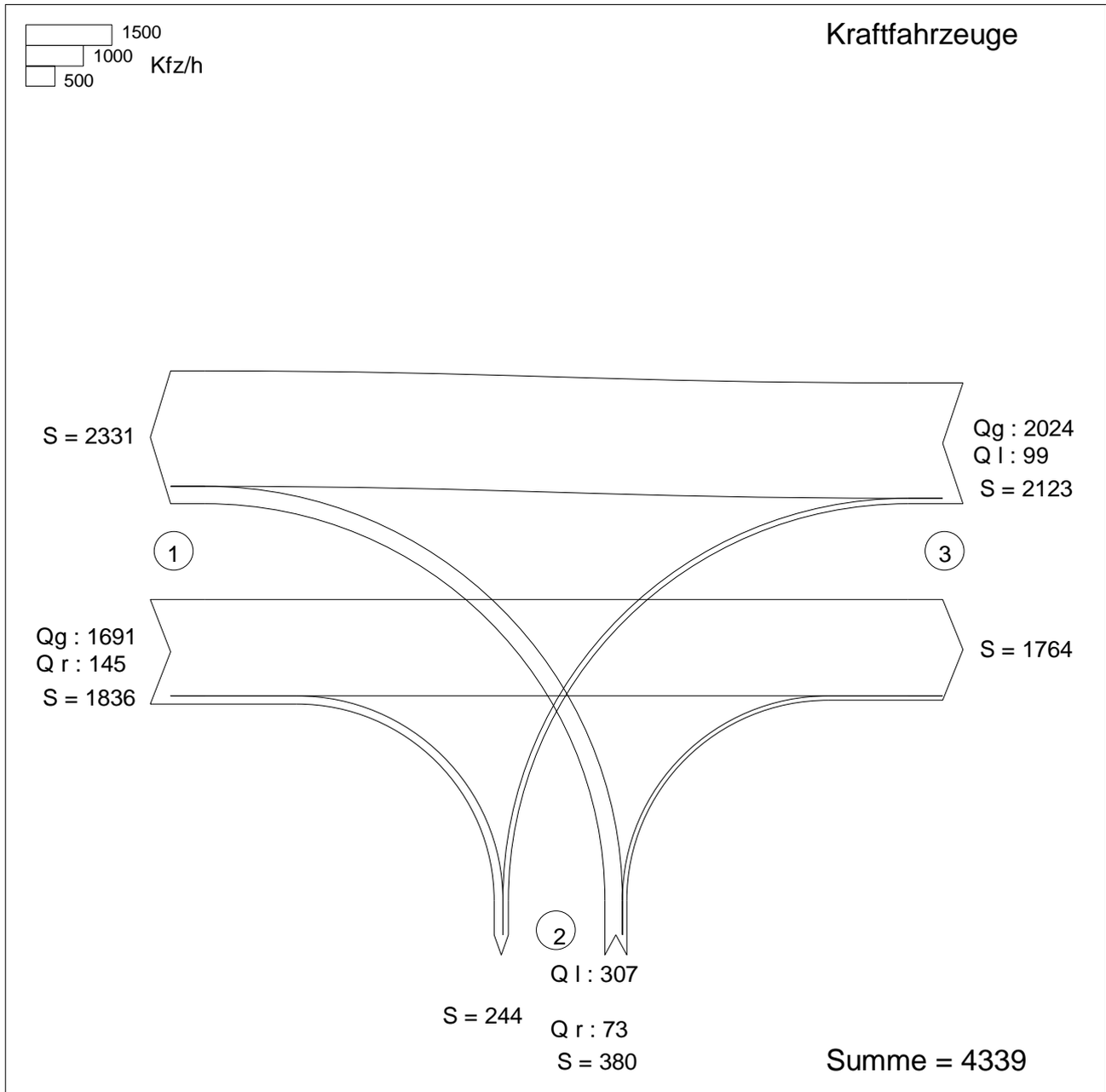
Nebenstrasse : Bartels Feld

**HBS 2015 S5**

KNOBEL Version 7.1.19

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

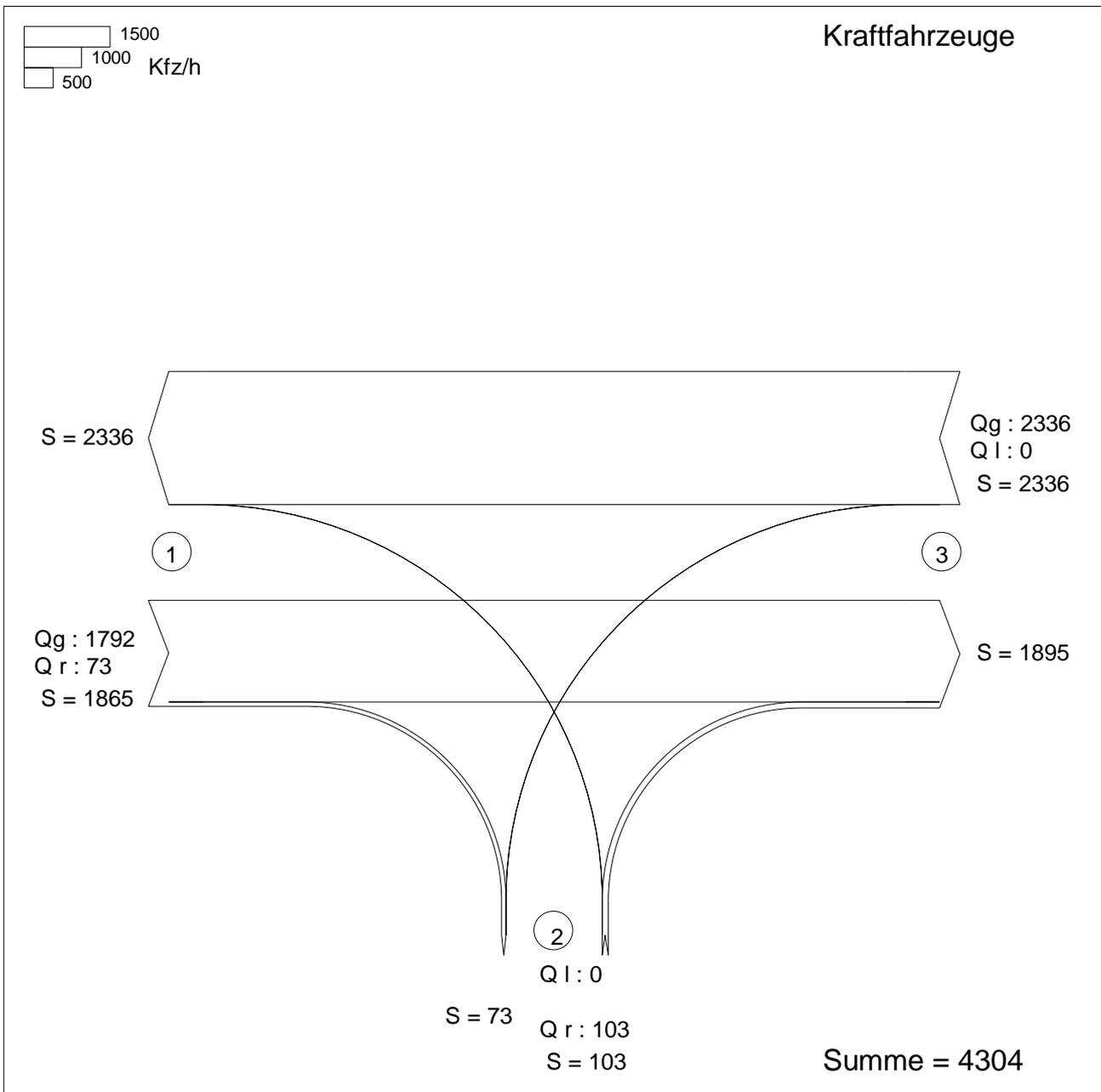
Projekt : TL-1906  
 Knotenpunkt : Knoten B61/Sandbrink  
 Stunde : Spitze nachmittags  
 Datei : PROGNULL KNOTEN B61\_SANDBRINK\_SPITZE NACHMITTAGS\_0522.kob



Zufahrt 1: B61 Berliner Straße  
 Zufahrt 2: Sandbrink  
 Zufahrt 3: B61 Berliner Straße

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

Projekt : TL-1906  
 Knotenpunkt : B 61 / Bartels Feld A  
 Stunde : Spitze nachmittags  
 Datei : PROGPLAN KNOTEN B 61\_BARTELS FELD A\_0522.kob



Zufahrt 1: B 61 Berliner Straße  
 Zufahrt 2: Bartels Feld  
 Zufahrt 3: B 61 Berliner Straße

HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : TL-1906  
 Knotenpunkt : B 61 / Bartels Feld A  
 Stunde : Spitze nachmittags  
 Datei : PROGPLAN KNOTEN B 61\_BARTELS FELD A\_0522.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]	Fz	Fz	
2		1893	2 FS			3600					A
3		77				1560					A
4		0	6,5	3,8	4195	4					
6		111	5,9	3,9	963	321		18,4	2	3	B
Misch-N		111				321	4 + 6	18,4	2	3	B
8		2471	2 FS			3600					A
7		0	5,5	2,8	1895	149					
Misch-H		2471				3600					

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt : B

Lage des Knotenpunktes : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

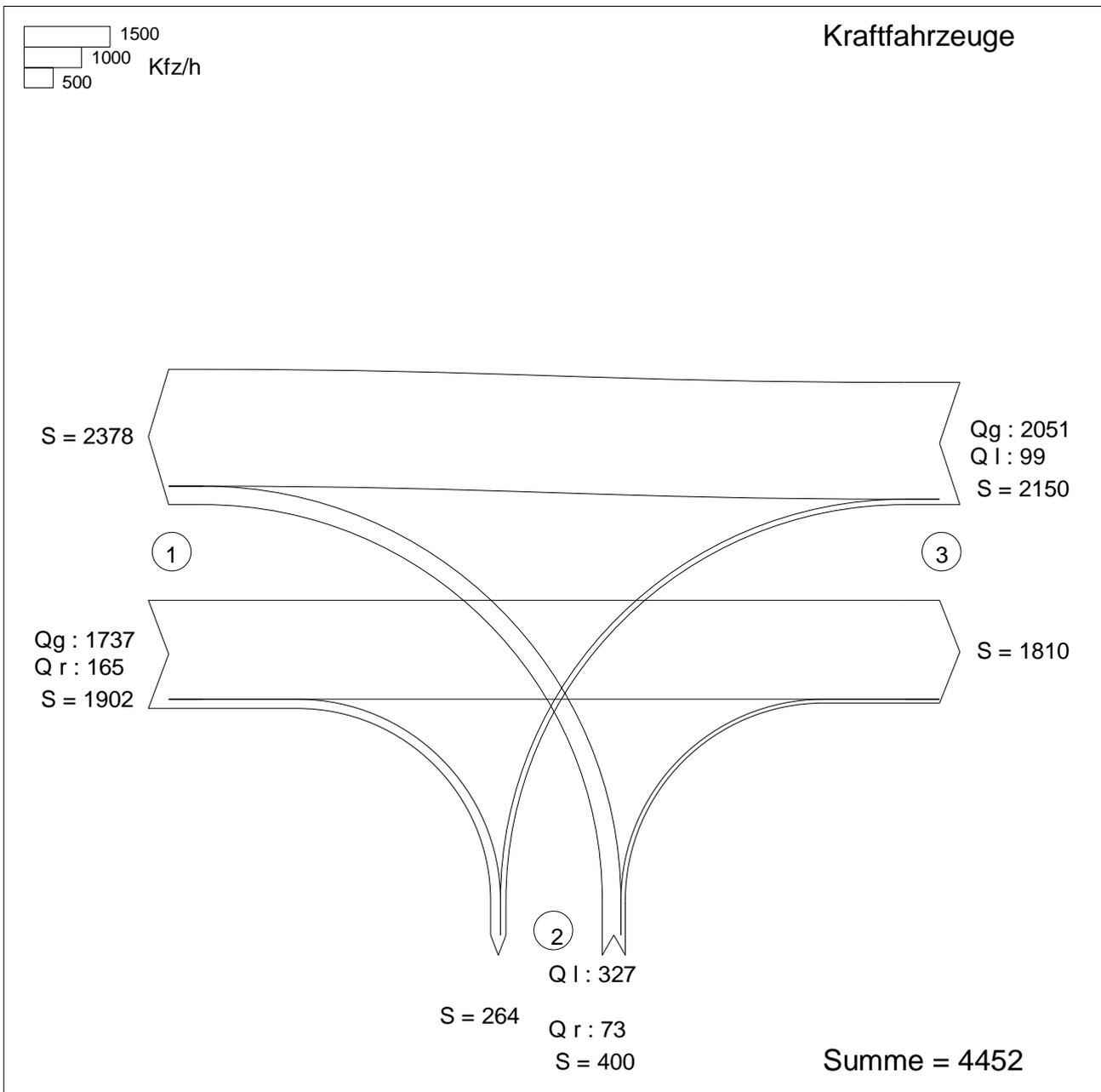
Hauptstrasse : B 61 Berliner Straße  
 B 61 Berliner Straße  
 Nebenstrasse : Bartels Feld

**HBS 2015 S5**

KNOBEL Version 7.1.19

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

Projekt : TL-1906  
 Knotenpunkt : Knoten B61/Sandbrink  
 Stunde : Spitze nachmittags  
 Datei : PROGPLAN KNOTEN B61\_SANDBRINK\_SPITZE NACHMITTAGS\_0522.kob



Zufahrt 1: B61 Berliner Straße  
 Zufahrt 2: Sandbrink  
 Zufahrt 3: B61 Berliner Straße

-

**Projektentwicklung  
B+R Hauptgrundstück GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 18  
333334 Gütersloh**

**Stadt Gütersloh  
Bebauungsplan Nr. 304  
„Gewerbe Bartels Feld A“**

**Verkehrsuntersuchung  
Anlage 2**



