

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

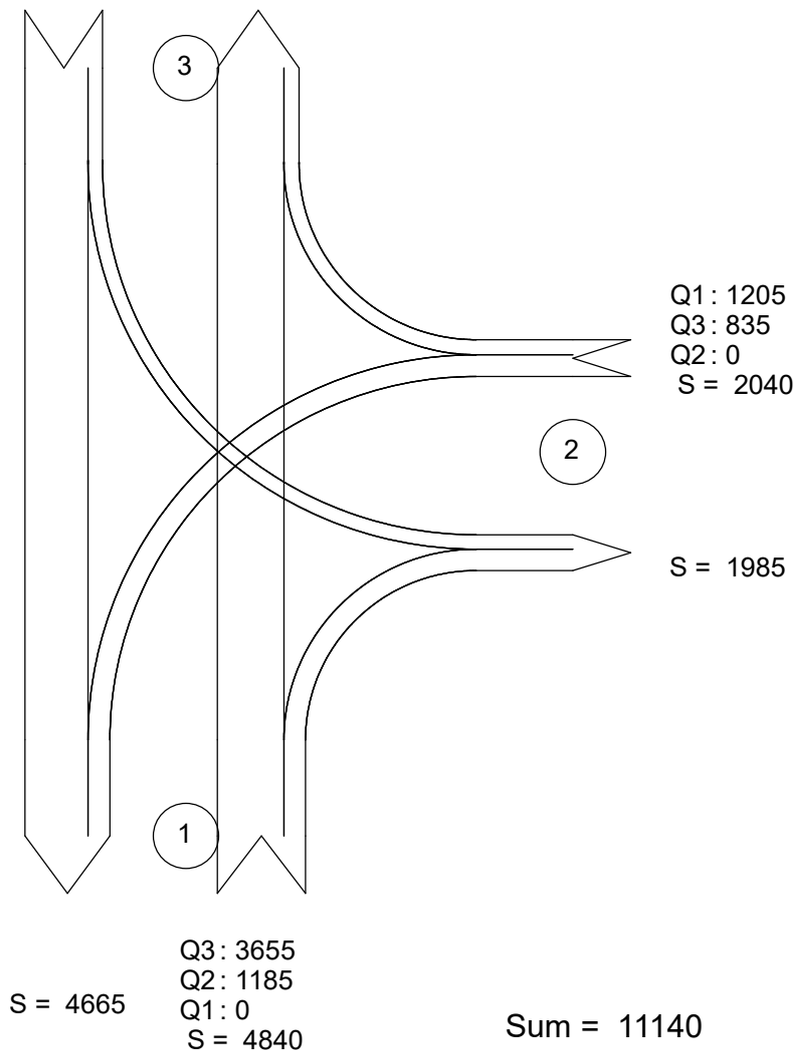
Datei: KP01 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP01
 Stunde: 24 Stunden

0 5600 Fz / 24h



Q2: 800
 Q1: 3460
 Q3: 0
 S = 4260

S = 4490



alle Kraftfahrzeuge

Zufahrt 1: Viehdamm
 Zufahrt 2: Portsloger Straße
 Zufahrt 3: Viehdamm

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

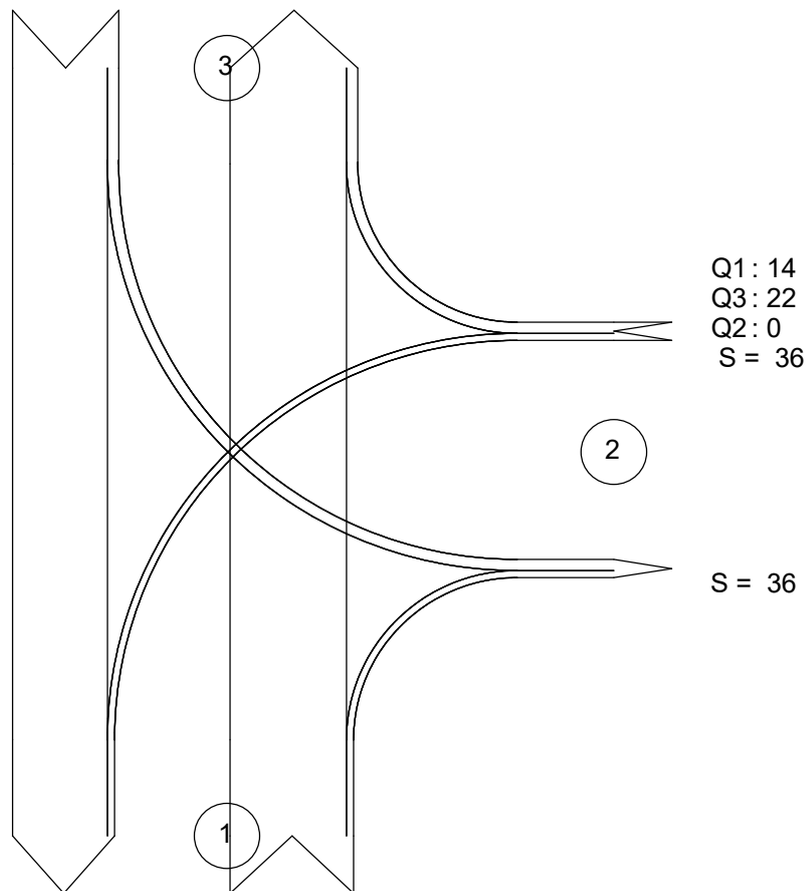
Datei: KP01 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP01
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Lz / 24h



Q2: 22
 Q1: 186
 Q3: 0
 S = 208

S = 250



Q1: 14
 Q3: 22
 Q2: 0
 S = 36

S = 36

S = 200

Q3: 228
 Q2: 14
 Q1: 0
 S = 242

Sum = 486

SV

Zufahrt 1: Viehdamm
 Zufahrt 2: Portsloger Straße
 Zufahrt 3: Viehdamm

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

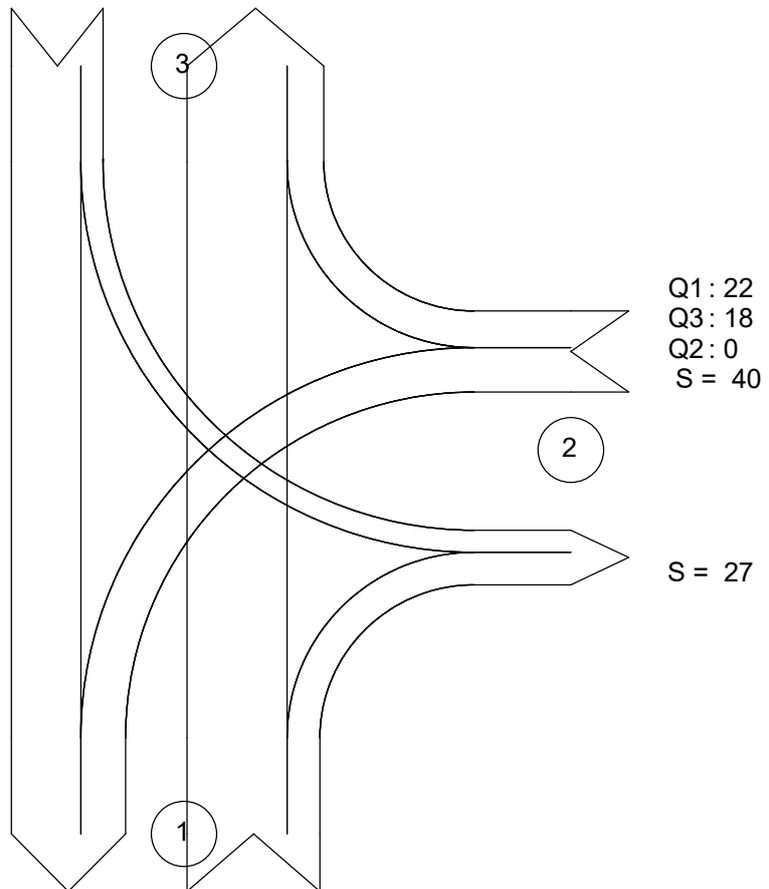
Datei: KP01 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP01
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



Q2: 11
 Q1: 34
 Q3: 0
 S = 45

S = 67



Q1: 22
 Q3: 18
 Q2: 0
 S = 40

S = 27

S = 56

Q3: 49
 Q2: 16
 Q1: 0
 S = 65

Sum = 150

Fahrrad

Zufahrt 1: Viehdamm
 Zufahrt 2: Portsloger Straße
 Zufahrt 3: Viehdamm

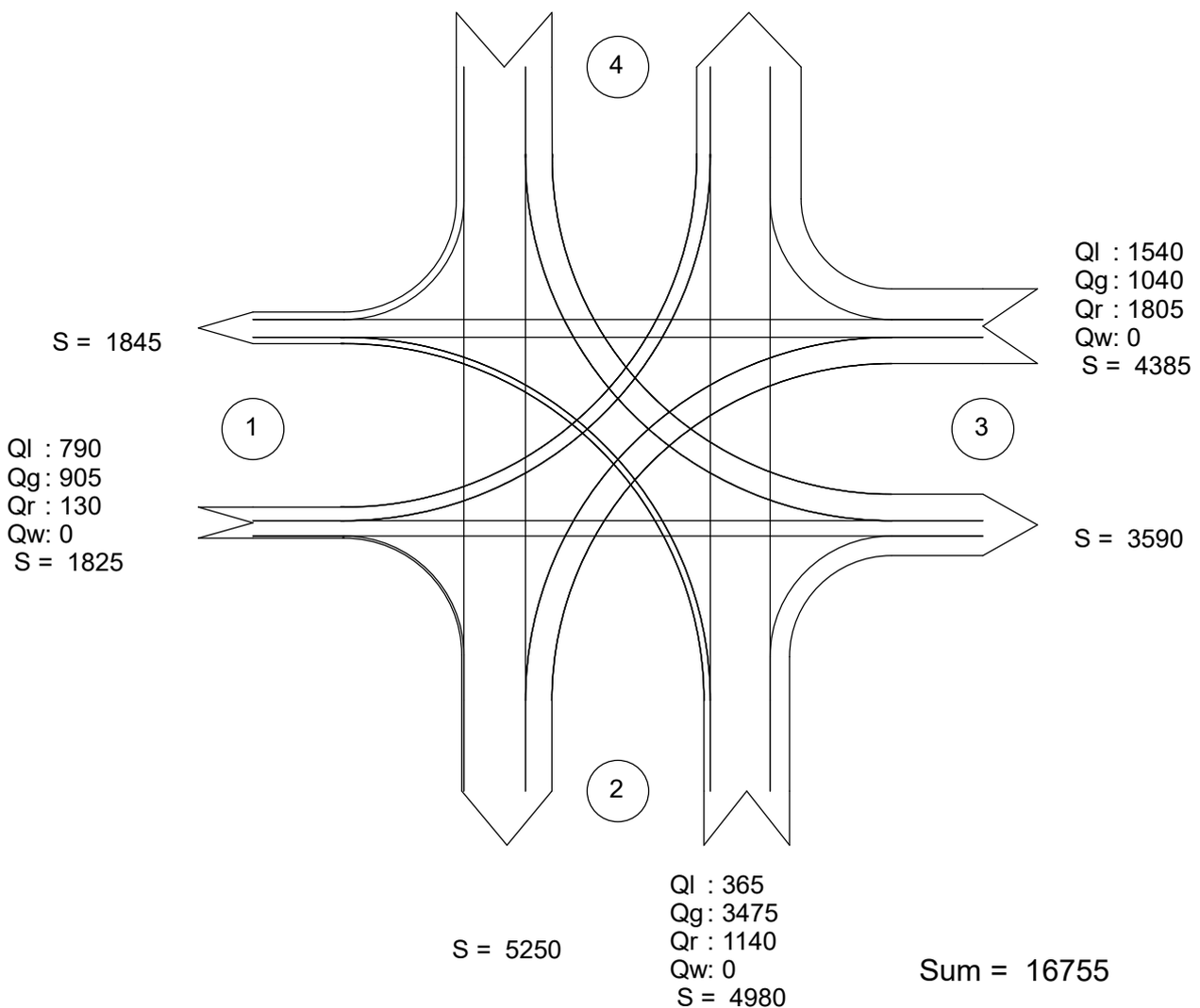
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP02 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP02
 Stunde: 24 Stunden

0 5600 Fz / 24h



Ql : 1545
 Qg : 3580
 Qr : 440
 Qw : 0
 S = 5565 S = 6070



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Rathausstraße
- Zufahrt 2: Hauptstraße
- Zufahrt 3: Oldenburger Straße
- Zufahrt 4: Hauptstraße

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

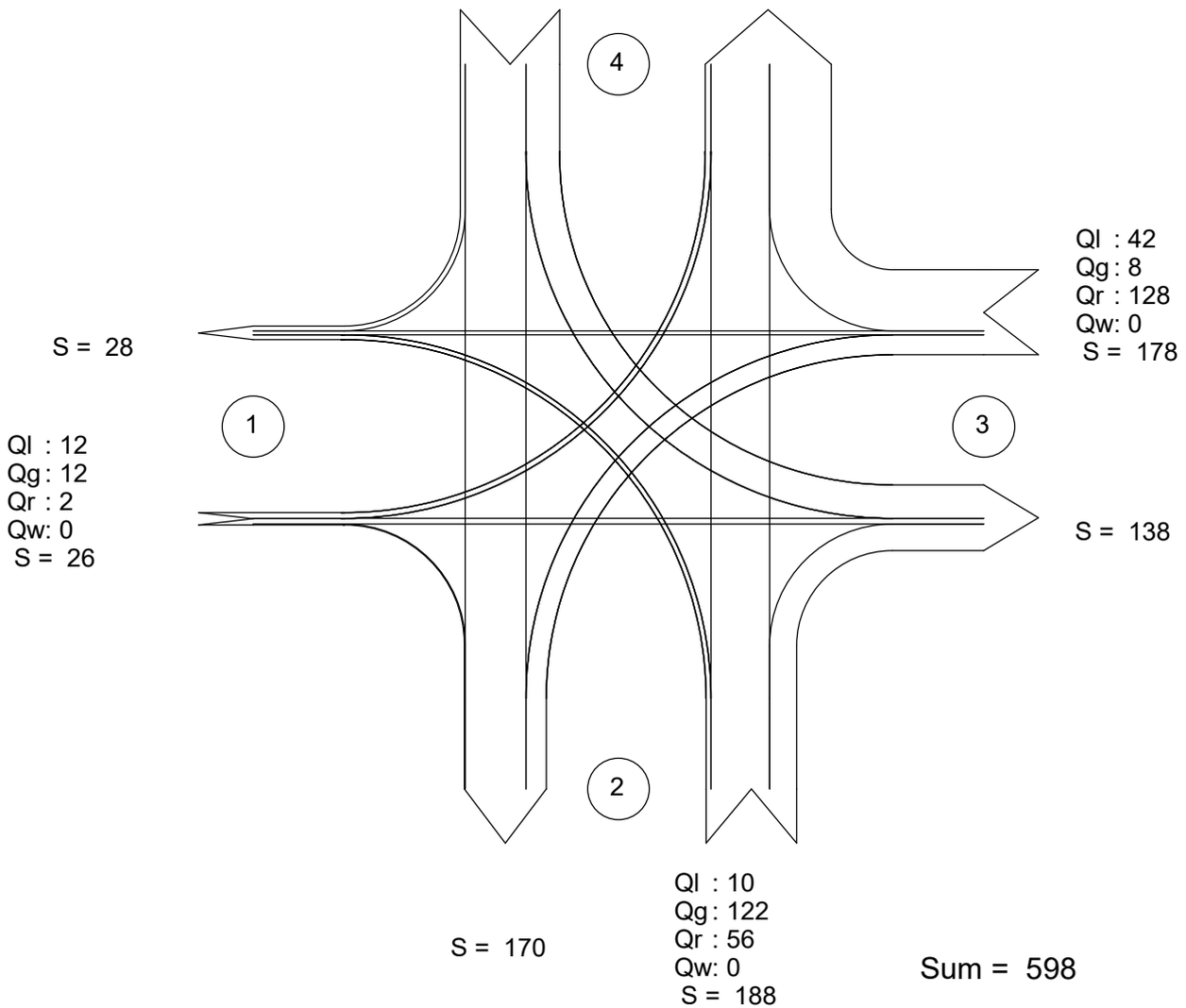
Datei: KP02 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP02
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Lz / 24h



Ql : 70
 Qg : 126
 Qr : 10
 Qw : 0
 S = 206

S = 262



SV

Zufahrt 1: Rathausstraße
 Zufahrt 2: Hauptstraße
 Zufahrt 3: Oldenburger Straße
 Zufahrt 4: Hauptstraße

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

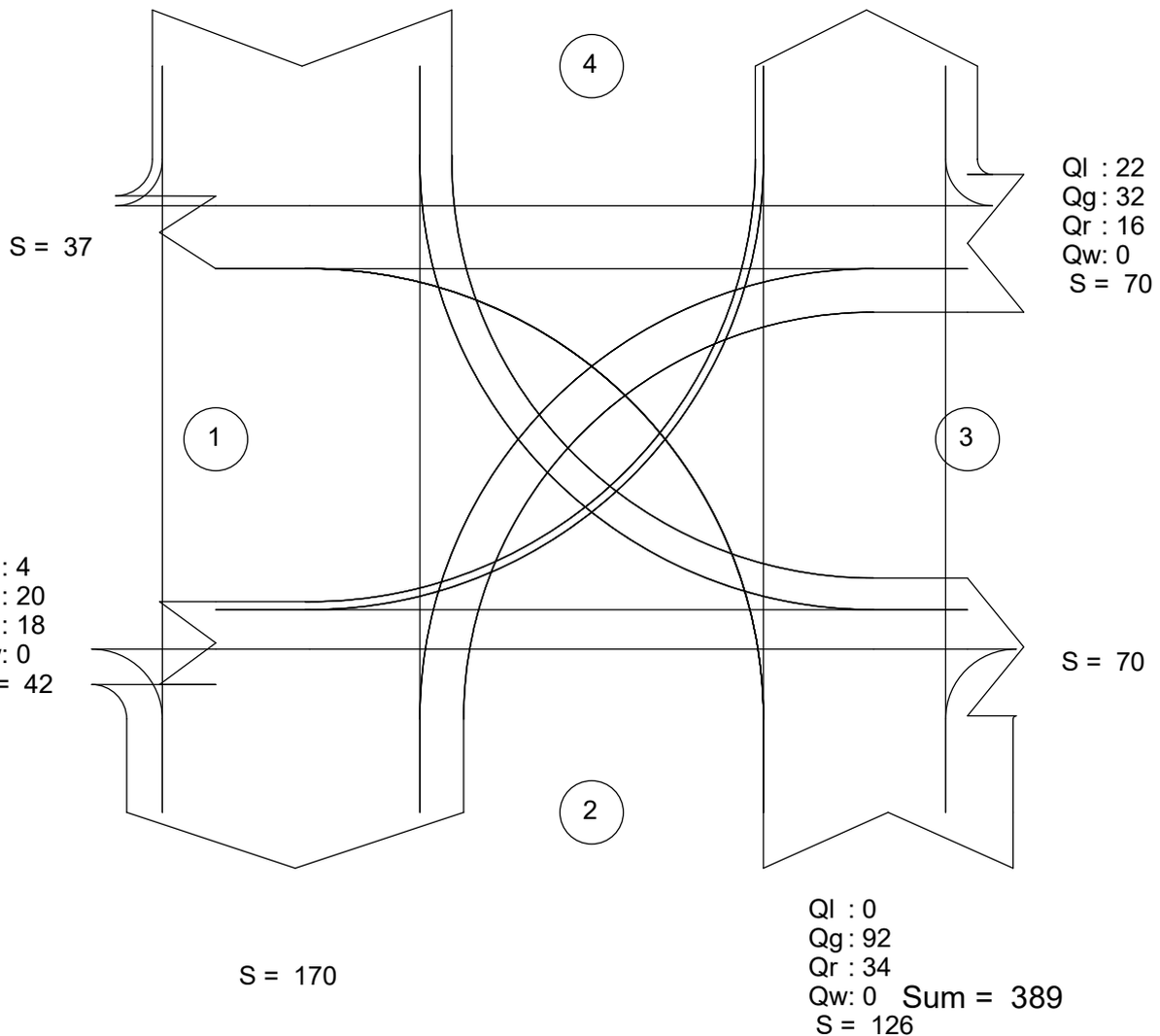
Datei: KP02 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP02
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



Ql : 16
 Qg : 130
 Qr : 5
 Qw : 0
 S = 151

S = 112



Fahrrad

- Zufahrt 1: Rathausstraße
- Zufahrt 2: Hauptstraße
- Zufahrt 3: Oldenburger Straße
- Zufahrt 4: Hauptstraße

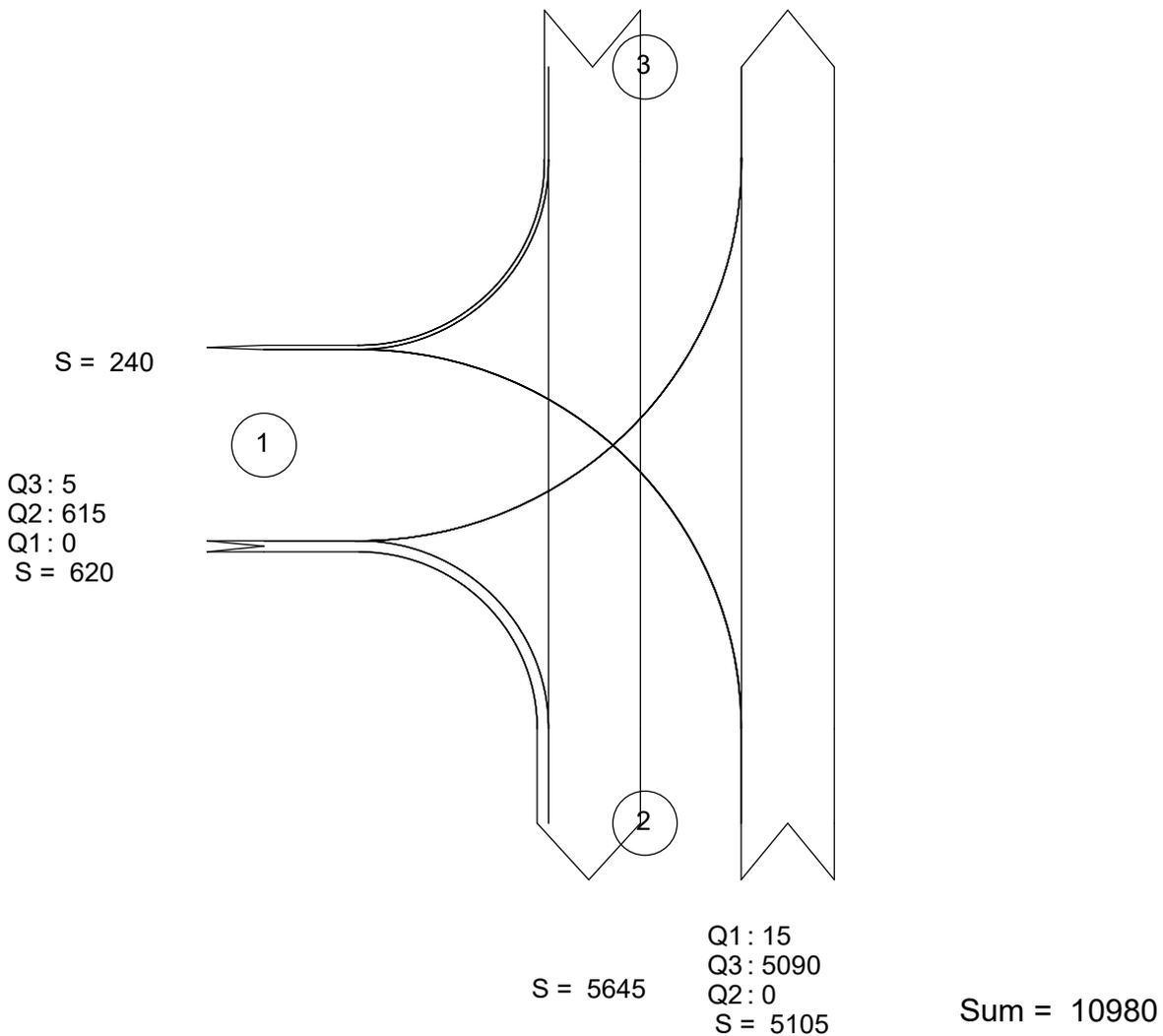
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP03 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP03
 Stunde: 24 Stunden

0 5500 Fz / 24h



Q2: 5030
 Q1: 225
 Q3: 0
 S = 5255 S = 5095



alle Kraftfahrzeuge

Zufahrt 1: Bahnhofstraße
 Zufahrt 2: Hauptstraße
 Zufahrt 3: Hauptstraße

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

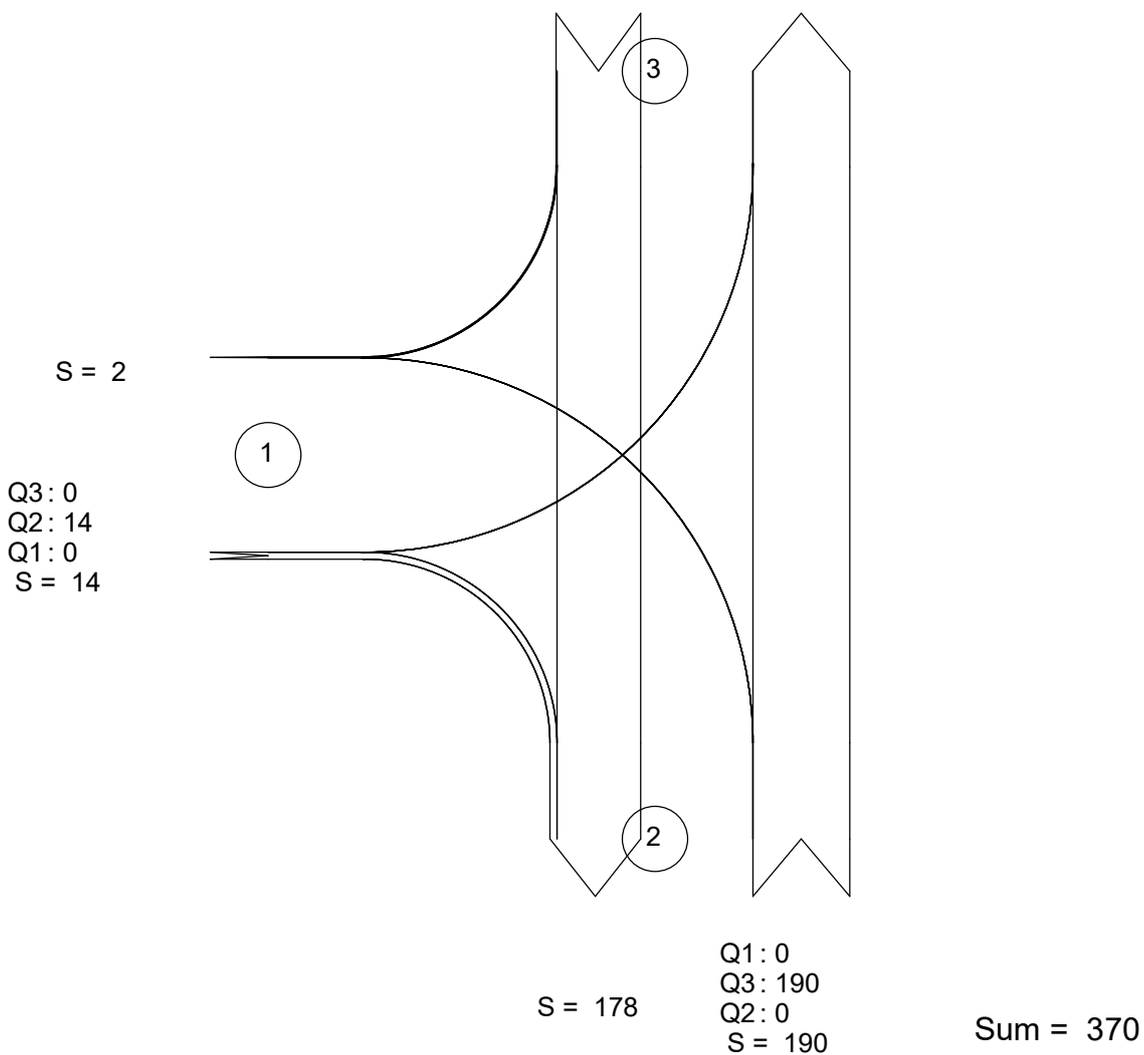
Datei: KP03 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP03
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Lz / 24h



Q2: 164
 Q1: 2
 Q3: 0
 S = 166

S = 190



SV

Zufahrt 1: Bahnhofstraße
 Zufahrt 2: Hauptstraße
 Zufahrt 3: Hauptstraße

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP03 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP03
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Rad / 24h



Q2: 180
 Q1: 0
 Q3: 0
 S = 180

S = 149

S = 11

1

Q3: 9
 Q2: 11
 Q1: 0
 S = 20

2

S = 191

Q1: 11
 Q3: 140
 Q2: 0
 S = 151

Sum = 351

Fahrrad

Zufahrt 1: Bahnhofstraße
 Zufahrt 2: Hauptstraße
 Zufahrt 3: Hauptstraße

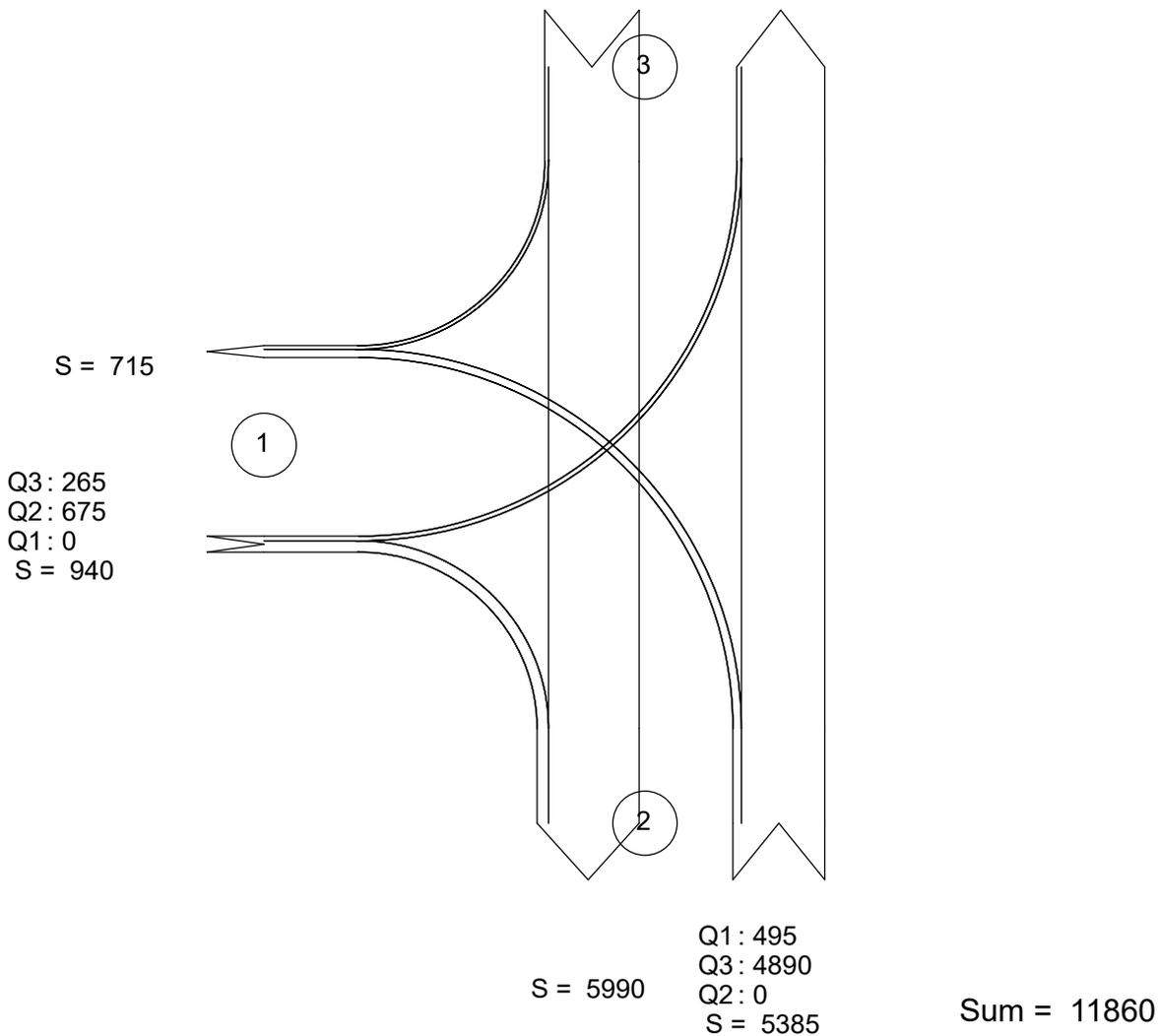
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP04 Knotenströme
Projekt: Edewecht
Projekt-Nummer:
Knoten: KP04
Stunde: 24 Stunden

0 5900 Fz / 24h



Q2: 5315
Q1: 220
Q3: 0
S = 5535 S = 5155



alle Kraftfahrzeuge

Zufahrt 1: Grubenhof
Zufahrt 2: Hauptstraße
Zufahrt 3: Hauptstraße

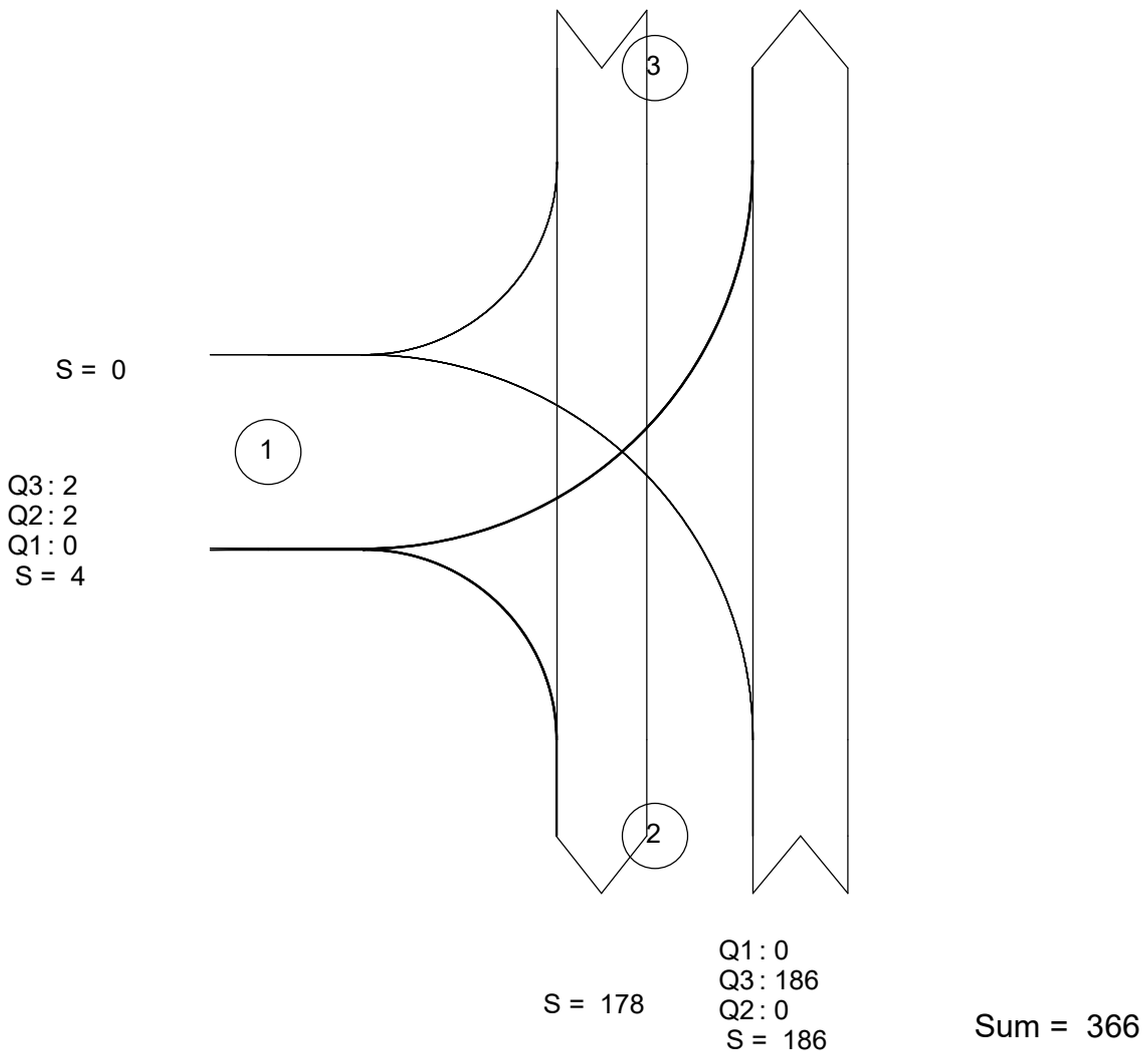
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP04 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP04
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Lz / 24h



Q2: 176
 Q1: 0
 Q3: 0
 S = 176 S = 188



SV

Zufahrt 1: Grubenhof
 Zufahrt 2: Hauptstraße
 Zufahrt 3: Hauptstraße

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP04 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP04
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Rad / 24h



Q2: 184
 Q1: 11
 Q3: 0
 S = 195

S = 156

S = 33

1

Q3: 16
 Q2: 25
 Q1: 0
 S = 41

2

S = 209

Q1: 22
 Q3: 140
 Q2: 0
 S = 162

Sum = 398

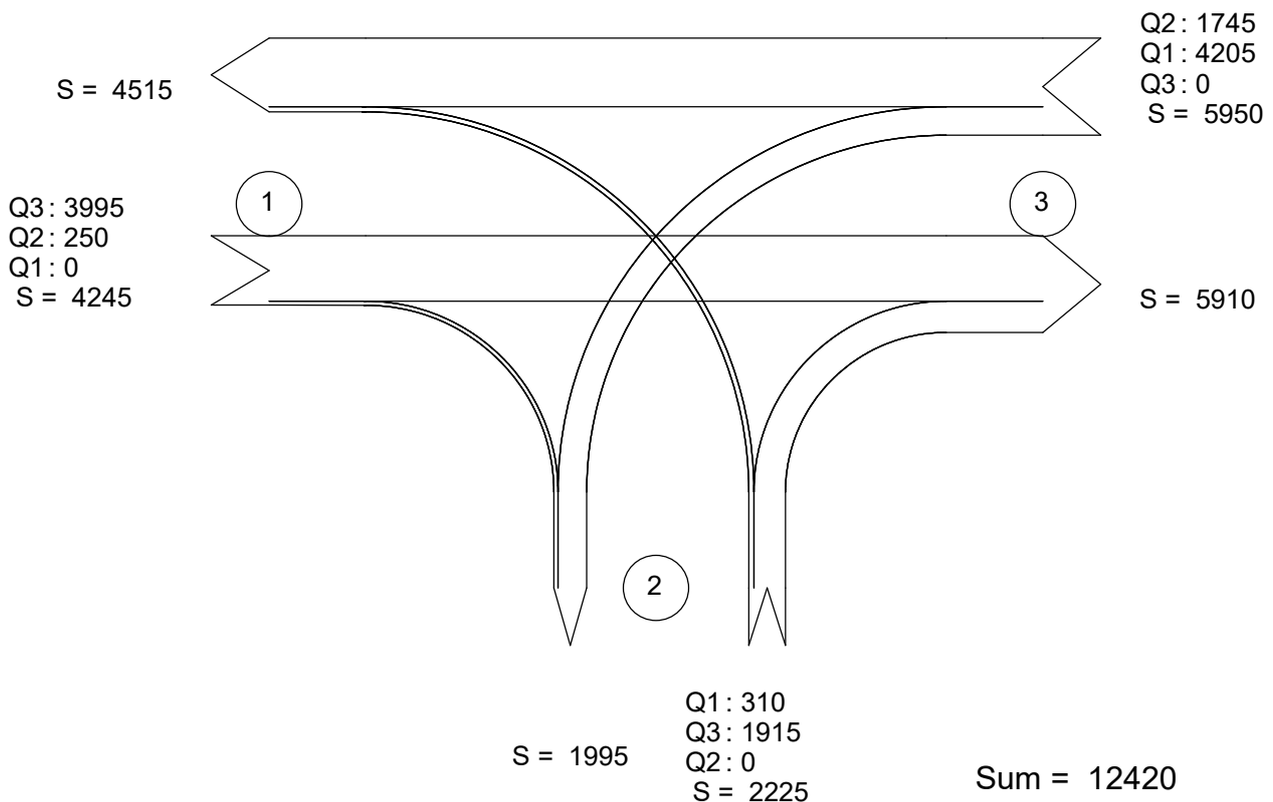
Fahrrad

Zufahrt 1: Grubenhof
 Zufahrt 2: Hauptstraße
 Zufahrt 3: Hauptstraße

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP05 Knotenströme
Projekt: Edeweicht
Projekt-Nummer:
Knoten: KP05
Stunde: 24 Stunden

0 6200 Fz / 24h



alle Kraftfahrzeuge

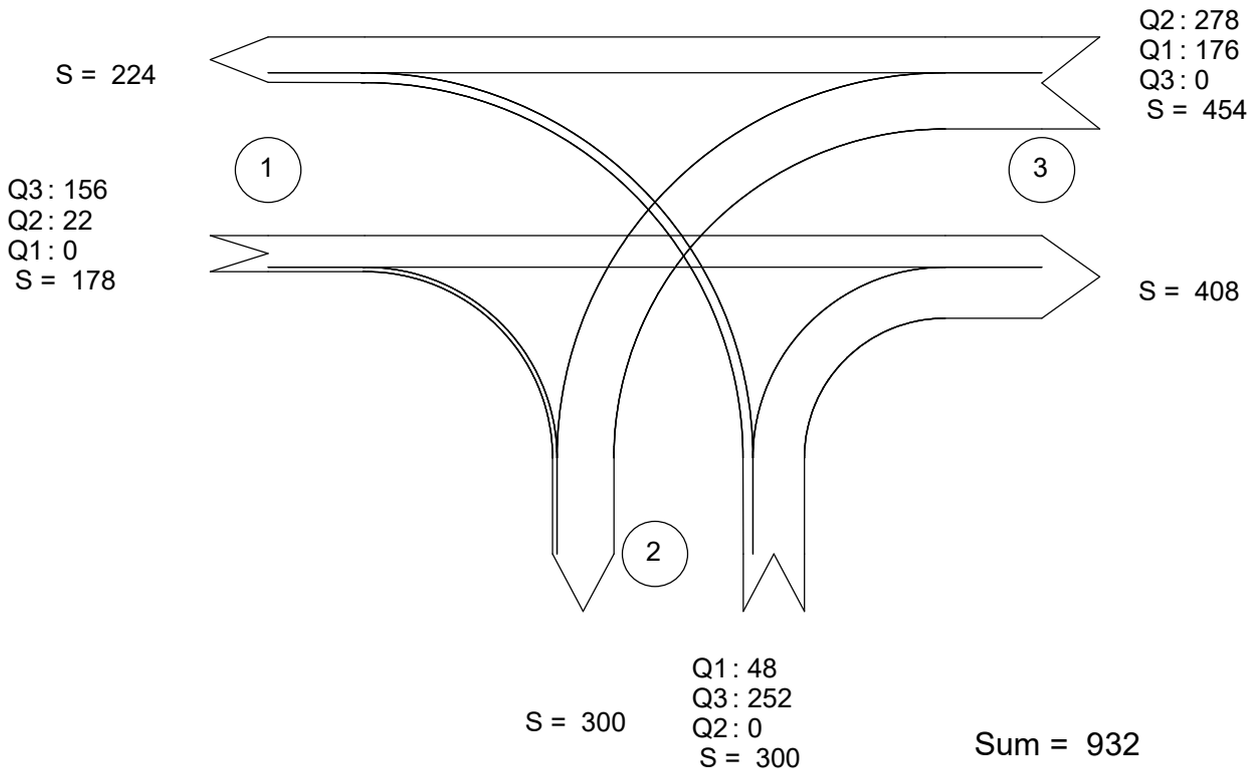
Zufahrt 1: Oldenburger Straße
Zufahrt 2: Industriestraße
Zufahrt 3: Oldenburger Straße

Zacharias Verkehrsplanungen - Hannover

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP05 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP05
 Stunde: 24 Stunden

0 500 Lz / 24h



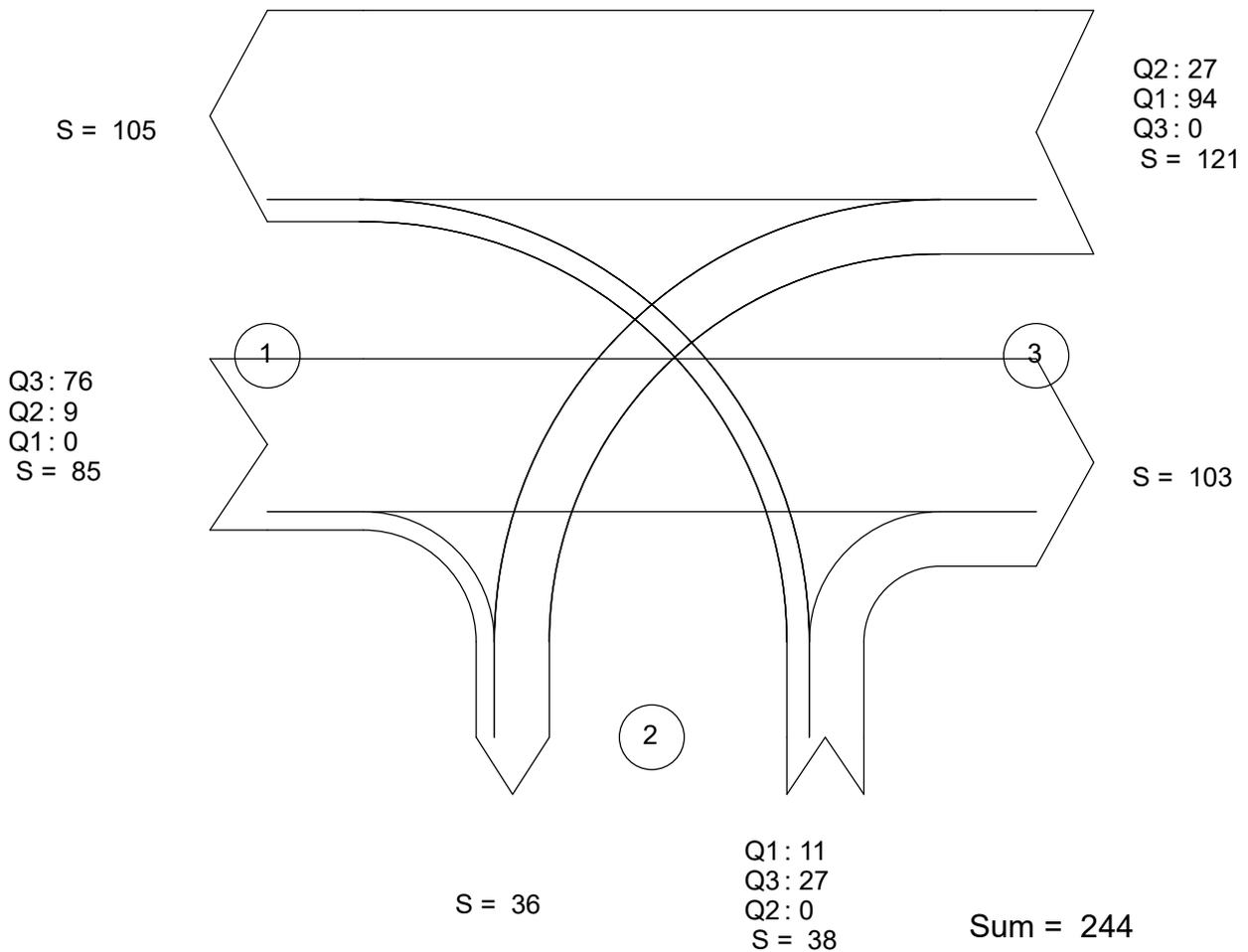
SV

Zufahrt 1: Oldenburger Straße
 Zufahrt 2: Industriestraße
 Zufahrt 3: Oldenburger Straße

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP05 Knotenströme.krs
Projekt: Edewecht
Projekt-Nummer:
Knoten: KP05
Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



Fahrrad

Zufahrt 1: Oldenburger Straße
Zufahrt 2: Industriestraße
Zufahrt 3: Oldenburger Straße

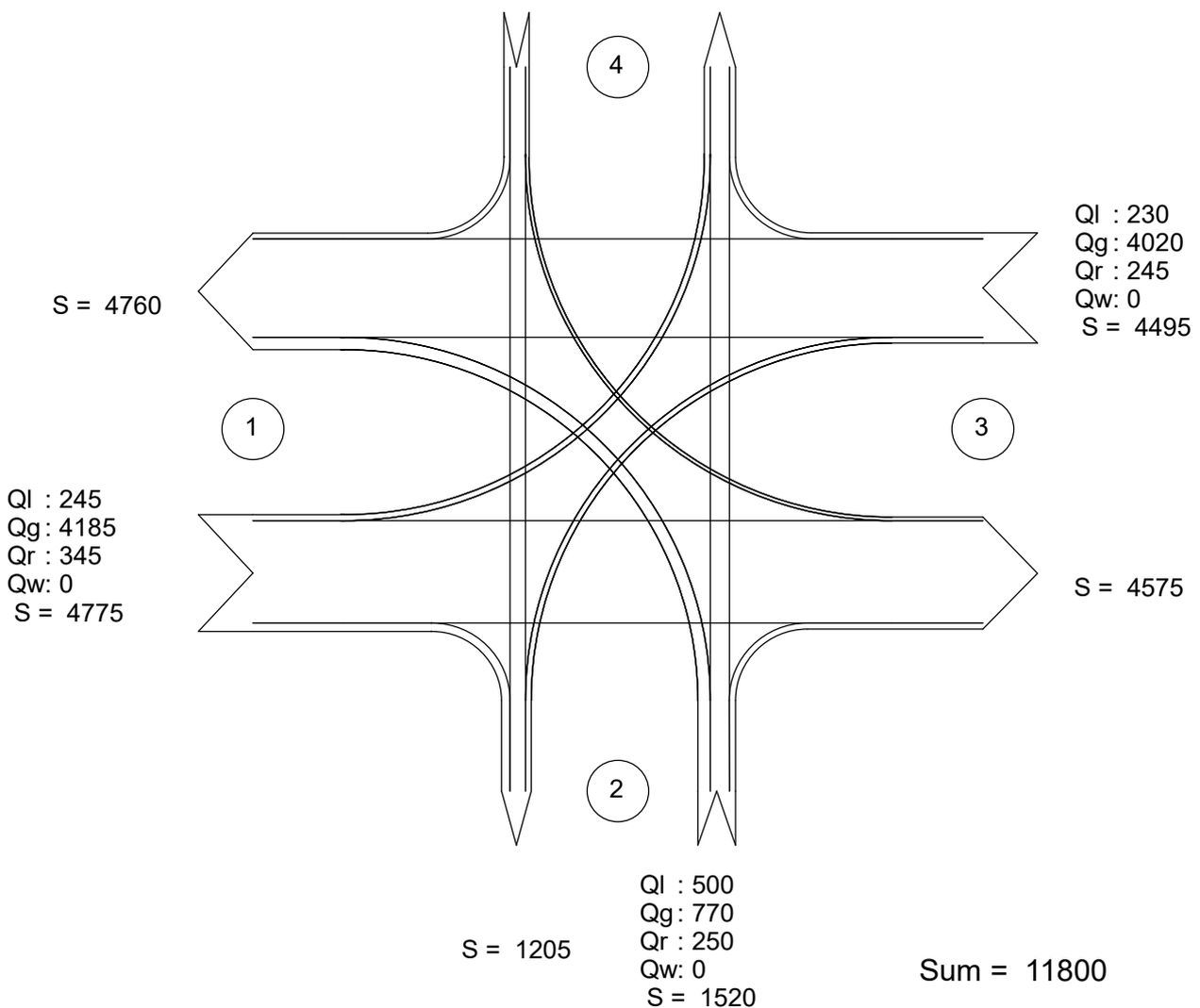
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP06 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP06
 Stunde: 24 Stunden

0 3900 Fz / 24h



Ql : 140
 Qg : 630
 Qr : 240
 Qw : 0
 S = 1010 S = 1260



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Jeddelloher Damm
- Zufahrt 2: Wischenstraße
- Zufahrt 3: Jeddelloher Damm
- Zufahrt 4: Jückenweg

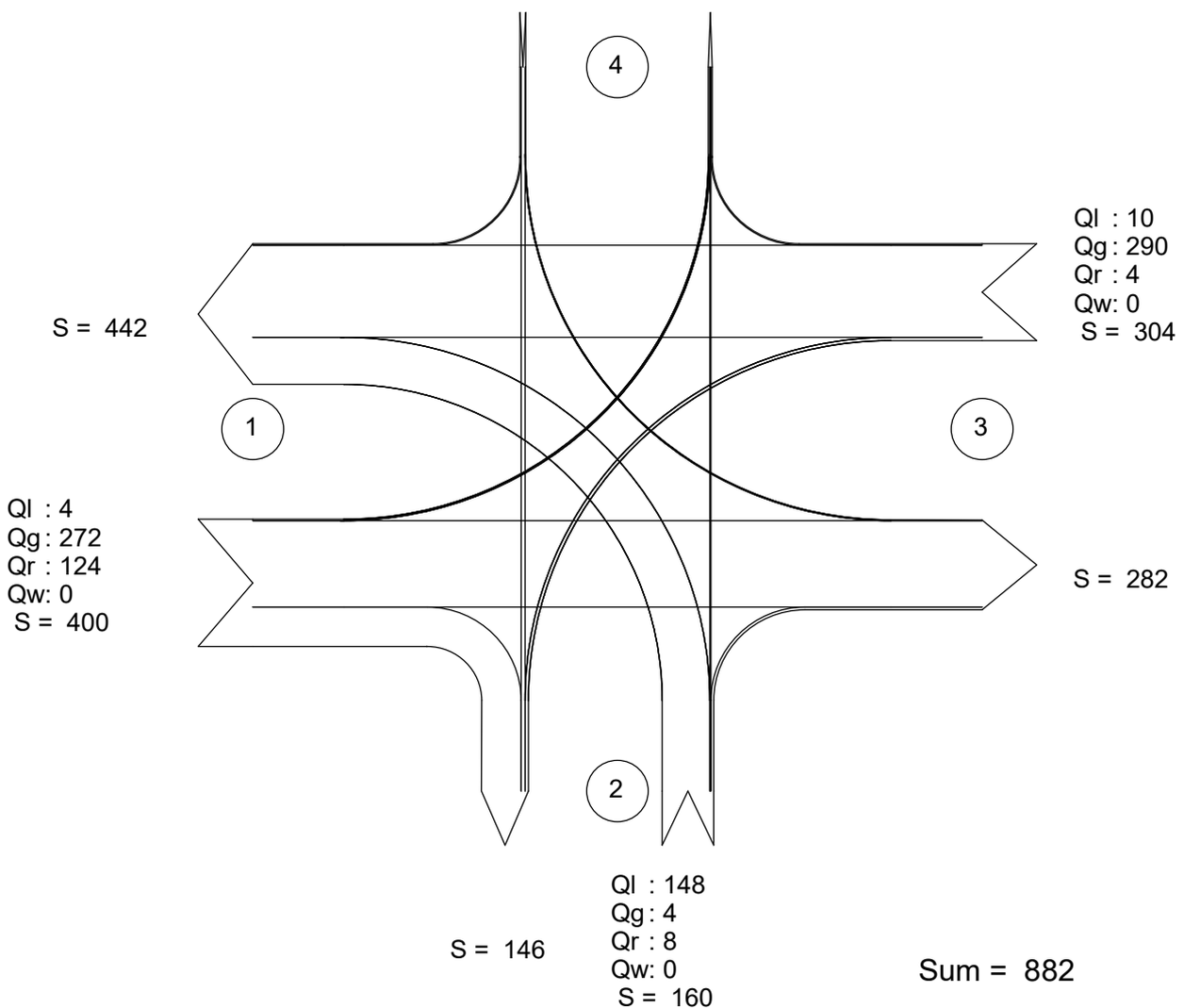
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP06 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP06
 Stunde: 24 Stunden

0 300 Lz / 24h



Ql : 2
 Qg : 12
 Qr : 4
 Qw : 0
 S = 18 S = 12



SV

- Zufahrt 1: Jeddelloher Damm
- Zufahrt 2: Wischenstraße
- Zufahrt 3: Jeddelloher Damm
- Zufahrt 4: Jückenweg

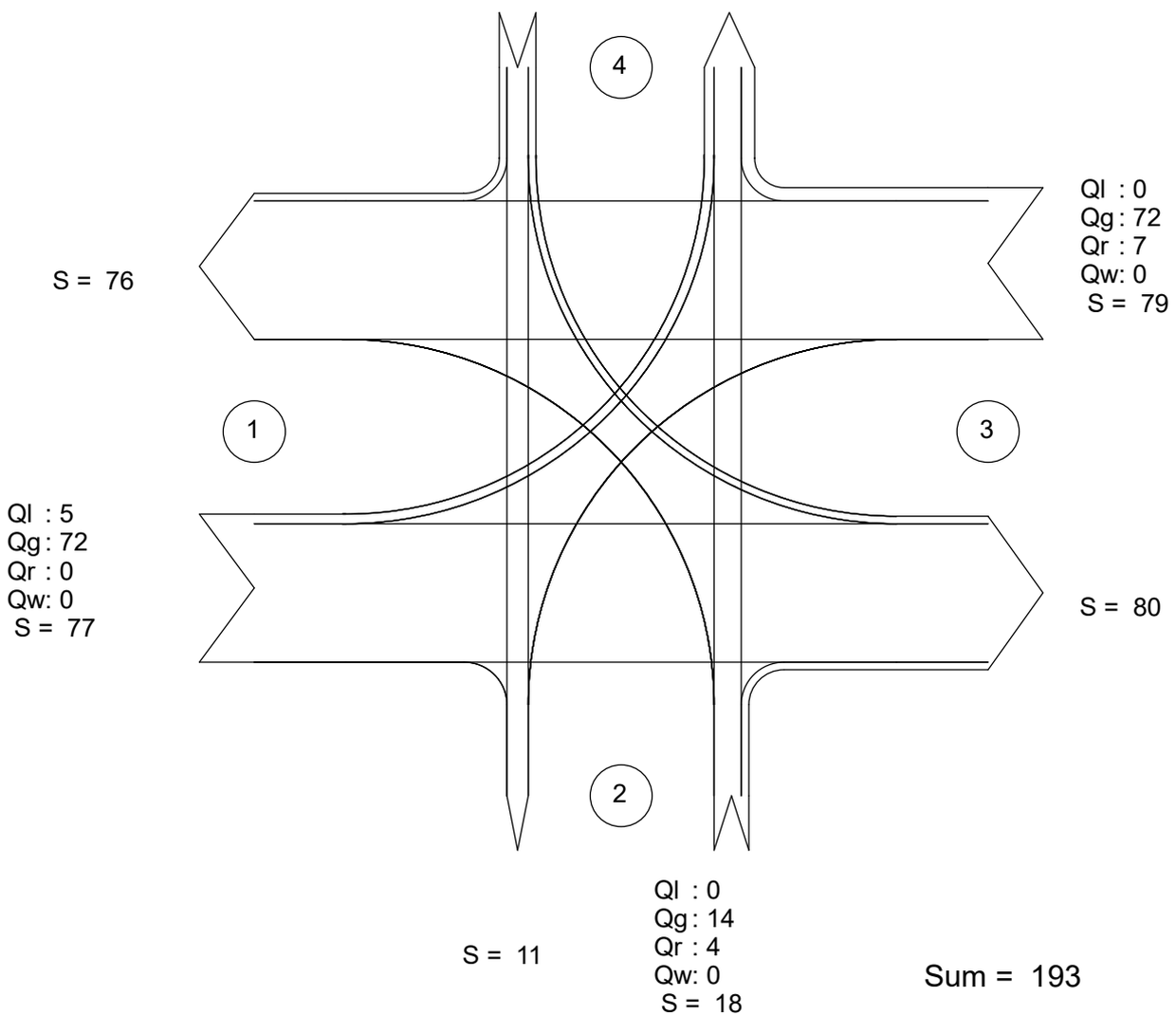
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP06 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP06
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



Ql : 4
 Qg : 11
 Qr : 4
 Qw : 0
 S = 19 S = 26



Fahrrad

- Zufahrt 1: Jeddelloher Damm
- Zufahrt 2: Wischenstraße
- Zufahrt 3: Jeddelloher Damm
- Zufahrt 4: Jückenweg

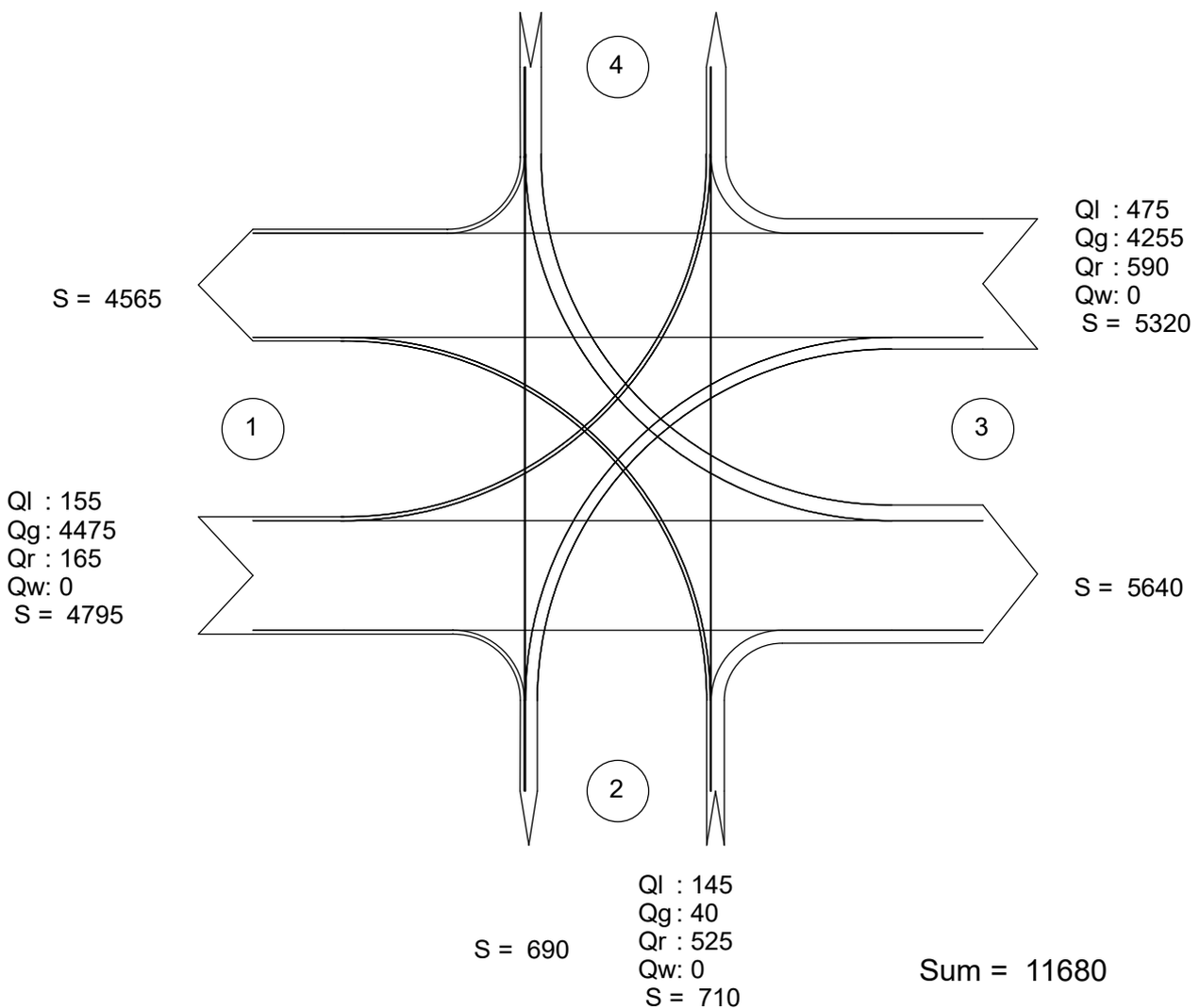
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP07 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP07
 Stunde: 24 Stunden

0 3900 Fz / 24h



Ql : 640
 Qg : 50
 Qr : 165
 Qw : 0
 S = 855 S = 785



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Jeddelloher Damm
- Zufahrt 2: Am Ostrand
- Zufahrt 3: Friedrichsfehner Straße
- Zufahrt 4: Fuhrkenscher Grenzweg

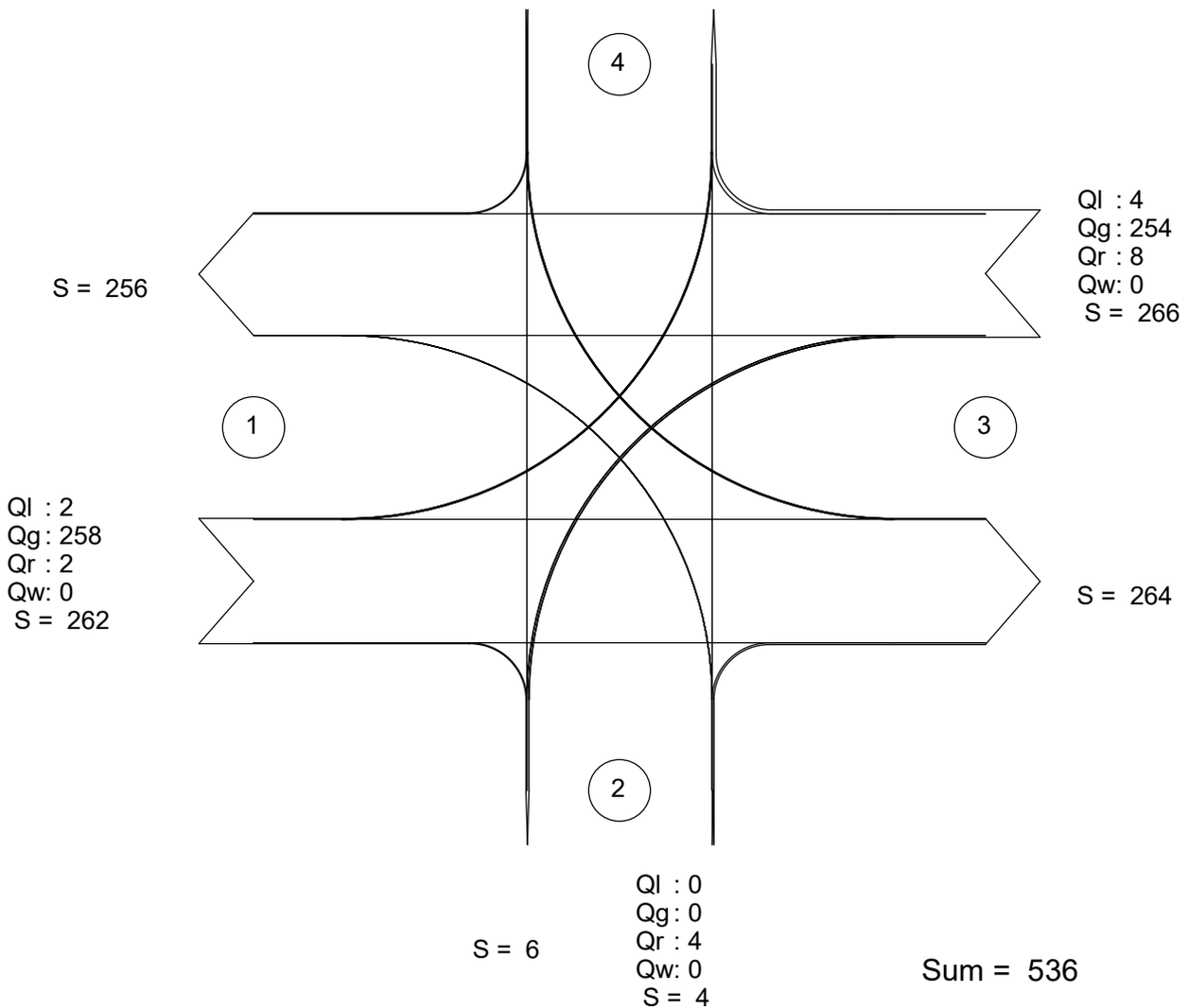
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP07 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP07
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Lz / 24h



Ql : 2
 Qg : 0
 Qr : 2
 Qw : 0
 S = 4 S = 10



SV

- Zufahrt 1: Jeddelloher Damm
- Zufahrt 2: Am Ostrand
- Zufahrt 3: Friedrichsfehrer Straße
- Zufahrt 4: Fuhrkenscher Grenzweg

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP07 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP07
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



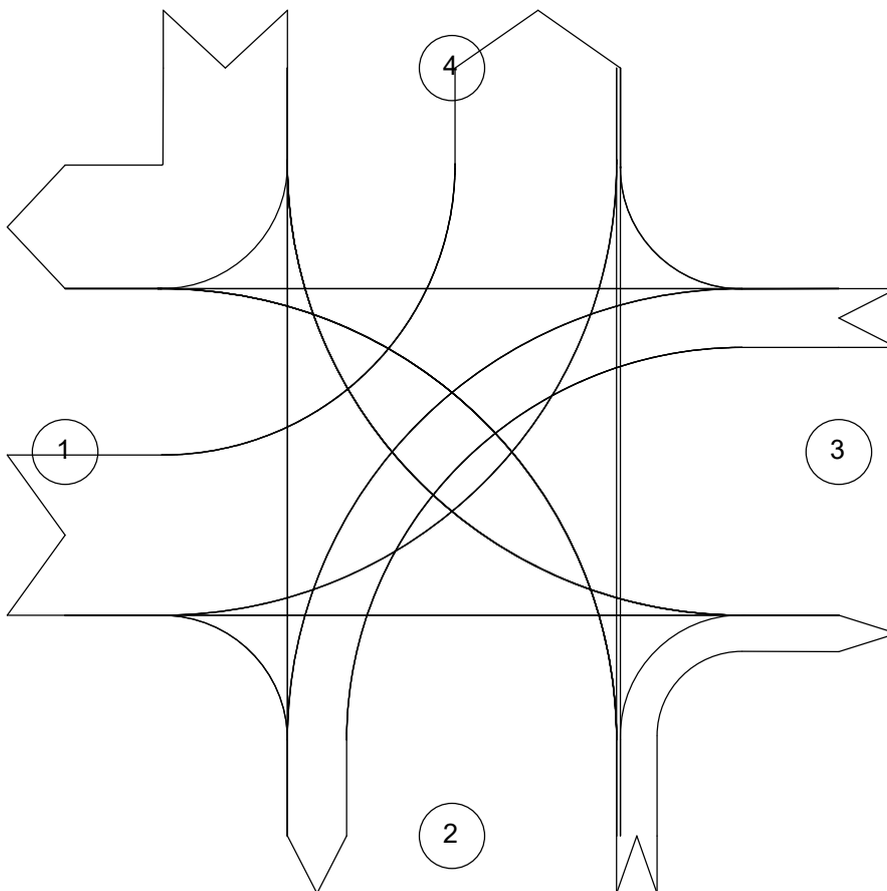
Ql : 0
 Qg : 0
 Qr : 61
 Qw : 0
 S = 61

S = 81

S = 61

Ql : 29
 Qg : 0
 Qr : 0
 Qw : 0
 S = 29

Ql : 79
 Qg : 0
 Qr : 0
 Qw : 0
 S = 79



S = 18

S = 29

Ql : 0
 Qg : 2
 Qr : 18
 Qw : 0
 S = 20

Sum = 189

Fahrrad

- Zufahrt 1: Jeddelloher Damm
- Zufahrt 2: Am Ostrand
- Zufahrt 3: Friedrichsfehrer Straße
- Zufahrt 4: Fuhrkenscher Grenzweg

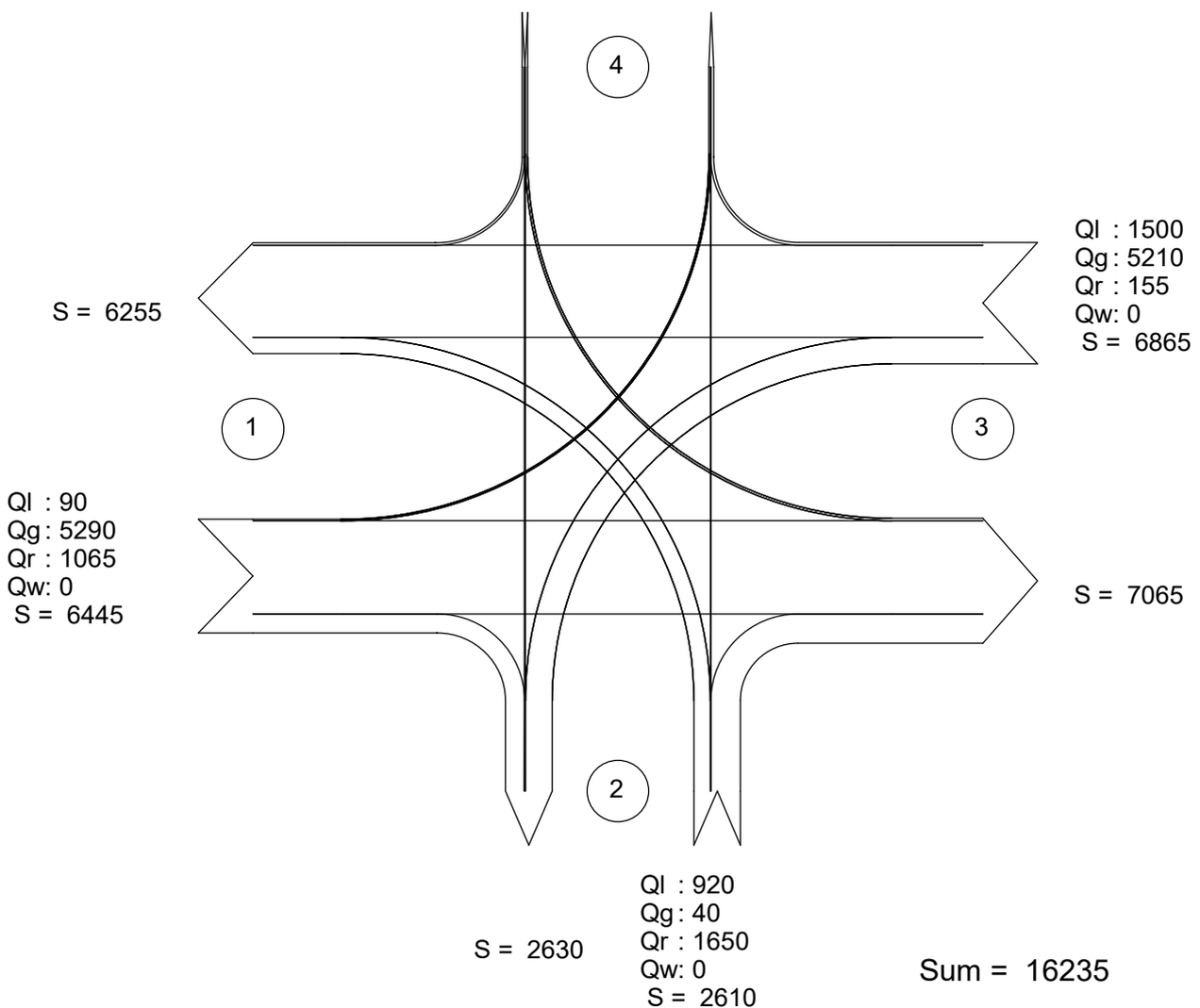
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP08 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP08
 Stunde: 24 Stunden

0 5400 Fz / 24h



Ql : 125
 Qg : 65
 Qr : 125
 Qw : 0
 S = 315 S = 285



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Friedrichsfehner Straße
- Zufahrt 2: Dorfstraße
- Zufahrt 3: Friedrichsfehler Straße
- Zufahrt 4: Alma-Rogge-Straße

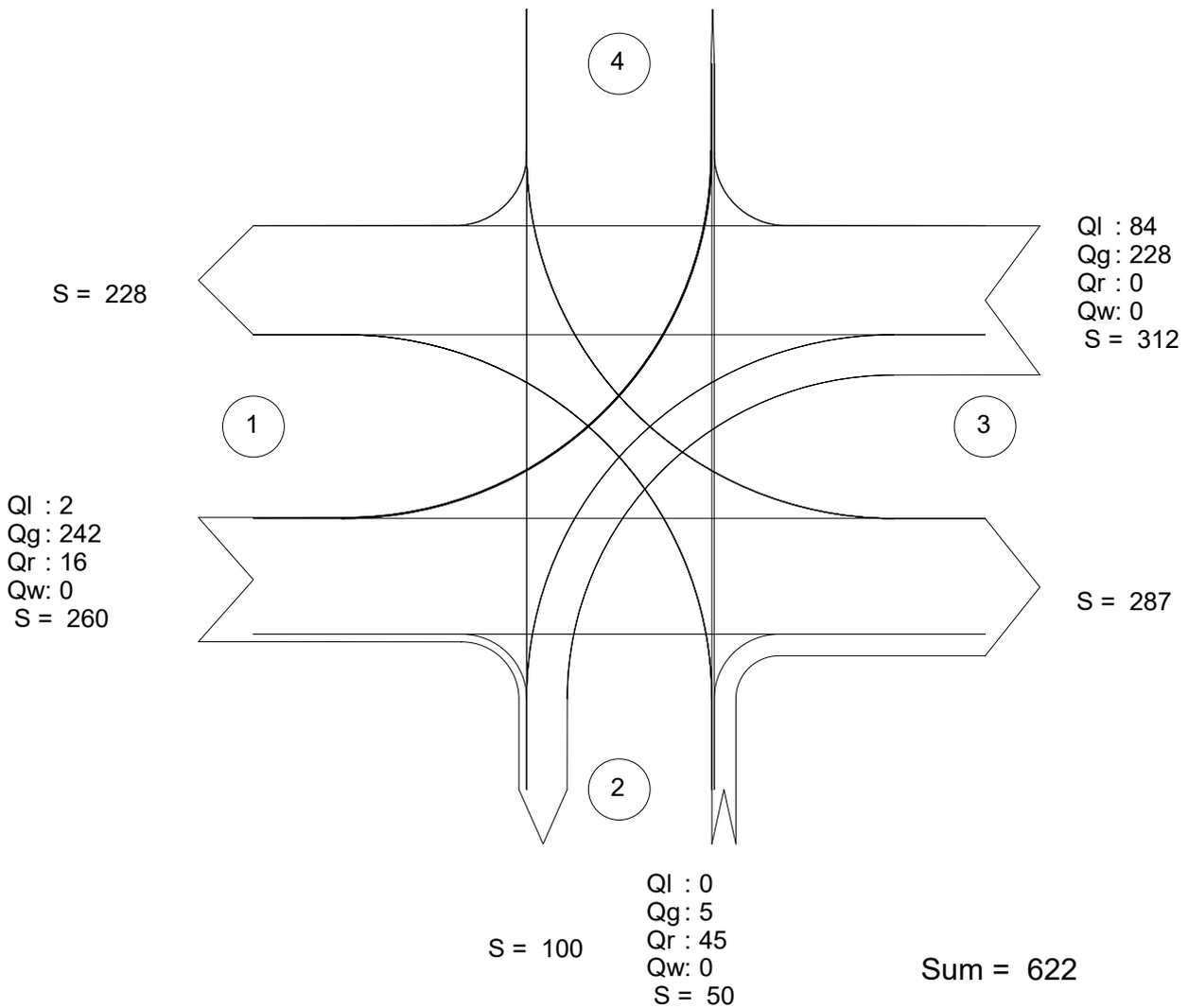
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP08 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP08
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Lz / 24h



Ql : 0
 Qg : 0
 Qr : 0
 Qw : 0
 S = 0 S = 7



SV

- Zufahrt 1: Friedrichsfehner Straße
- Zufahrt 2: Dorfstraße
- Zufahrt 3: Friedrichsfehler Straße
- Zufahrt 4: Alma-Rogge-Straße

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP08 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP08
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



Ql : 27
 Qg : 59
 Qr : 9
 Qw : 0
 S = 95

S = 41

S = 128

Ql : 23
 Qg : 88
 Qr : 9
 Qw : 0
 S = 120

Ql : 7
 Qg : 81
 Qr : 25
 Qw : 0
 S = 113

S = 140

S = 107

Ql : 31
 Qg : 25
 Qr : 32
 Qw : 0
 S = 88

Sum = 416

Fahrrad

- Zufahrt 1: Friedrichsfehner Straße
- Zufahrt 2: Dorfstraße
- Zufahrt 3: Friedrichsfehler Straße
- Zufahrt 4: Alma-Rogge-Straße

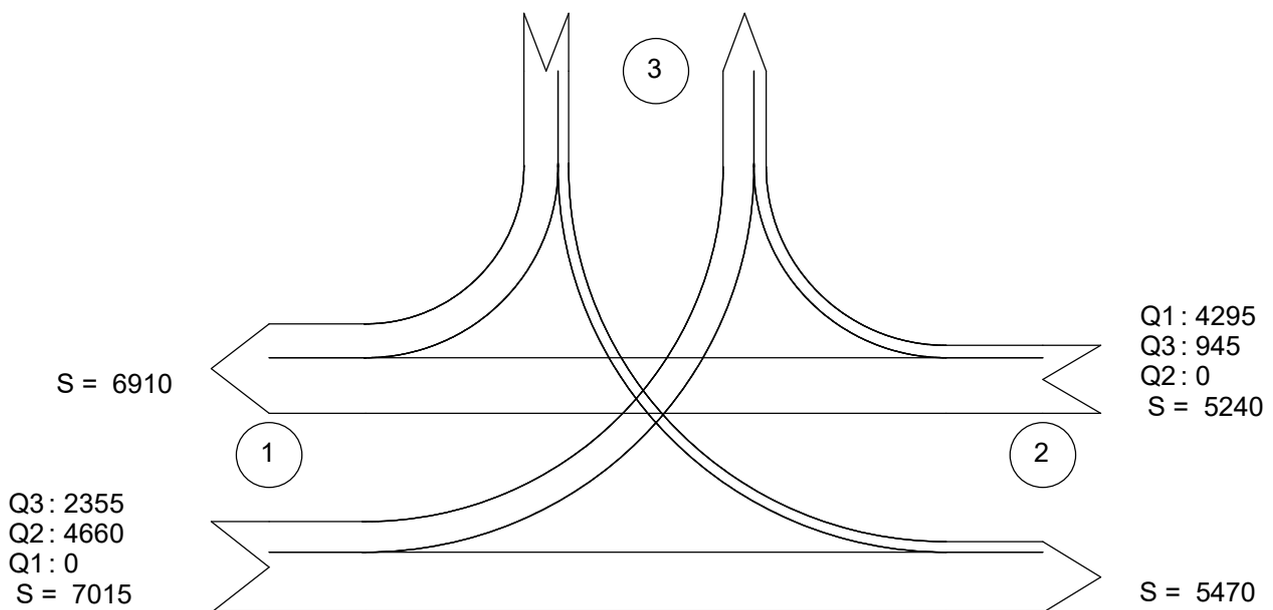
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP09 Knotenströme
Projekt: Edewecht
Projekt-Nummer:
Knoten: KP09
Stunde: 24 Stunden

0 7800 Fz / 24h



Q2: 810
Q1: 2615
Q3: 0
S = 3425 S = 3300



Sum = 15680

alle Kraftfahrzeuge

Zufahrt 1: Friedrichsfehner Straße
Zufahrt 2: Friedrichsfehner Straße
Zufahrt 3: Brüderstraße

Zacharias Verkehrsplanungen - Hannover

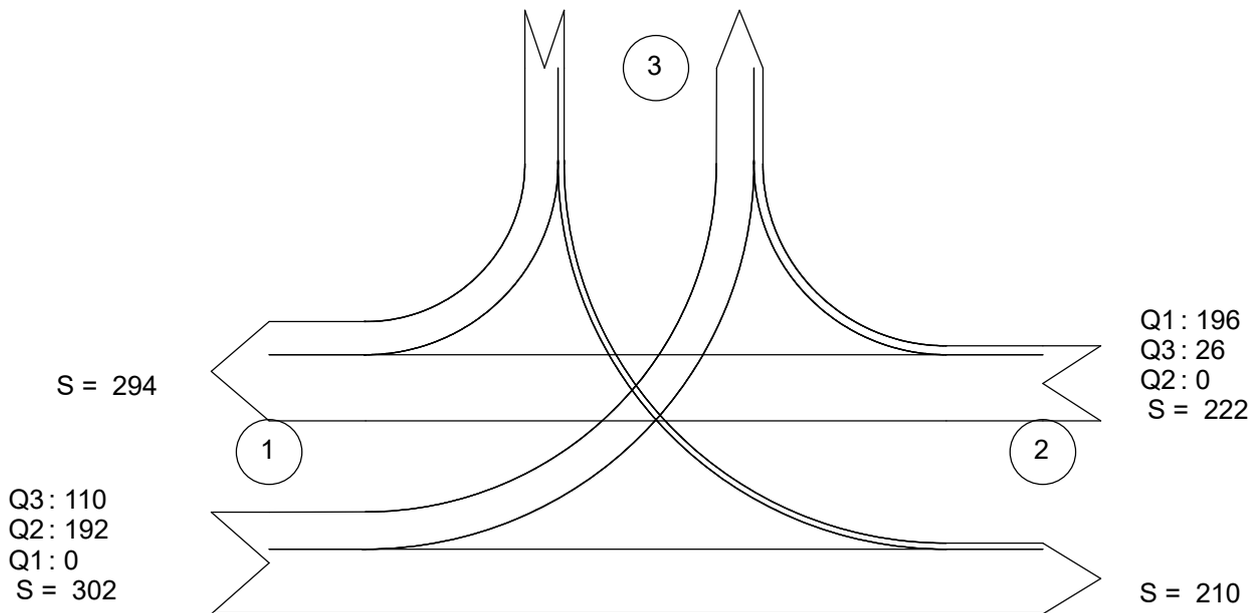
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP09 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP09
 Stunde: 24 Stunden

0 300 Lz / 24h



Q2: 18
 Q1: 98
 Q3: 0
 S = 116 S = 136



Sum = 640

SV

Zufahrt 1: Friedrichsfehner Straße
 Zufahrt 2: Friedrichsfehner Straße
 Zufahrt 3: Brüderstraße

Zacharias Verkehrsplanungen - Hannover

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

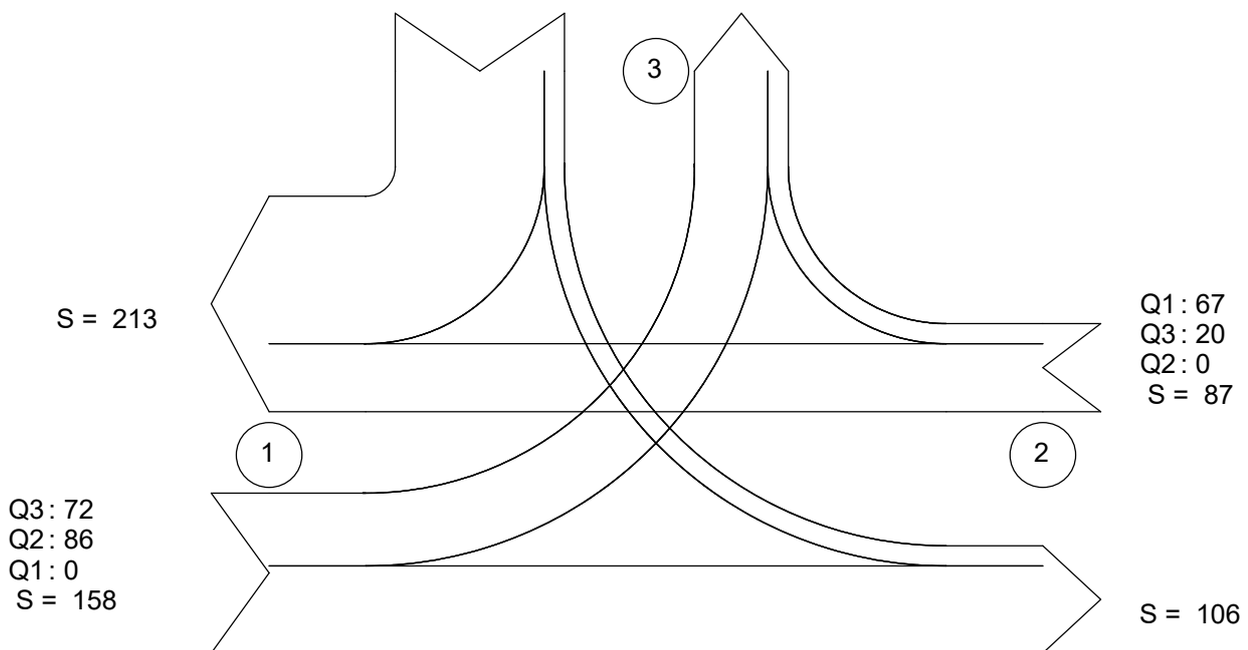
Datei: KP09 Knotenströme.krs
Projekt: Edewecht
Projekt-Nummer:
Knoten: KP09
Stunde: 24 Stunden

0 200 Rad / 24h



Q2: 20
Q1: 146
Q3: 0
S = 166

S = 92



Sum = 411

Fahrrad

Zufahrt 1: Friedrichsfehner Straße
Zufahrt 2: Friedrichsfehner Straße
Zufahrt 3: Brüderstraße

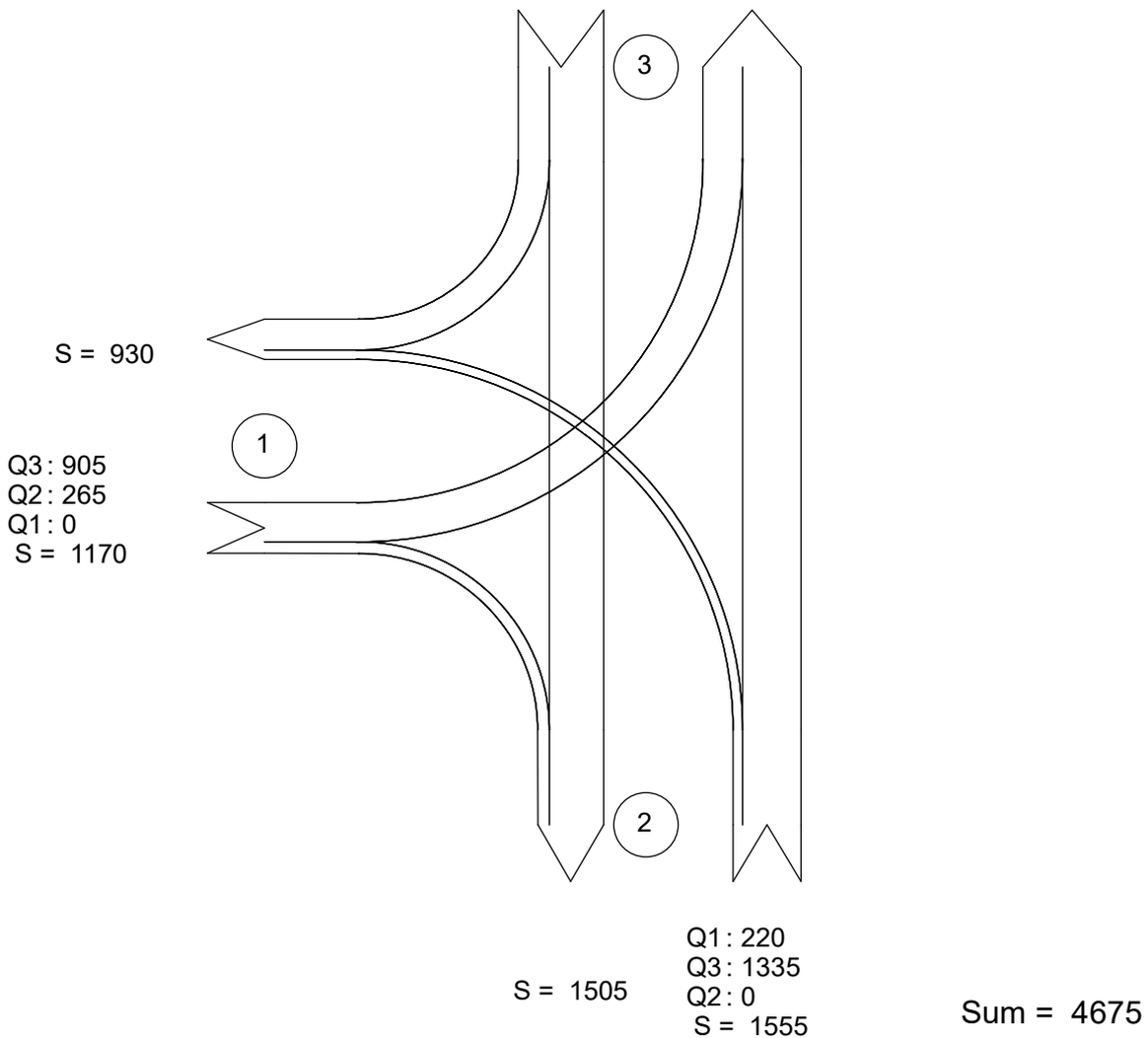
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP10 Knotenströme
Projekt: Edewecht
Projekt-Nummer:
Knoten: KP10
Stunde: 24 Stunden

0 2300 Fz / 24h



Q2: 1240
Q1: 710
Q3: 0
S = 1950 S = 2240



alle Kraftfahrzeuge

Zufahrt 1: Verbindungsweg
Zufahrt 2: Roter Steinweg
Zufahrt 3: Roter Steinweg

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

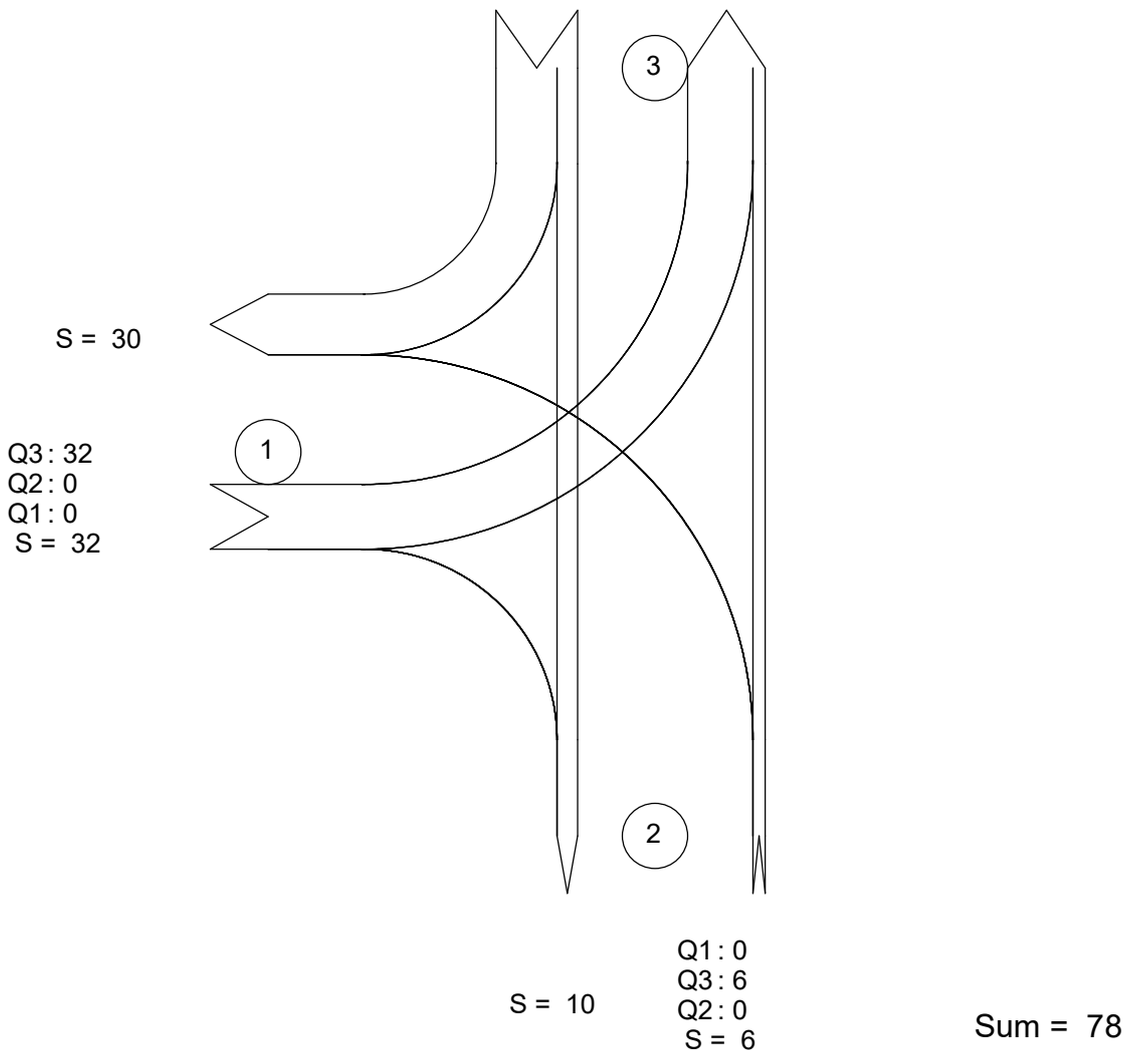
Datei: KP10 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP10
 Stunde: 24 Stunden

0 50 Lz / 24h



Q2: 10
 Q1: 30
 Q3: 0
 S = 40

S = 38



SV

Zufahrt 1: Verbindungsweg
 Zufahrt 2: Roter Steinweg
 Zufahrt 3: Roter Steinweg

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

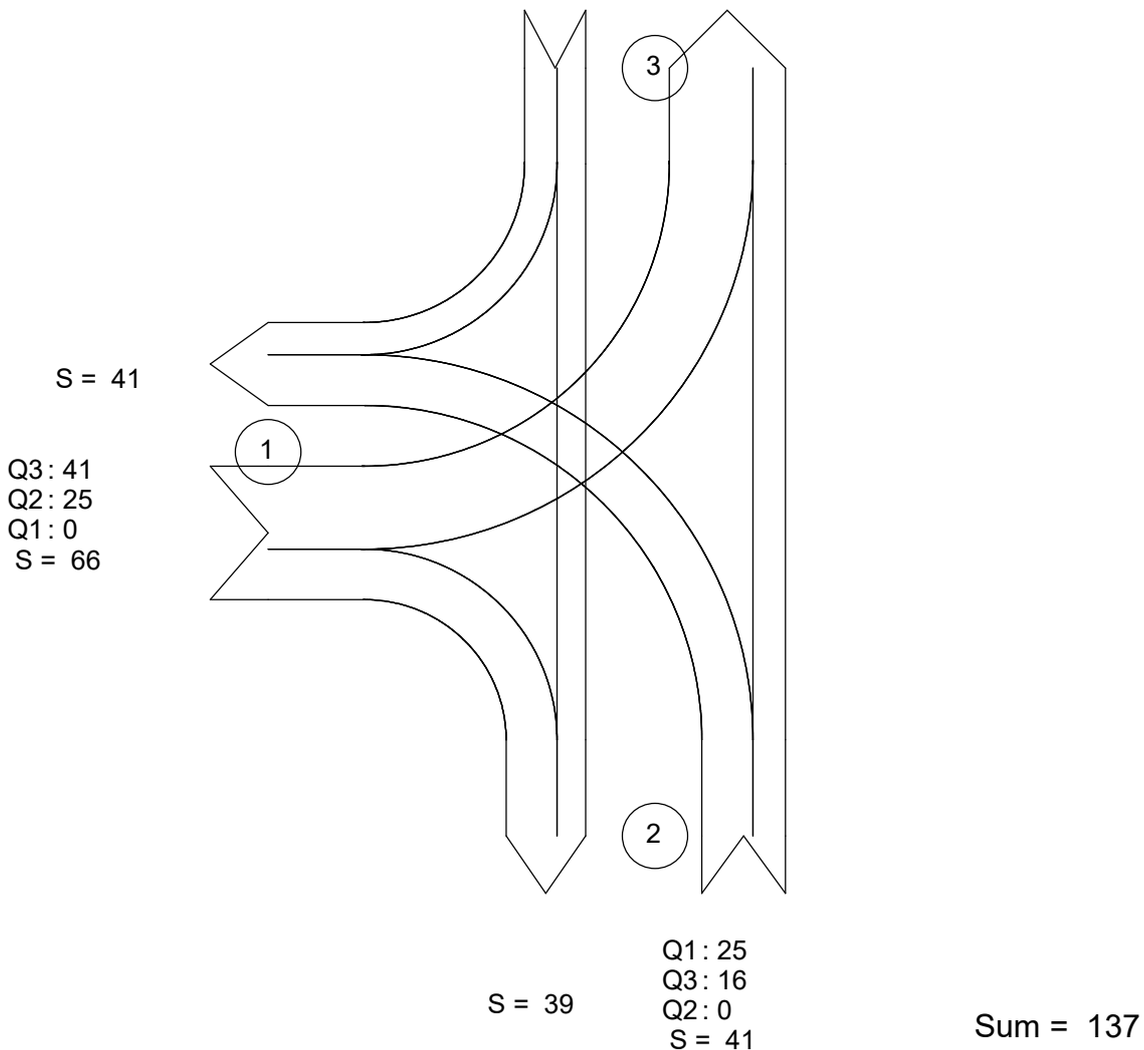
Datei: KP10 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP10
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



Q2: 14
 Q1: 16
 Q3: 0
 S = 30

S = 57



Fahrrad

Zufahrt 1: Verbindungsweg
 Zufahrt 2: Roter Steinweg
 Zufahrt 3: Roter Steinweg

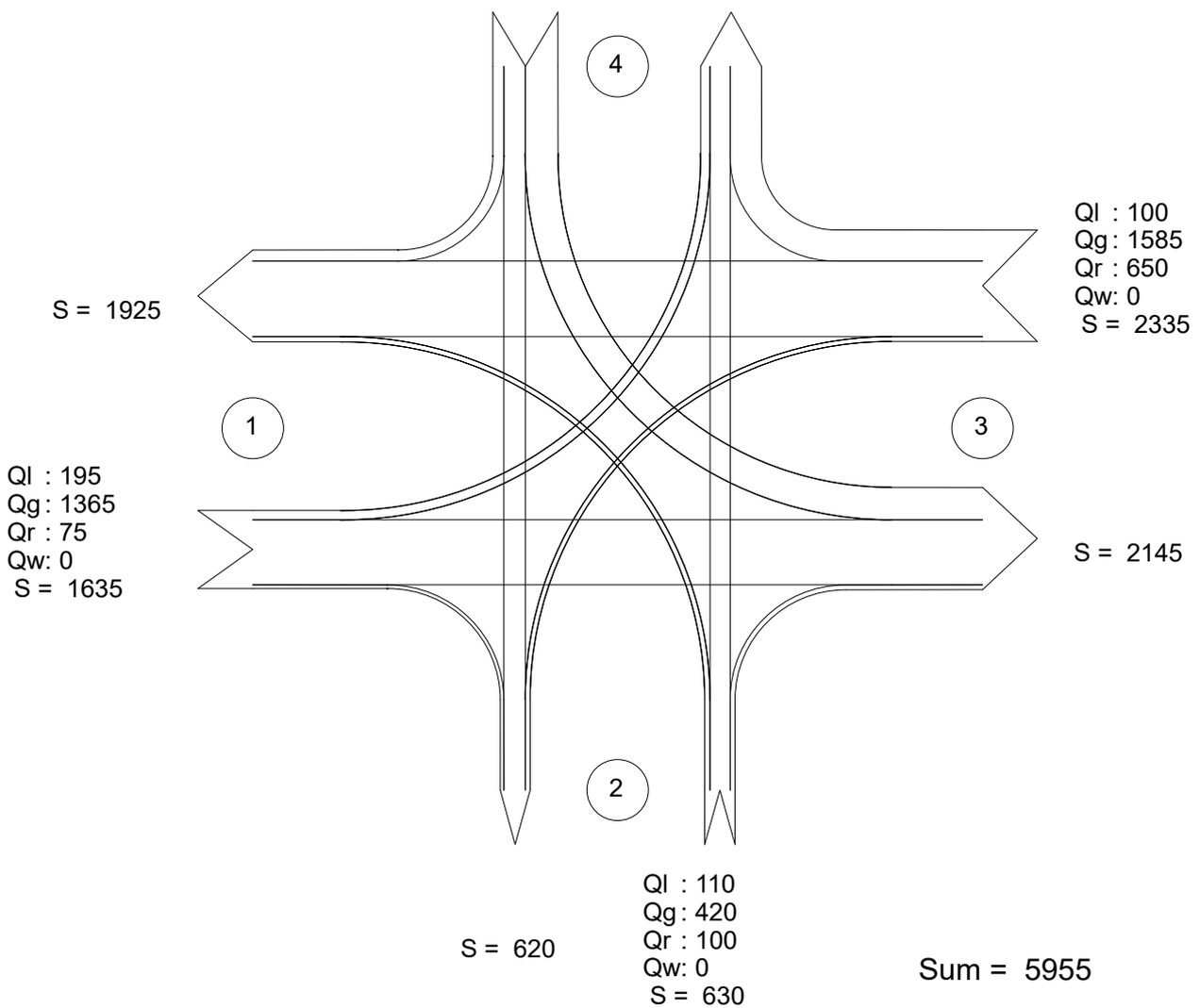
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP11 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP11
 Stunde: 24 Stunden

0 2000 Fz / 24h



Ql : 680
 Qg : 445
 Qr : 230
 Qw : 0
 S = 1355 S = 1265



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Scharreler Damm
- Zufahrt 2: Schafdam
- Zufahrt 3: Scharreler Damm
- Zufahrt 4: Dorfstraße

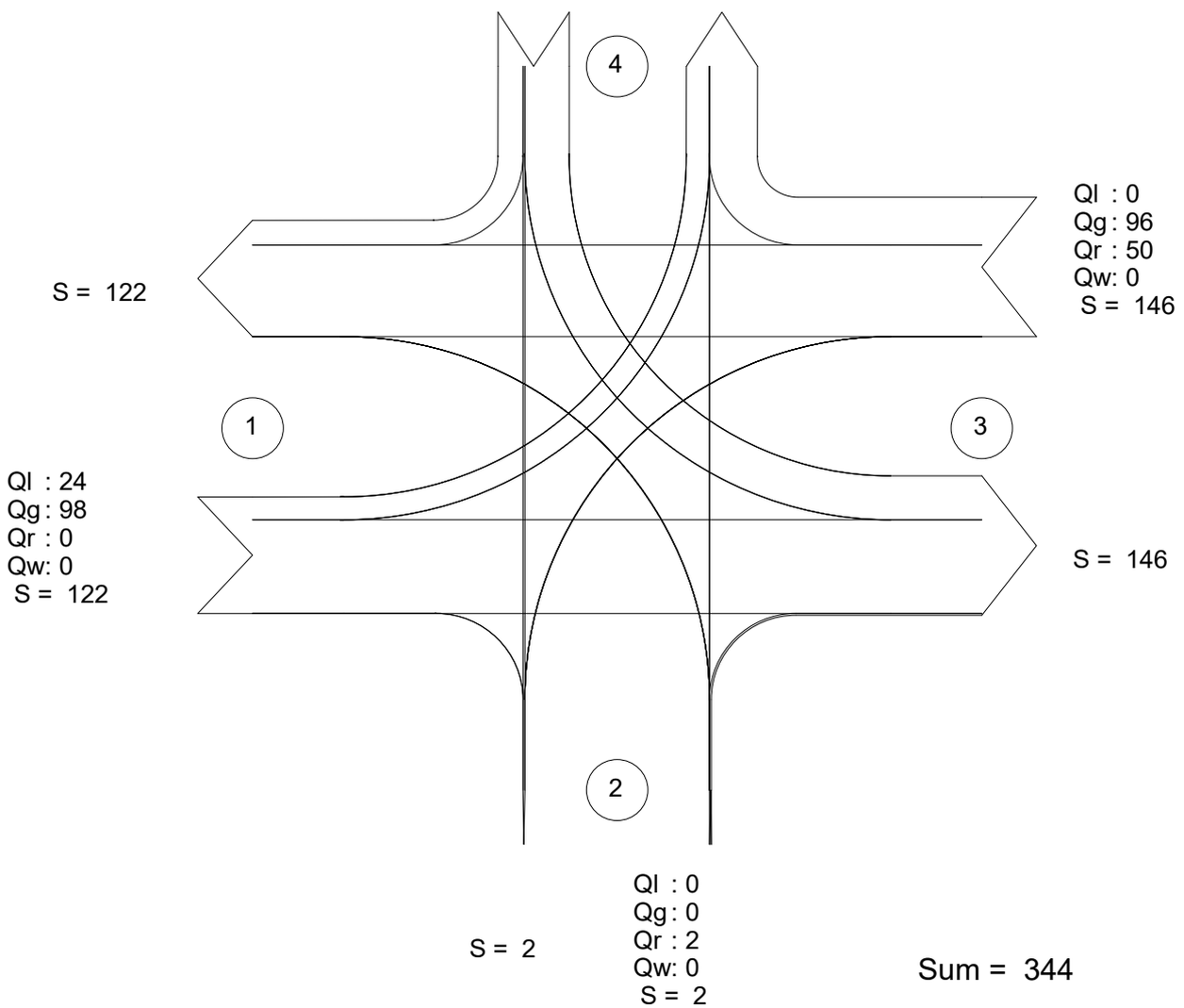
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP11 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP11
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Lz / 24h



Ql : 46
 Qg : 2
 Qr : 26
 Qw : 0
 S = 74 S = 74



SV

- Zufahrt 1: Scharreler Damm
- Zufahrt 2: Schafdam
- Zufahrt 3: Scharreler Damm
- Zufahrt 4: Dorfstraße

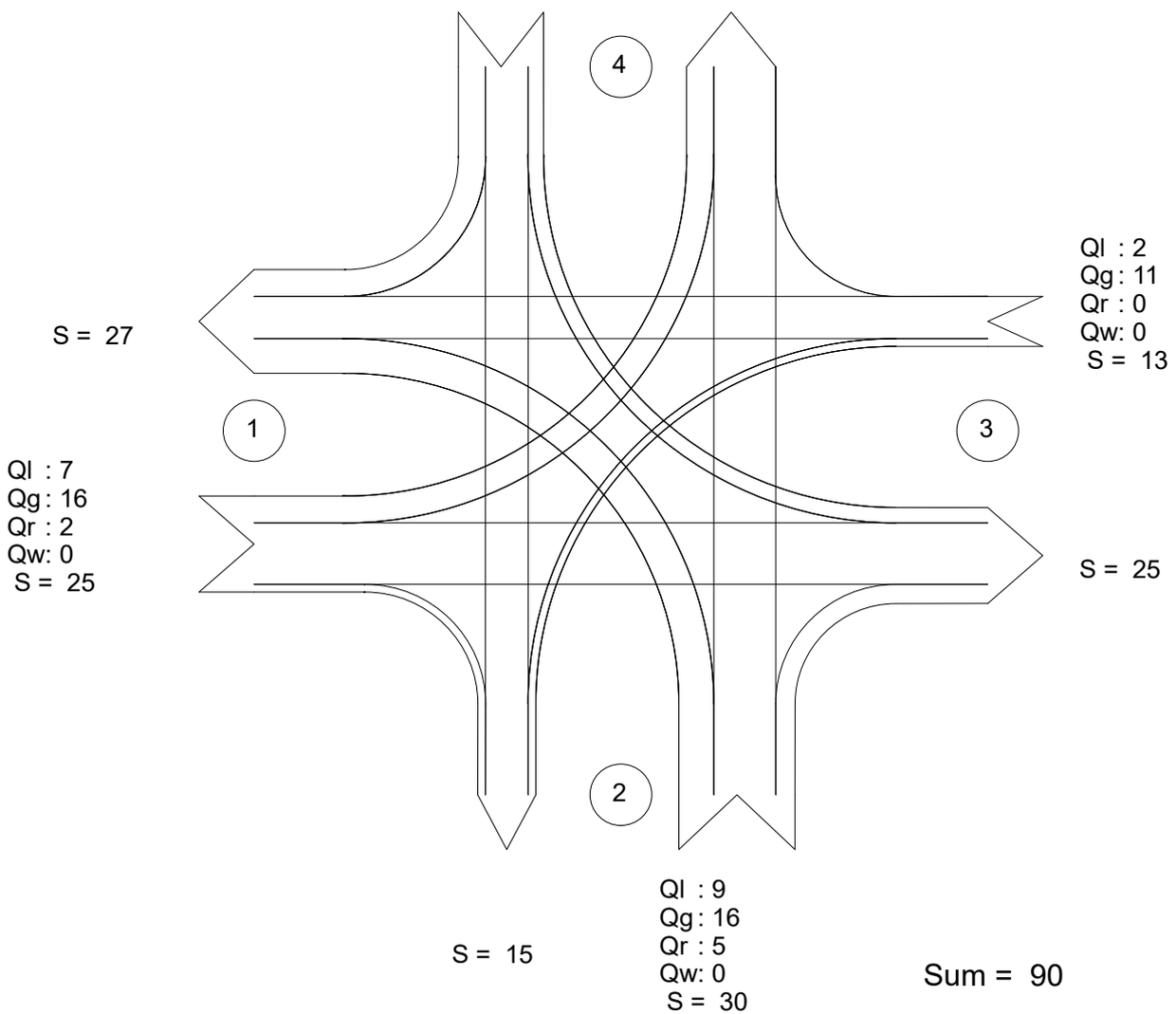
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP11 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP11
 Stunde: 24 Stunden

0 50 Rad / 24h



Ql : 4
 Qg : 11
 Qr : 7
 Qw : 0
 S = 22 S = 23



Fahrrad

- Zufahrt 1: Scharreler Damm
- Zufahrt 2: Schafdam
- Zufahrt 3: Scharreler Damm
- Zufahrt 4: Dorfstraße

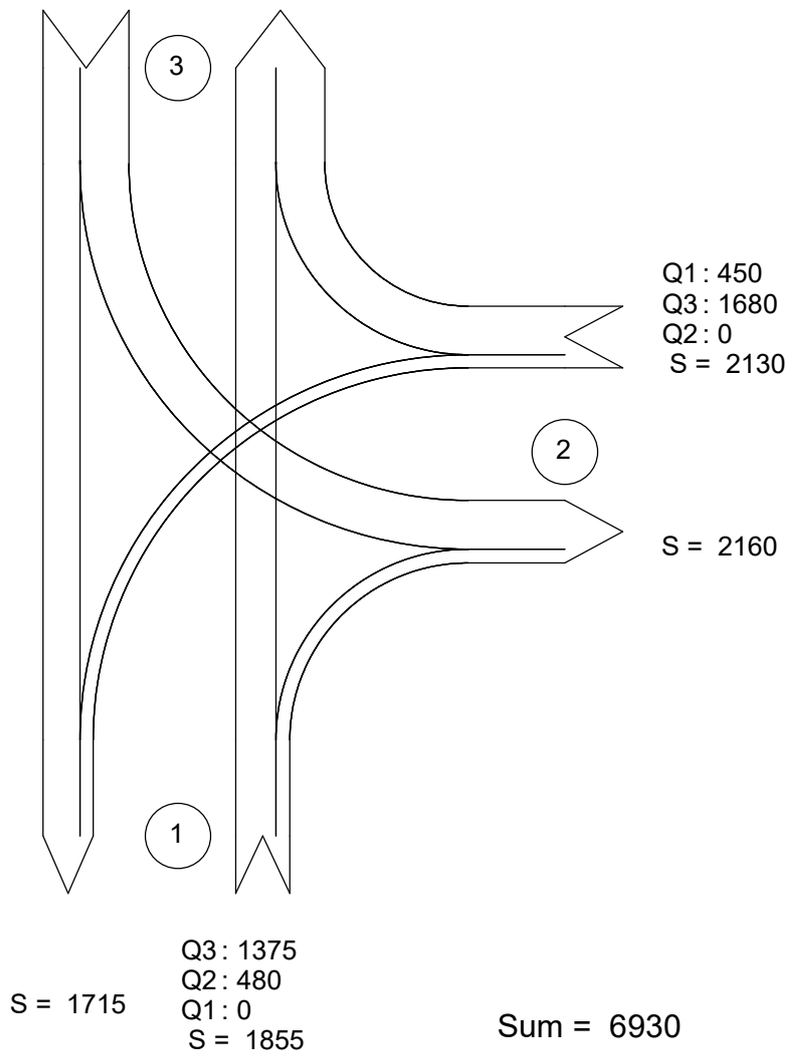
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP12 Knotenströme
Projekt: Edeweicht
Projekt-Nummer:
Knoten: KP12
Stunde: 24 Stunden

0 3500 Fz / 24h



Q2: 1680
Q1: 1265
Q3: 0
S = 2945 S = 3055



alle Kraftfahrzeuge

Zufahrt 1: Bachmannsweg
Zufahrt 2: Industriestraße
Zufahrt 3: Bachmannsweg

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

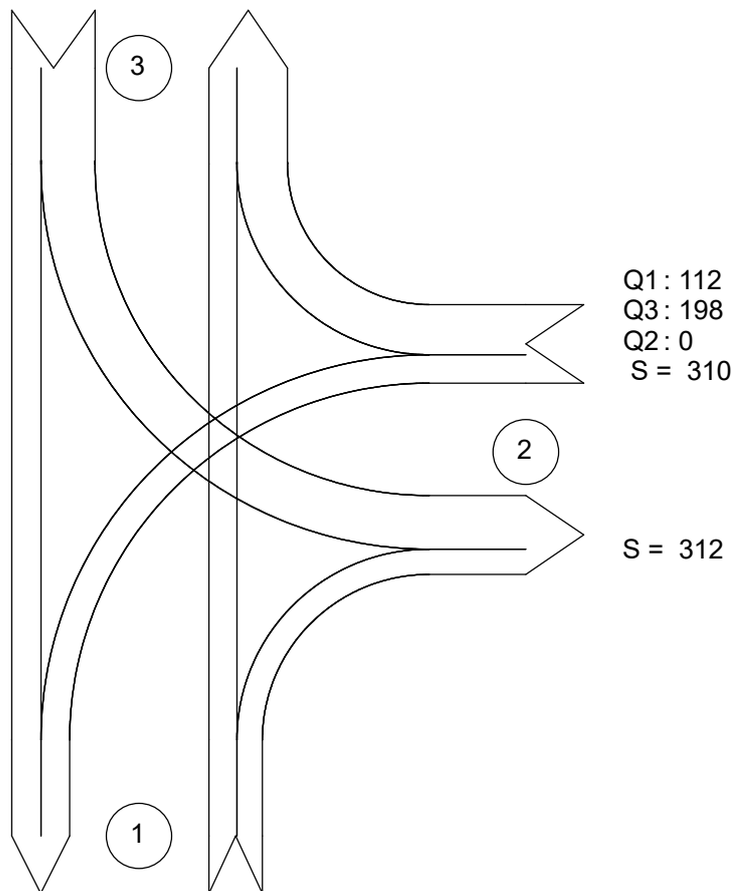
Datei: KP12 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP12
 Stunde: 24 Stunden

0 400 Lz / 24h



Q2: 212
 Q1: 114
 Q3: 0
 S = 326

S = 308



Q1: 112
 Q3: 198
 Q2: 0
 S = 310

S = 312

S = 226

Q3: 110
 Q2: 100
 Q1: 0
 S = 210

Sum = 846

SV

Zufahrt 1: Bachmannsweg
 Zufahrt 2: Industriestraße
 Zufahrt 3: Bachmannsweg

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

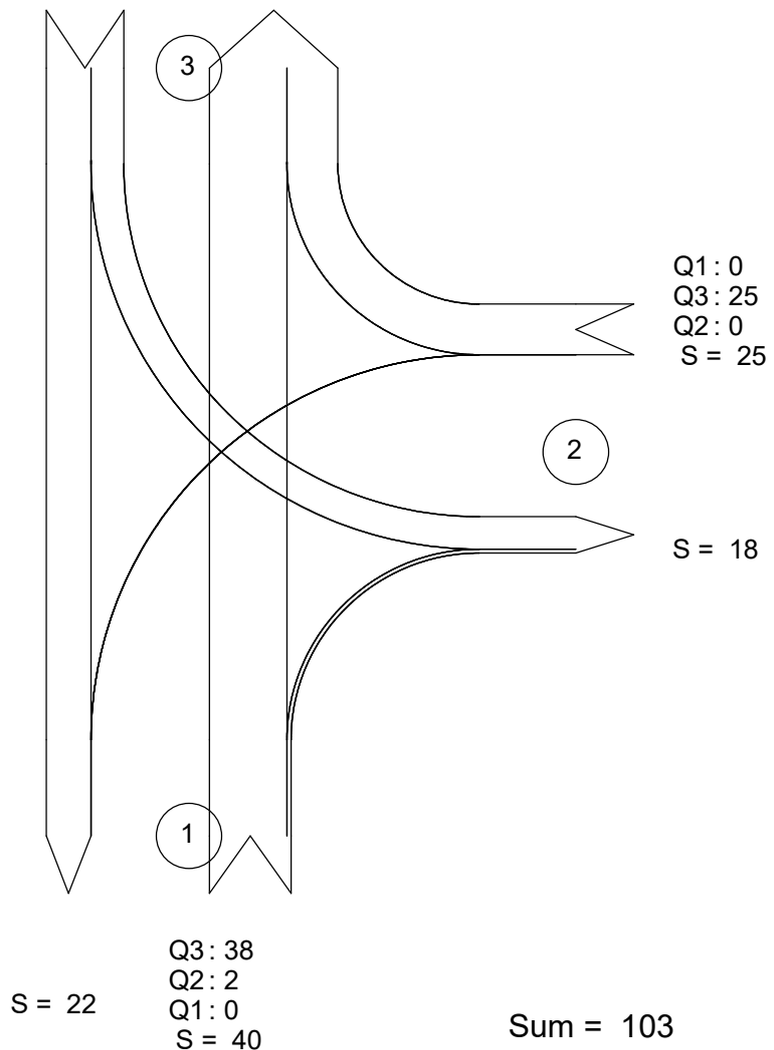
Datei: KP12 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP12
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



Q2: 16
 Q1: 22
 Q3: 0
 S = 38

S = 63



Fahrrad

Zufahrt 1: Bachmannsweg
 Zufahrt 2: Industriestraße
 Zufahrt 3: Bachmannsweg

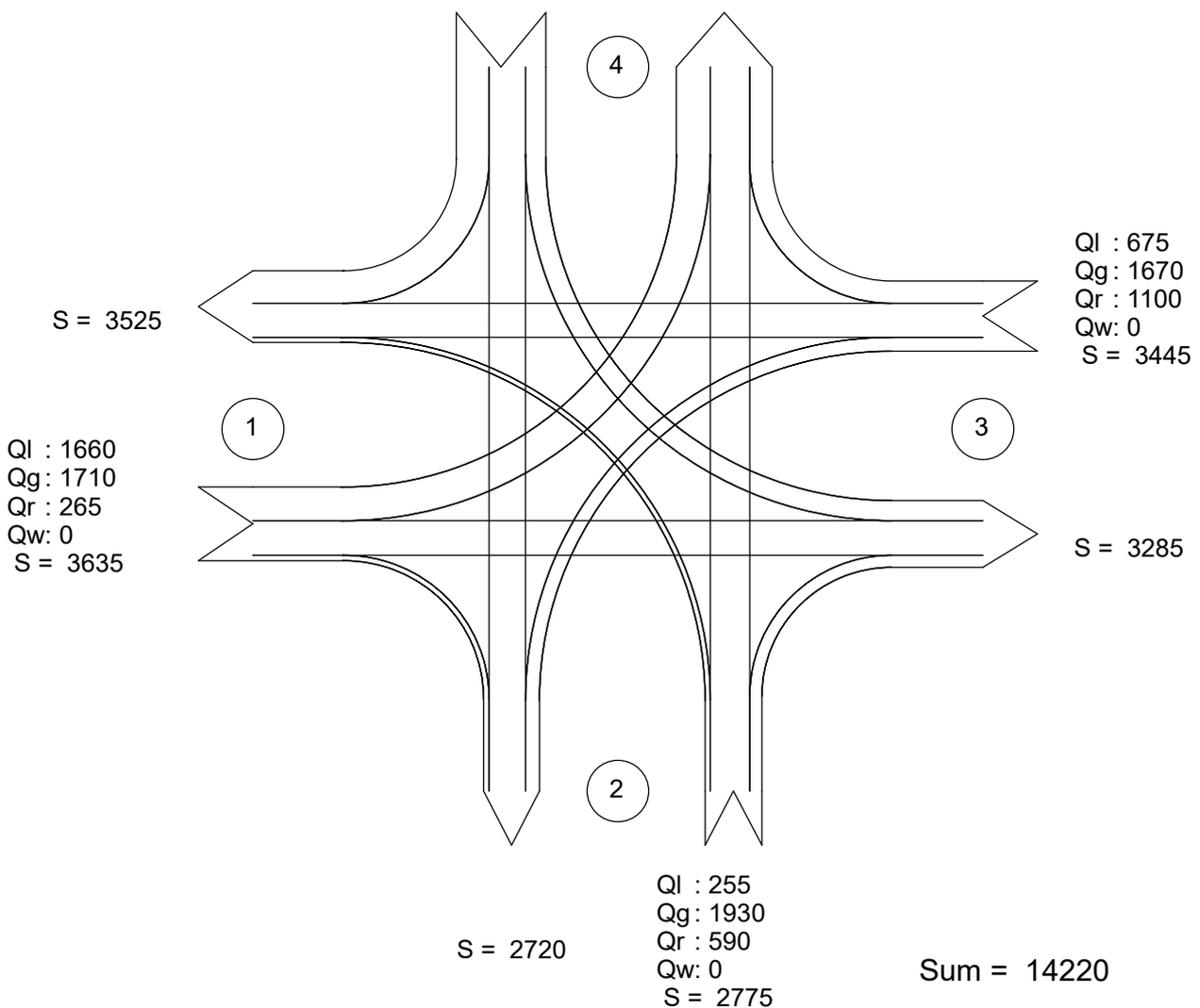
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP13 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP13
 Stunde: 24 Stunden

0 4700 Fz / 24h



Ql : 985
 Qg : 1780
 Qr : 1600
 Qw : 0
 S = 4365 S = 4690



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Schepser Damm
- Zufahrt 2: Hauptstraße
- Zufahrt 3: Bachmannsweg
- Zufahrt 4: Hauptstraße

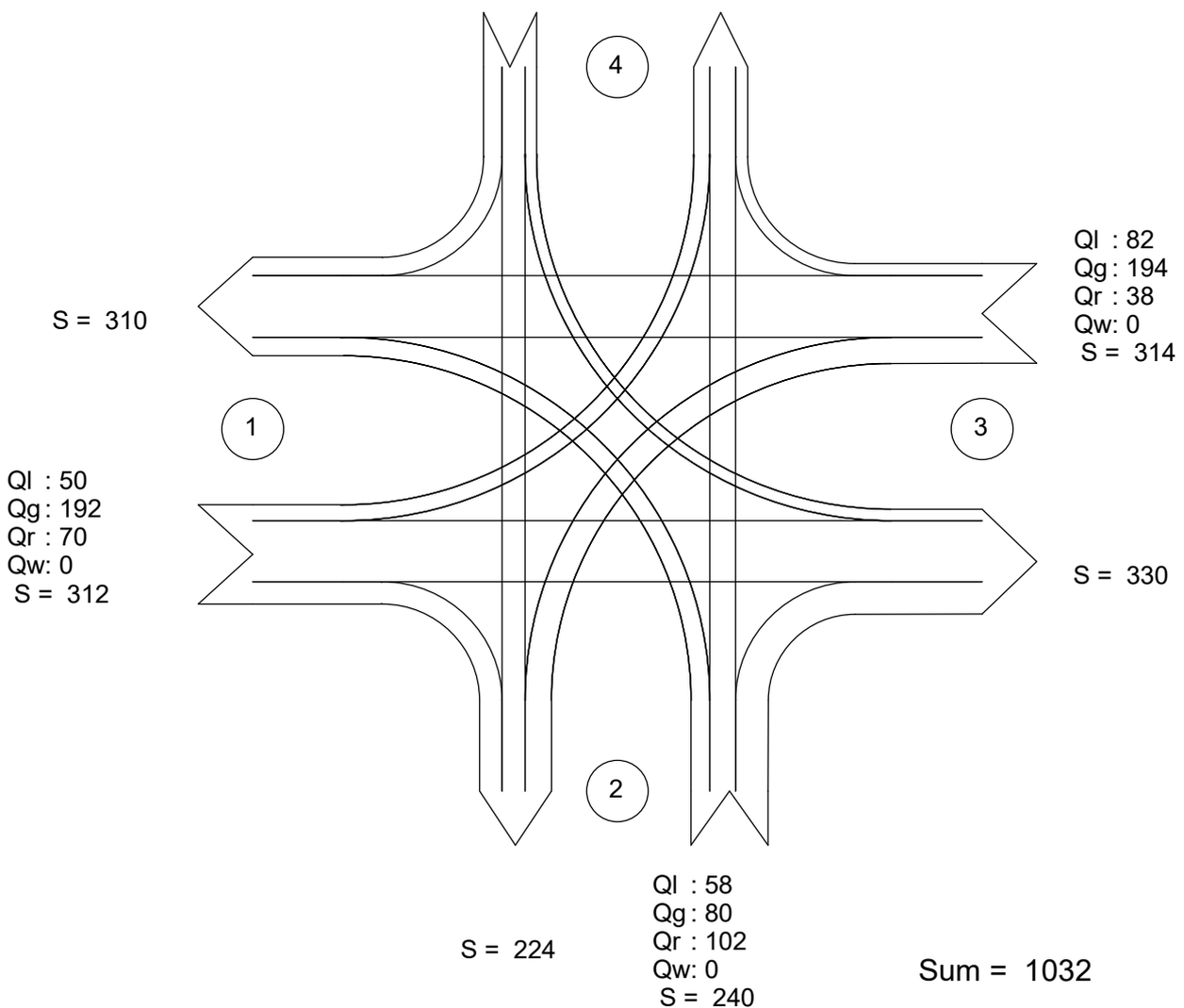
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP13 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP13
 Stunde: 24 Stunden

0 300 Lz / 24h



Ql : 36
 Qg : 72
 Qr : 58
 Qw : 0
 S = 166 S = 168



SV

- Zufahrt 1: Schepser Damm
- Zufahrt 2: Hauptstraße
- Zufahrt 3: Bachmannsweg
- Zufahrt 4: Hauptstraße

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

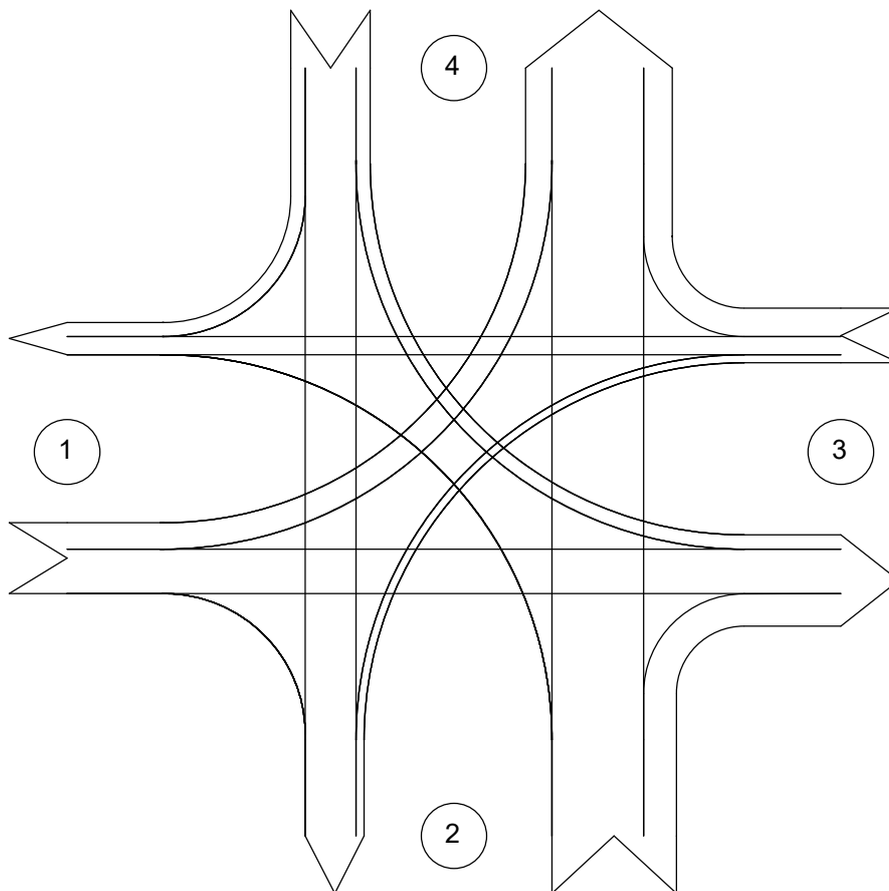
Datei: KP13 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP13
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / h



Ql : 7
 Qg : 25
 Qr : 7
 Qw : 0
 S = 39

S = 72



S = 16

Ql : 4
 Qg : 9
 Qr : 14
 Qw : 0
 S = 27

Ql : 13
 Qg : 22
 Qr : 0
 Qw : 0
 S = 35

S = 45

S = 29

Ql : 0
 Qg : 45
 Qr : 16
 Qw : 0
 S = 61

Sum = 162

Fahrrad

Zufahrt 1: Schepser Damm
 Zufahrt 2: Hauptstraße
 Zufahrt 3: Bachmannsweg
 Zufahrt 4: Hauptstraße

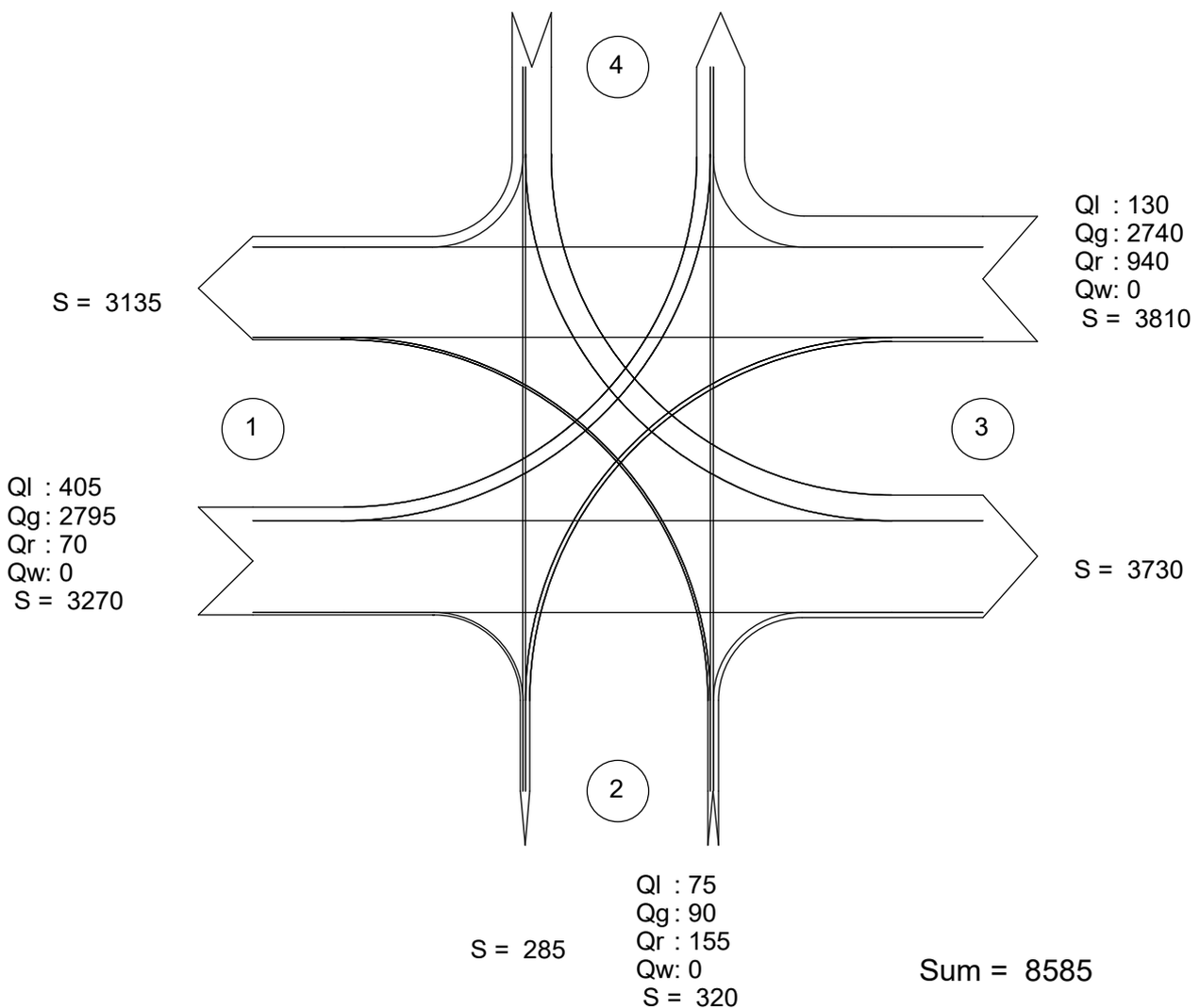
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP14 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP14
 Stunde: 24 Stunden

0 2900 Fz / 24h



Ql : 780
 Qg : 85
 Qr : 320
 Qw : 0
 S = 1185 S = 1435



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Osterschepser Straße
- Zufahrt 2: Heidkampsweg
- Zufahrt 3: Osterschepser Straße
- Zufahrt 4: Lindendamm

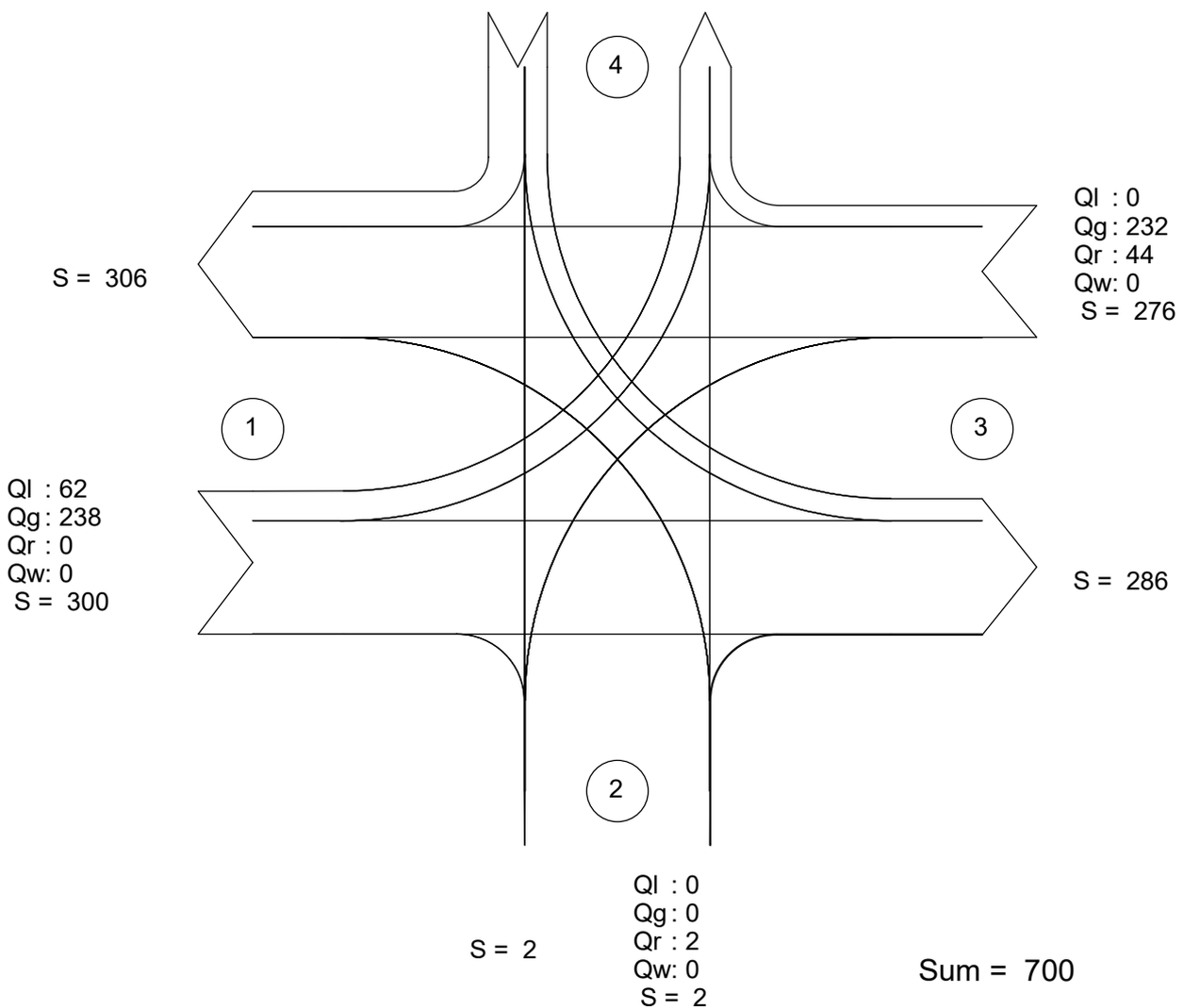
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP14 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP14
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Lz / h24



Ql : 46
 Qg : 2
 Qr : 74
 Qw : 0
 S = 122 S = 106



SV

- Zufahrt 1: Osterschepser Straße
- Zufahrt 2: Heidkampsweg
- Zufahrt 3: Osterschepser Straße
- Zufahrt 4: Lindendamm

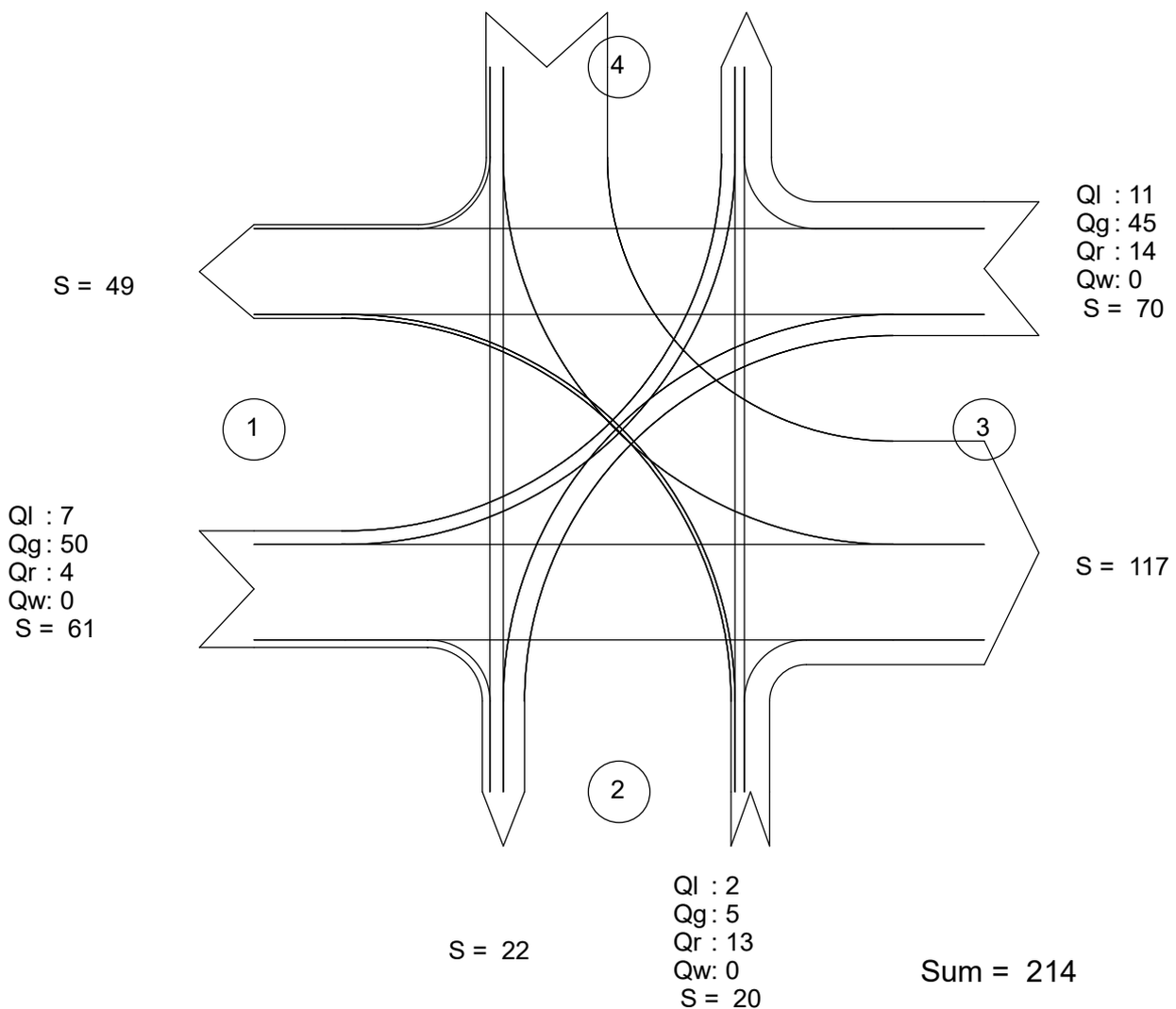
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP14 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP14
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



Ql : 54
 Qg : 7
 Qr : 2
 Qw : 0
 S = 63 S = 26



Fahrrad

- Zufahrt 1: Osterschepser Straße
- Zufahrt 2: Heidkampsweg
- Zufahrt 3: Osterschepser Straße
- Zufahrt 4: Lindendamm

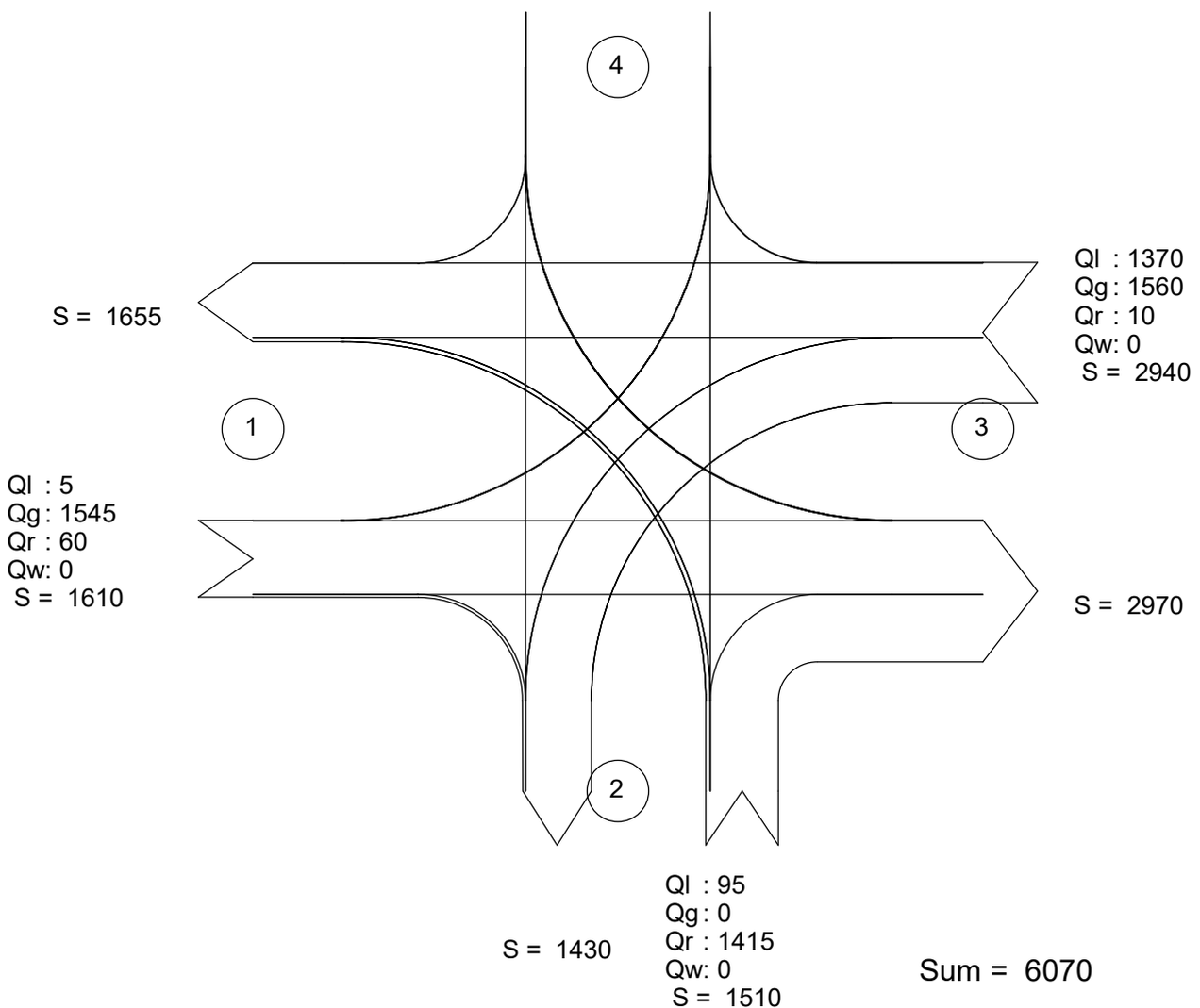
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP15 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP15
 Stunde: 24 Stunden

0 2000 Fz / 24h



Ql : 10
 Qg : 0
 Qr : 0
 Qw : 0
 S = 10 S = 15



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Westerschpeser Straße
- Zufahrt 2: Kortenmoorstraße
- Zufahrt 3: Westerschpeser Straße
- Zufahrt 4: Winkelweg

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

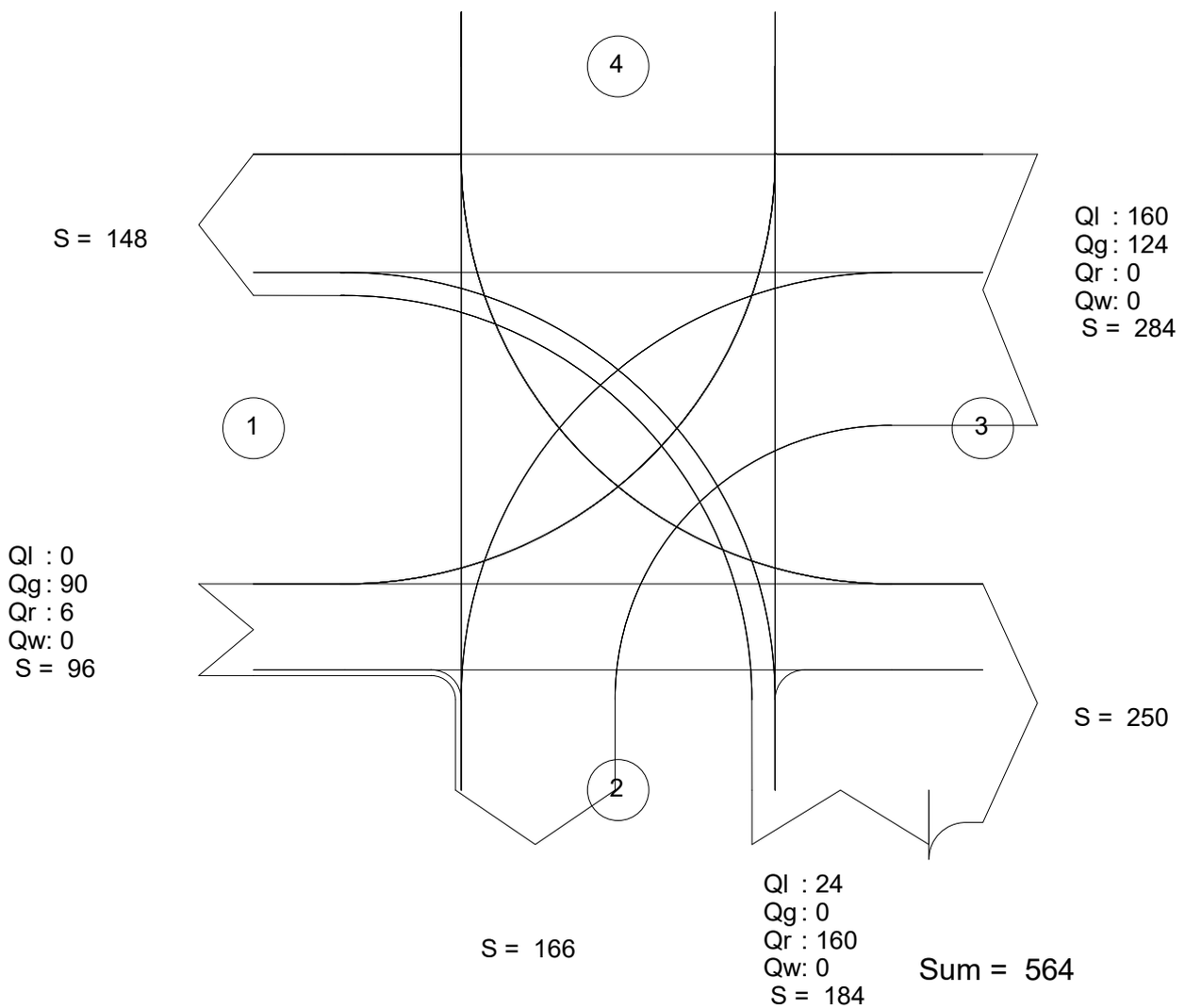
Datei: KP15 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP15
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Lz / 24h



Ql : 0
 Qg : 0
 Qr : 0
 Qw : 0
 S = 0

S = 0



SV

- Zufahrt 1: Westerschpeler Straße
- Zufahrt 2: Kortenmoorstraße
- Zufahrt 3: Westerschpeler Straße
- Zufahrt 4: Winkelweg

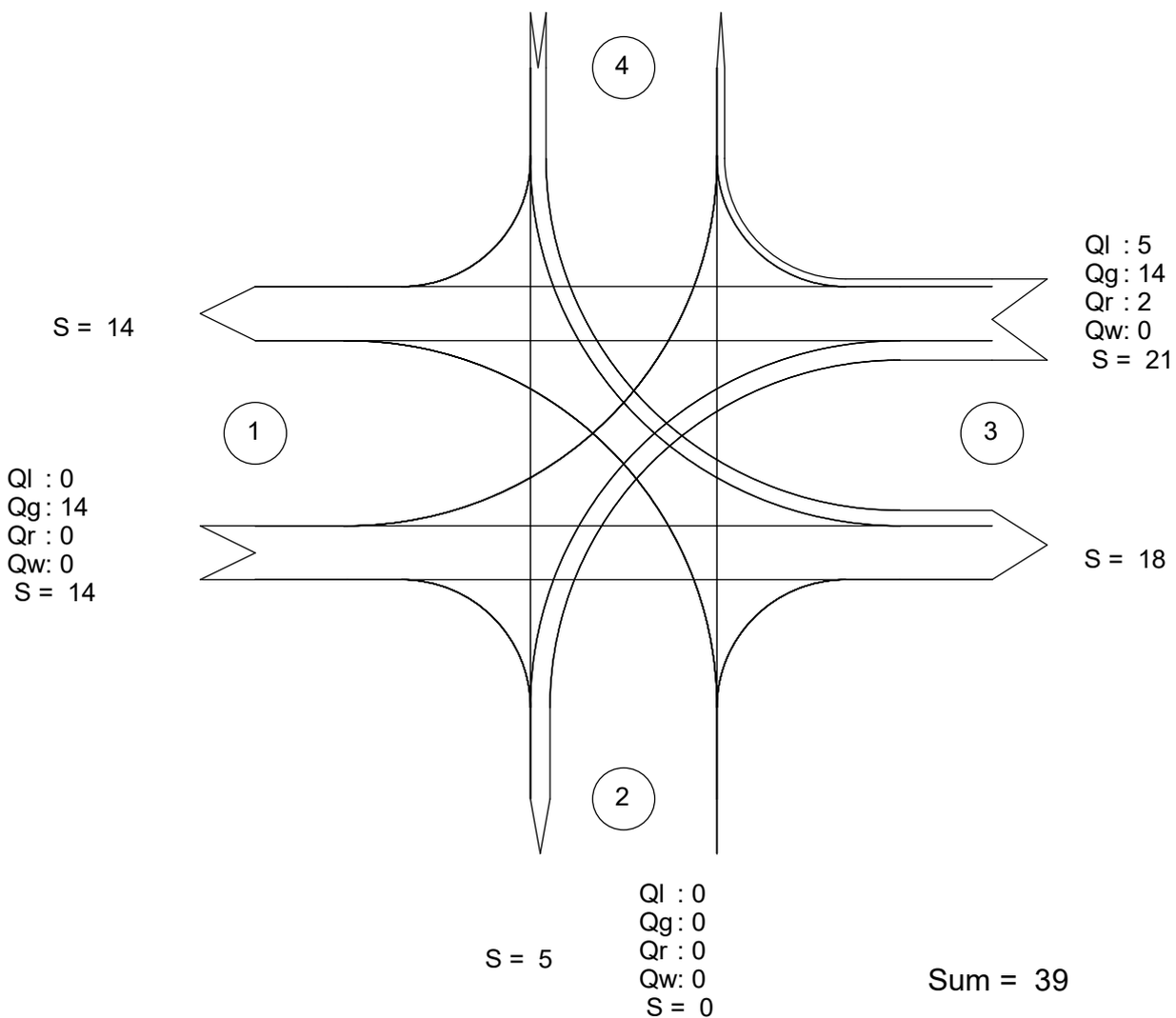
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP15 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP15
 Stunde: 24 Stunden

0 50 Rad / 24h



Ql : 4
 Qg : 0
 Qr : 0
 Qw : 0
 S = 4 S = 2



Fahrrad

- Zufahrt 1: Westerschpeser Straße
- Zufahrt 2: Kortenmoorstraße
- Zufahrt 3: Westerschpeser Straße
- Zufahrt 4: Winkelweg

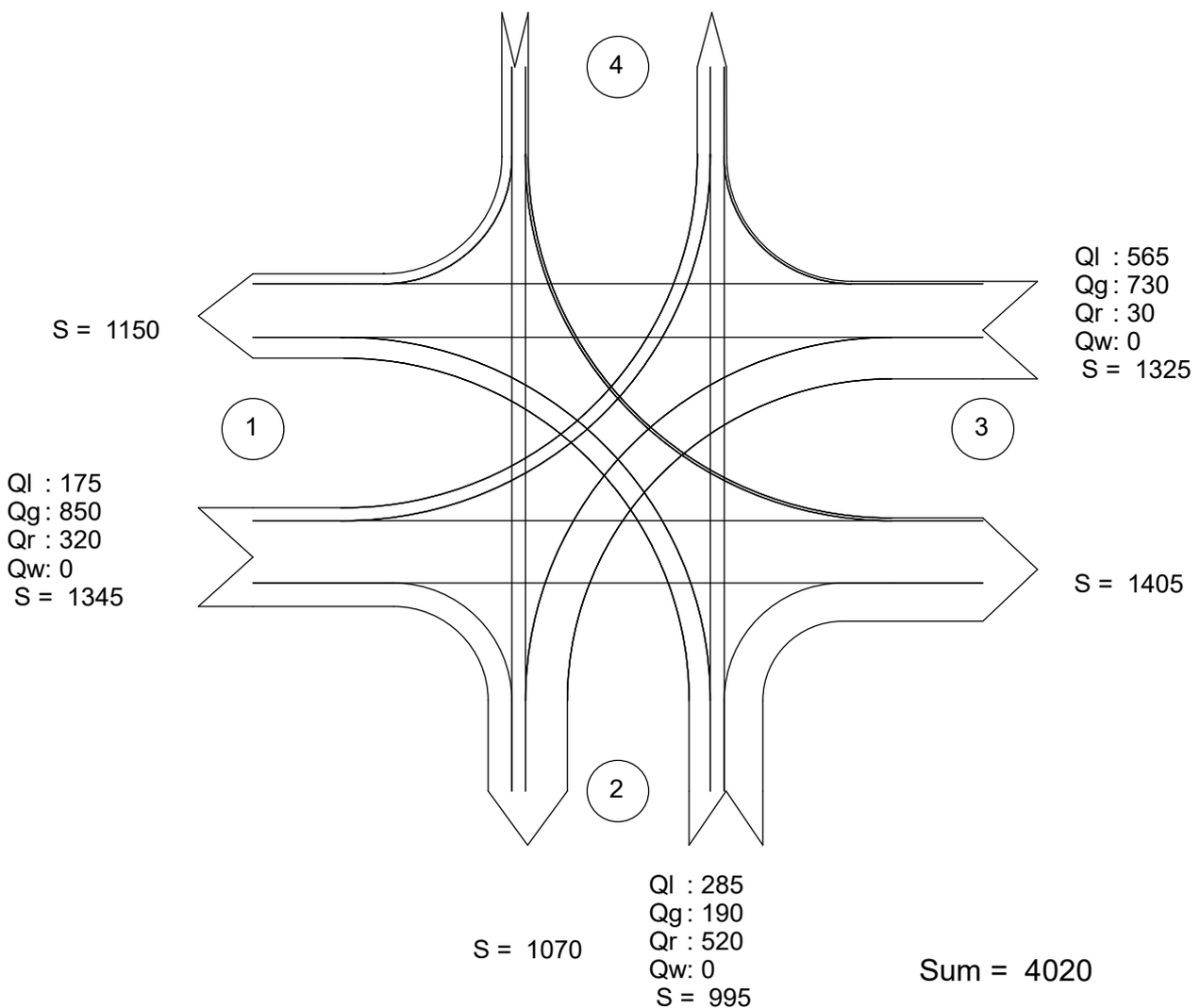
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP16 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP16
 Stunde: 24 Stunden

0 1300 Fz / 24h



Ql : 35
 Qg : 185
 Qr : 135
 Qw : 0
 S = 355 S = 395



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Holljestraße
- Zufahrt 2: Breeweg
- Zufahrt 3: Holljestraße
- Zufahrt 4: Breeweg

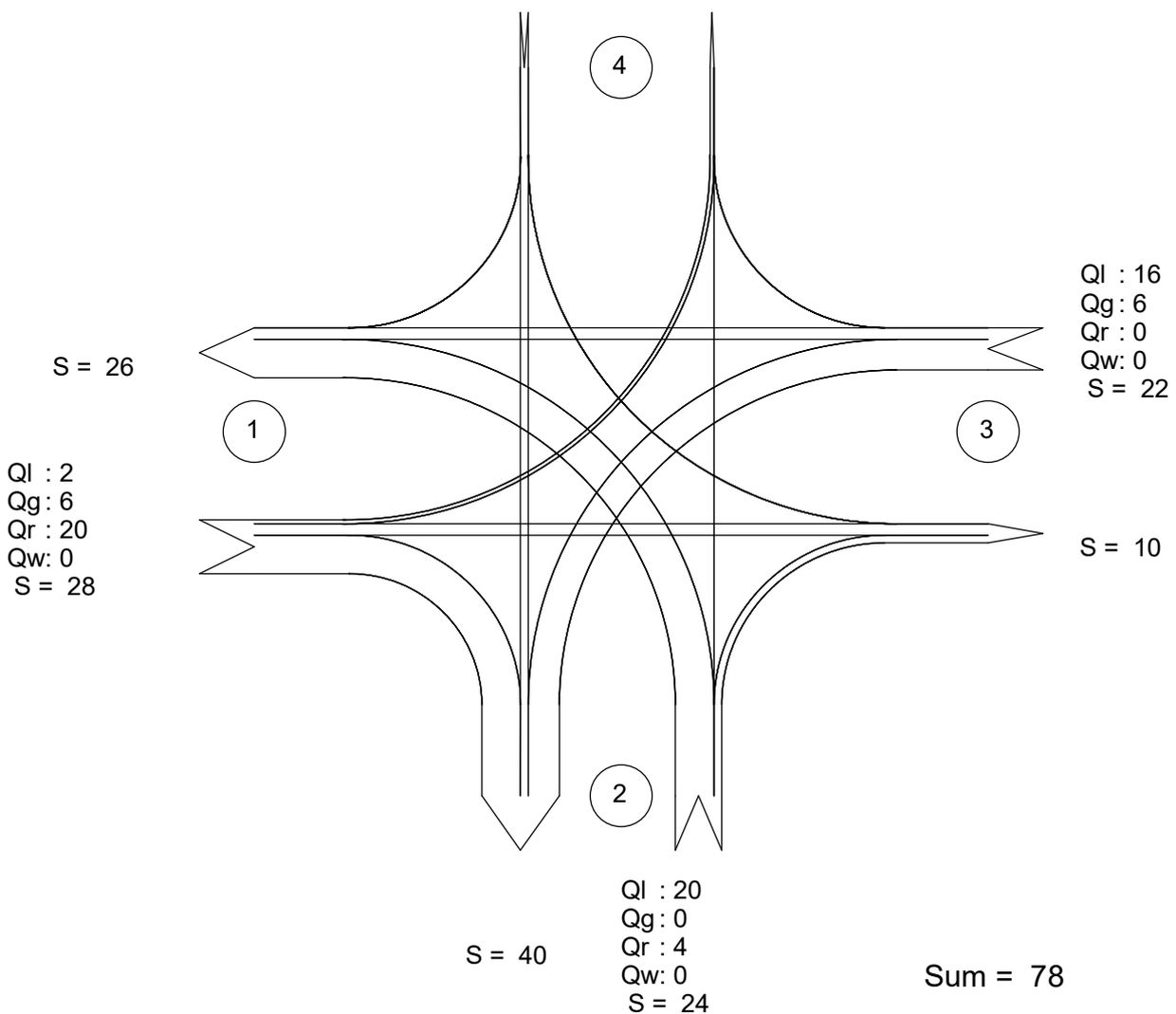
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP16 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP16
 Stunde: 24 Stunden

0 50 Lz / 24h



Ql : 0
 Qg : 4
 Qr : 0
 Qw : 0
 S = 4 S = 2



SV

- Zufahrt 1: Holljestraße
- Zufahrt 2: Breeweg
- Zufahrt 3: Holljestraße
- Zufahrt 4: Breeweg

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

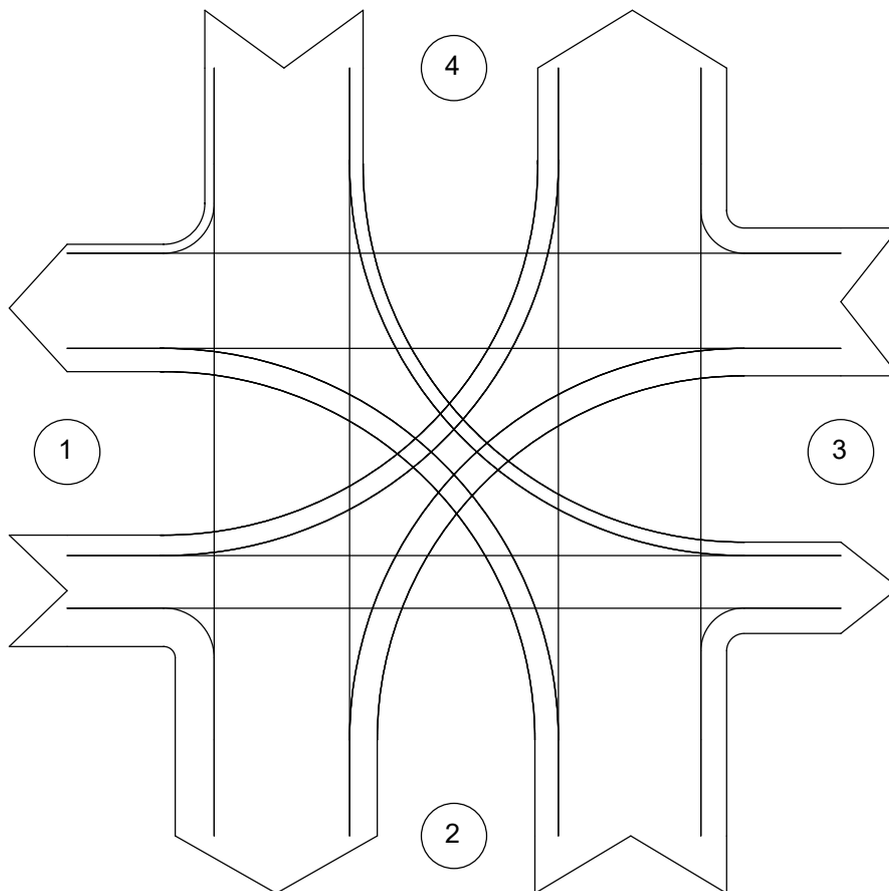
Datei: KP16 Knotenströme.krs
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP16
 Stunde: 24 Stunden

0 200 Rad / 24h



Ql : 13
 Qg : 133
 Qr : 9
 Qw : 0
 S = 155

S = 185



S = 126

Ql : 27
 Qg : 94
 Qr : 25
 Qw : 0
 S = 146

Ql : 20
 Qg : 52
 Qr : 38
 Qw : 0
 S = 110

S = 90

S = 198

Ql : 23
 Qg : 140
 Qr : 25
 Qw : 0
 S = 188

Sum = 599

Fahrrad

- Zufahrt 1: Holljestraße
- Zufahrt 2: Breeweg
- Zufahrt 3: Holljestraße
- Zufahrt 4: Breeweg

Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

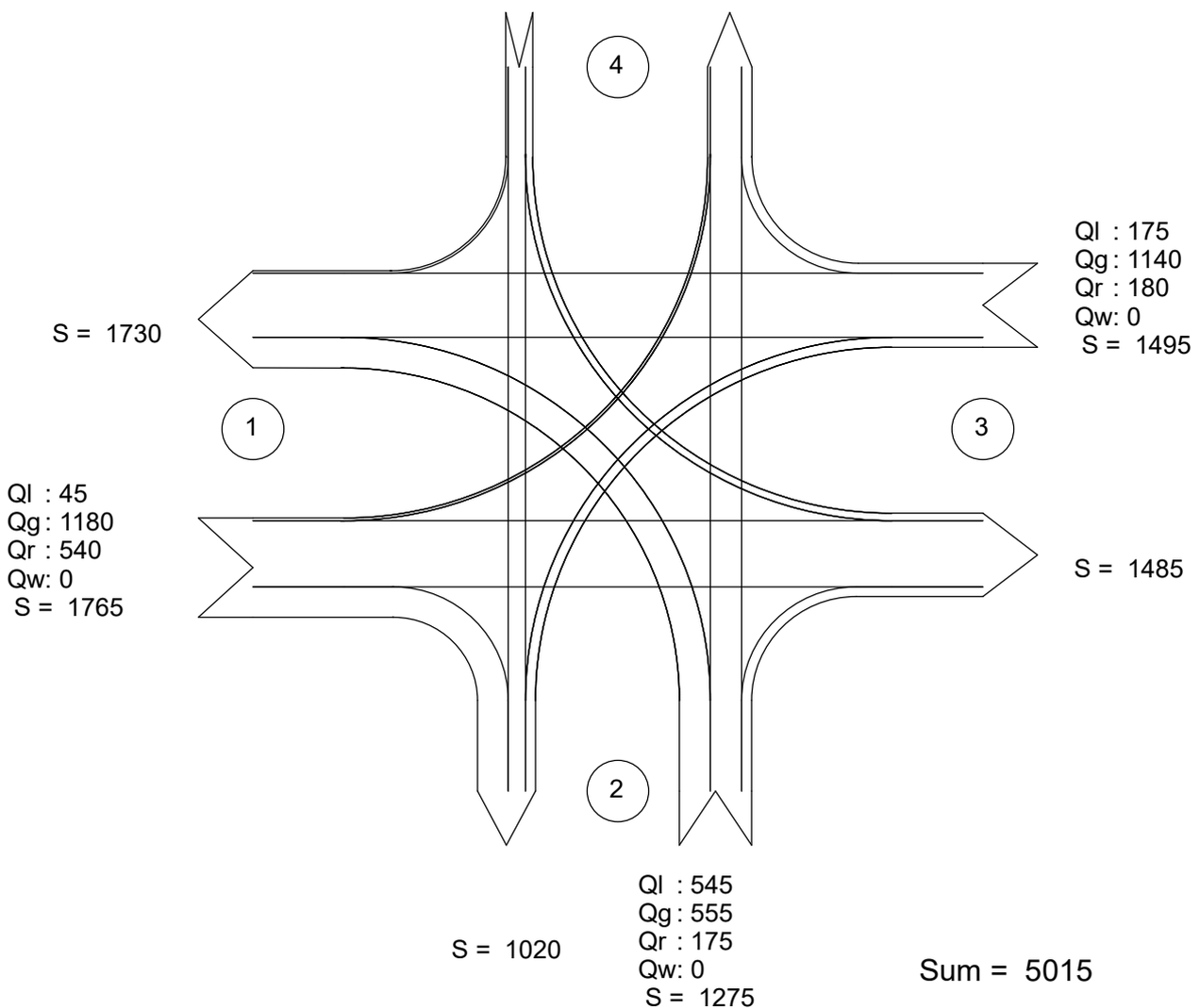
Datei: KP17 Knotenströme
 Projekt: Edewecht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP17
 Stunde: 24 Stunden

0 1700 Fz / 24h



Ql : 130
 Qg : 305
 Qr : 45
 Qw : 0
 S = 480

S = 780



alle Kraftfahrzeuge

- Zufahrt 1: Portsloger Straße
- Zufahrt 2: Jückenweg
- Zufahrt 3: Porstloger Straße
- Zufahrt 4: Goldene Linie

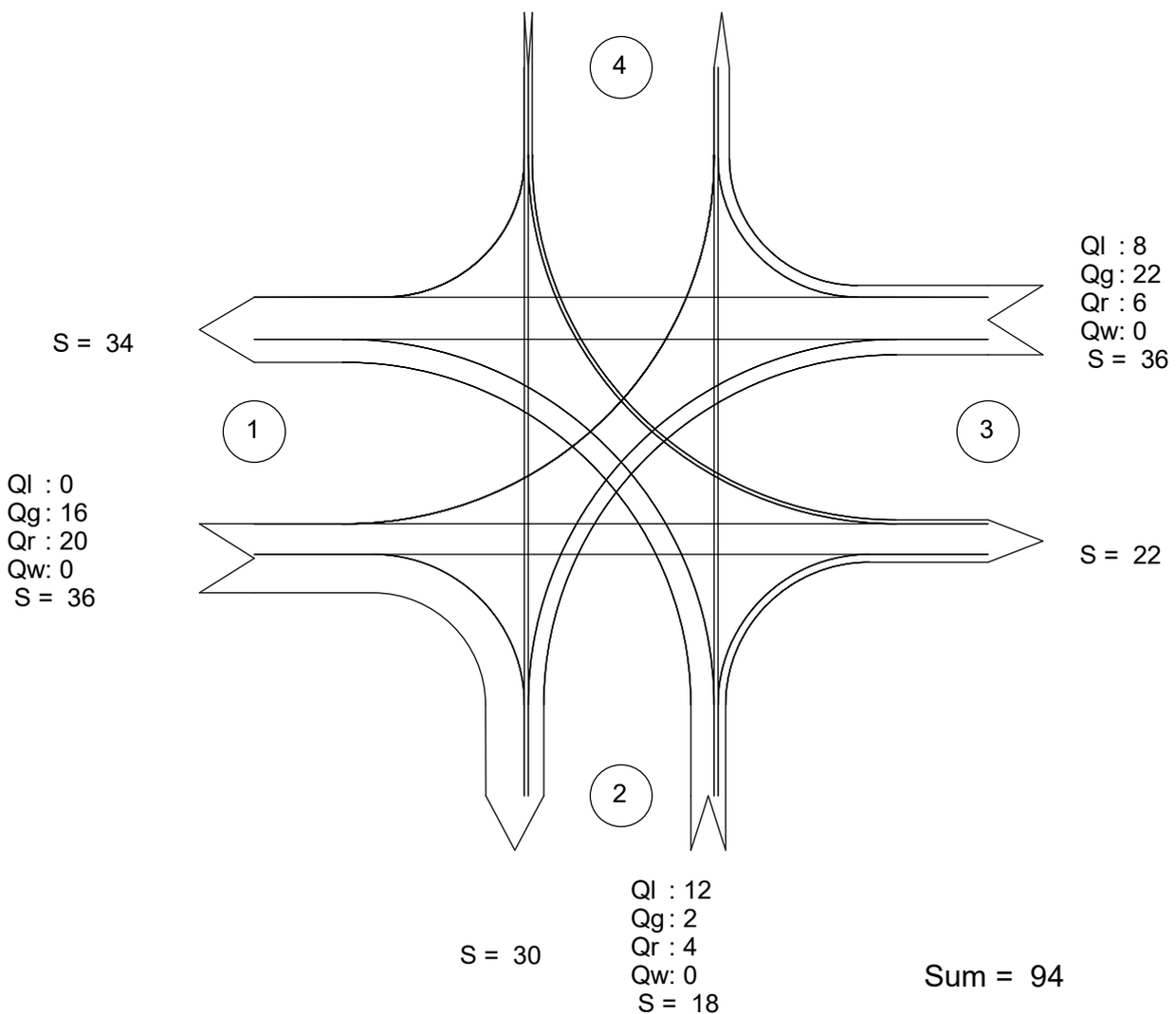
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP17 Knotenströme
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP17
 Stunde: 24 Stunden

0 50 Lz / 24h



Ql : 2
 Qg : 2
 Qr : 0
 Qw : 0
 S = 4 S = 8



SV

- Zufahrt 1: Portsloger Straße
- Zufahrt 2: Jückenweg
- Zufahrt 3: Porstloger Straße
- Zufahrt 4: Goldene Linie

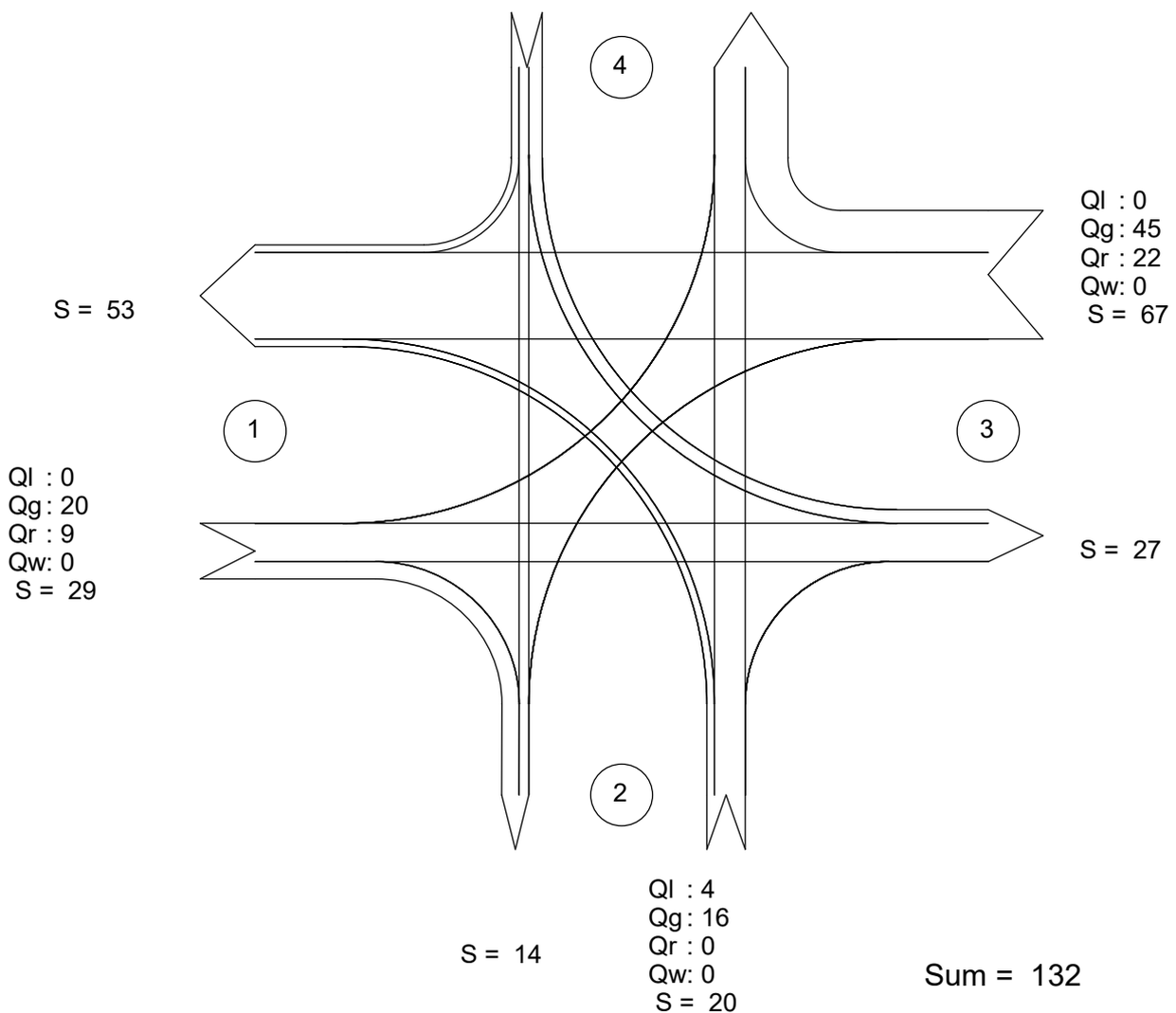
Verkehrsfluss - Diagramm als Kreuzung

Datei: KP17 Knotenströme.krs
 Projekt: Edeweicht
 Projekt-Nummer:
 Knoten: KP17
 Stunde: 24 Stunden

0 100 Rad / 24h



Ql : 7
 Qg : 5
 Qr : 4
 Qw : 0
 S = 16 S = 38



Fahrrad

- Zufahrt 1: Portsloger Straße
- Zufahrt 2: Jückenweg
- Zufahrt 3: Porstloger Straße
- Zufahrt 4: Goldene Linie