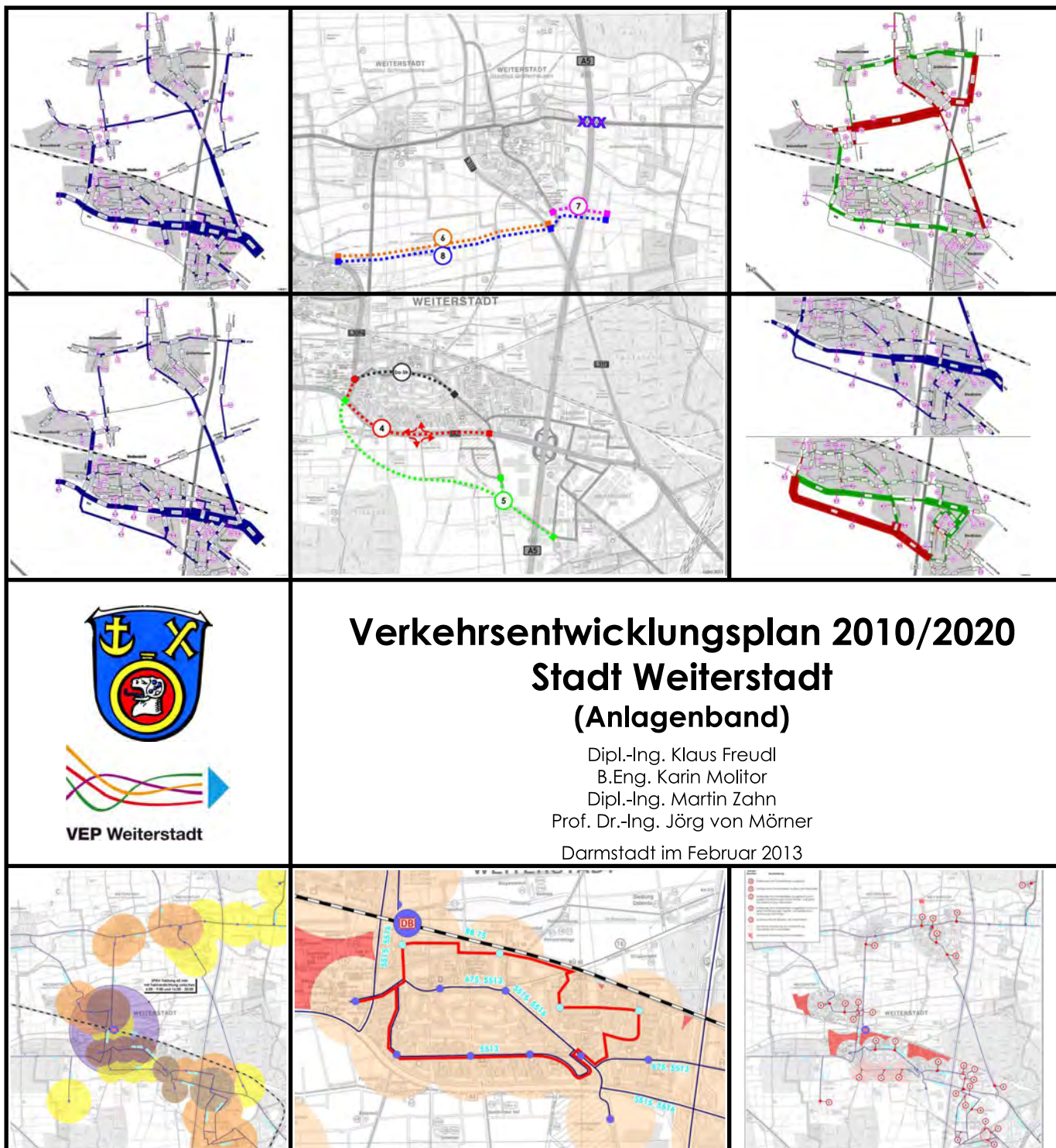


VERKEHRSPLANUNG
VERKEHRSTECHNIK
NAHVERKEHRSPLANUNG
STADTBUSKONZEPTE
STRASSENENTWURF
BAULEITUNG
UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

PLANUNGSBÜRO VON MÖRNER

PROF. DR.-ING.
JÖRG VON MÖRNER

HEINRICHSTRASSE 233
64287 DARMSTADT
06151-423933 · FAX 424308



Verkehrsuntersuchung

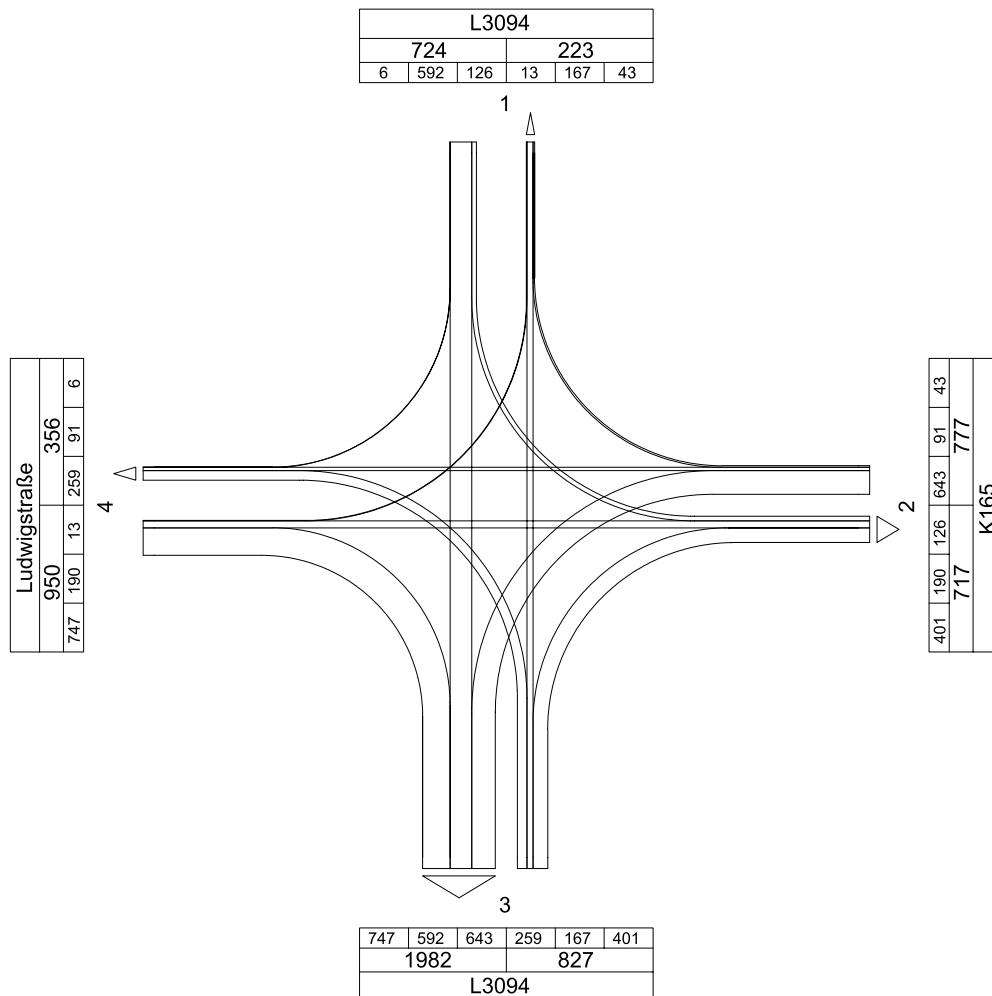
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten B2

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

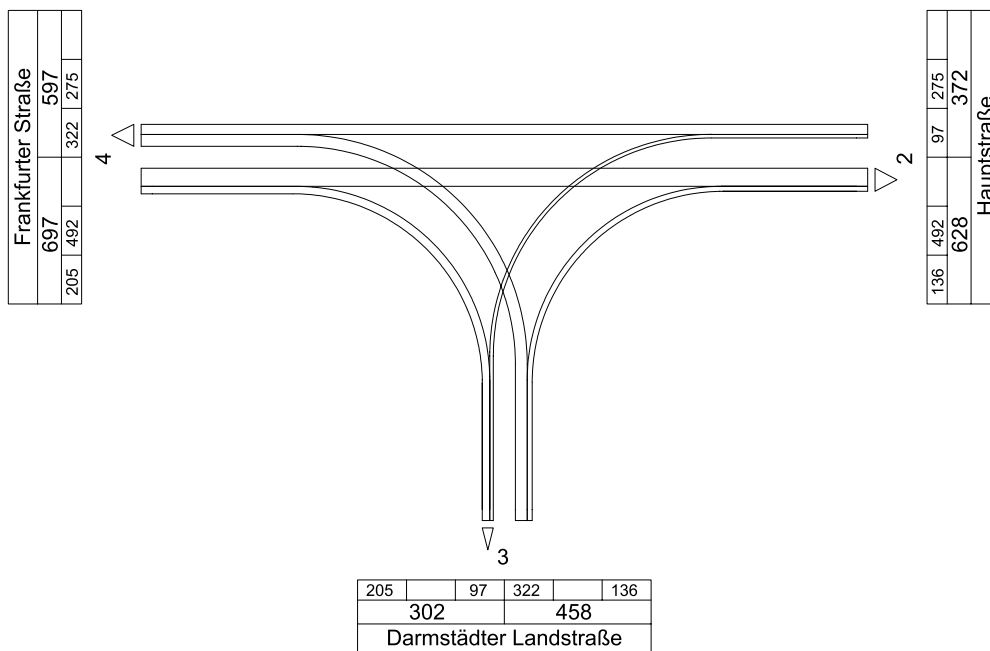
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G3

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

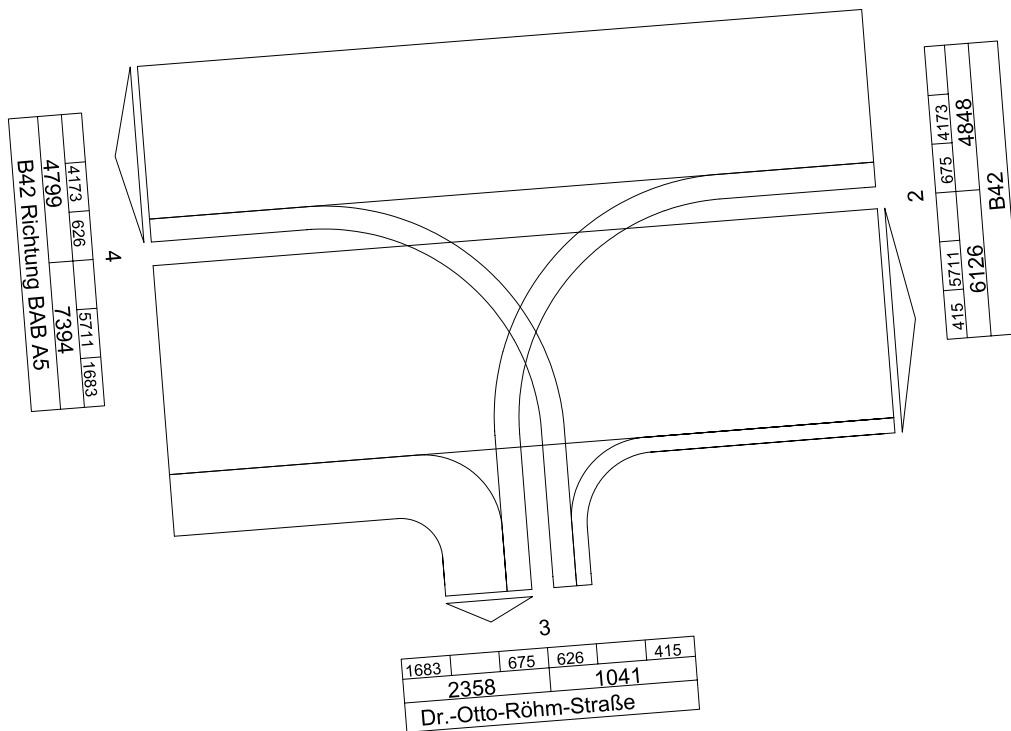
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R3

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

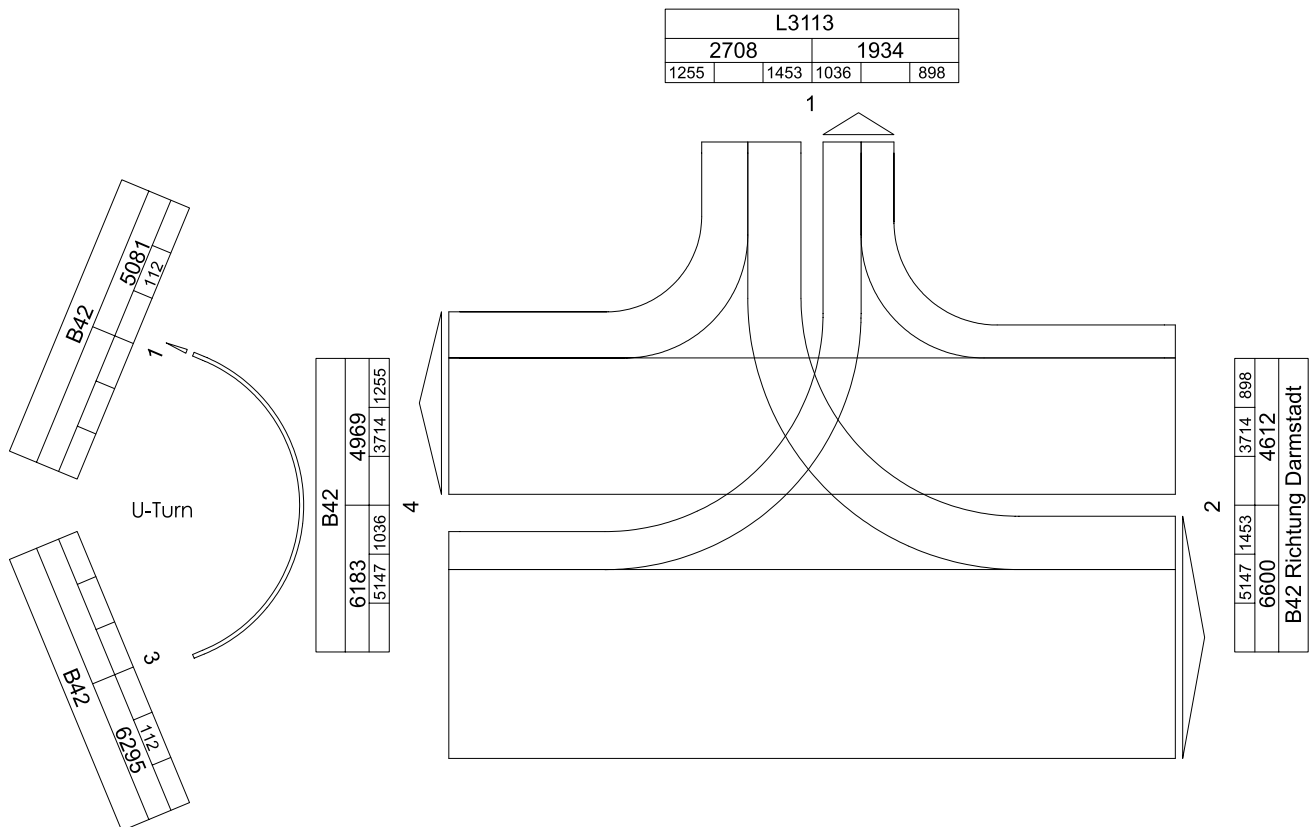
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R4

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

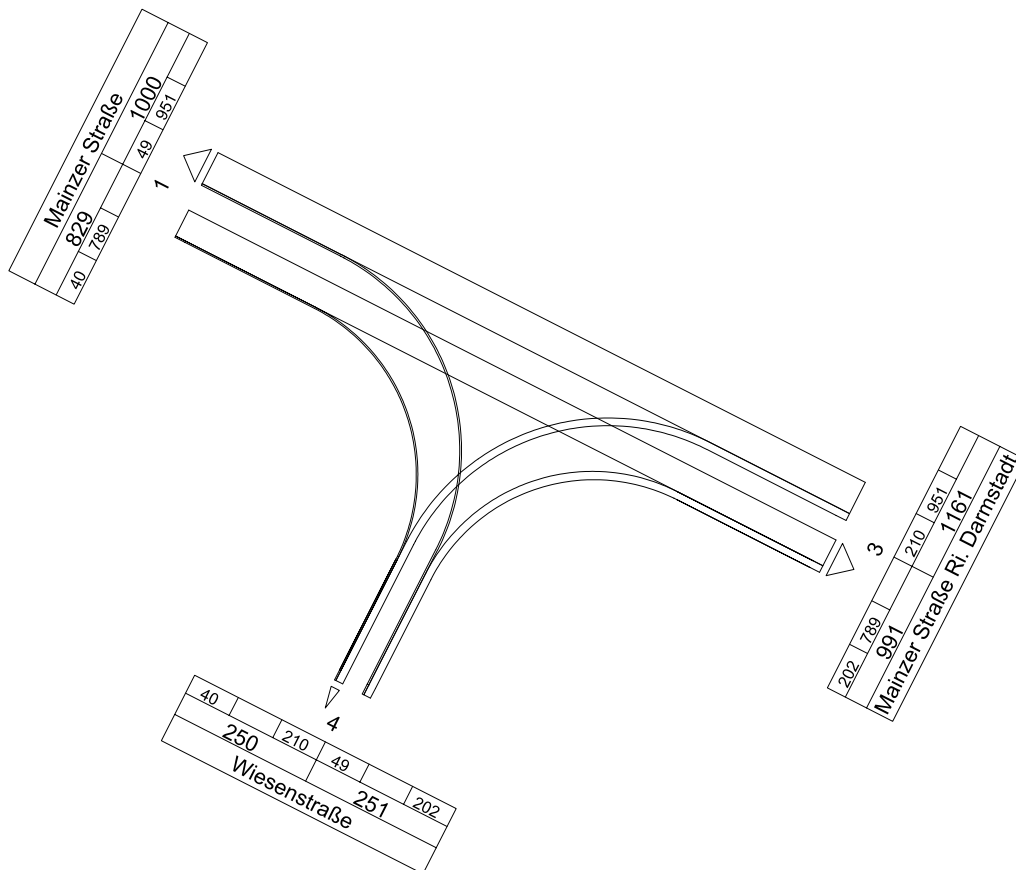
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R5

Zähldatum : 08.09.2009

VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

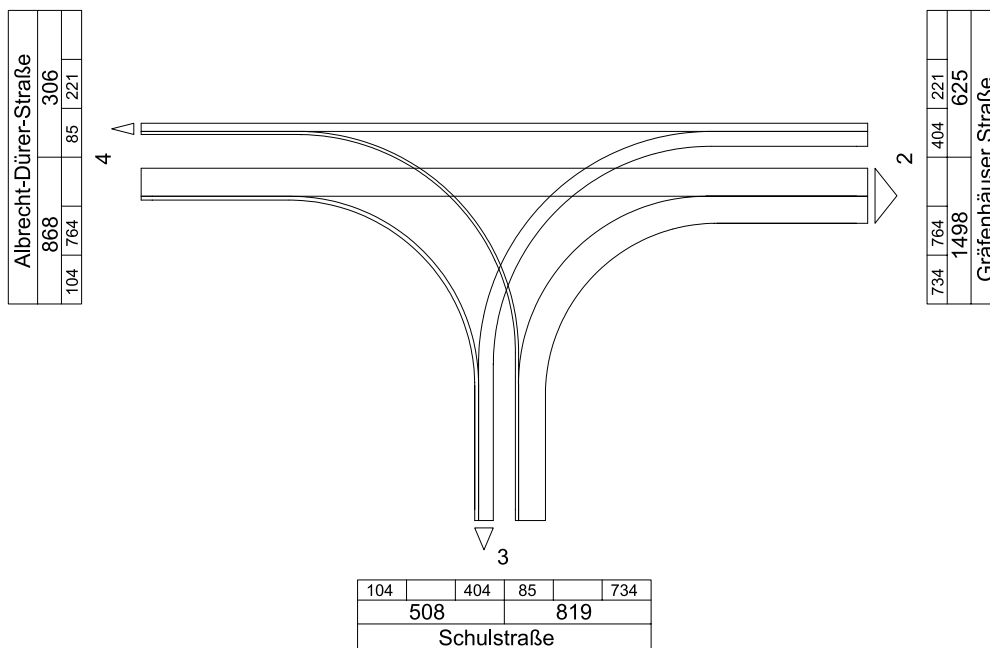
Zählort : Weiterstadt Schneppenhausen

Zählstelle : Knoten S1

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

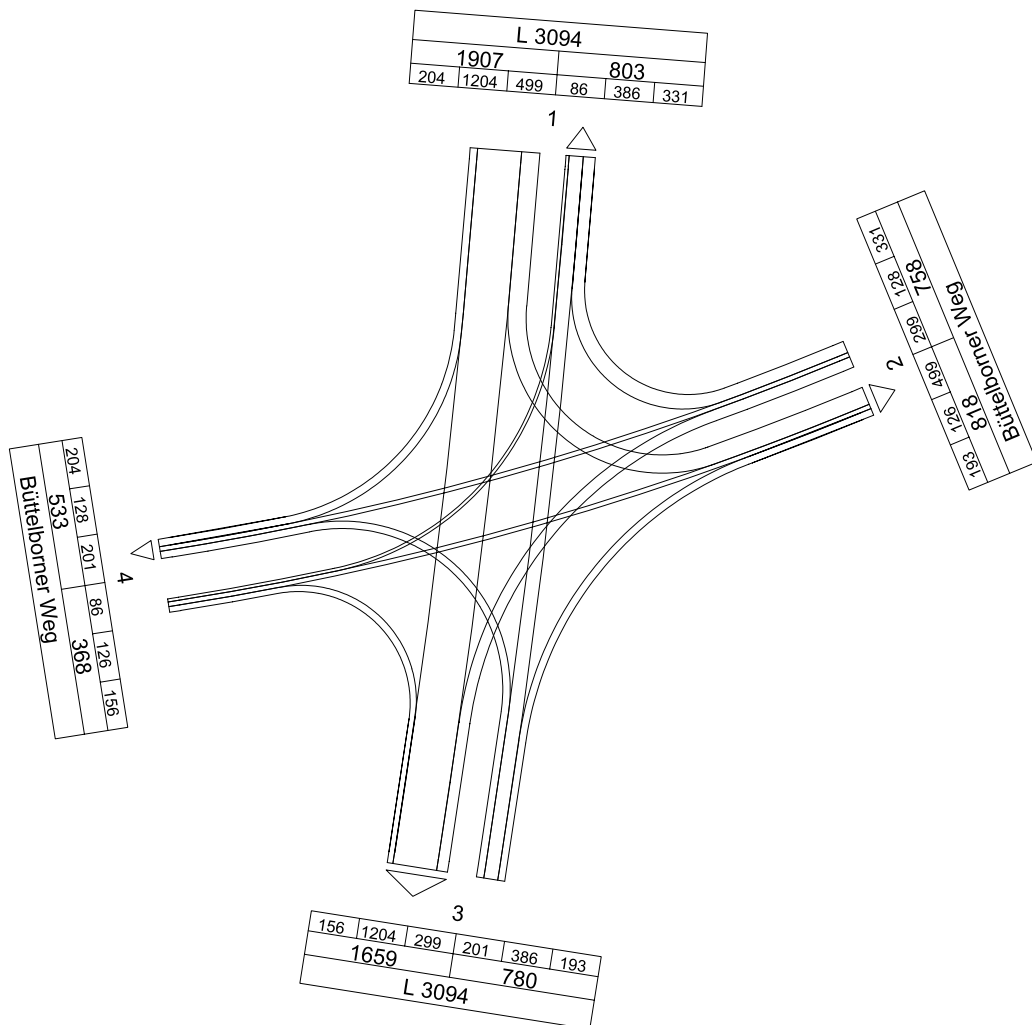
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W1
 Zähldatum : 05.05.2009
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

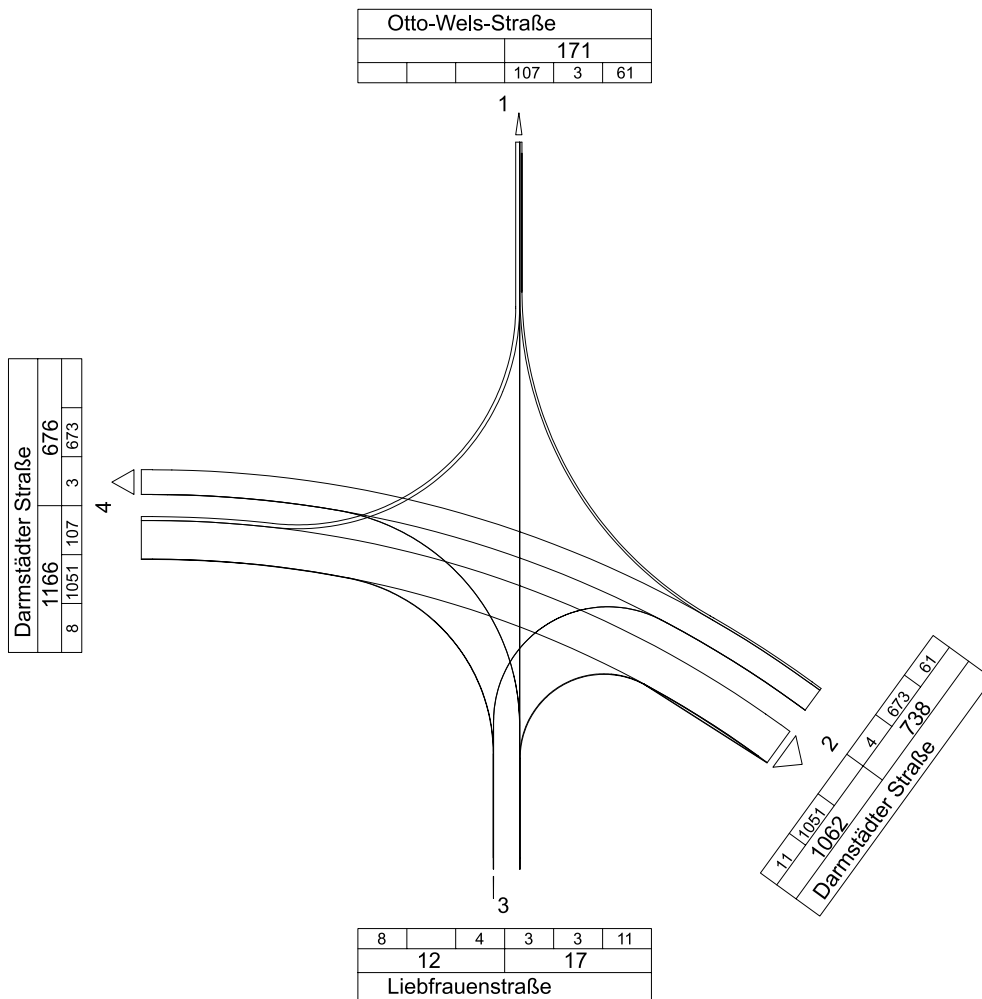
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W3
 Zähldatum : 05.05.2009
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

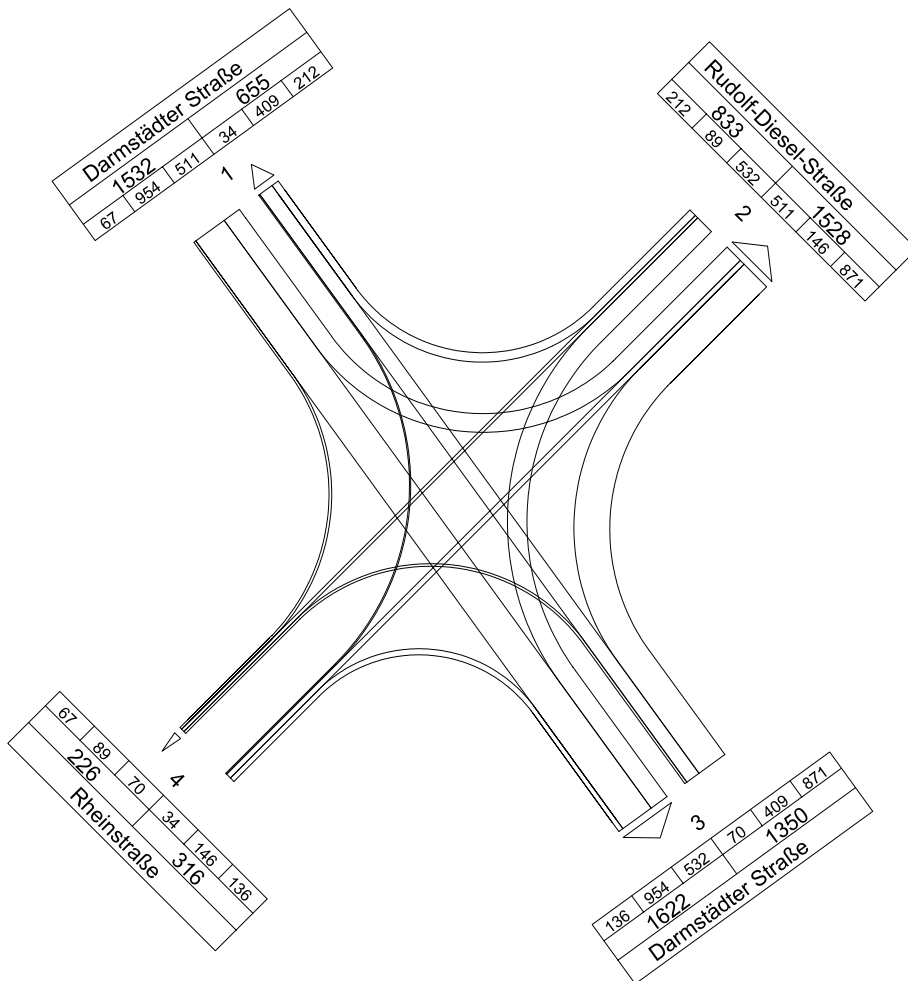
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W5
 Zähldatum : 05.05.2009
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

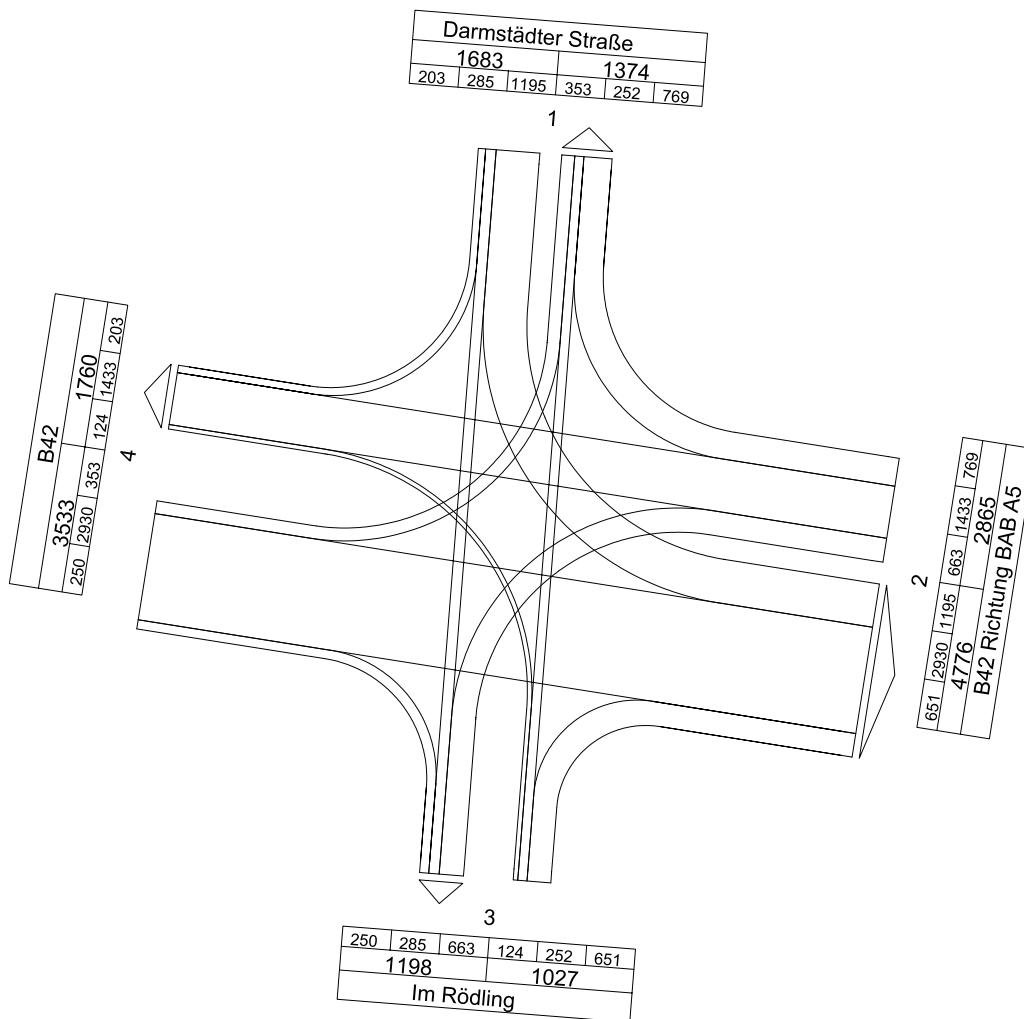
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W6
 Zähldatum : 05.05.2009
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

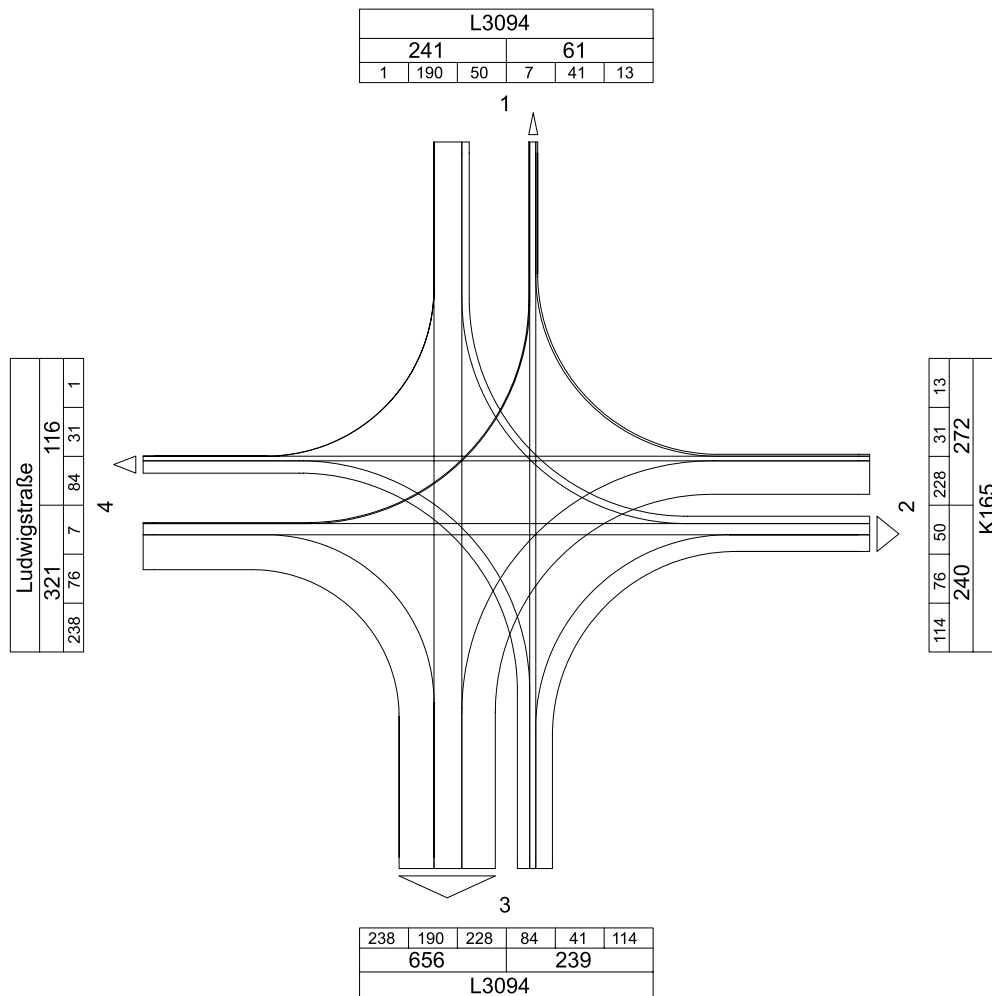
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten B2

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAGSSPITZE 7:15 bis 8:15

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

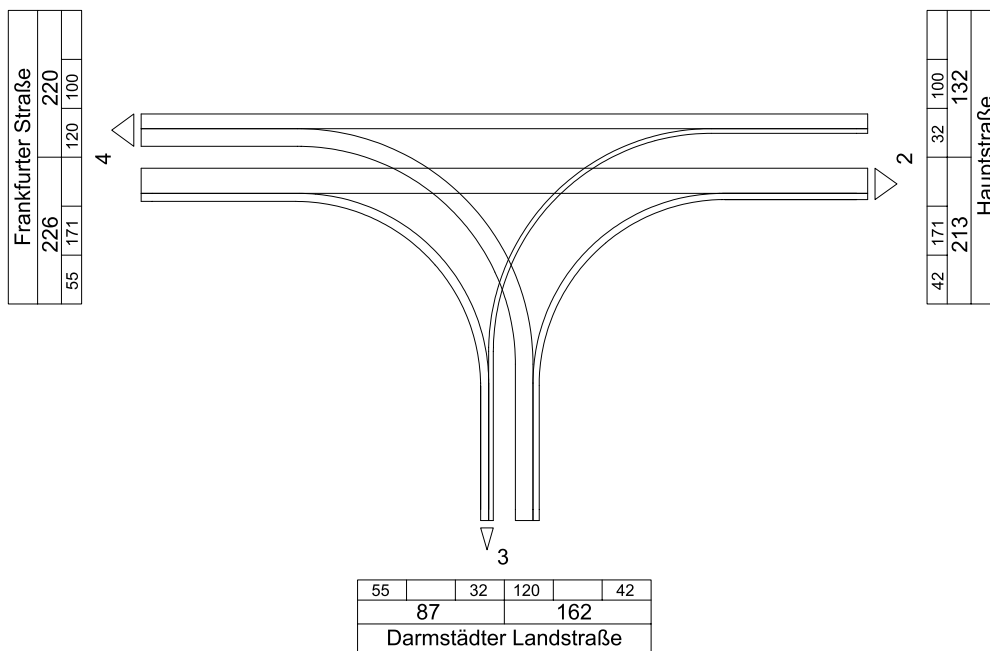
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G3

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAGSSPITZE 7:30 bis 8:30

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

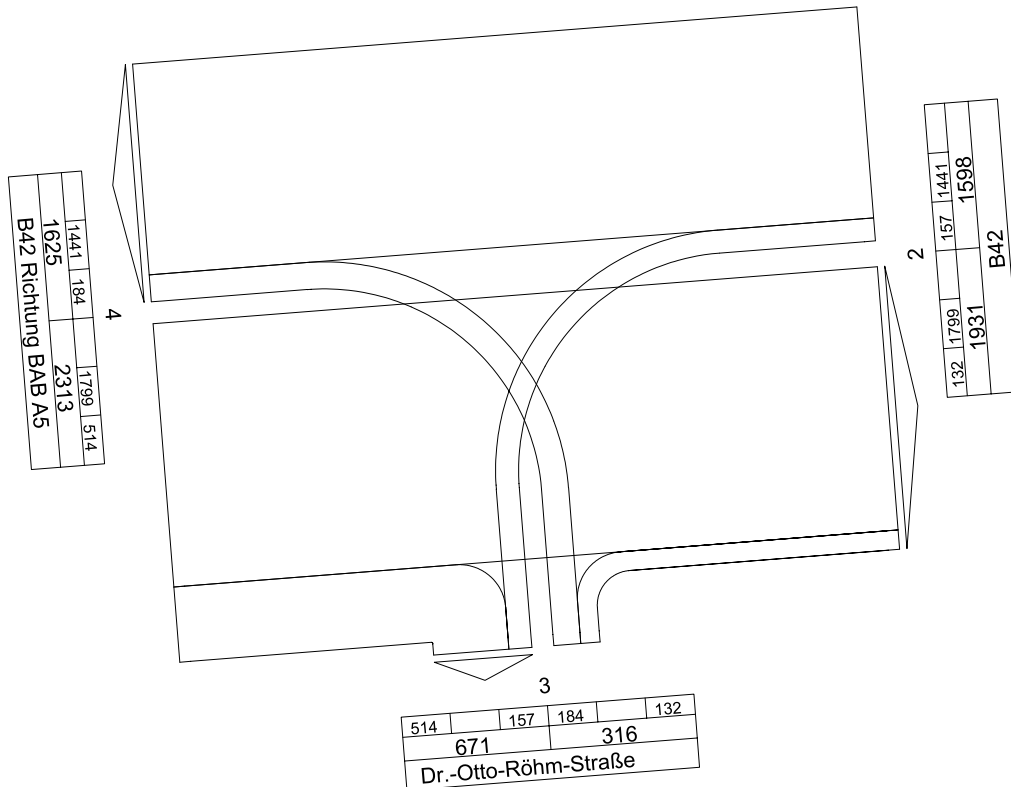
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R3

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAGSSPITZE 7:30 bis 8:30

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

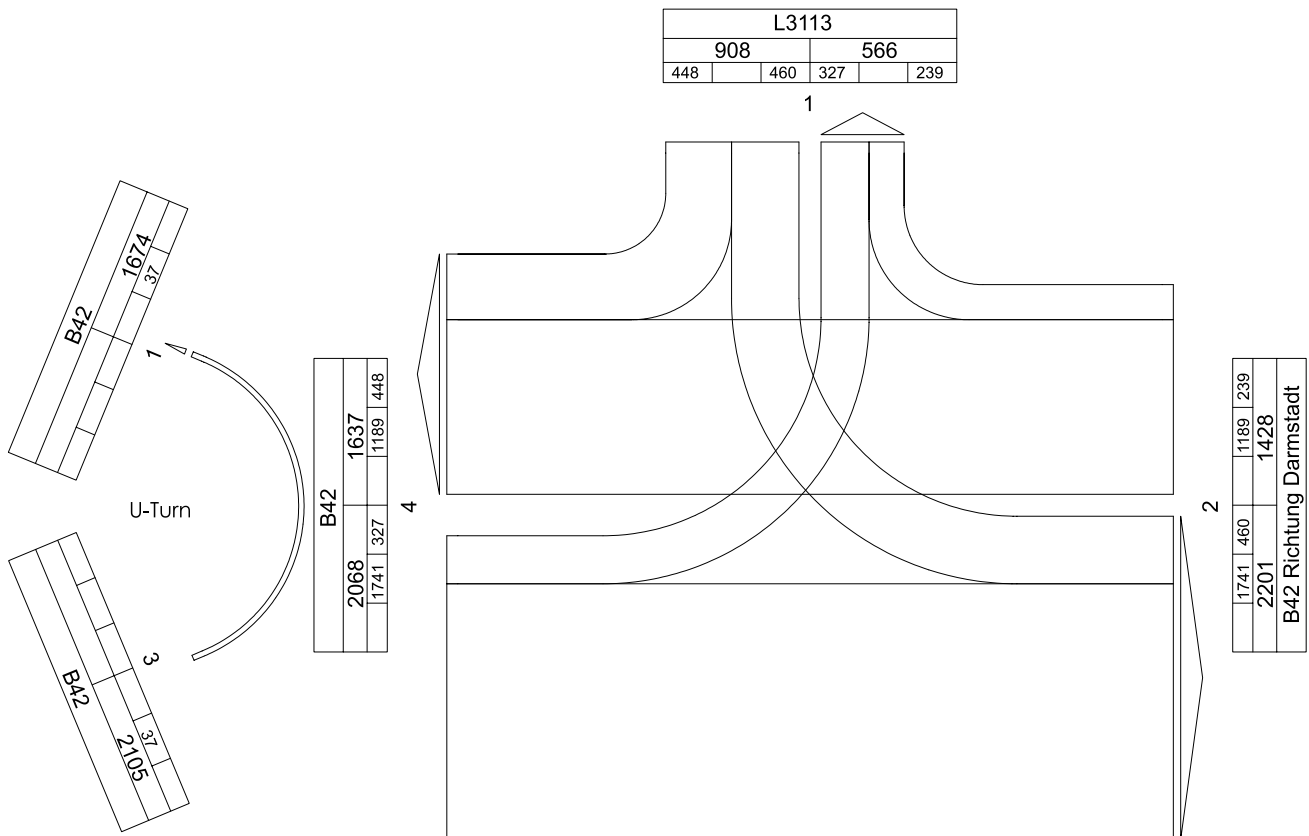
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R4

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAGSSPITZE 7:30 bis 8:30

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

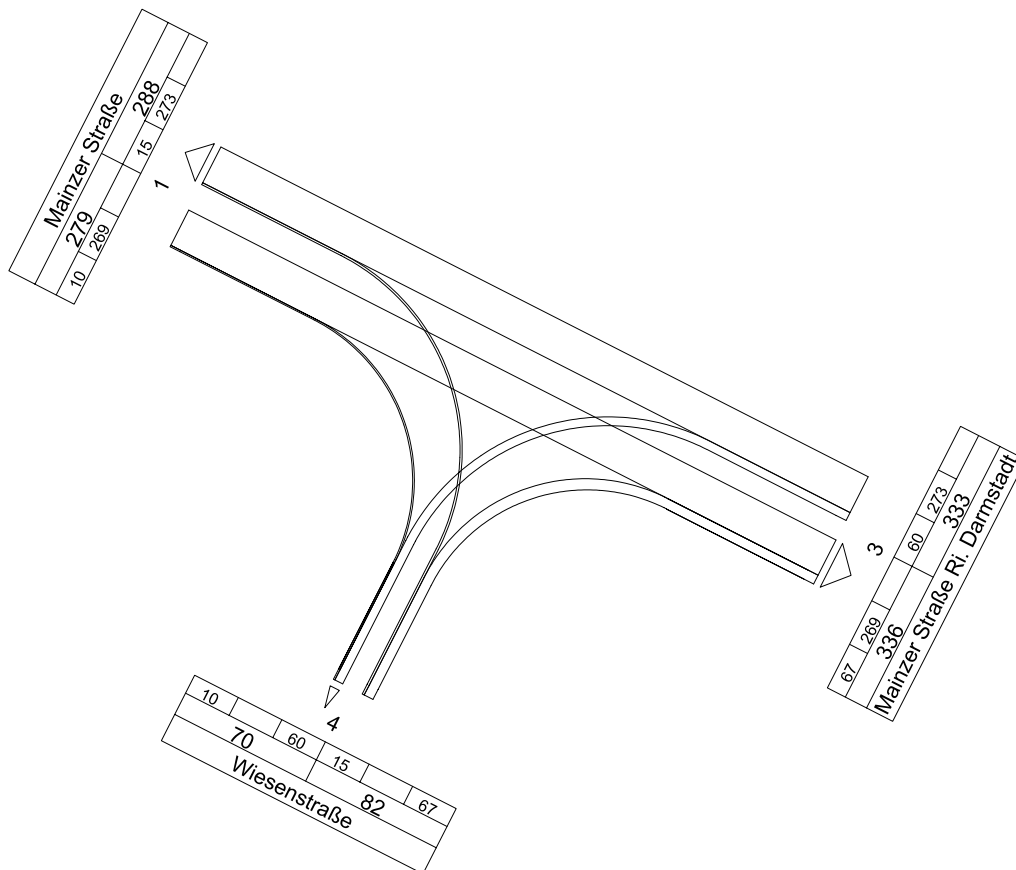
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R5

Zähldatum : 08.09.2009

VORMITTAGSSPITZE 7:15 bis 8:15

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

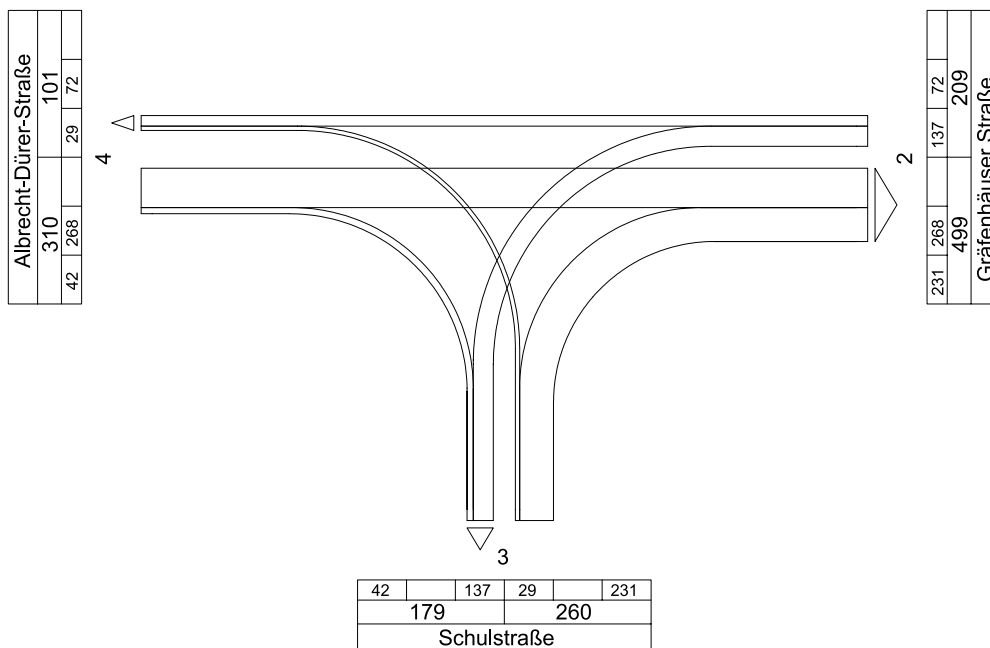
Zählort : Weiterstadt Schneppenhausen

Zählstelle : Knoten S1

Zähldatum : 05.05.2009

VORMITTAGSSPITZE 7:15 bis 8:15

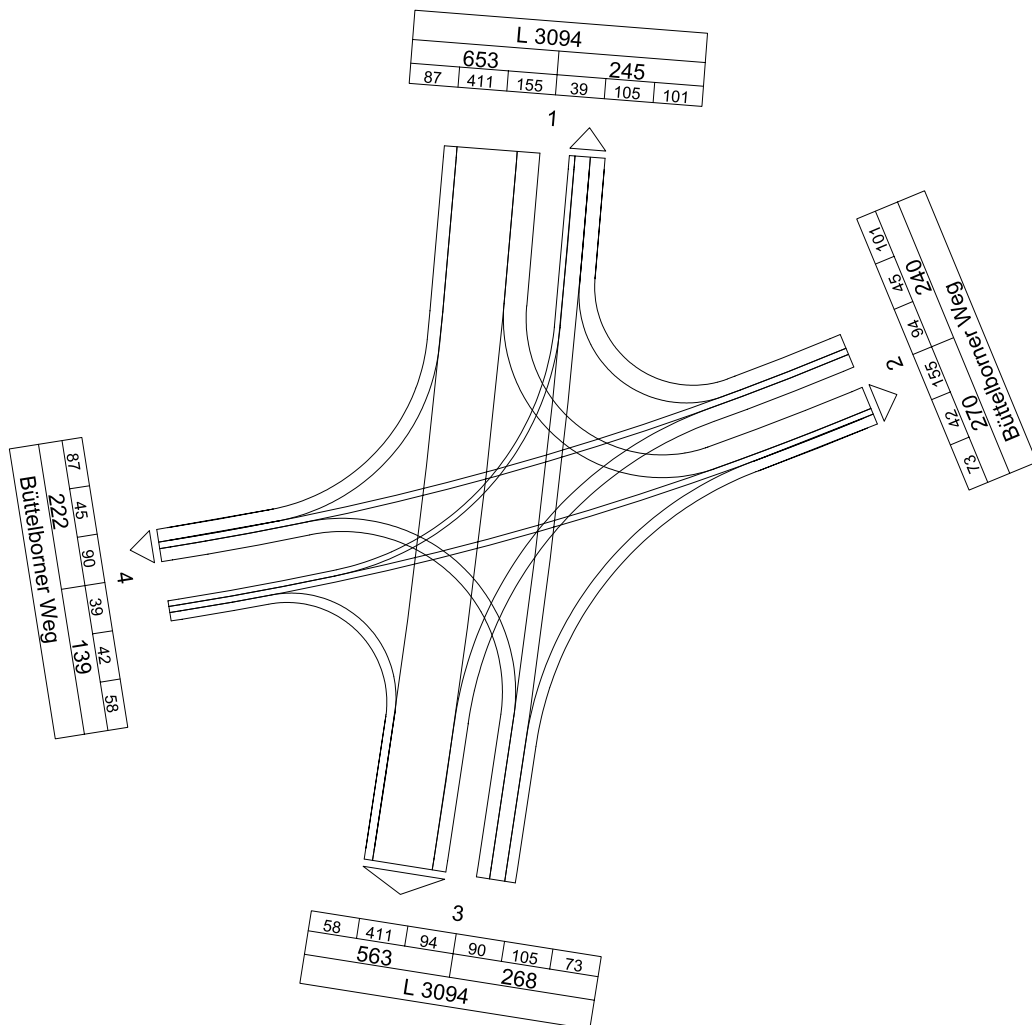
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W1
 Zähldatum : 05.05.2009
 VORMITTAGSSPITZE 7:15 bis 8:15

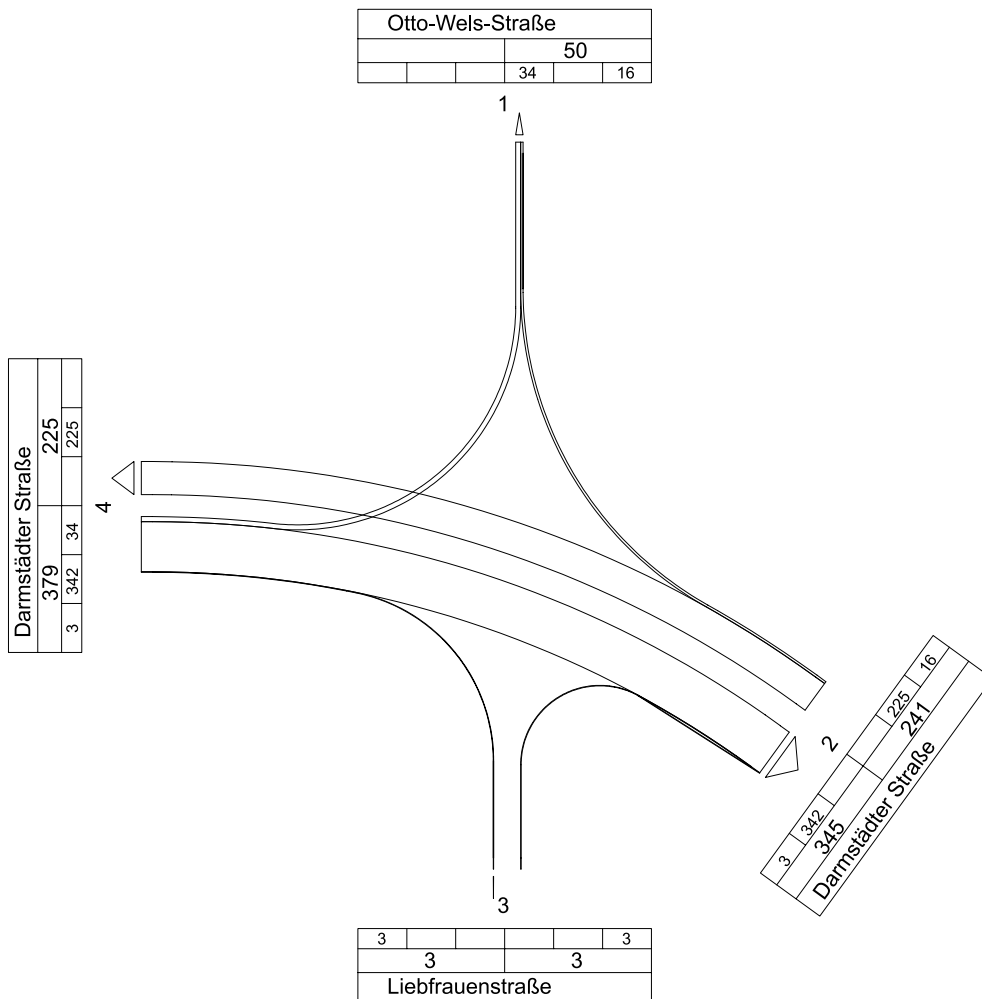
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W3
 Zähldatum : 05.05.2009
 VORMITTAGSSPITZE 7:30 bis 8:30

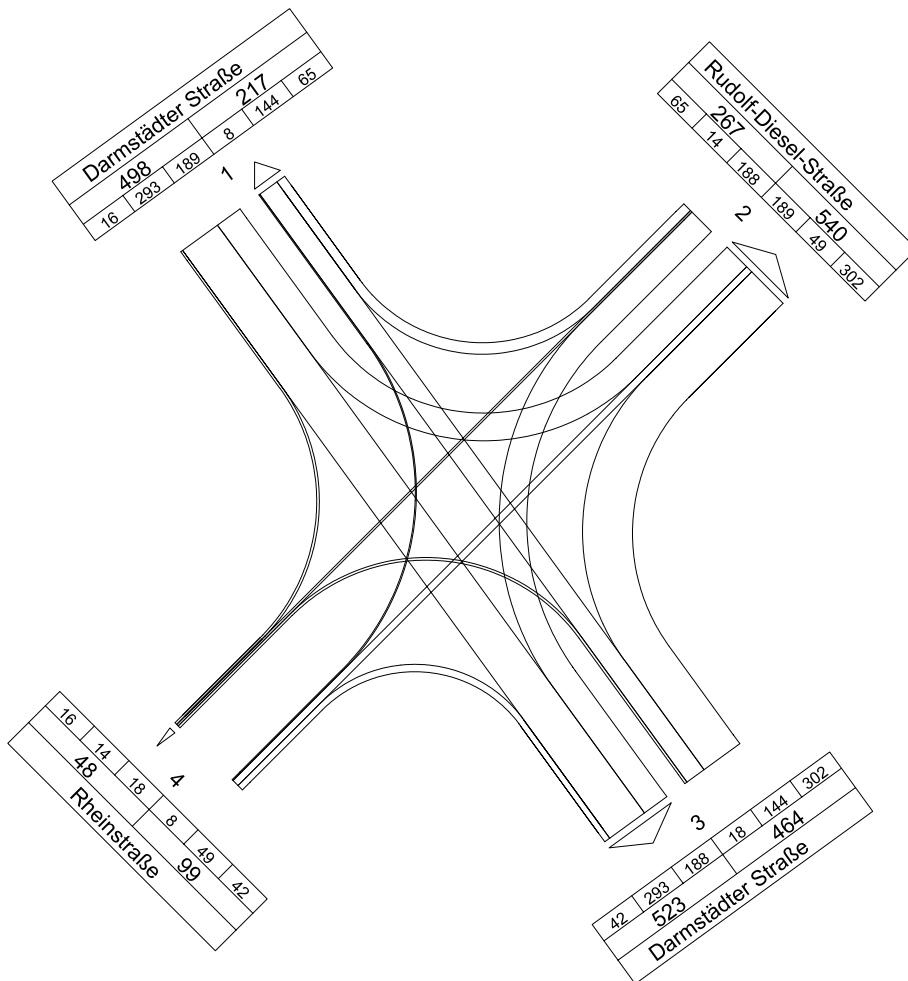
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W5
 Zähldatum : 05.05.2009
 VORMITTAGSSPITZE 7:30 bis 8:30

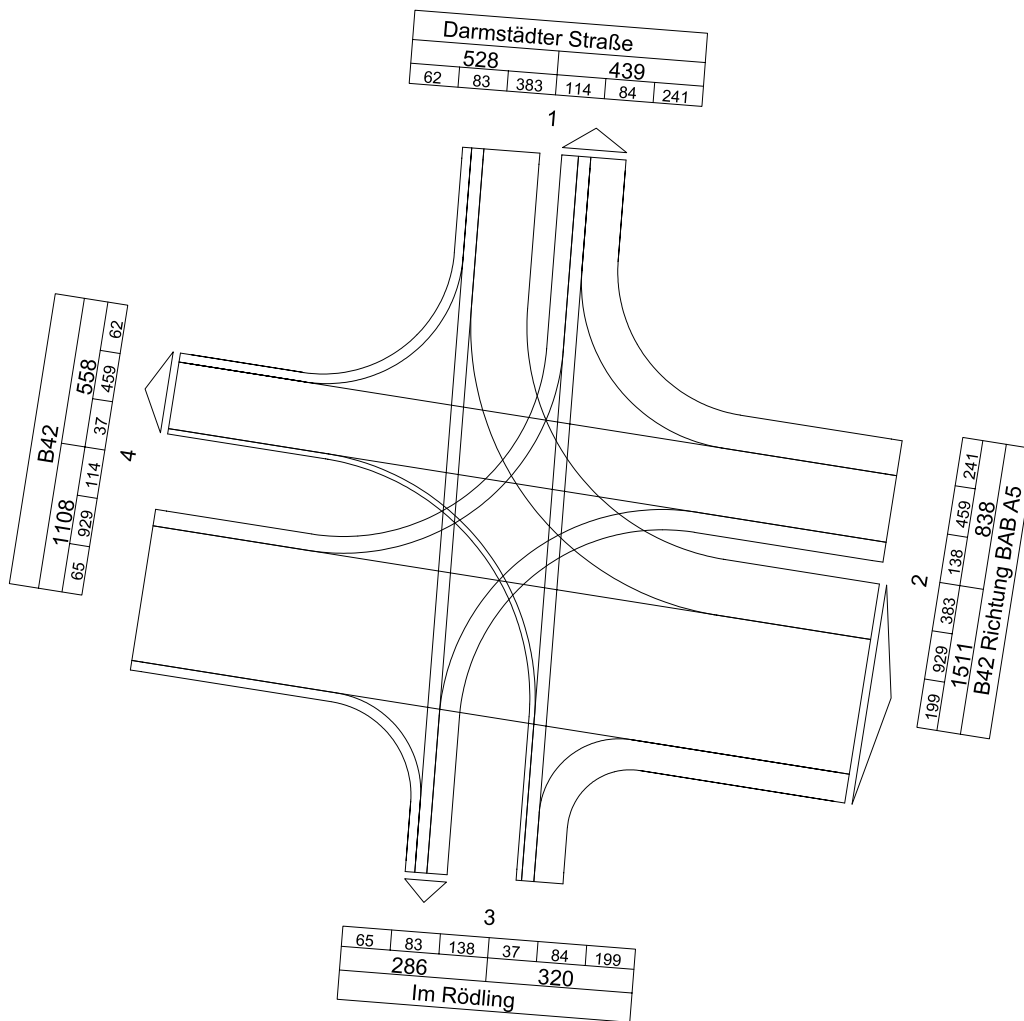
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W6
 Zähldatum : 05.05.2009
 VORMITTAGSSPITZE 7:30 bis 8:30

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

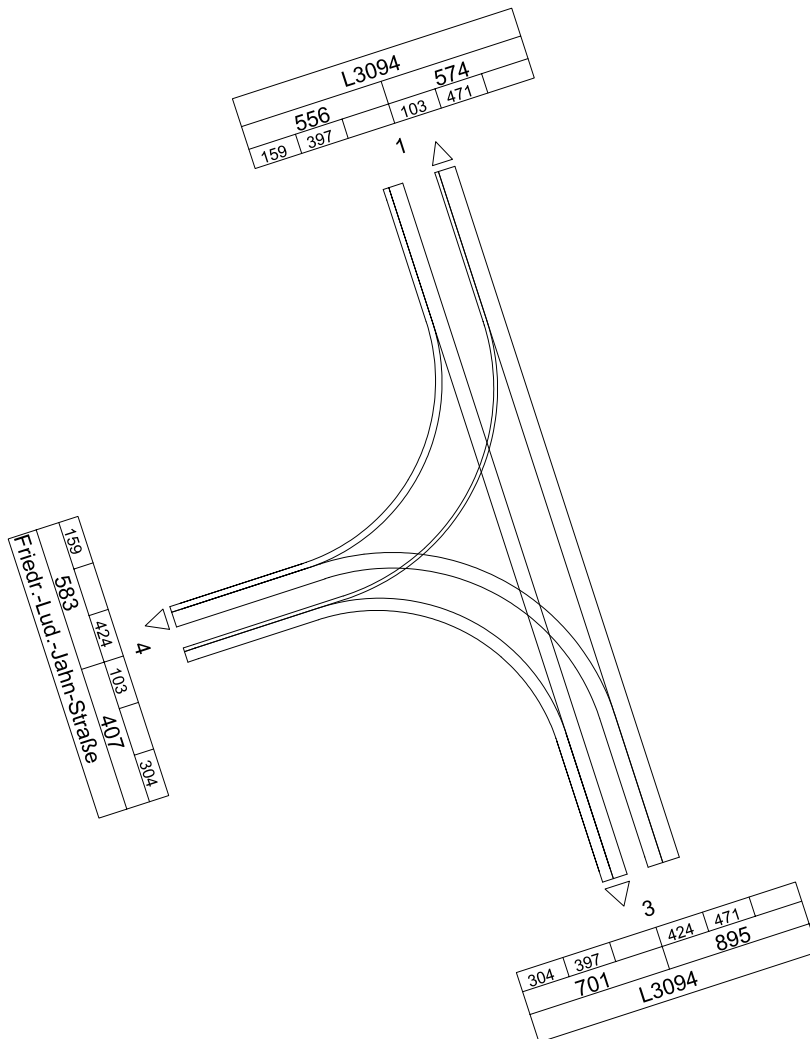
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten B1

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

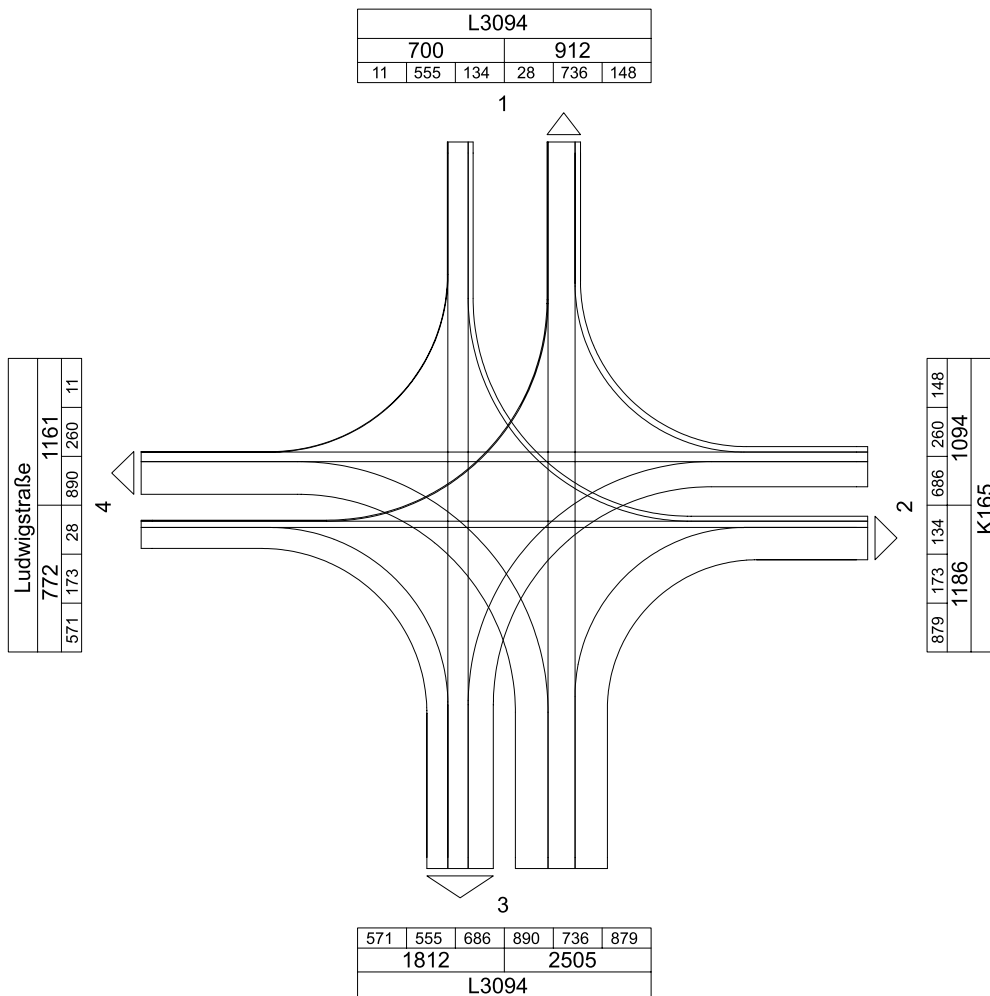
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten B2

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

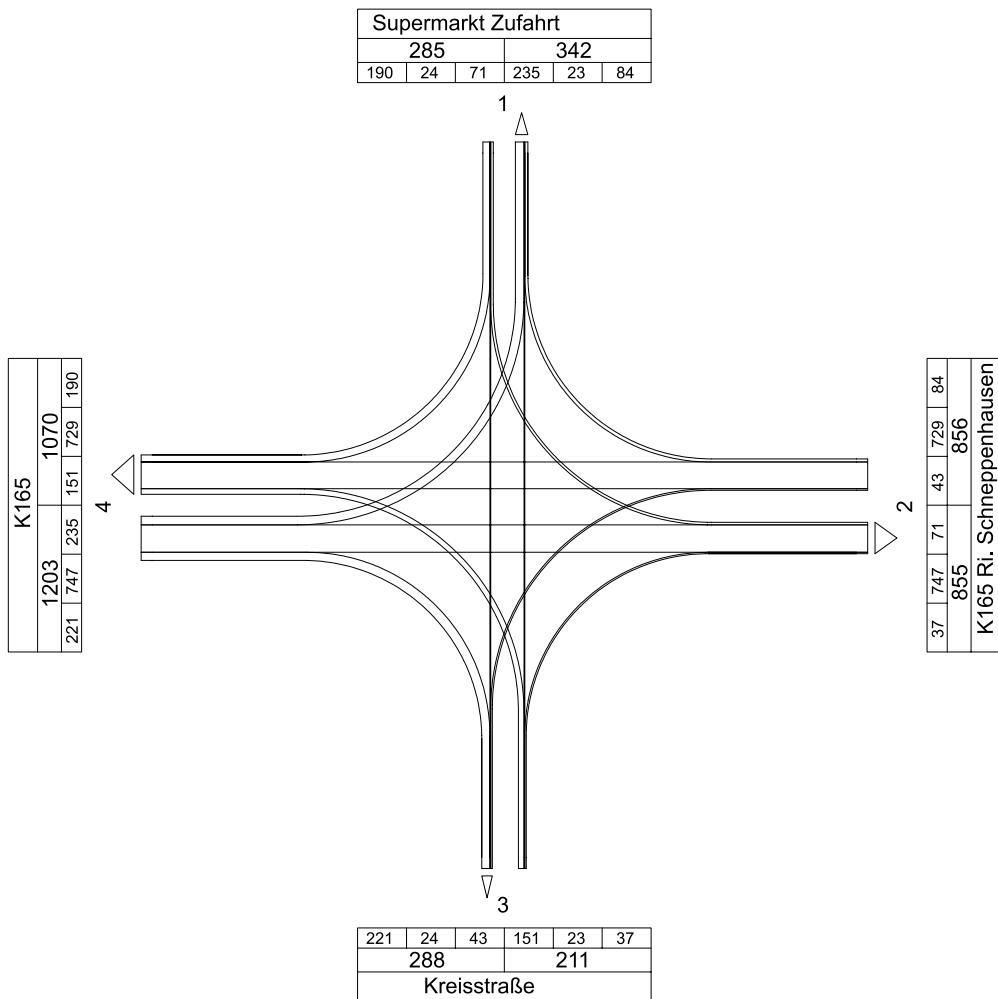
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten B3

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

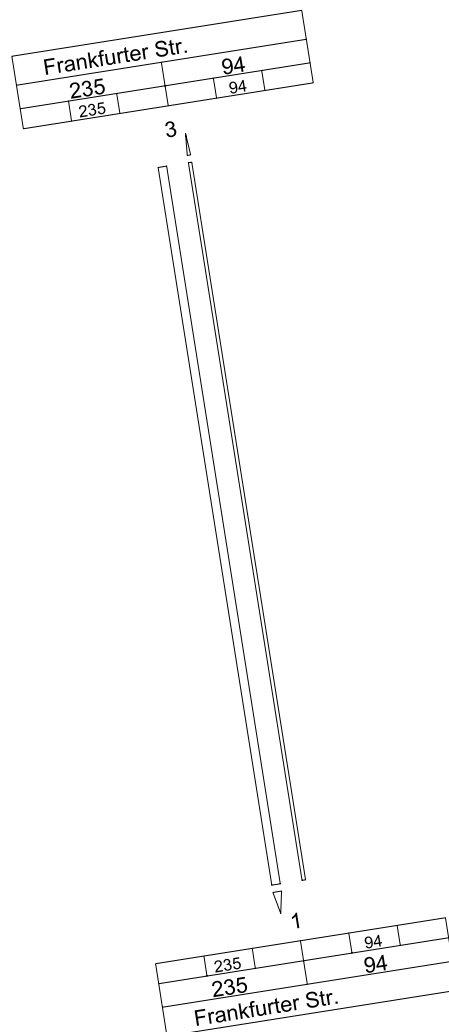
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G1

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

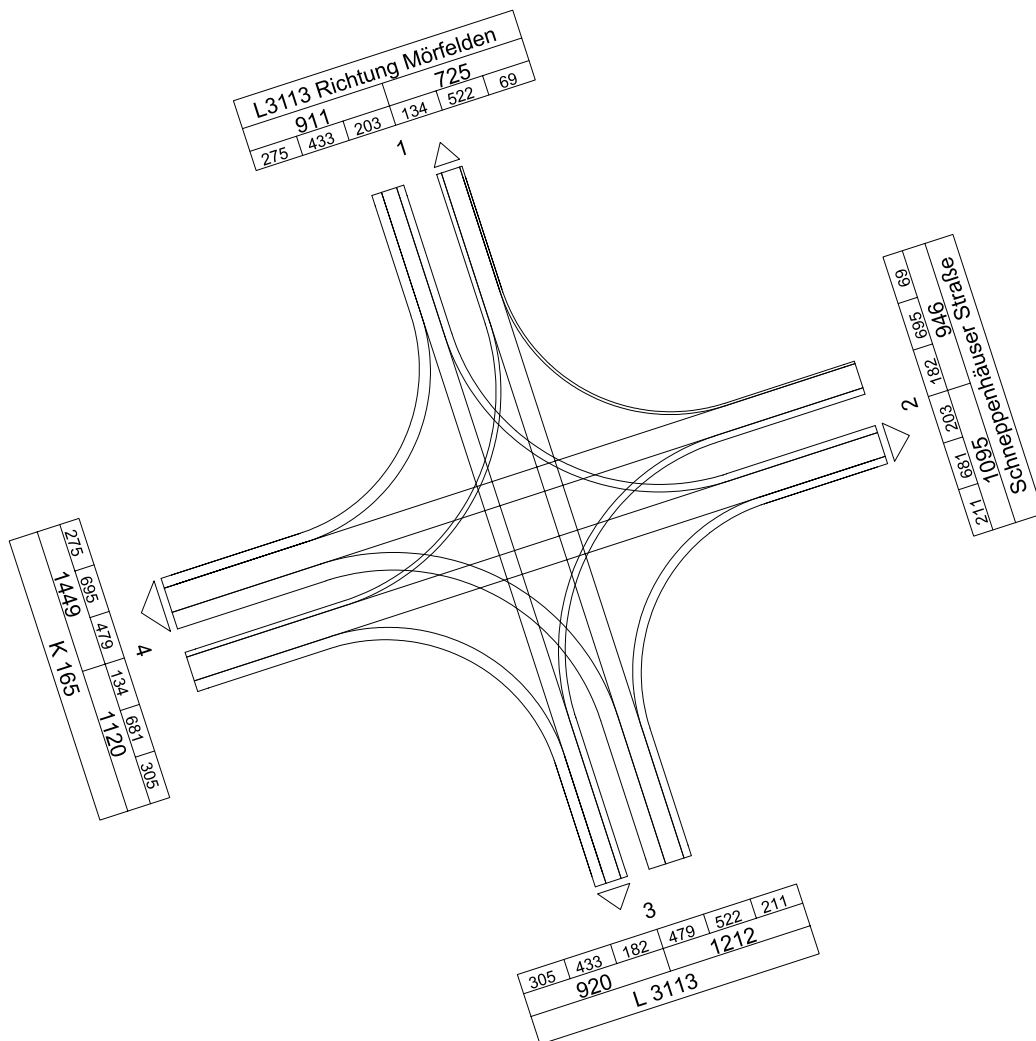
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G2

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

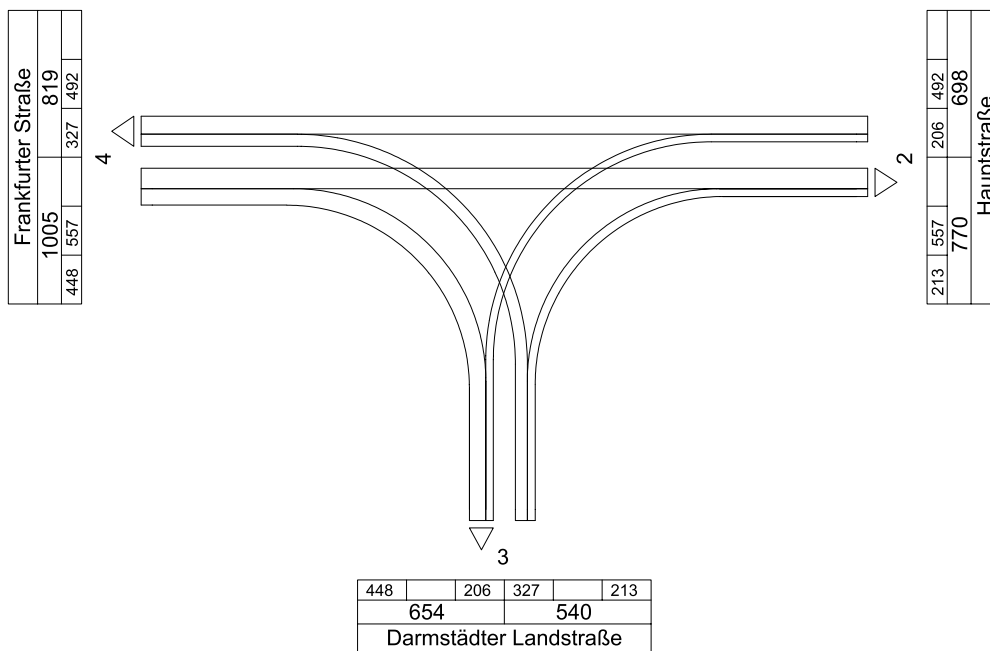
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G3

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

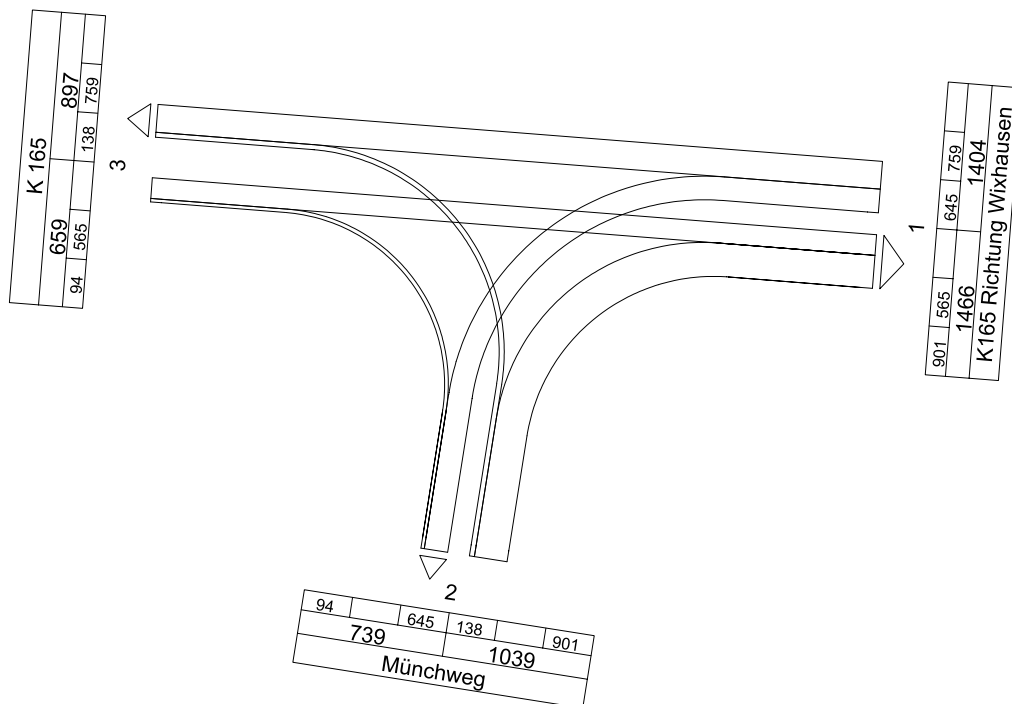
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G4A

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

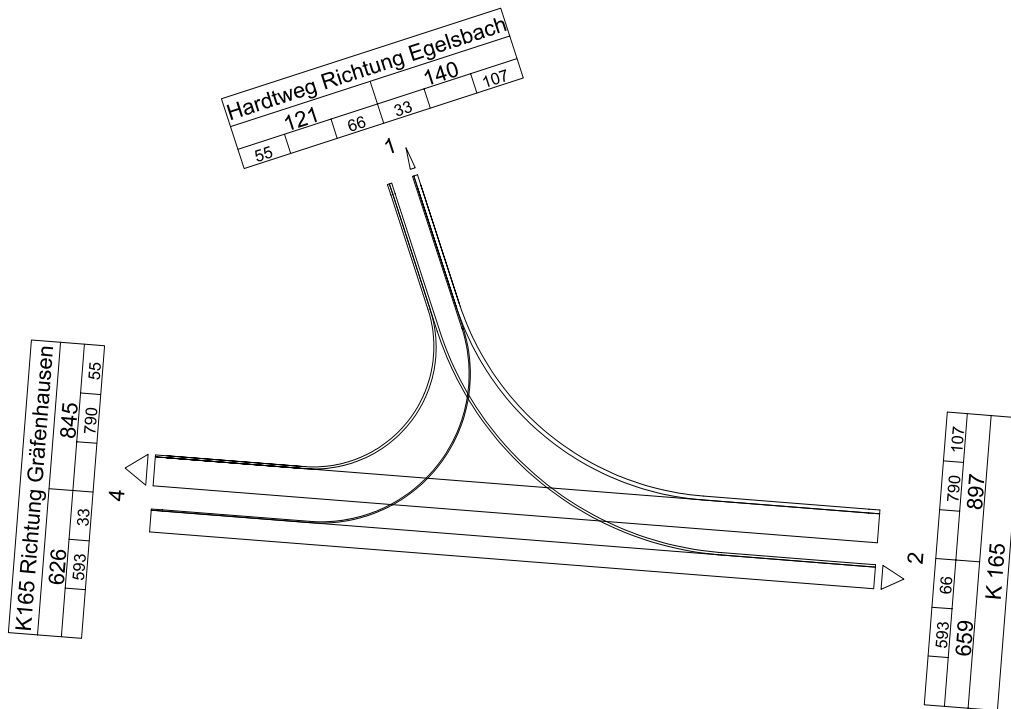
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G4B

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

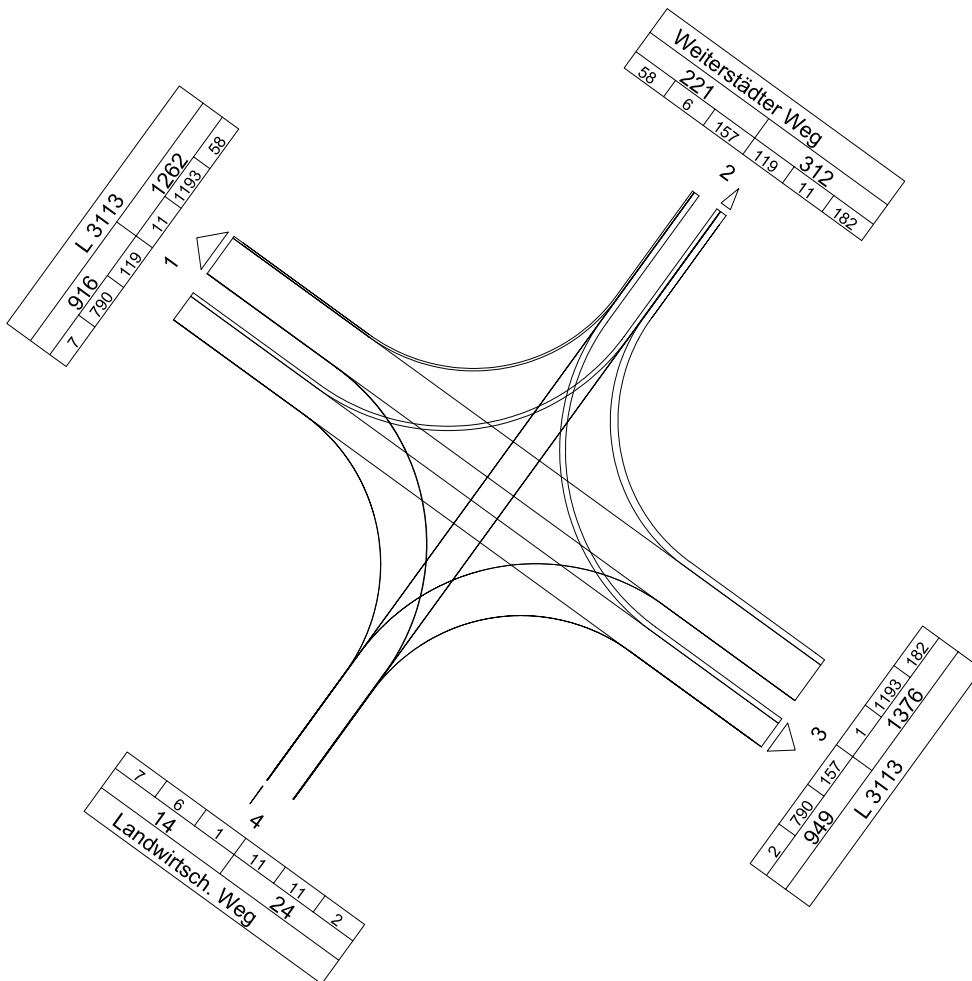
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G5

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

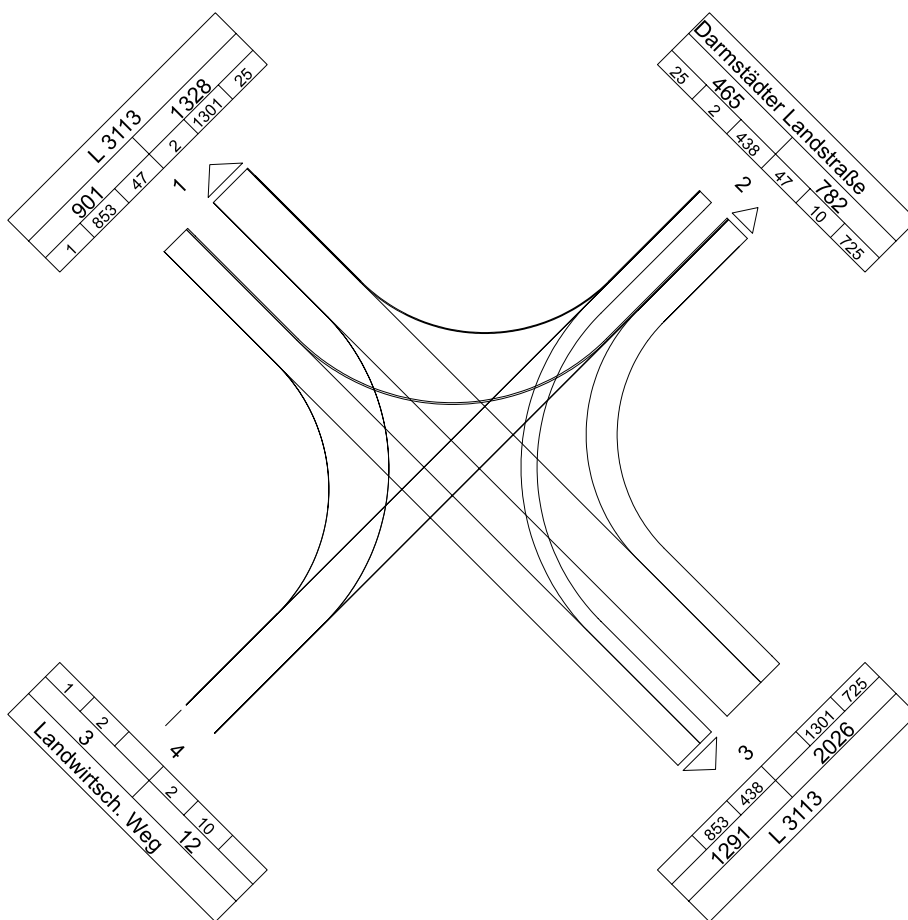
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G6

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

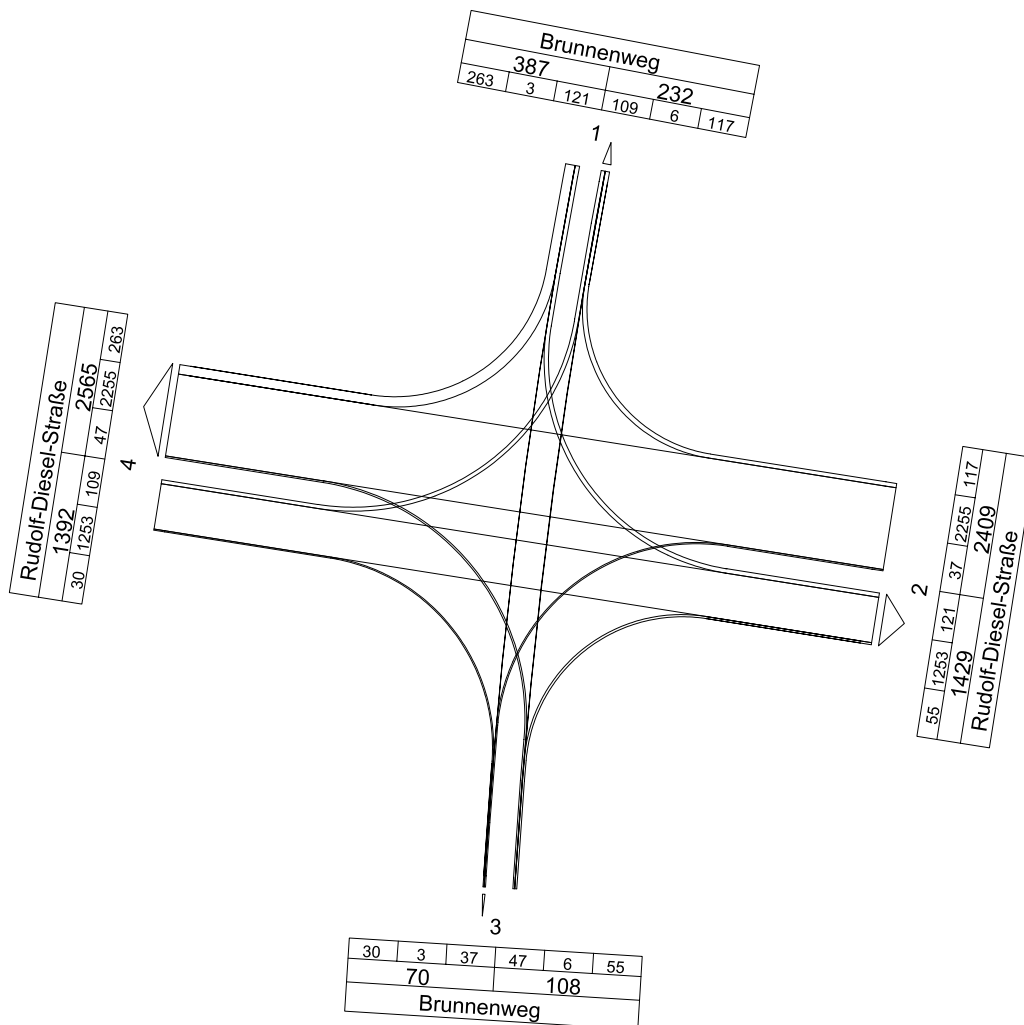
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R1

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

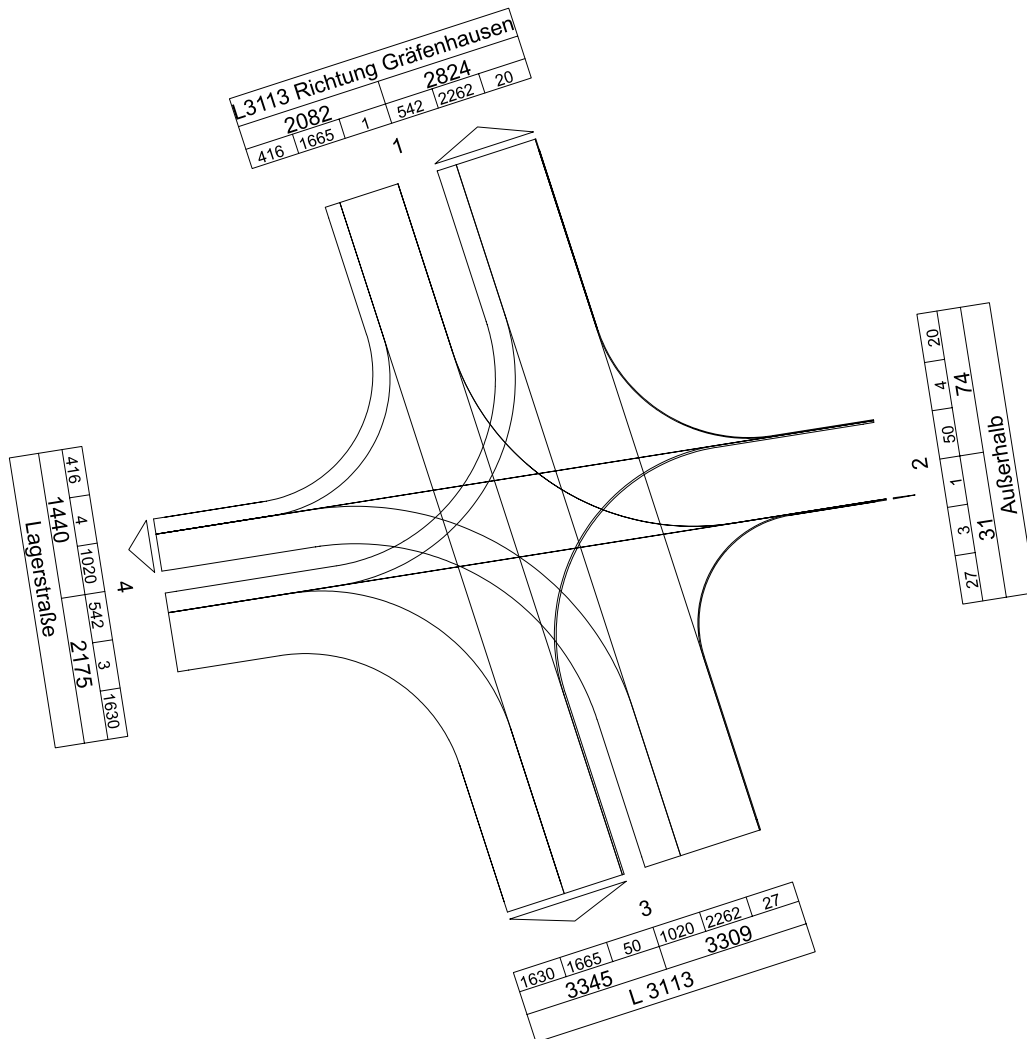
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R2

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

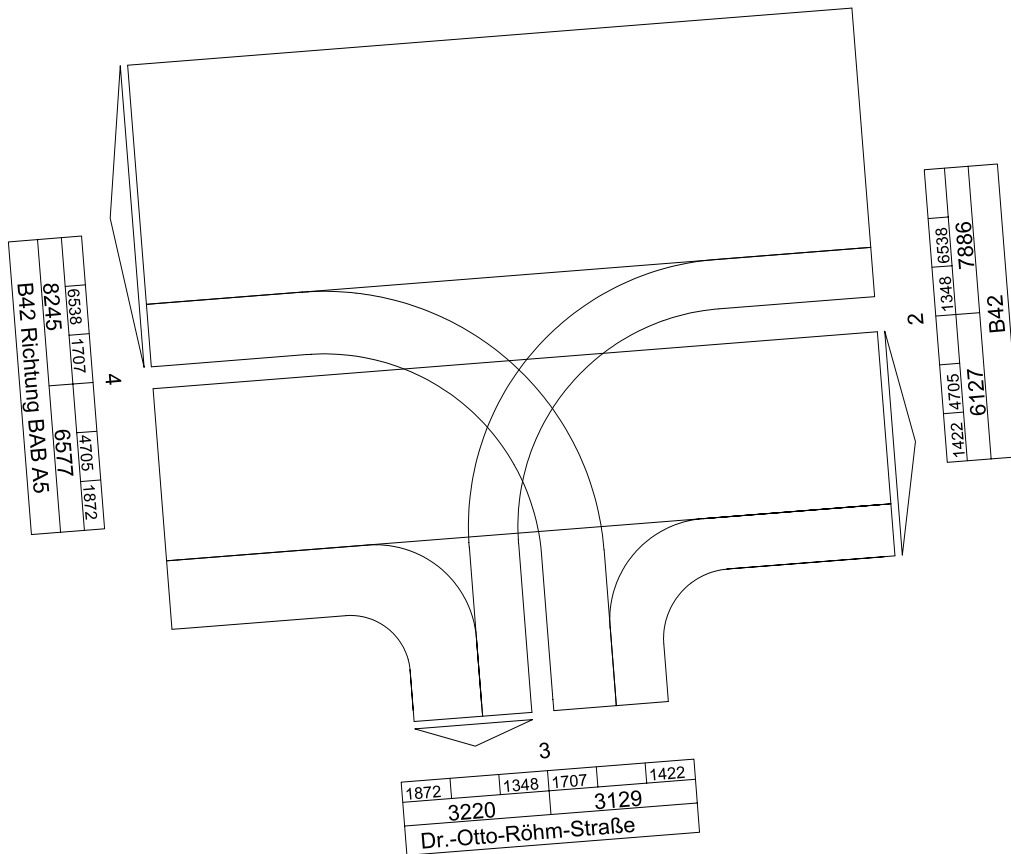
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R3

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



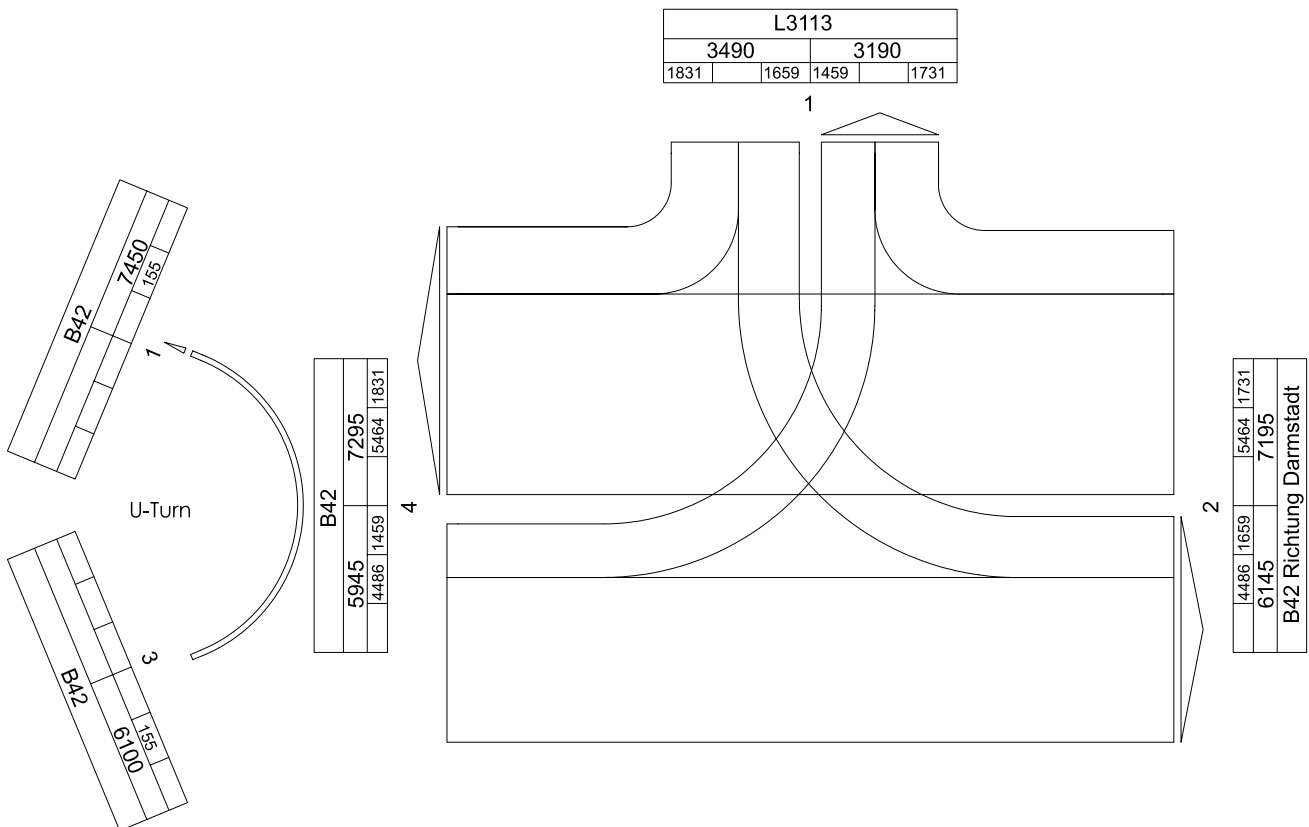
Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R4

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)



Verkehrsuntersuchung

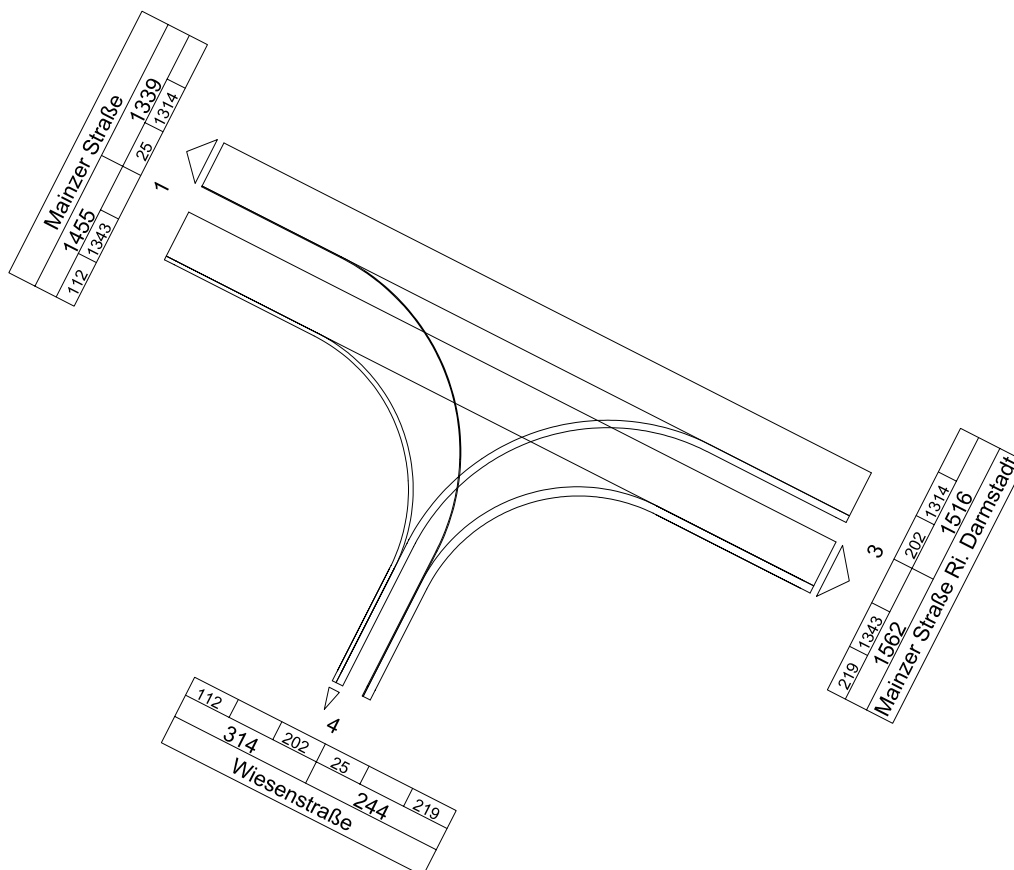
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R5

Zähldatum : 08.09.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

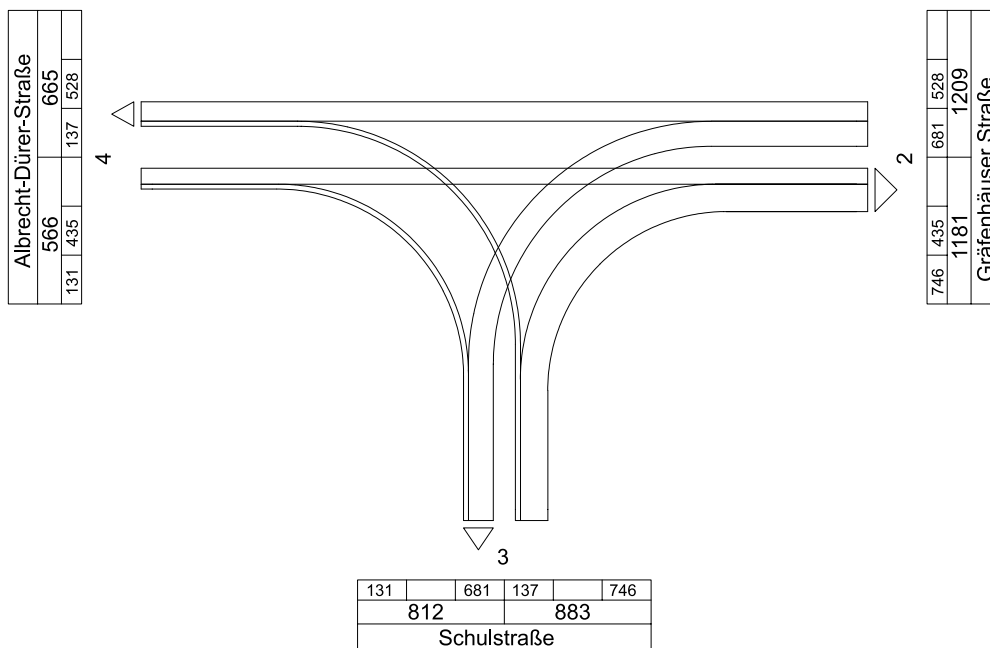
Zählort : Weiterstadt Schneppenhausen

Zählstelle : Knoten S1

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

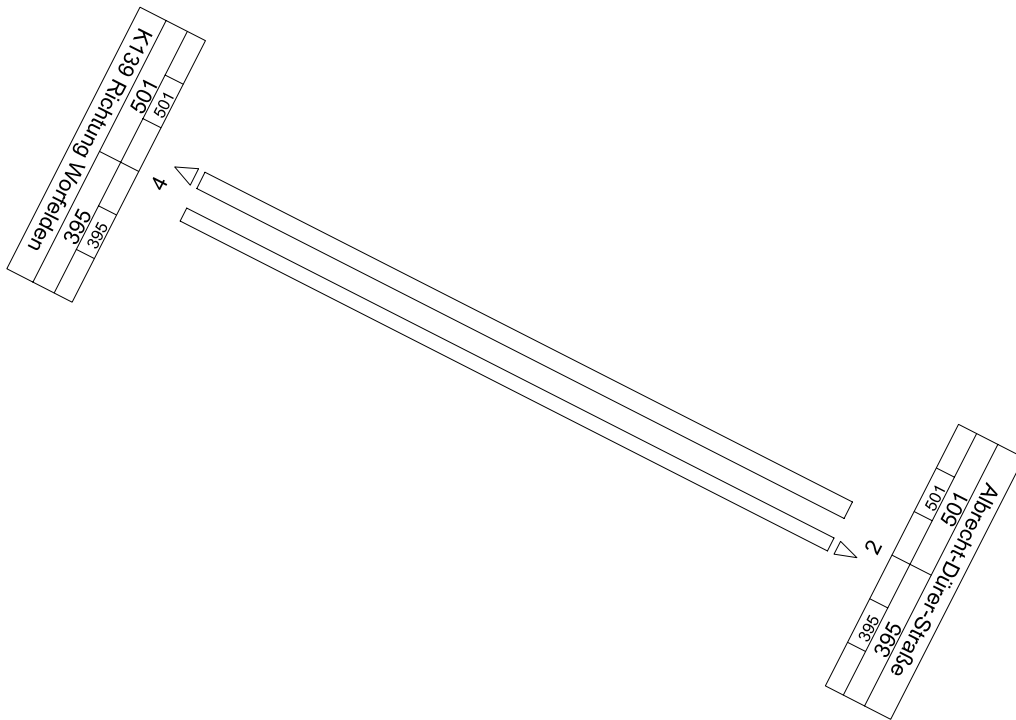
Zählort : Weiterstadt Schneppenhausen

Zählstelle : Knoten S2

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

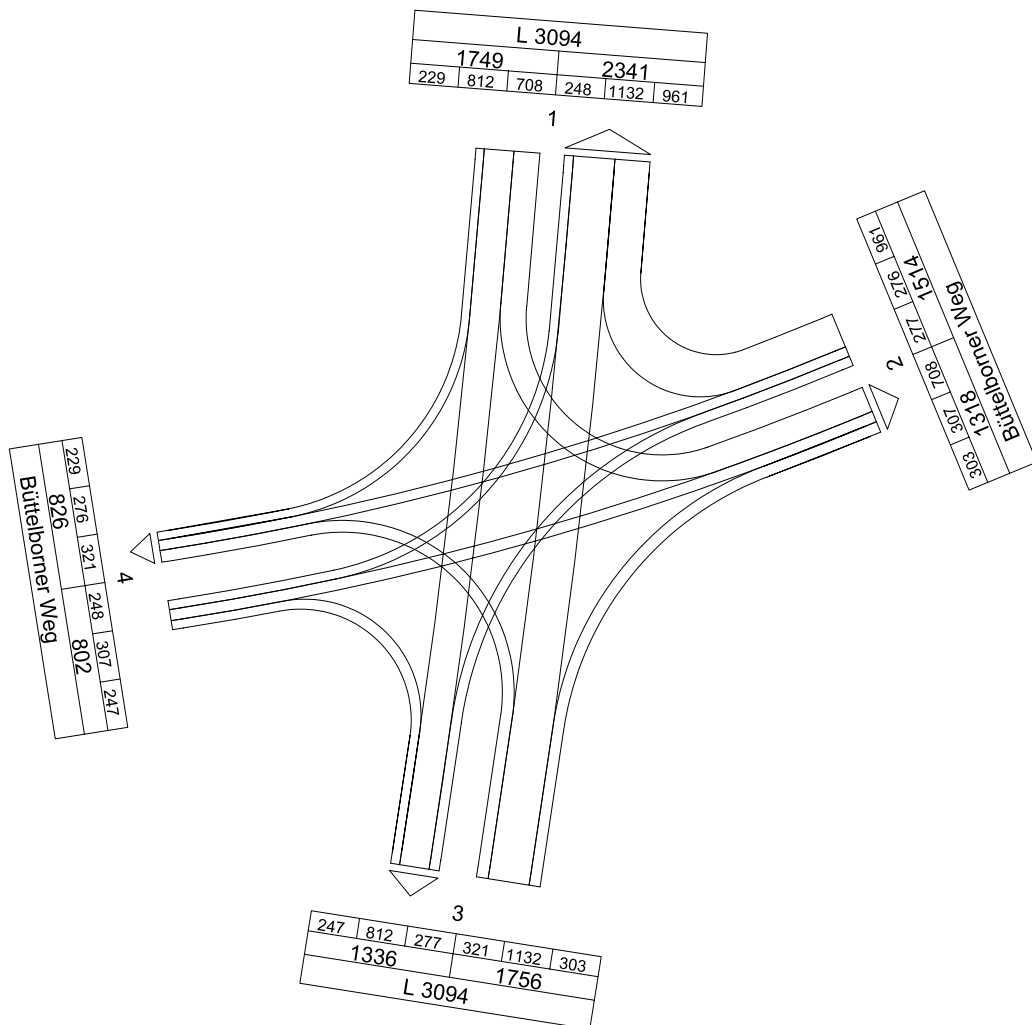
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten W1

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

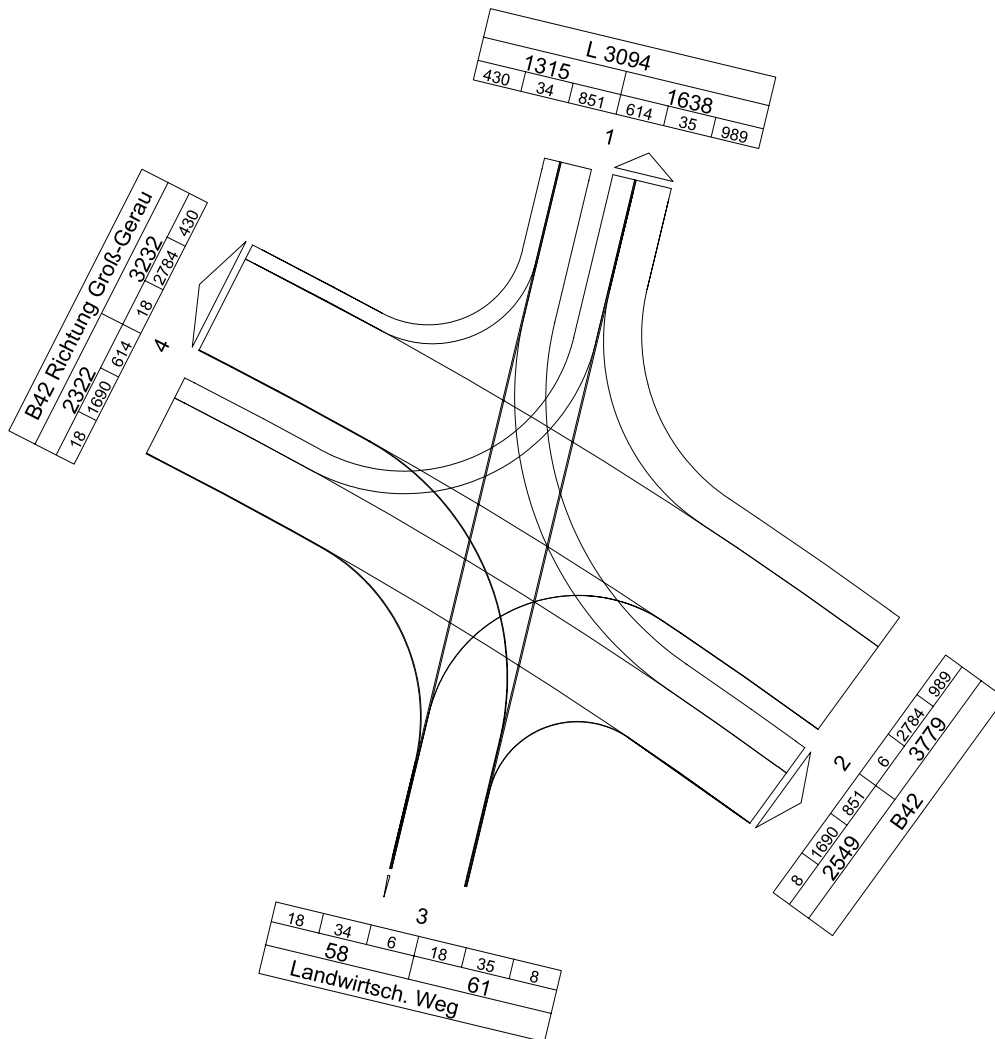
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W2
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

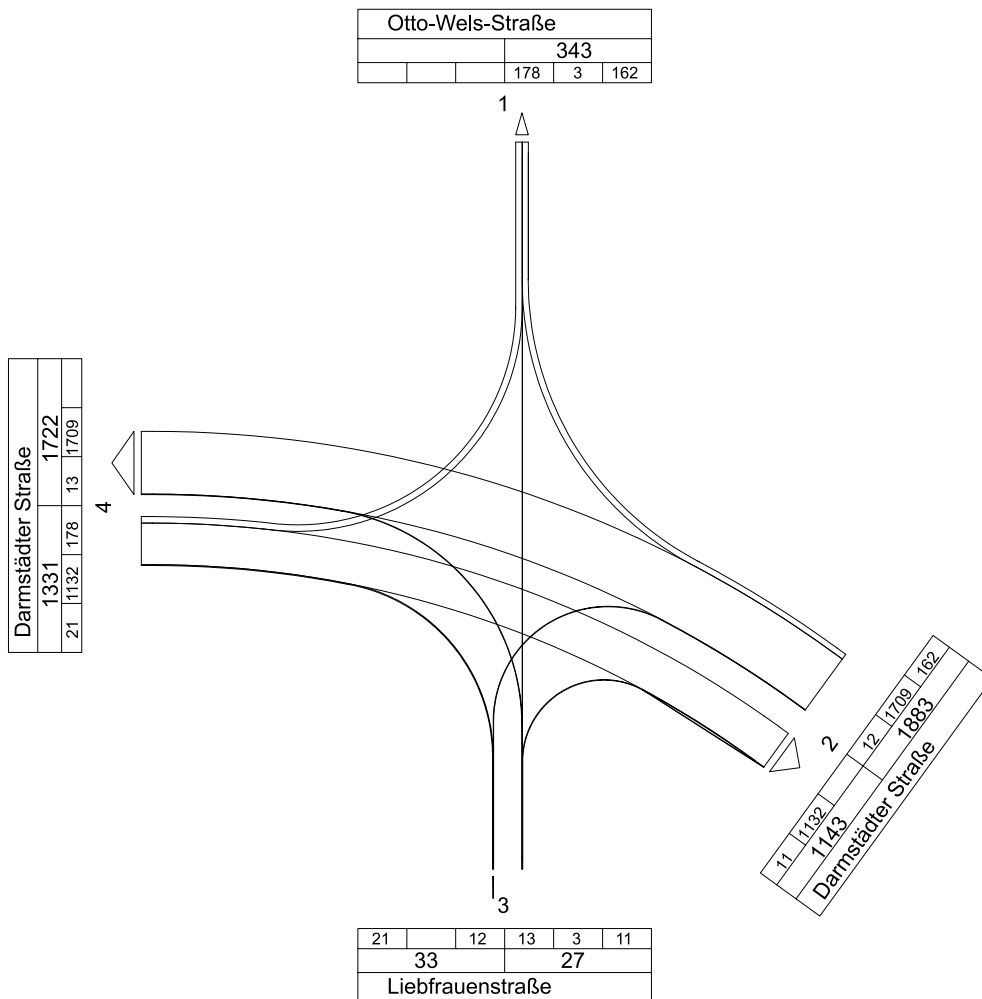
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten W3

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

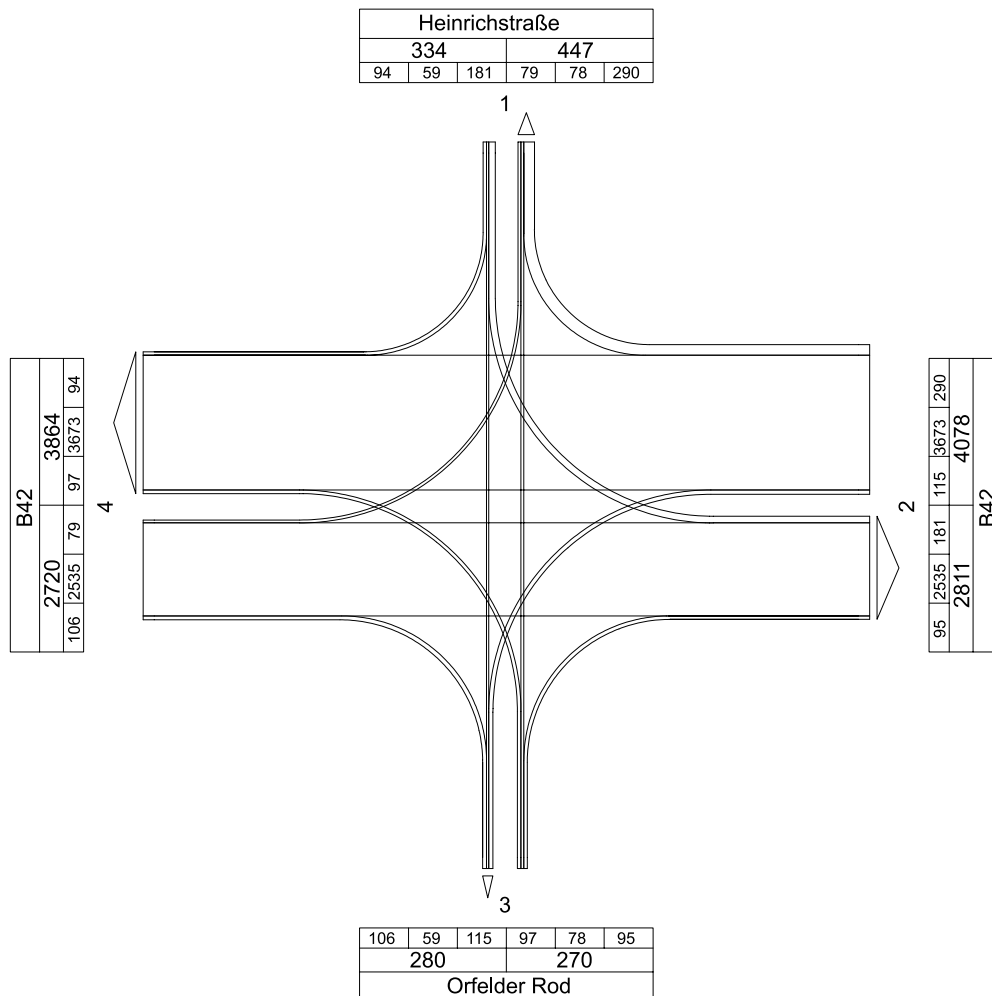
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten W4

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

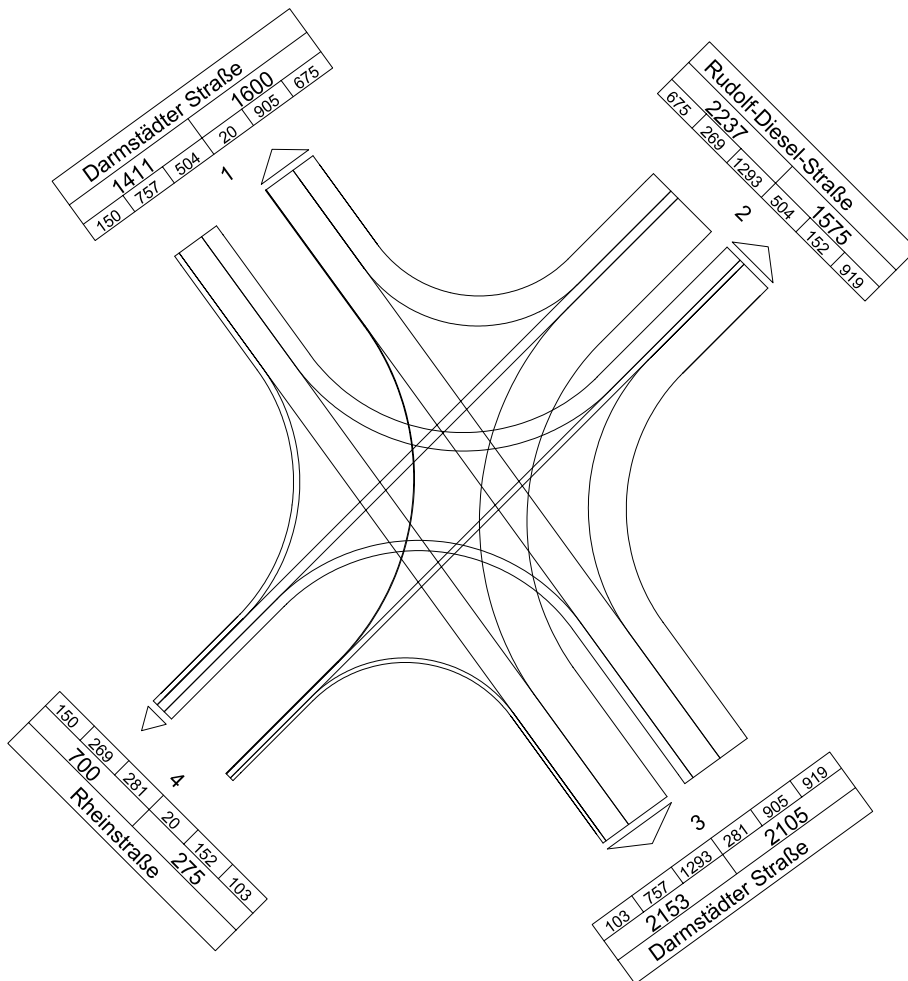
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten W5

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

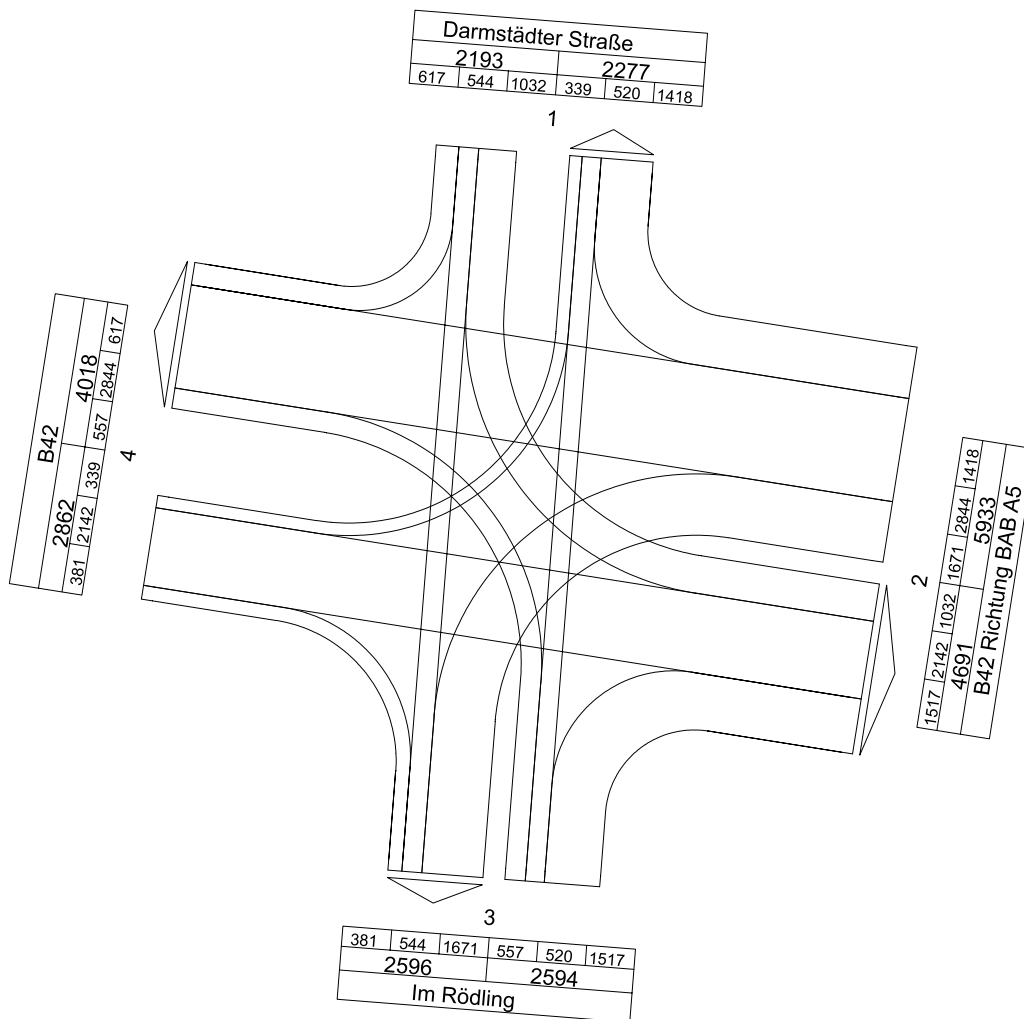
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten W6

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

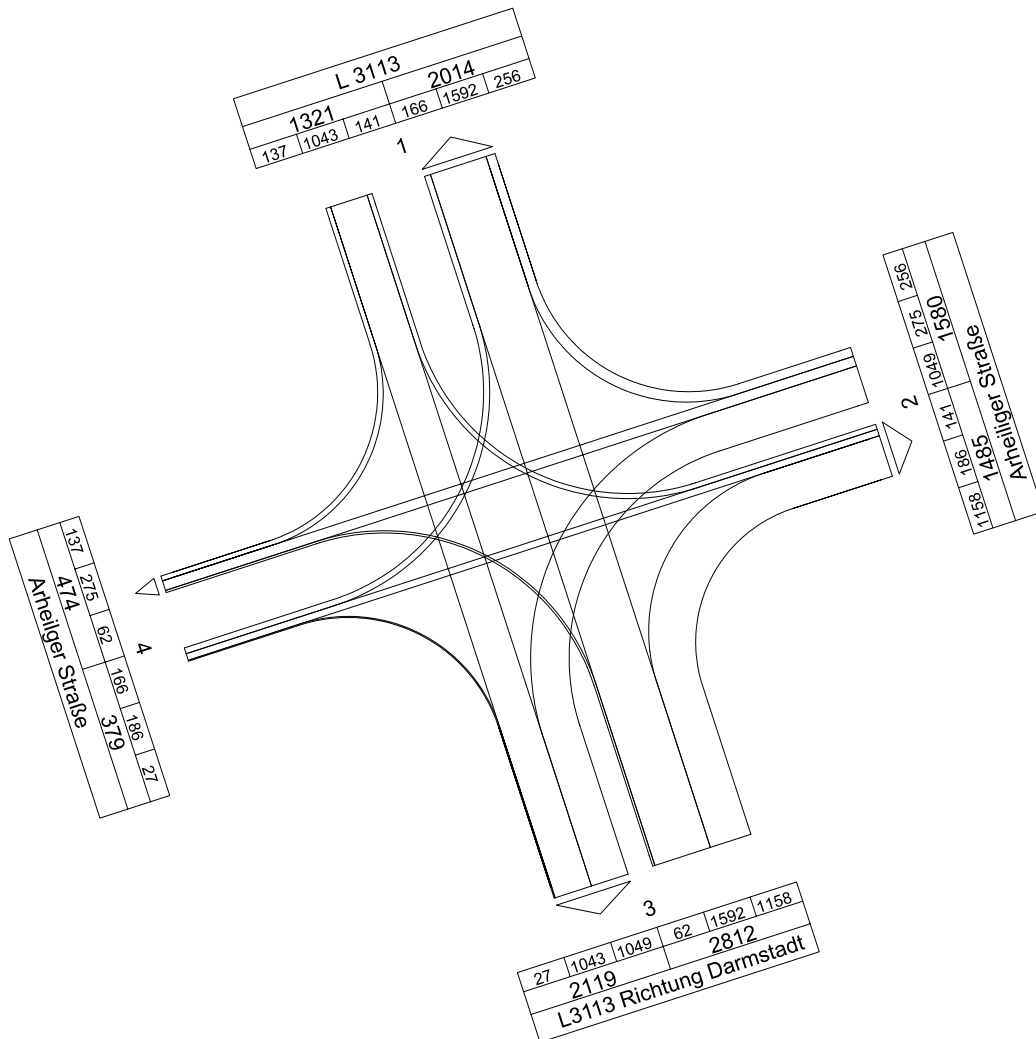
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten W7

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

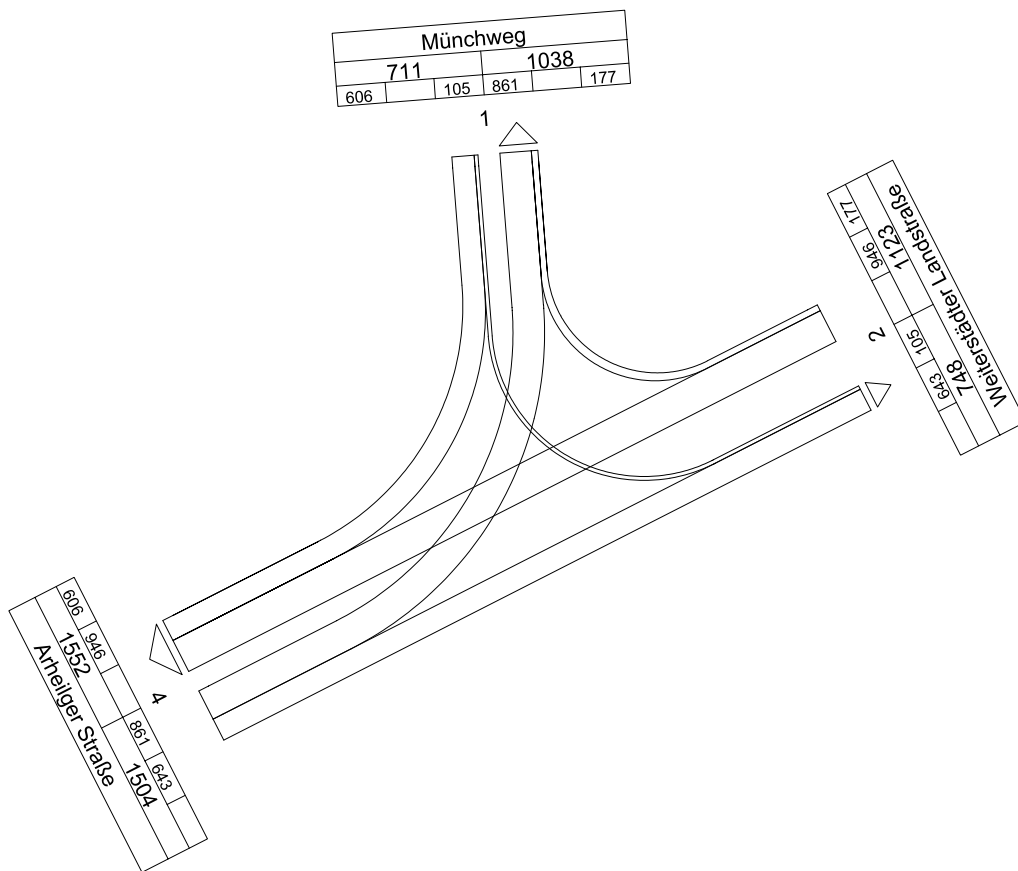
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten W8

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

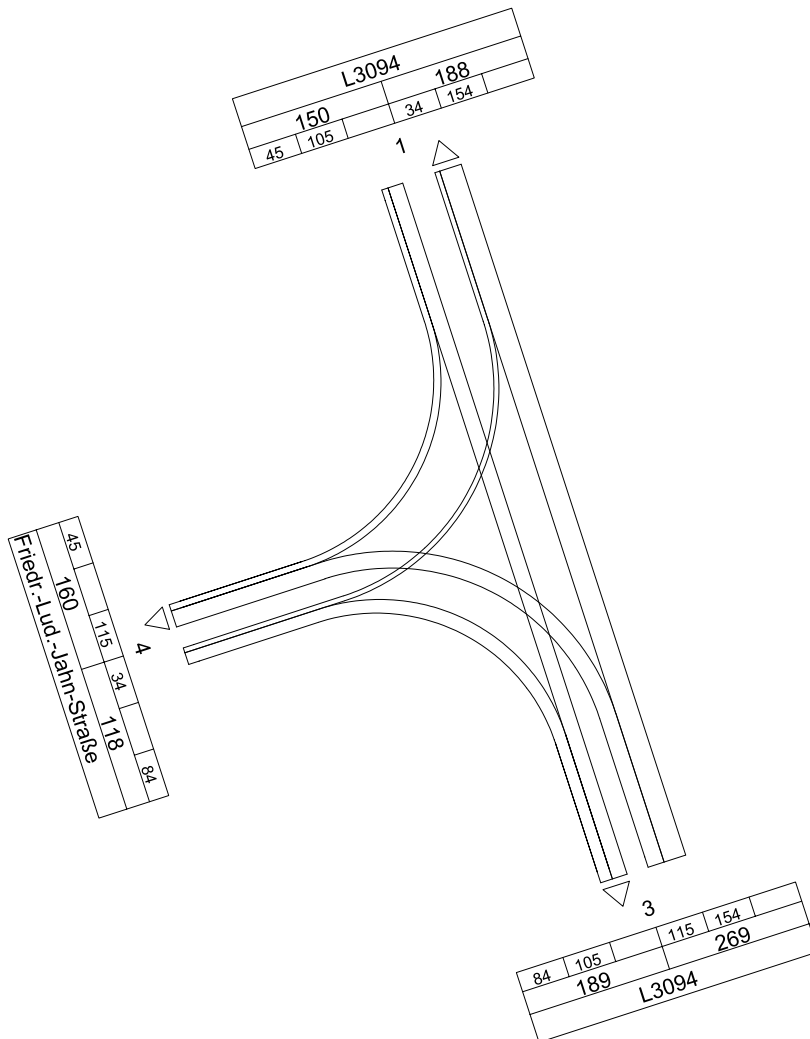
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten B1
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:45 bis 17:45

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

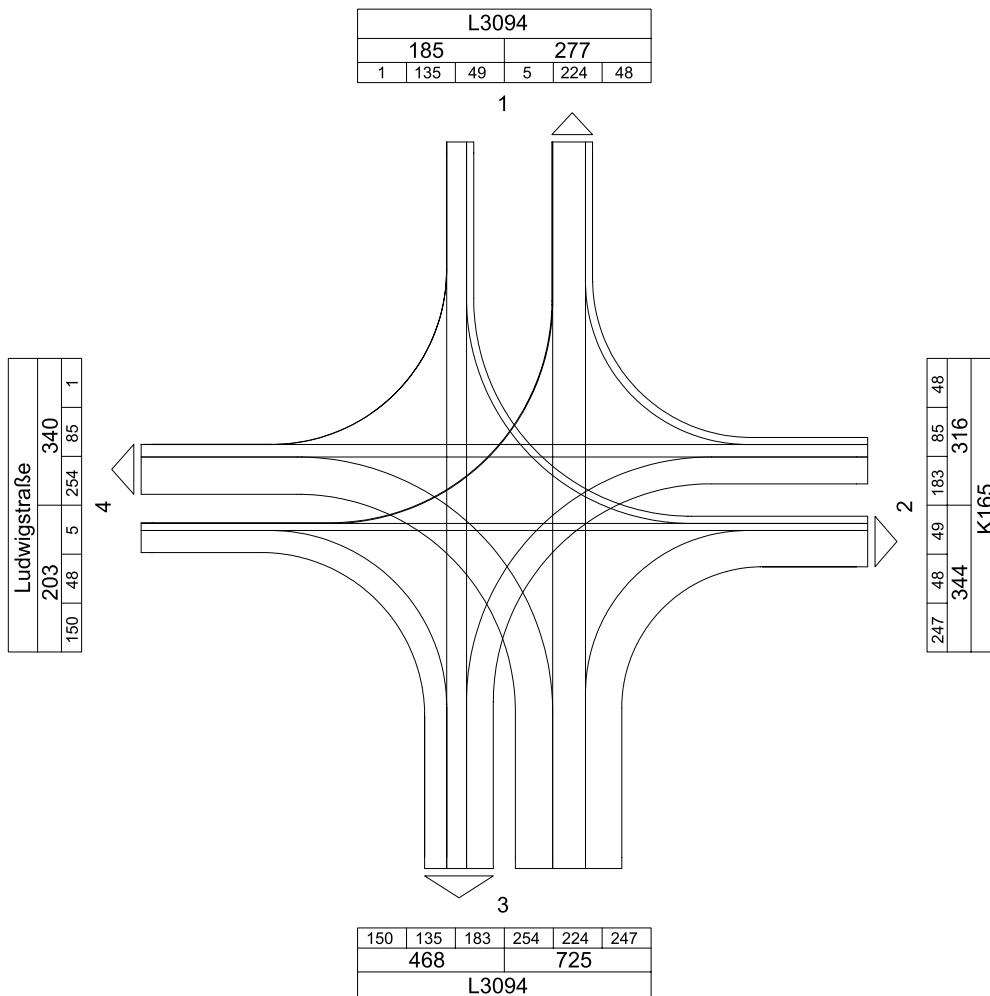
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten B2

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:45 bis 17:45

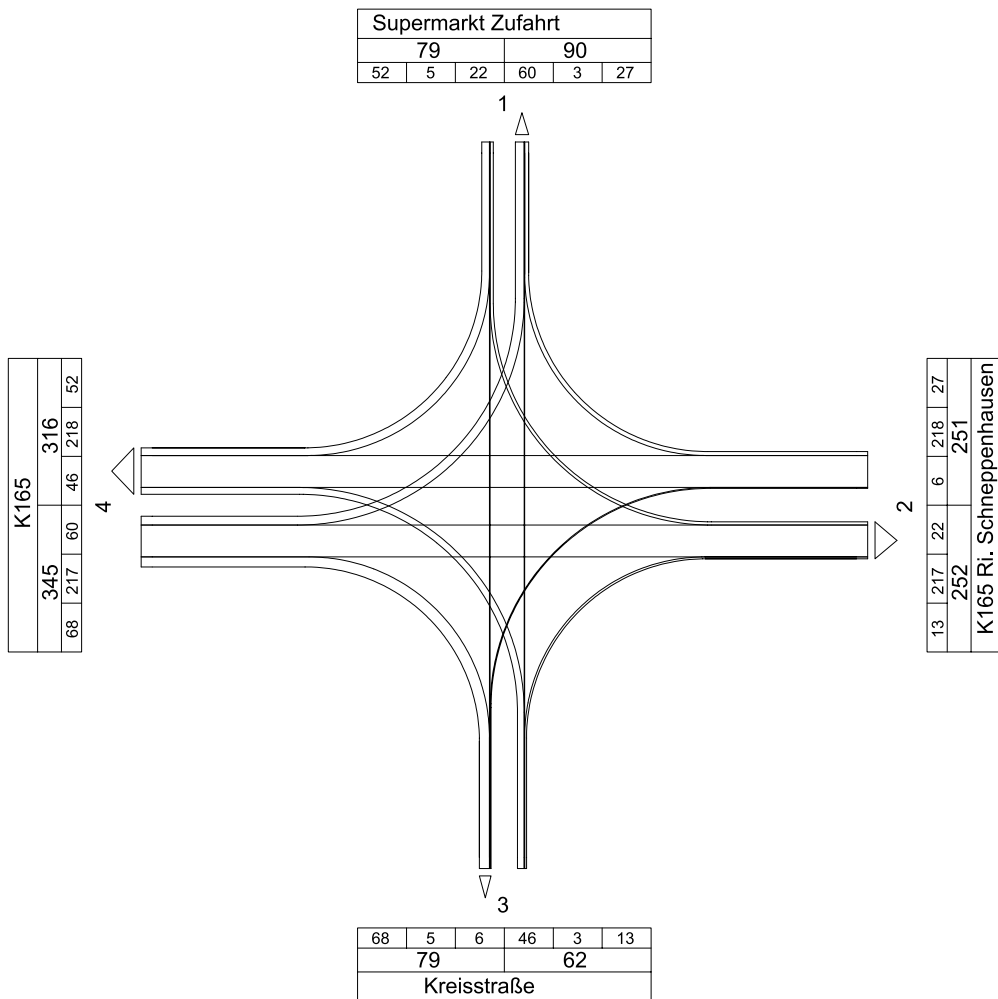
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten B3
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:15 bis 17:15

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

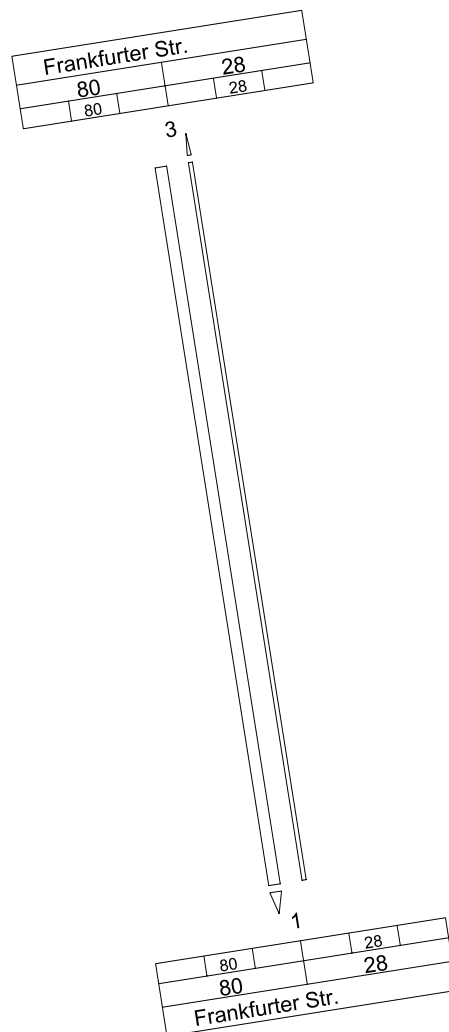
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G1

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:15 bis 17:15

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

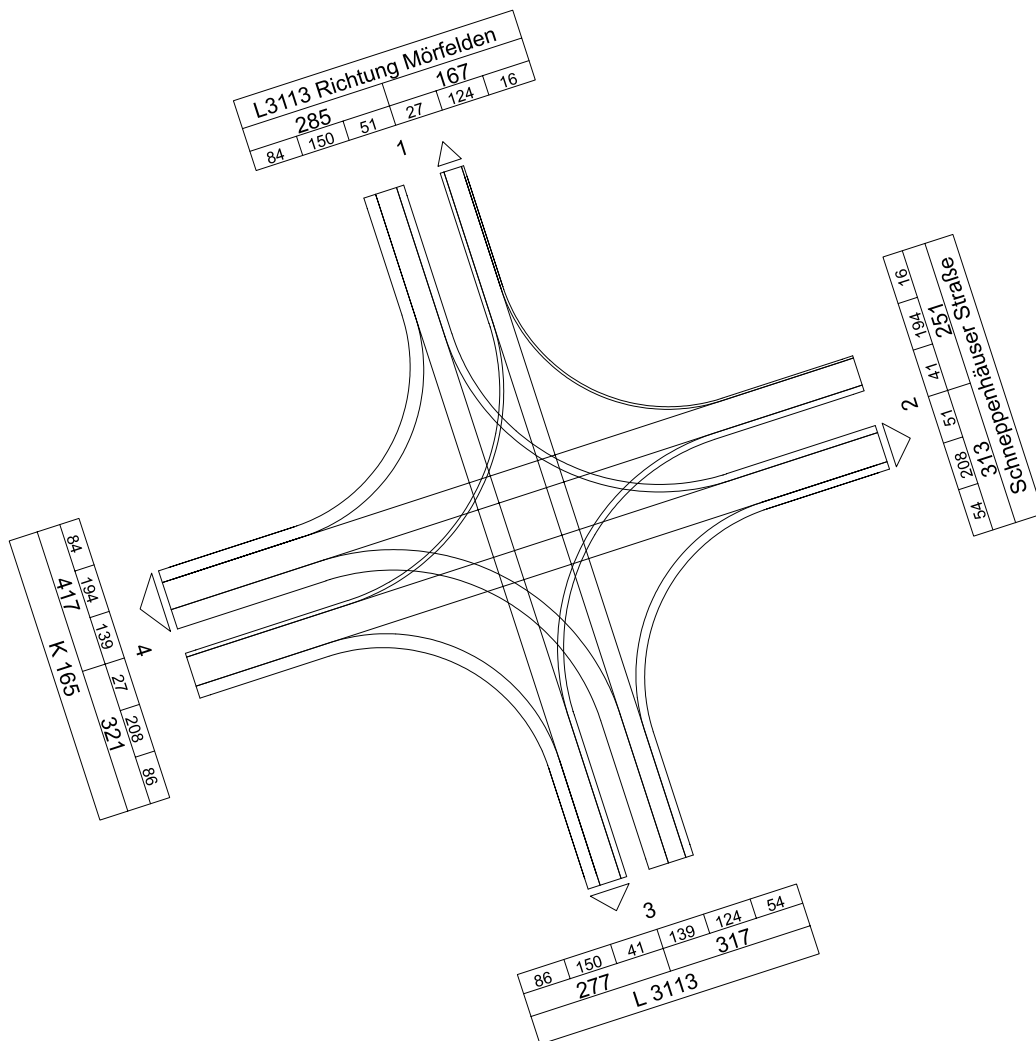
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G2

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:45 bis 17:45

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

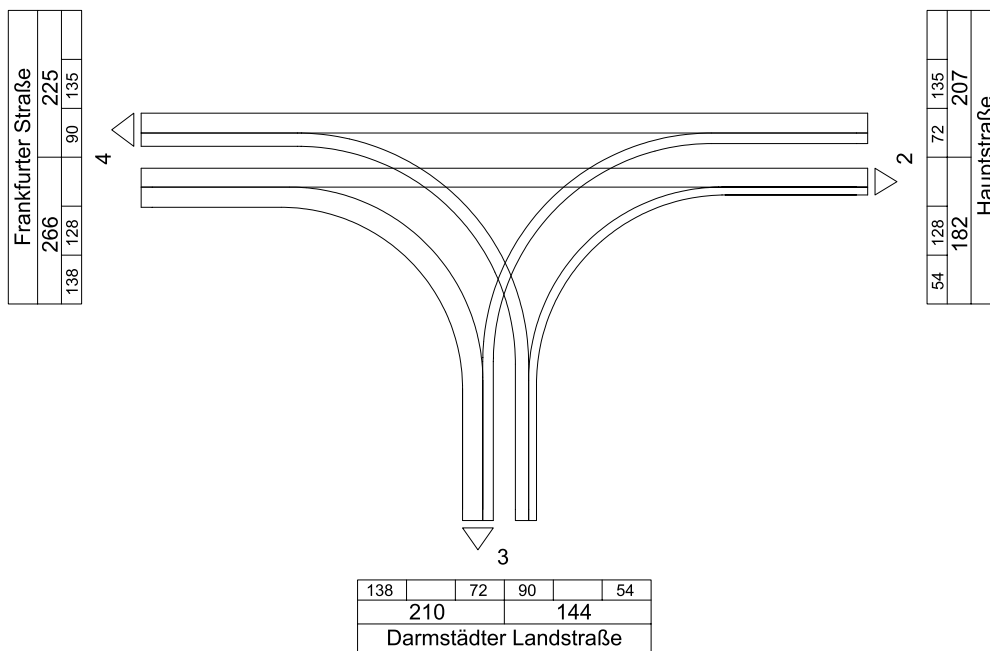
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G3

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:15 bis 17:15

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

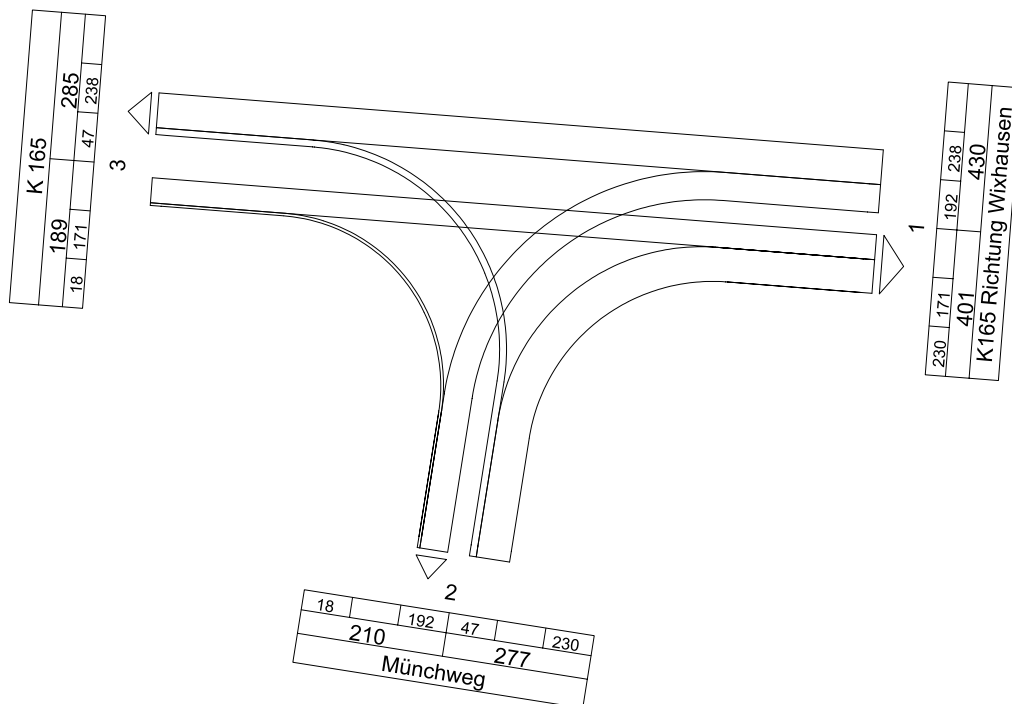
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G4A

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:00 bis 17:00

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

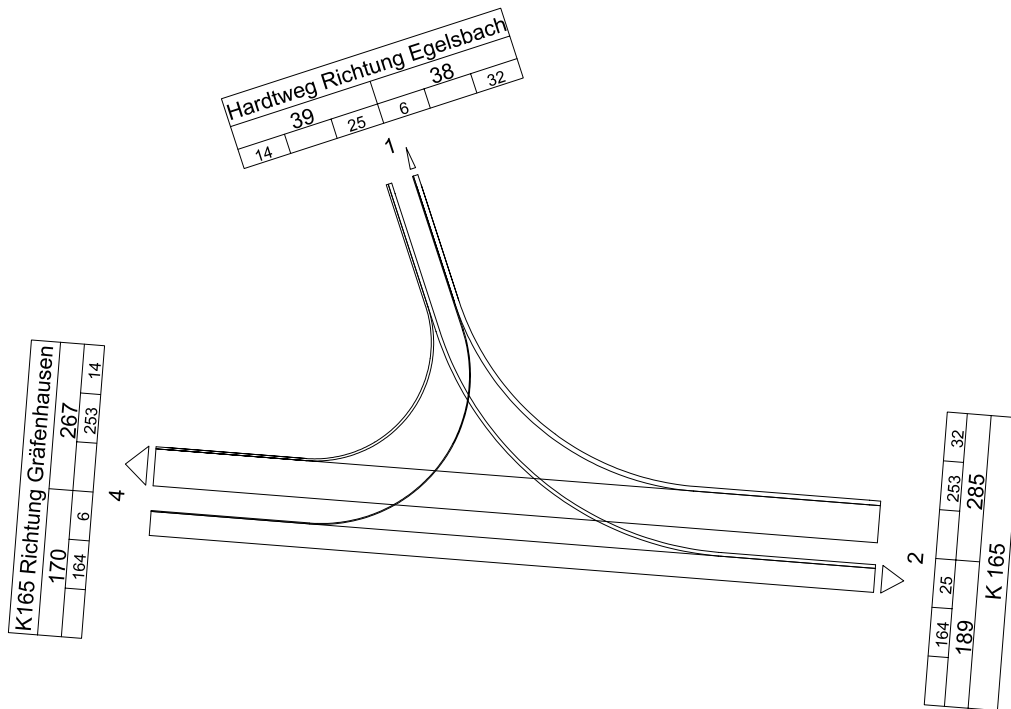
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G4B

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:00 bis 17:00

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

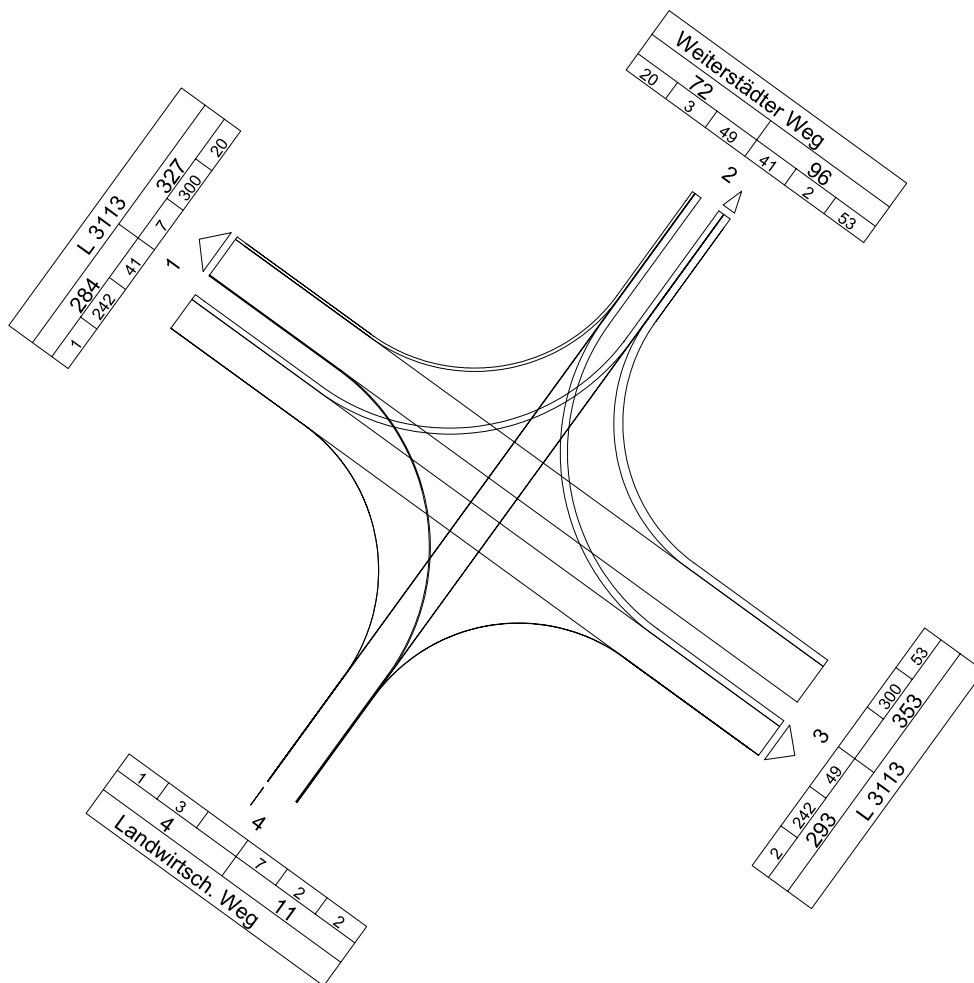
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G5

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:30 bis 17:30

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

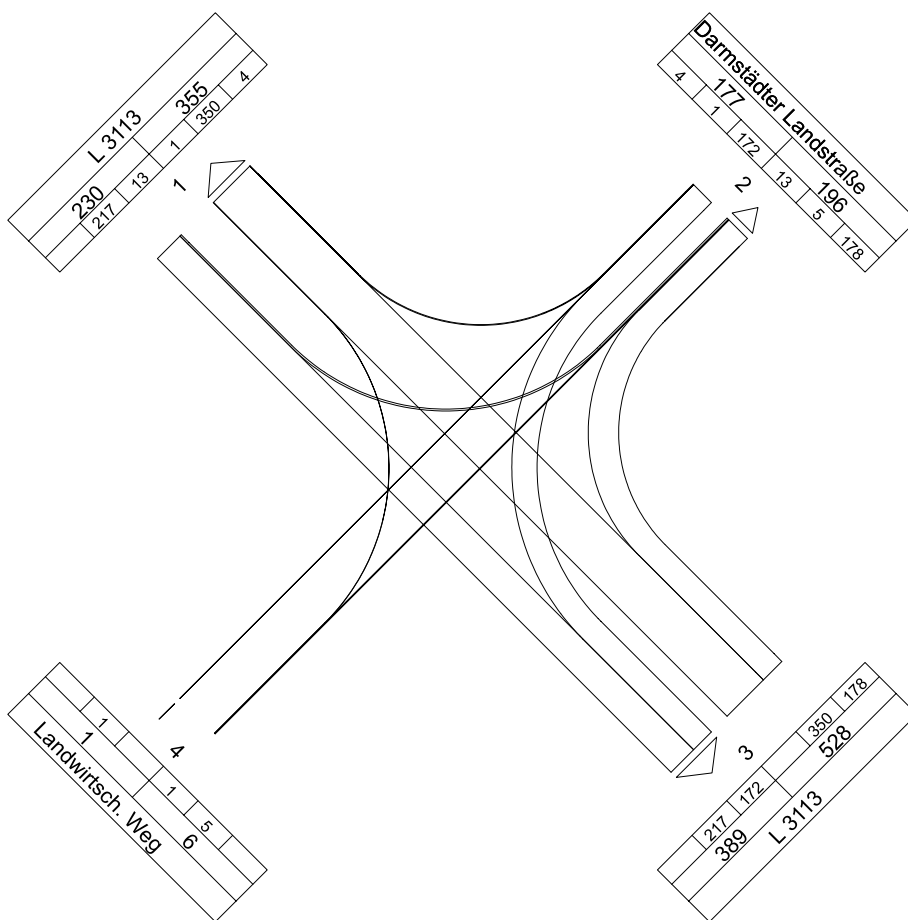
Zählort : Weiterstadt Gräfenhausen

Zählstelle : Knoten G6

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:00 bis 17:00

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

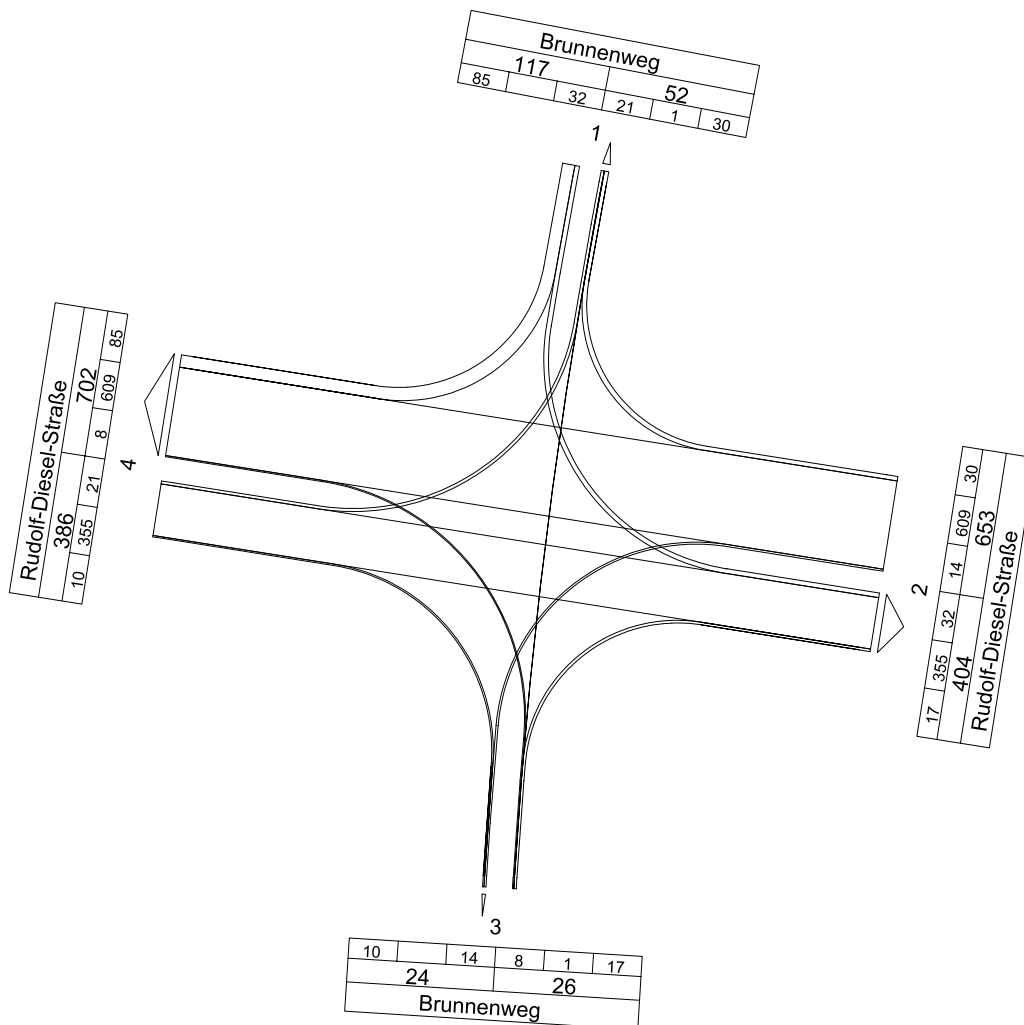
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R1

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 15:45 bis 16:45

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

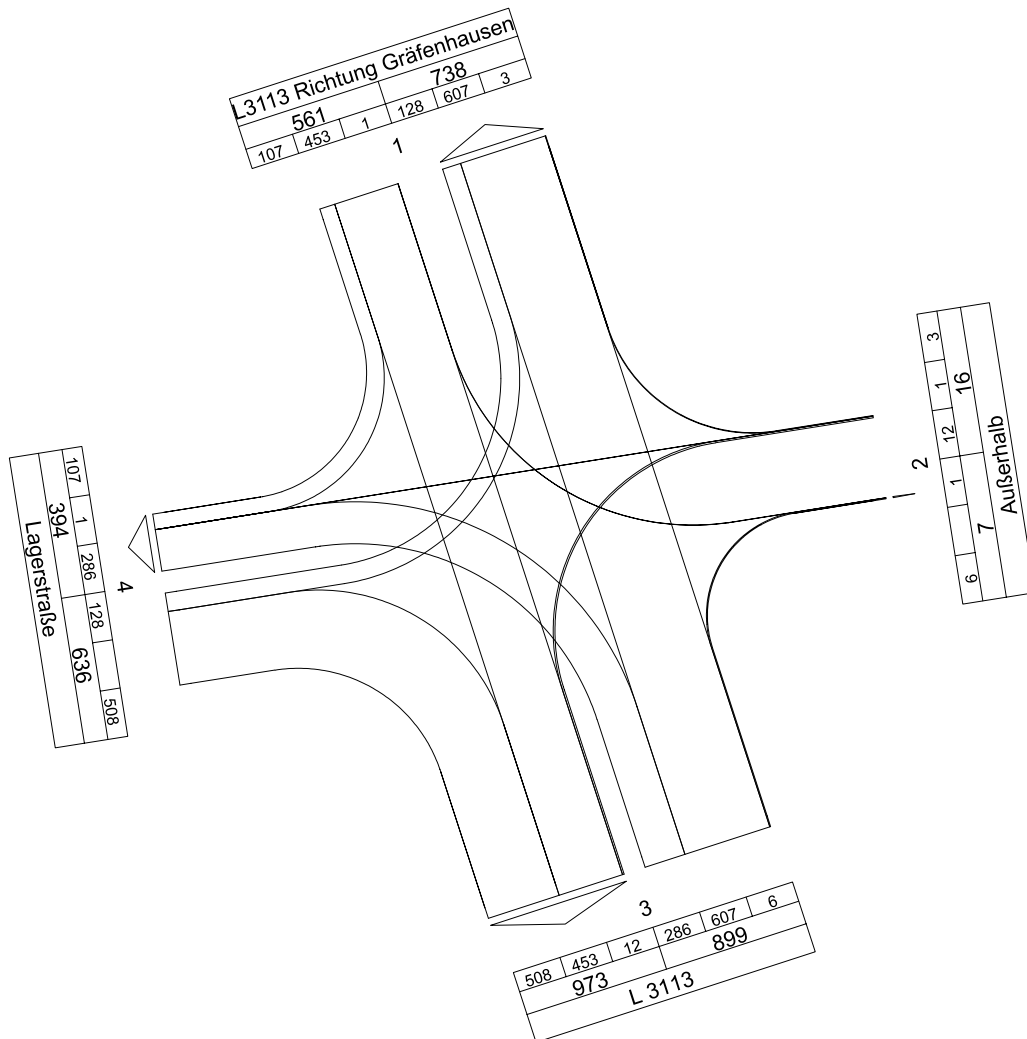
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R2

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 15:45 bis 16:45

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

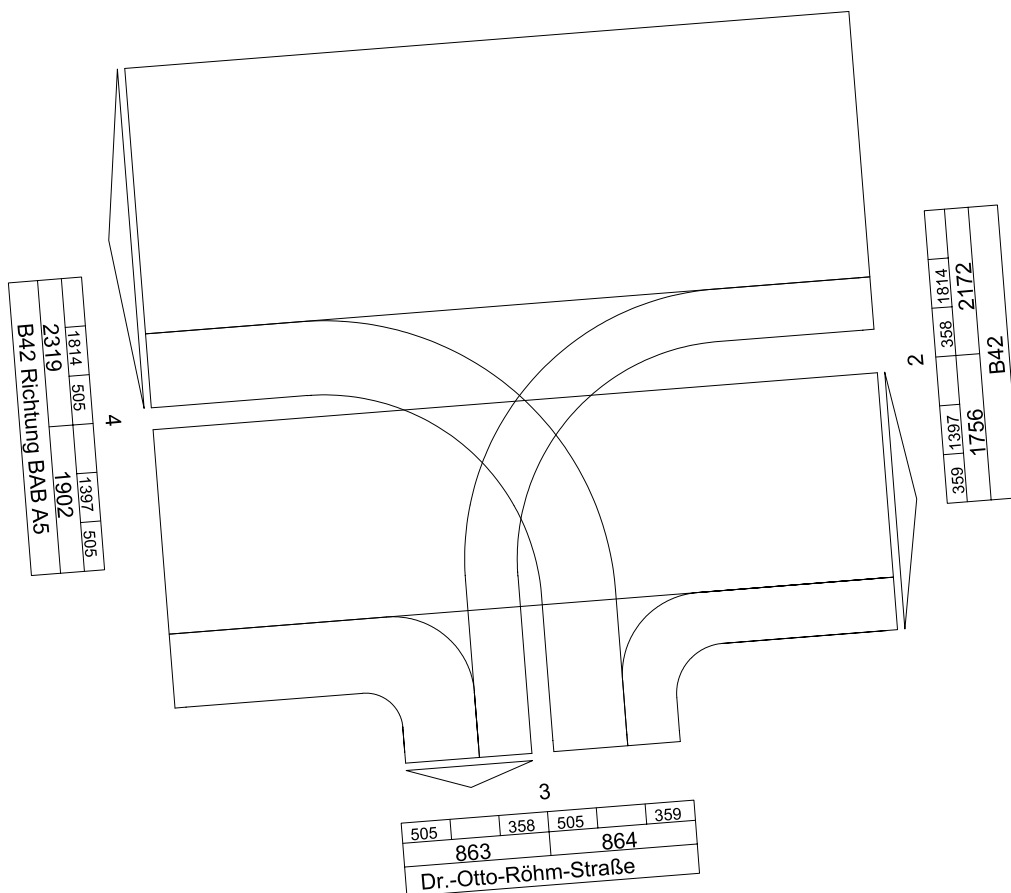
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R3

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:45 bis 17:45

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

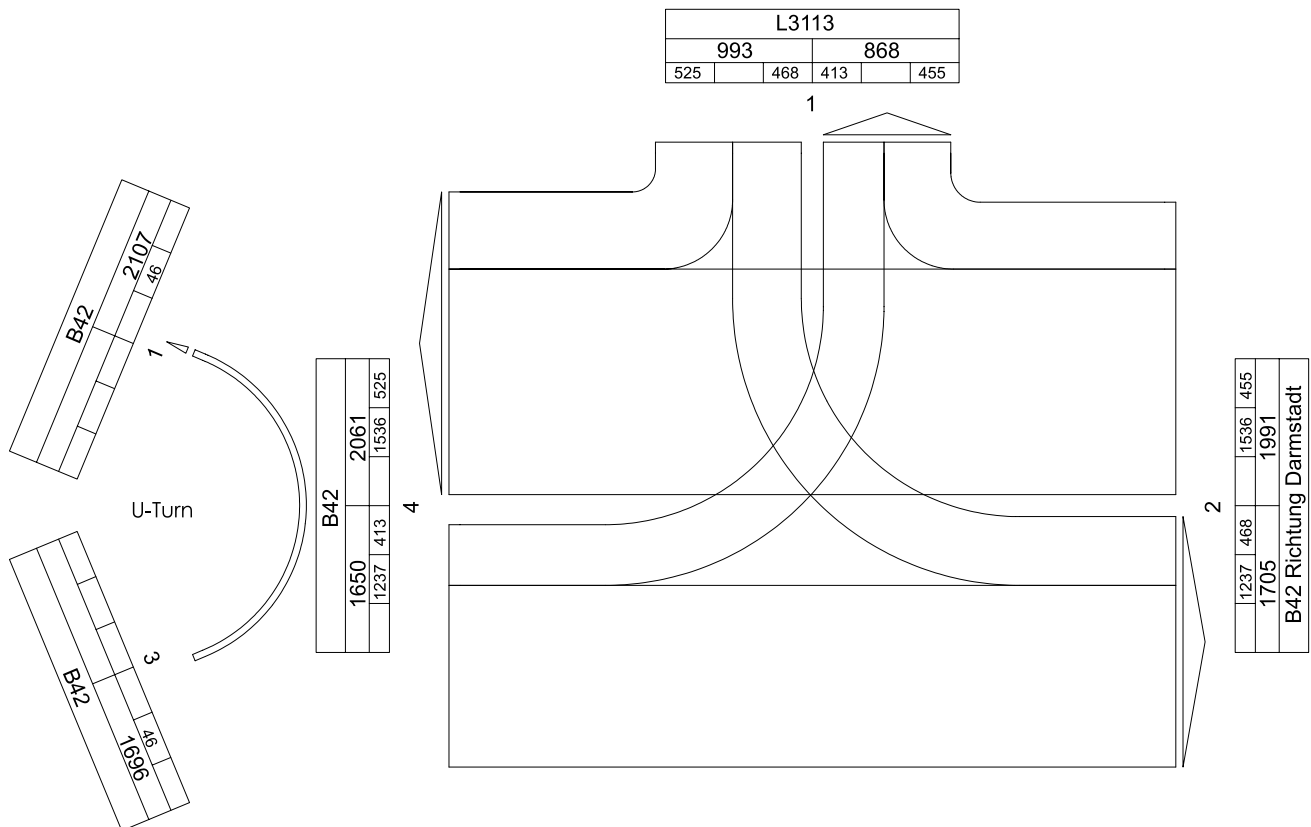
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R4

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:45 bis 17:45

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

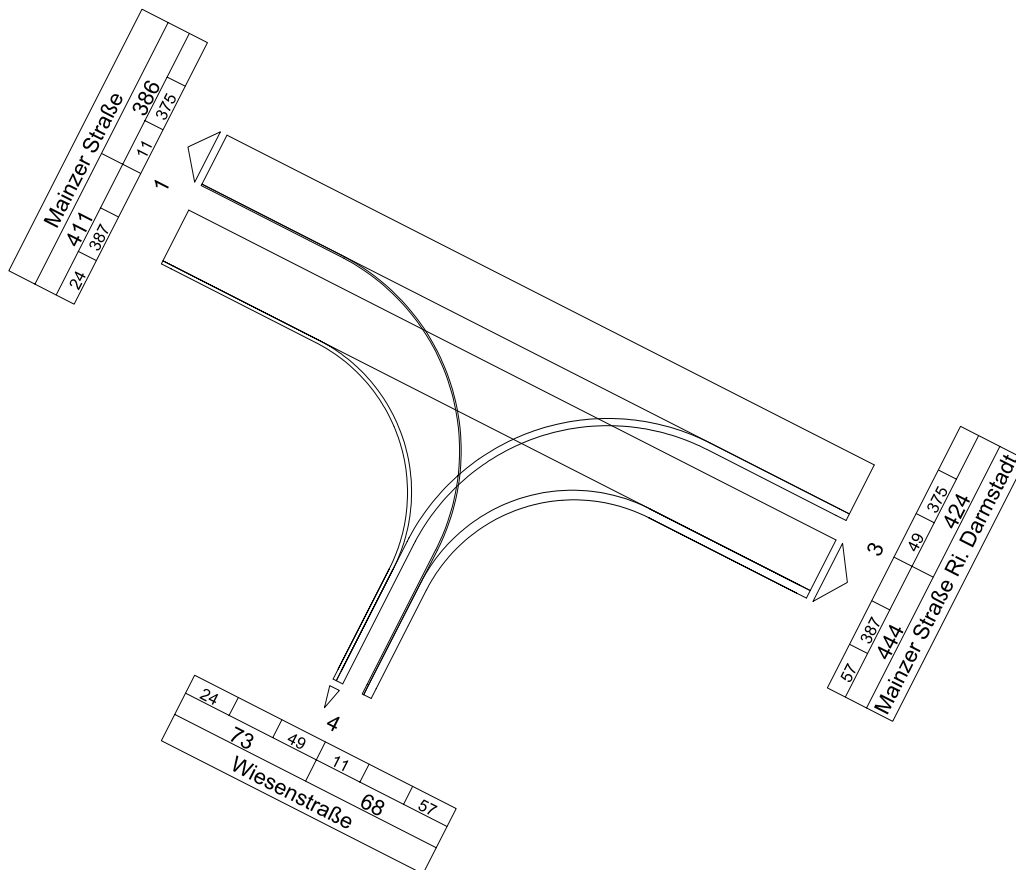
Zählort : Weiterstadt Riedbahn

Zählstelle : Knoten R5

Zähldatum : 08.09.2009

NACHMITTAGSSPITZE 15:30 bis 16:30

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

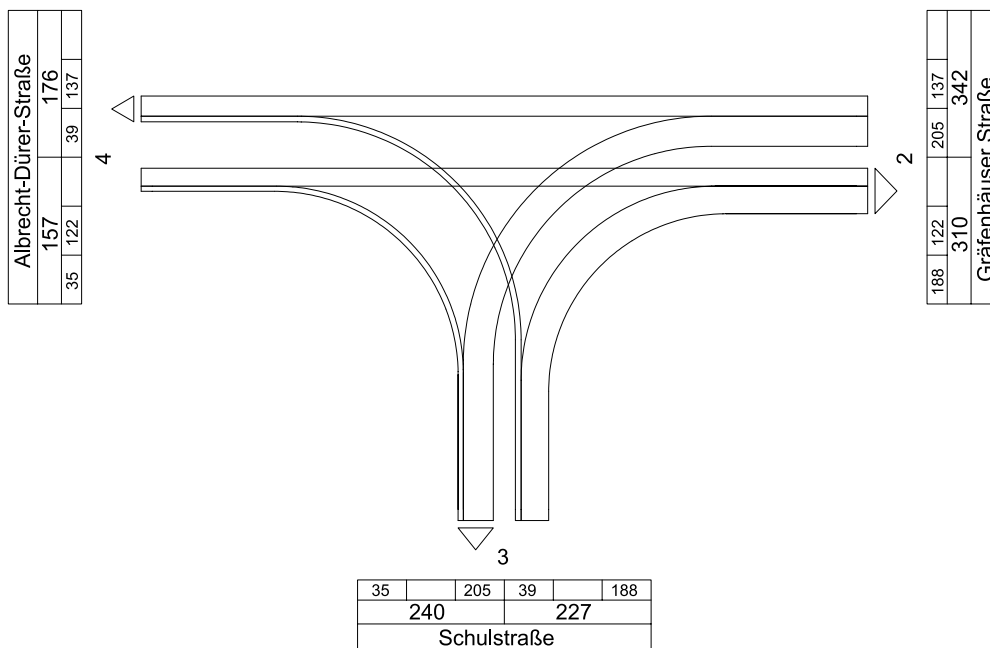
Zählort : Weiterstadt Schneppenhausen

Zählstelle : Knoten S1

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 16:00 bis 17:00

Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

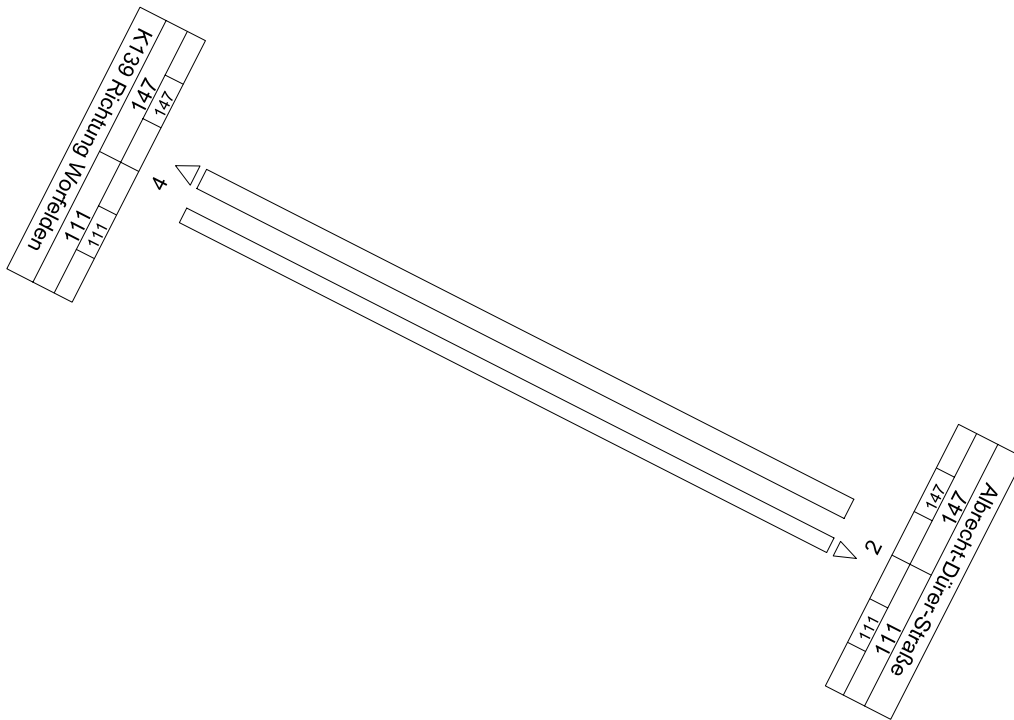
Zählort : Weiterstadt Schneppenhausen

Zählstelle : Knoten S2

Zähldatum : 05.05.2009

NACHMITTAGSSPITZE 17:15 bis 18:15

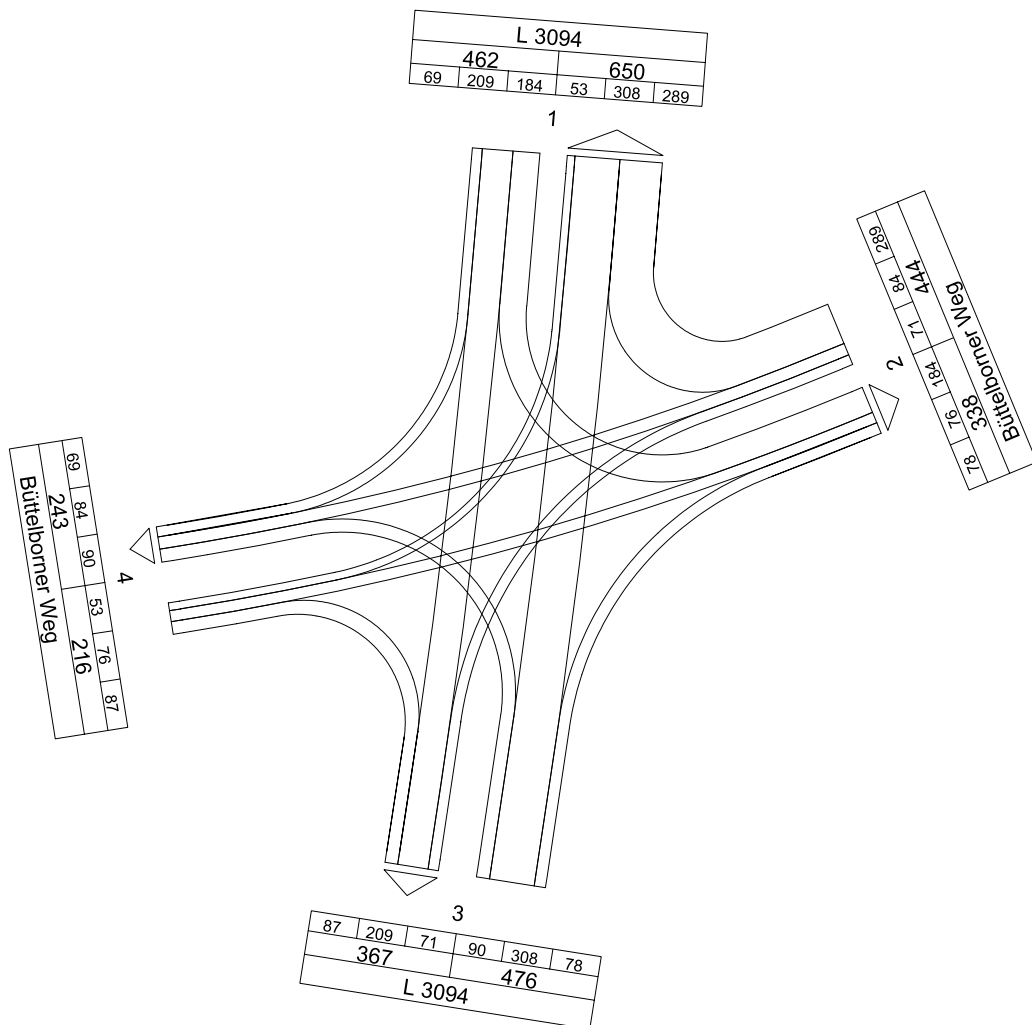
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W1
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:15 bis 17:15

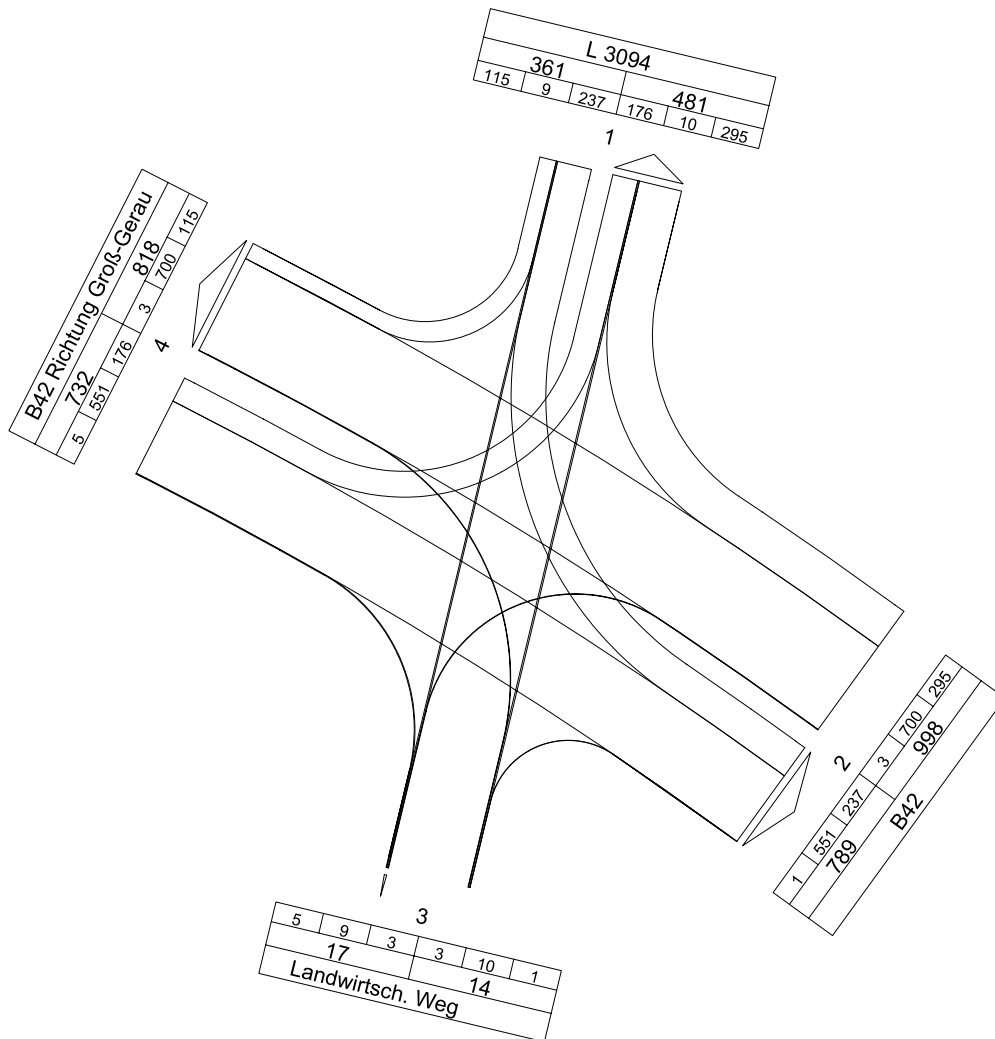
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W2
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:00 bis 17:00

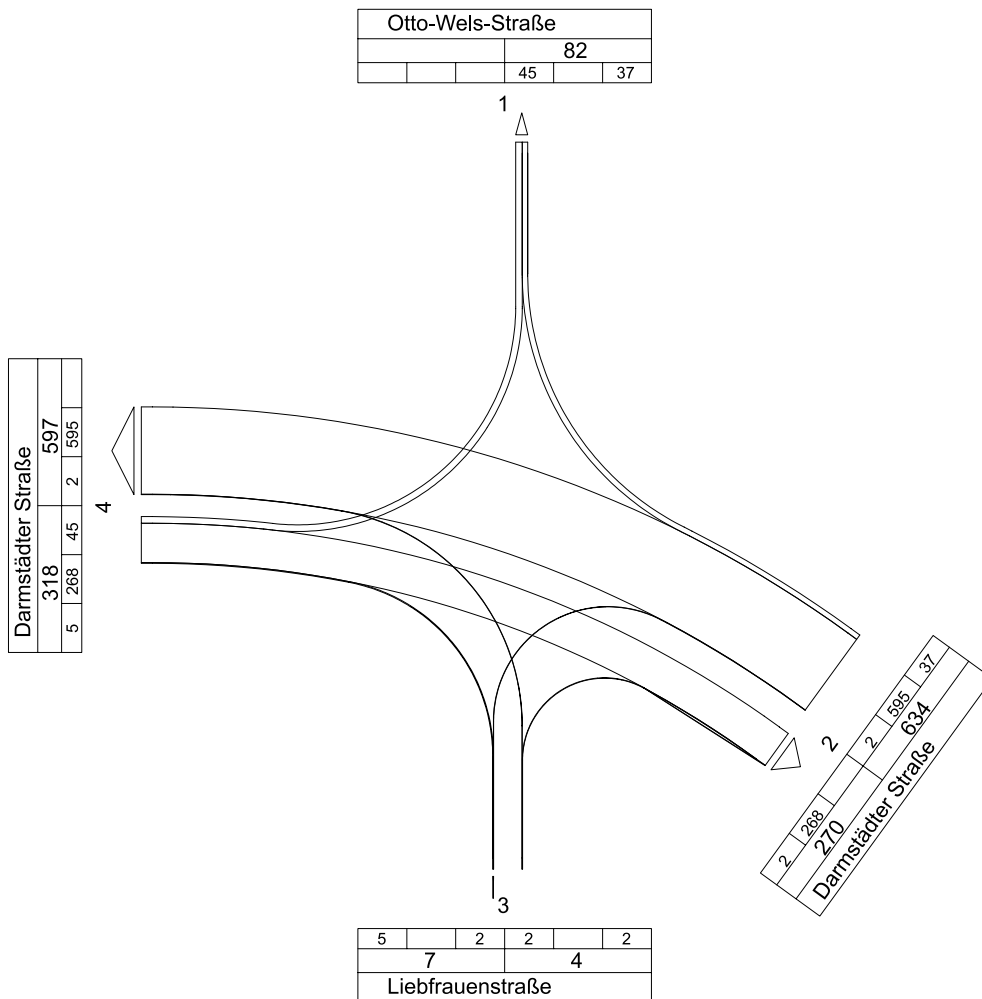
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W3
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:45 bis 17:45

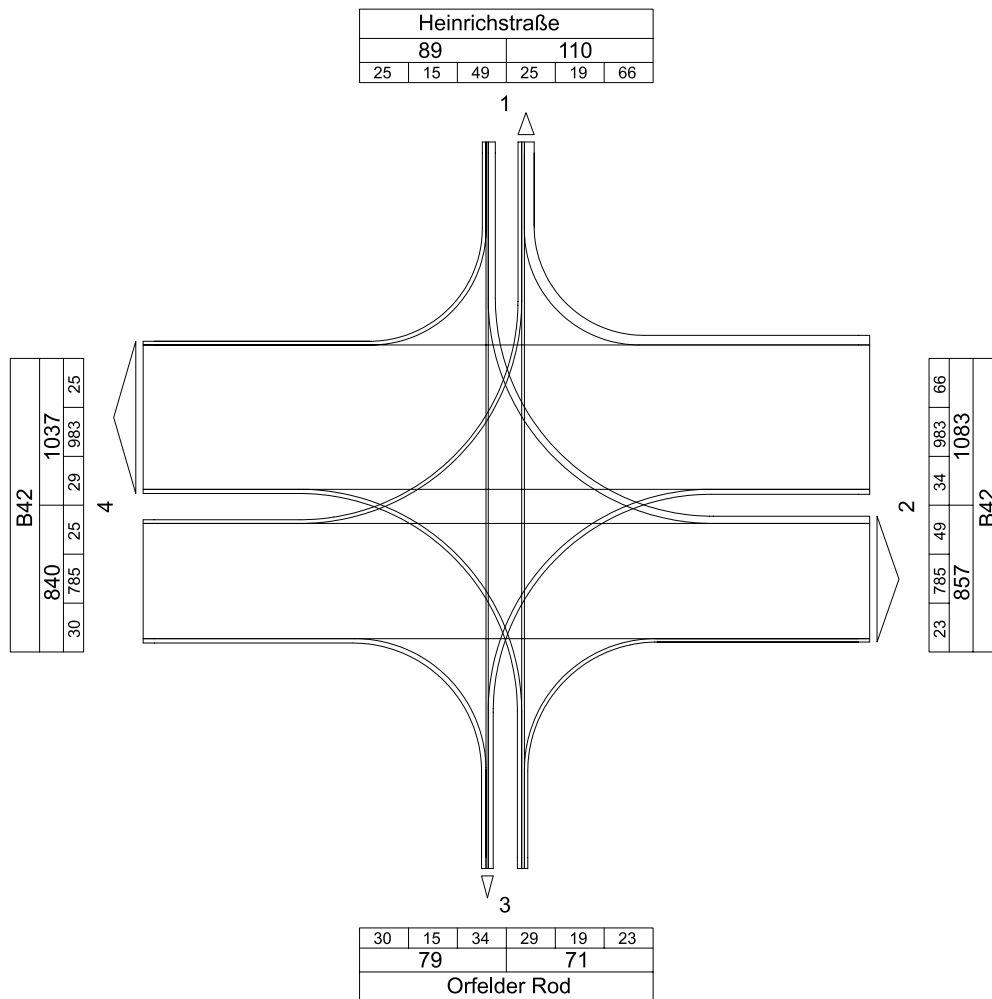
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W4
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:00 bis 17:00

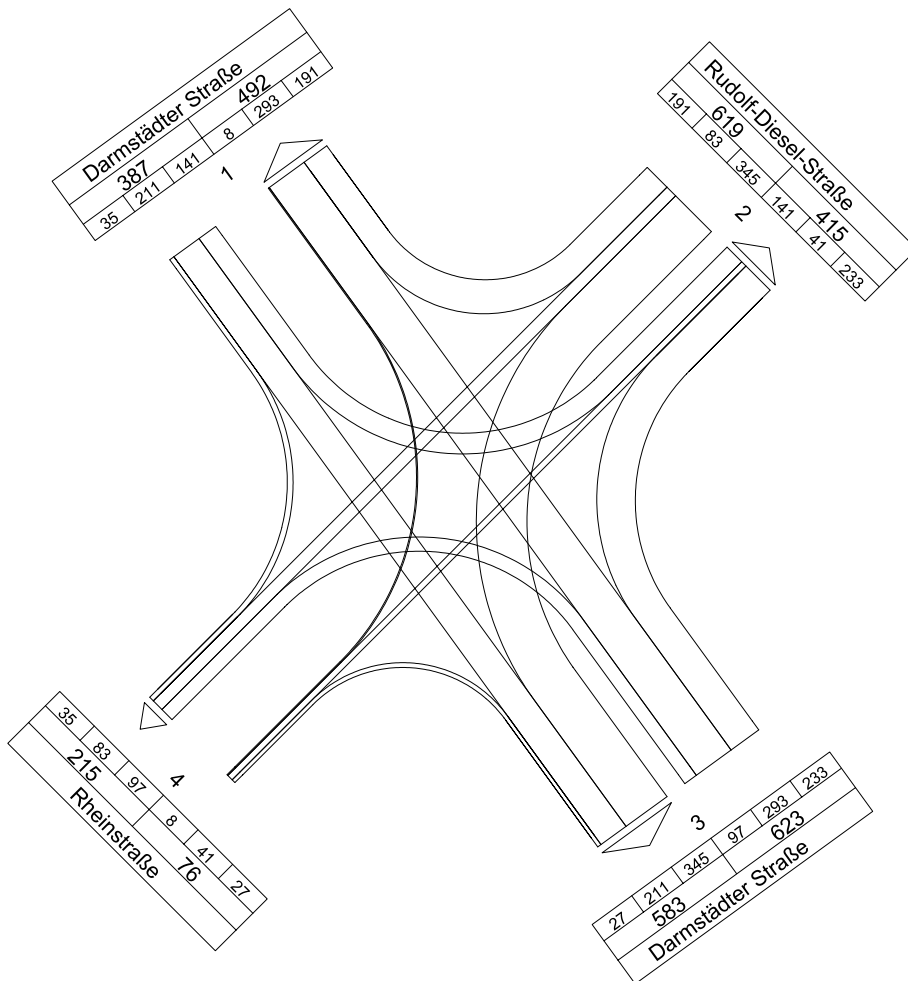
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W5
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:30 bis 17:30

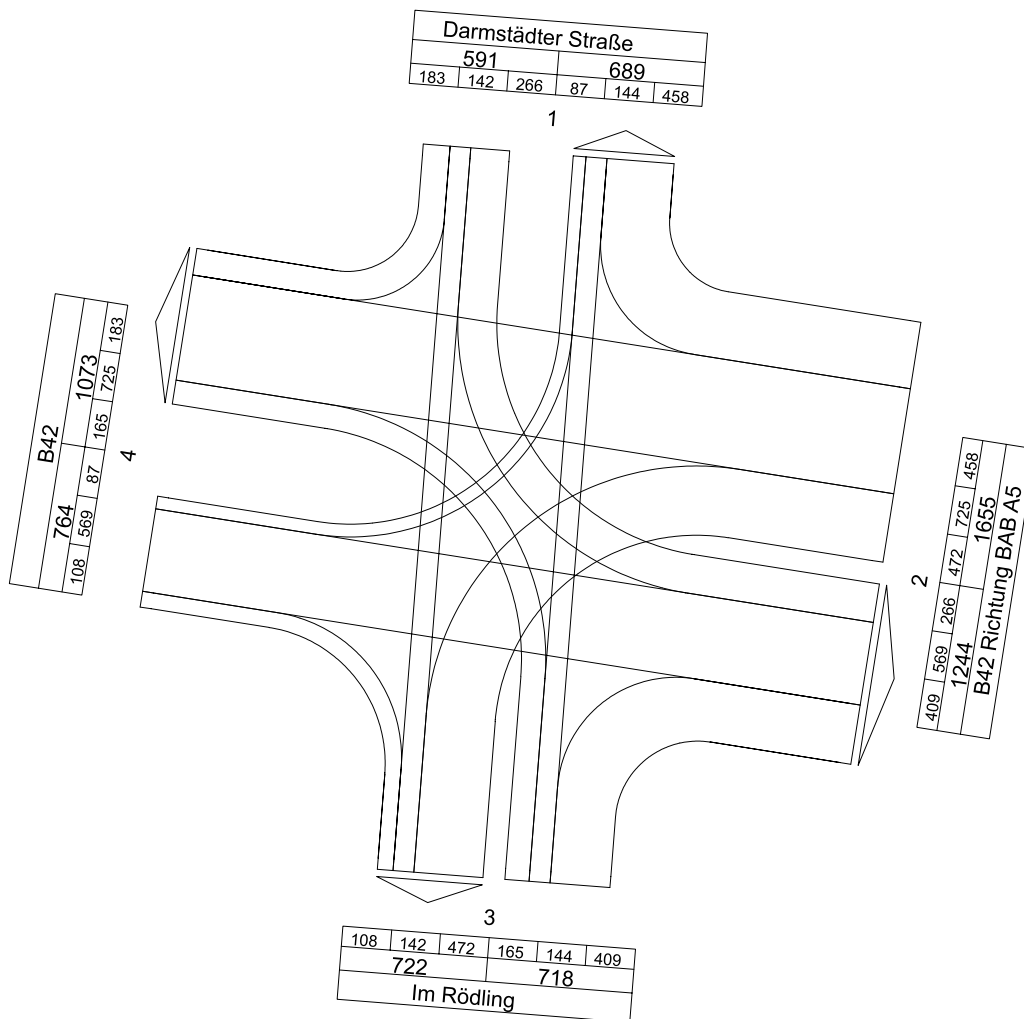
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W6
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:45 bis 17:45

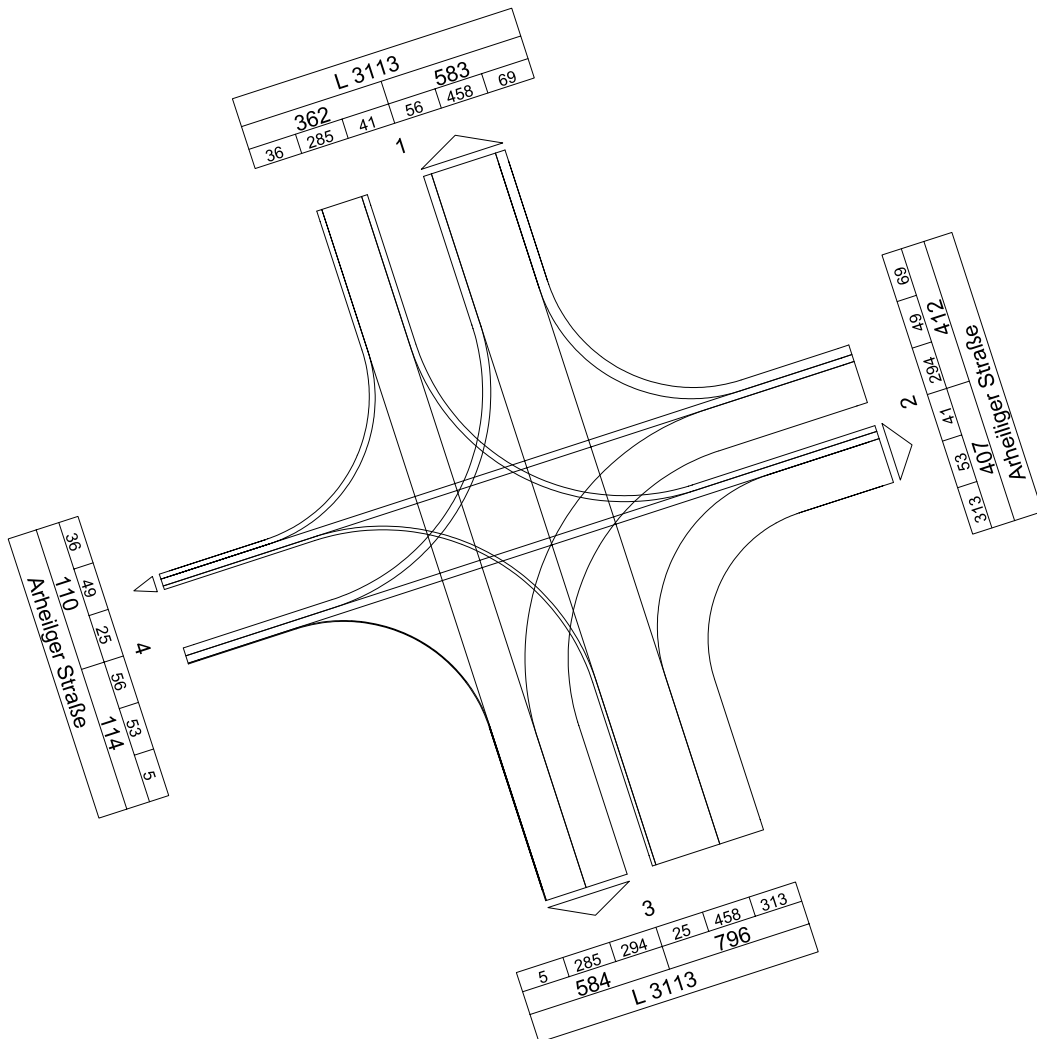
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W7
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:30 bis 17:30

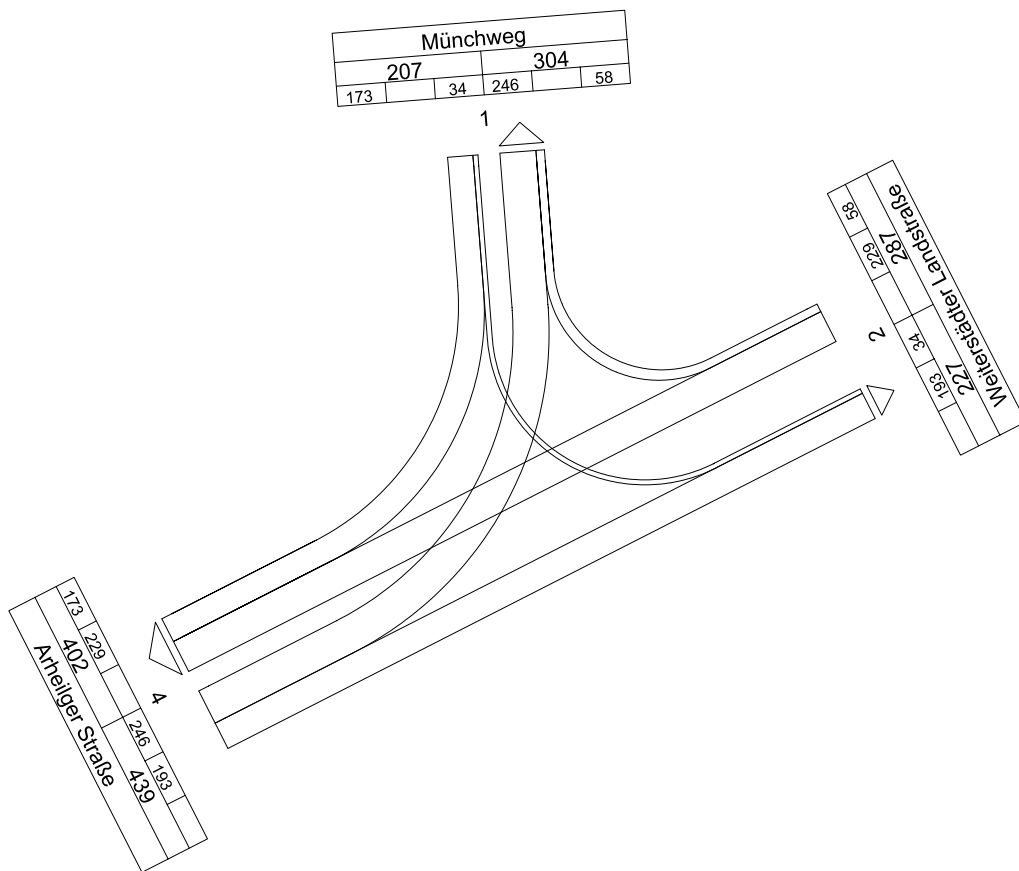
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W8
 Zähldatum : 05.05.2009
 NACHMITTAGSSPITZE 16:30 bis 17:30

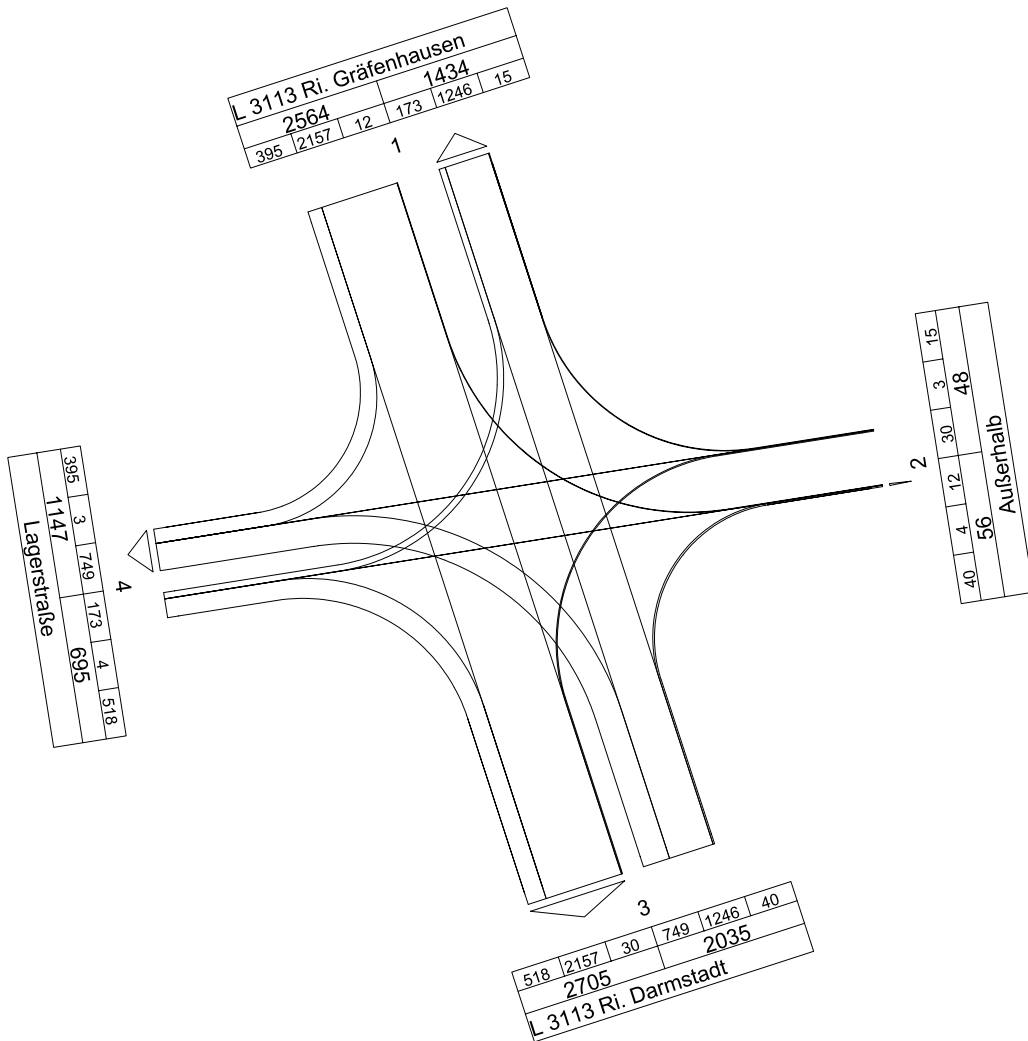
Einheit : 1 cm = 500 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R2
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

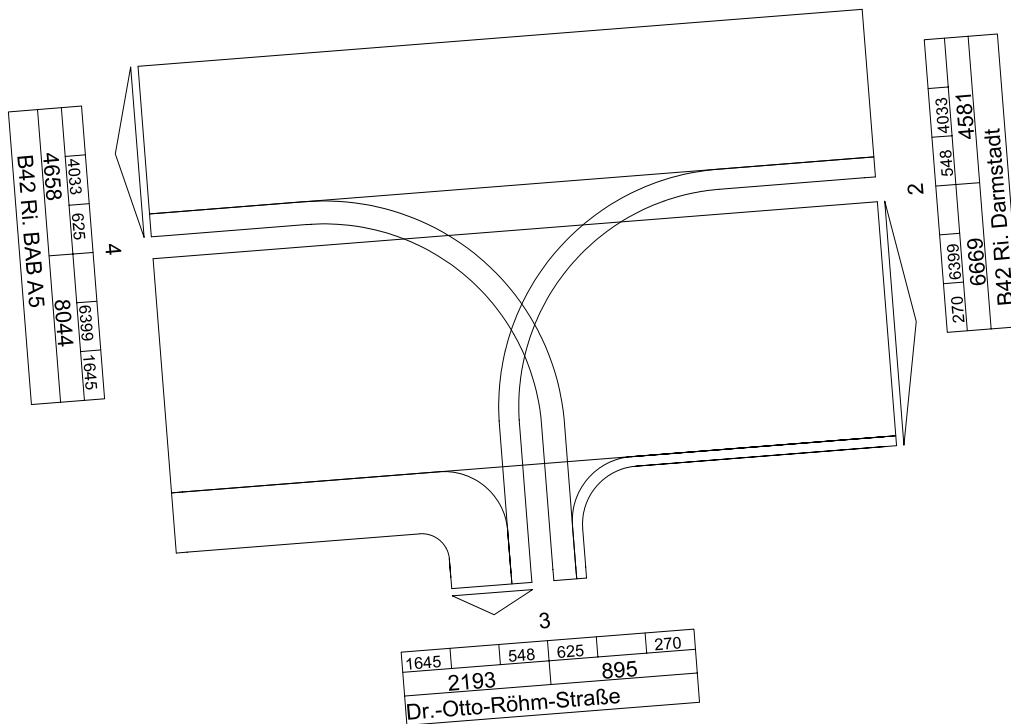
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R3
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

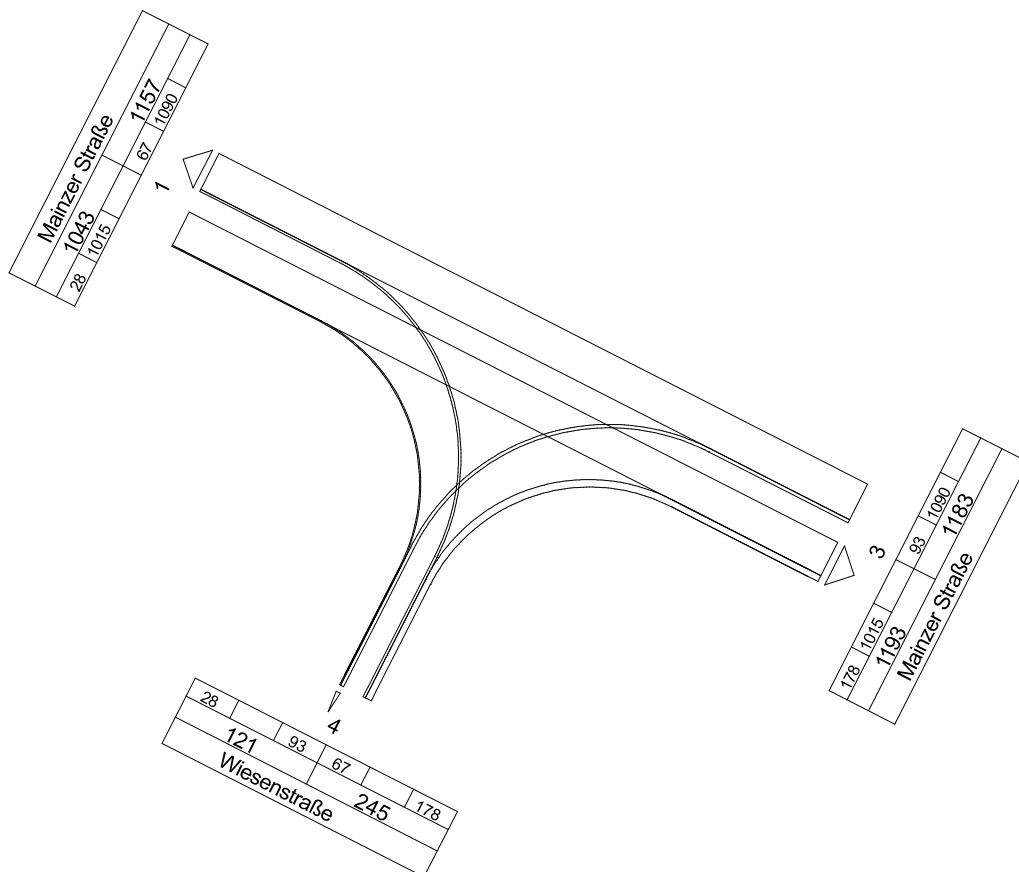
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
Zählstelle : Knoten R5
Zähldatum : 09.03.2010
VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

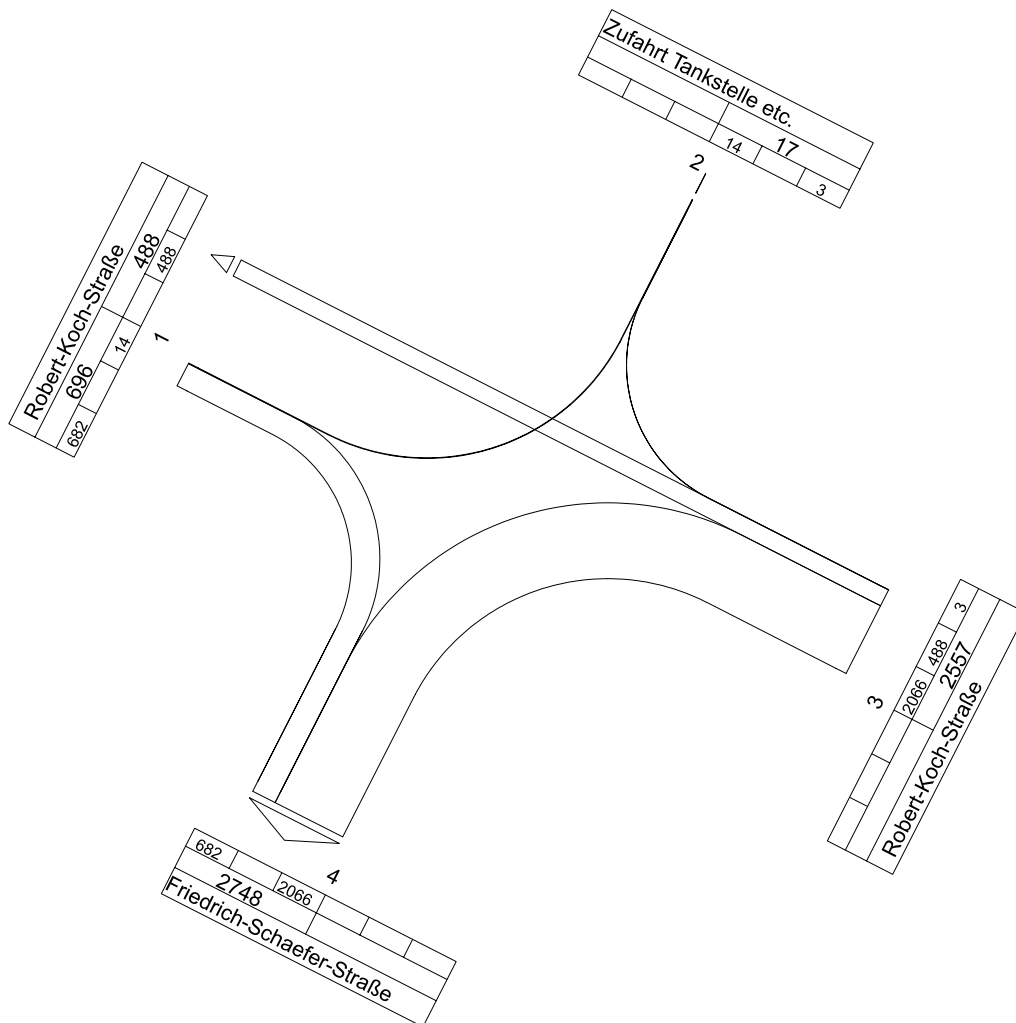
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R6
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

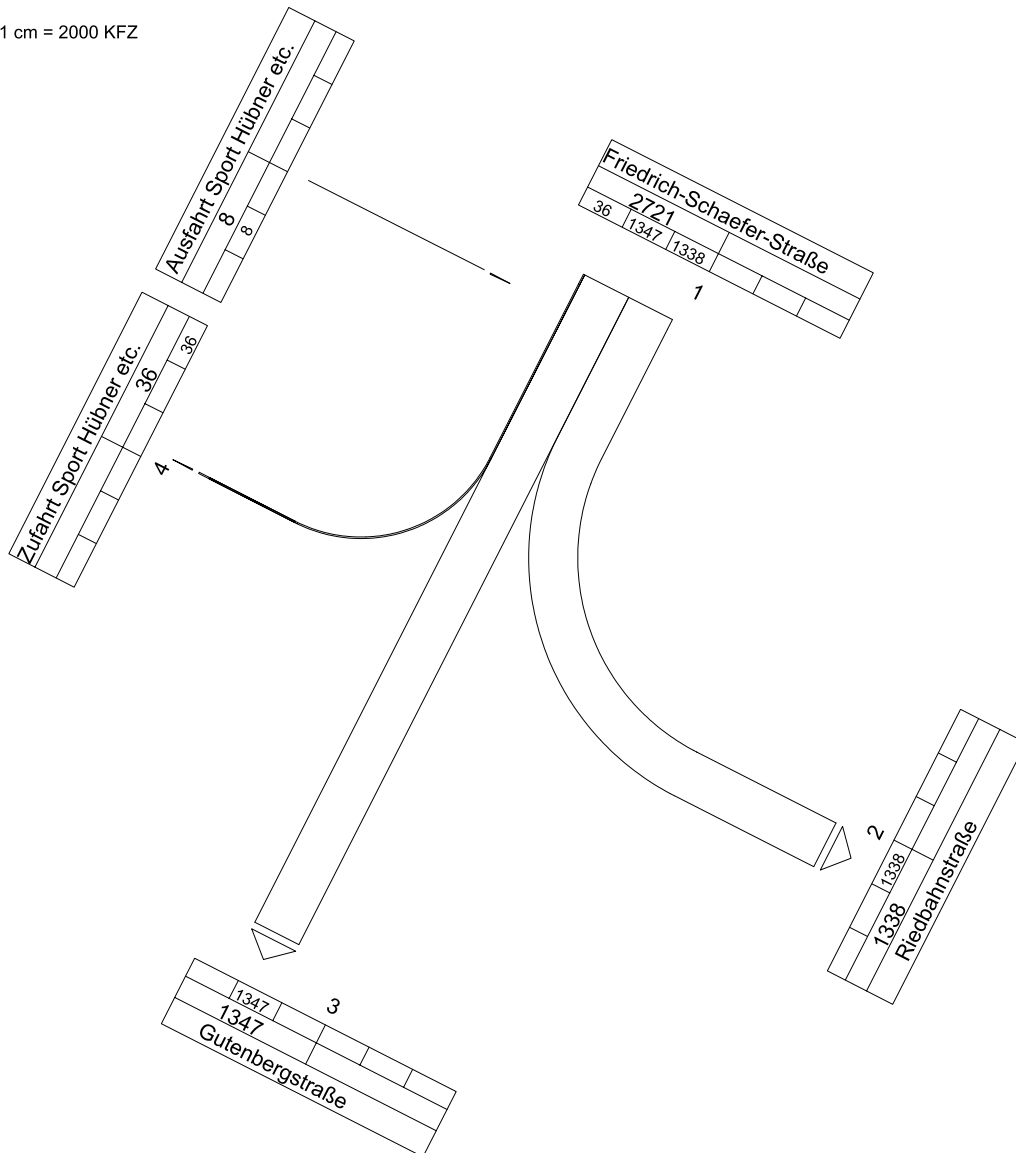
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R7
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

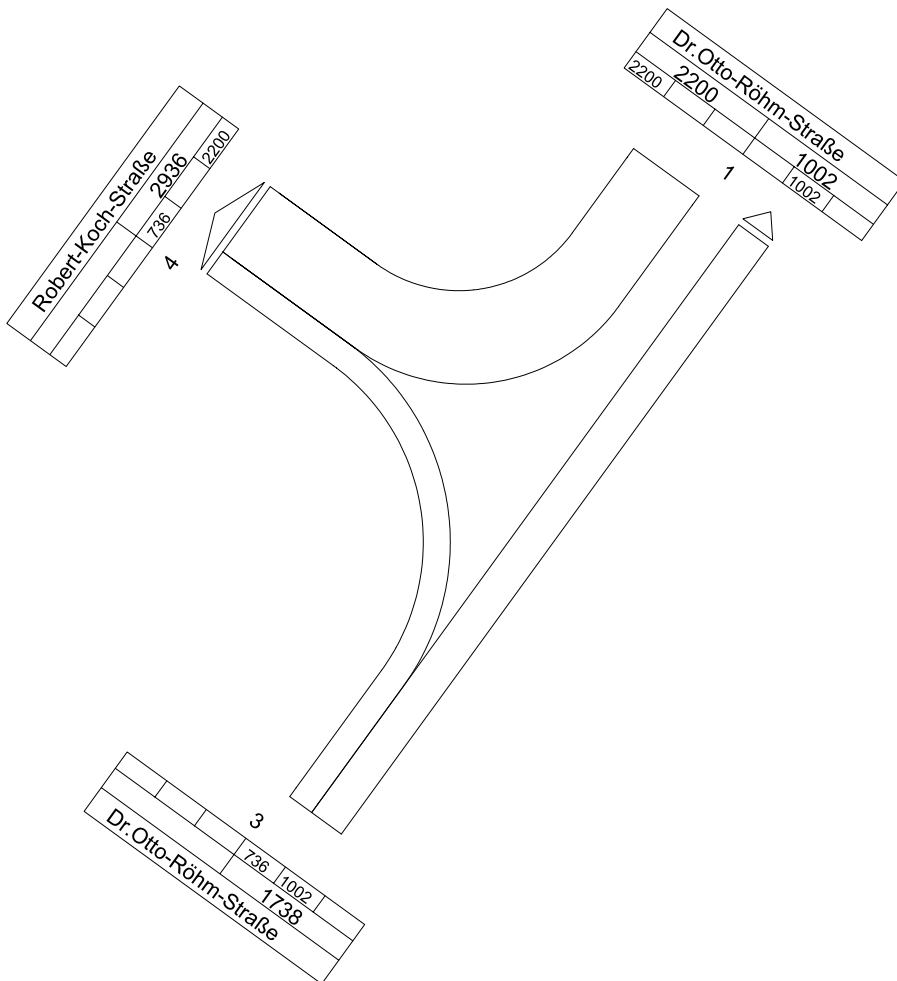
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
Zählstelle : Knoten R8
Zähldatum : 09.03.2010
VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

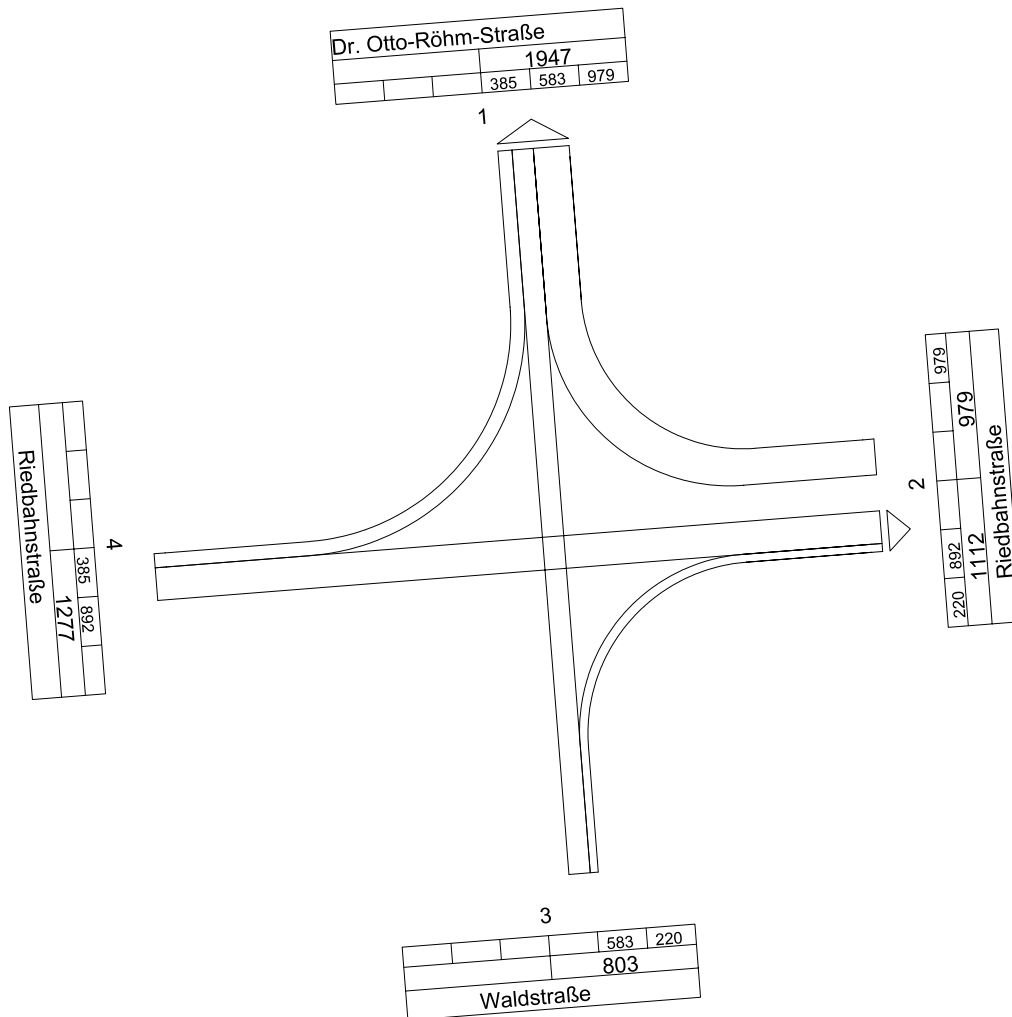
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R9
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

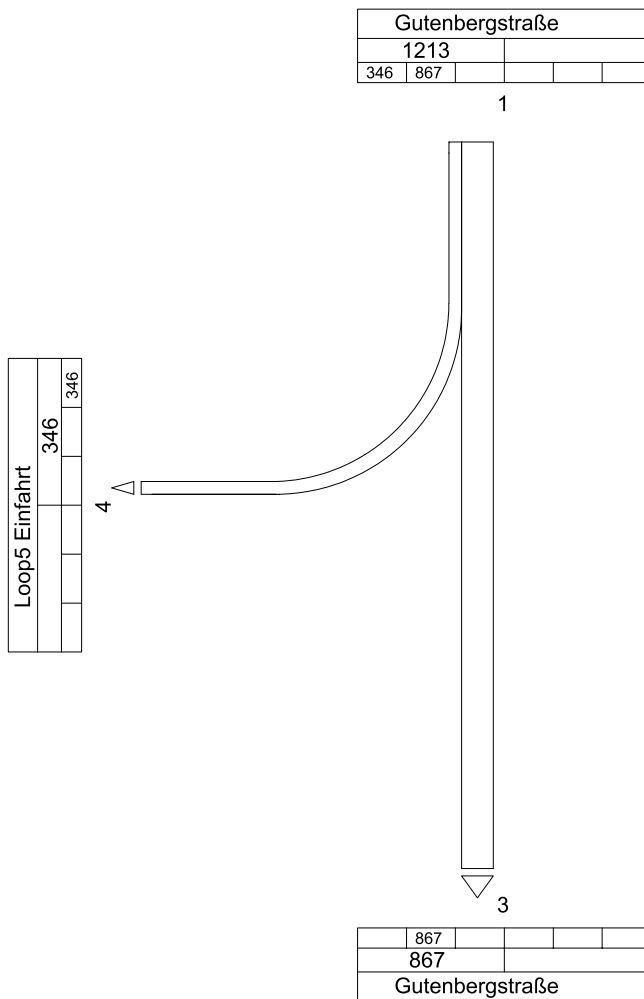
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R10
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

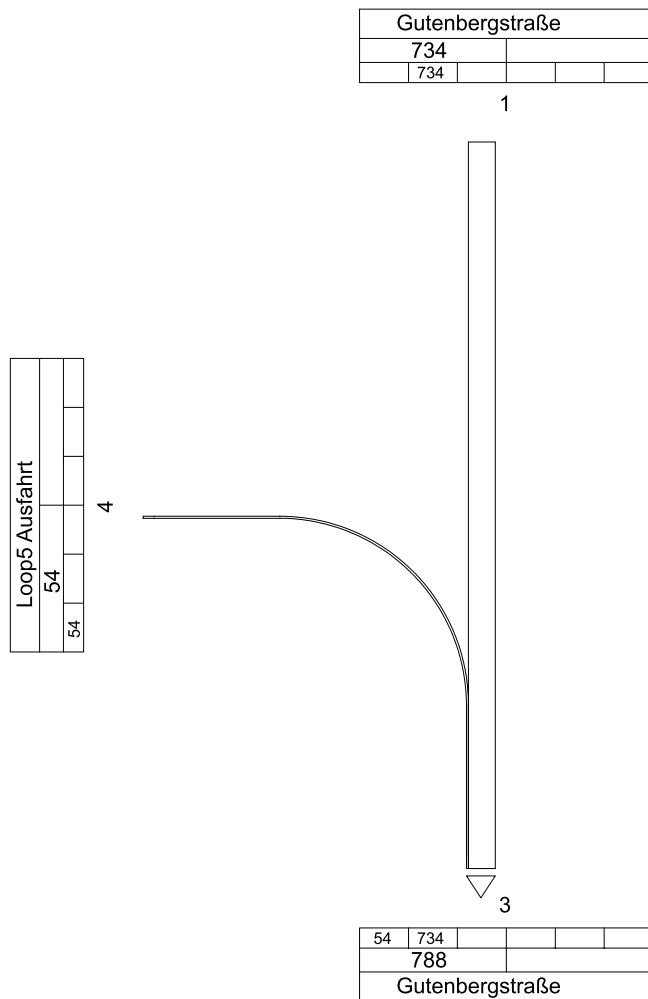
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R11
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

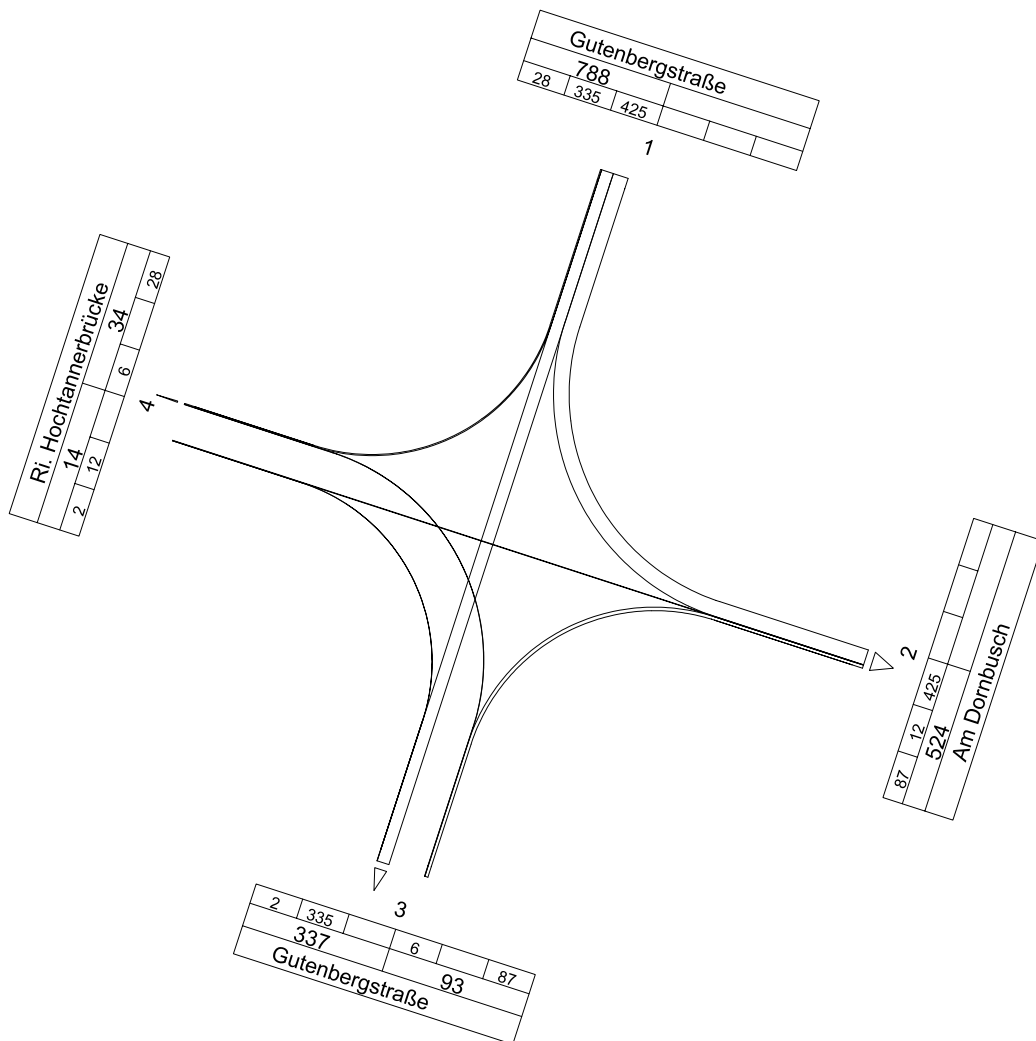
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R12
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

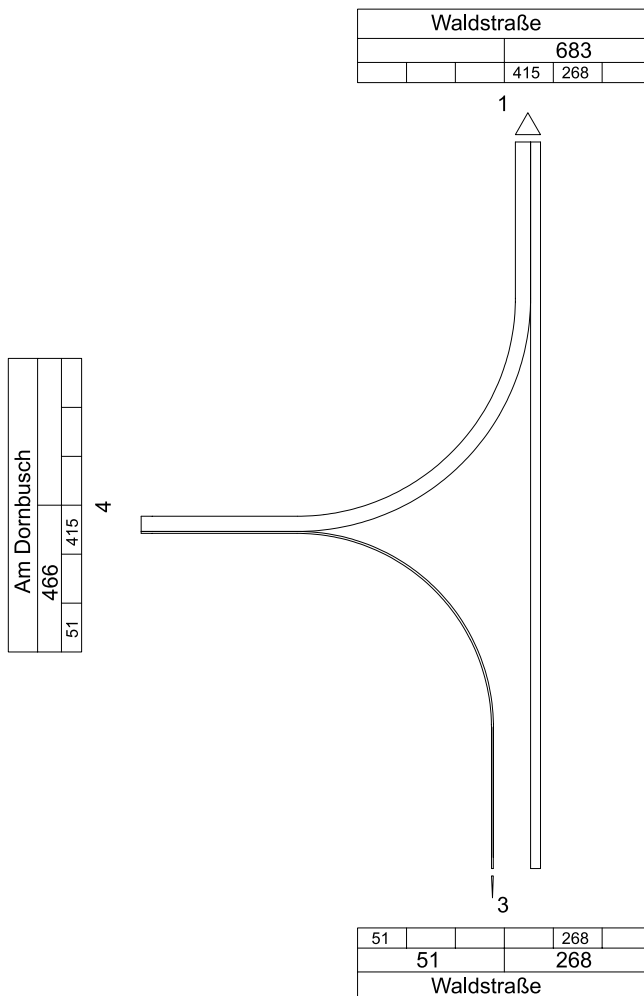
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R13
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

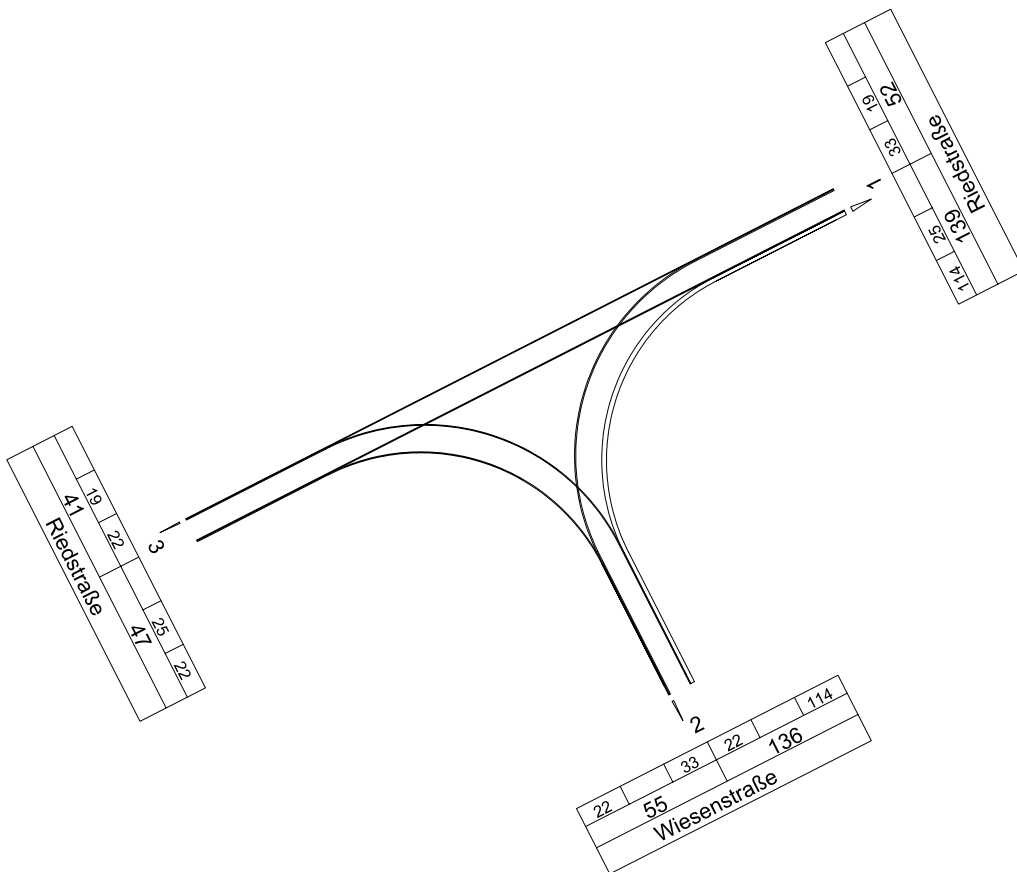
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
Zählstelle : Knoten R14
Zähldatum : 09.03.2010
VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

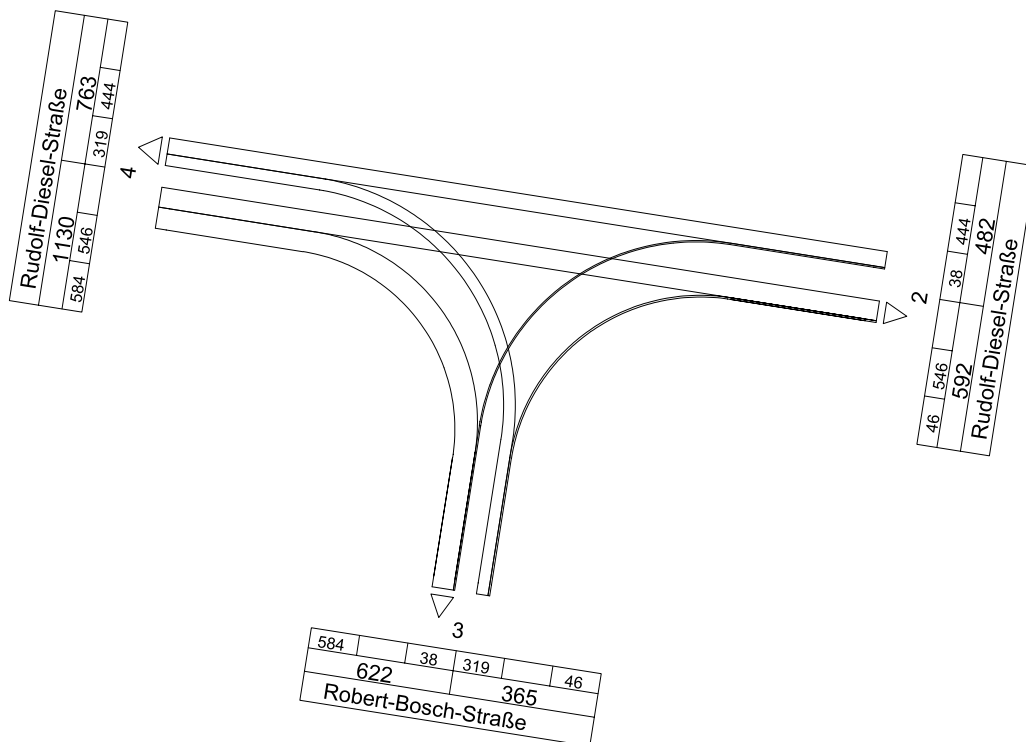
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R15
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

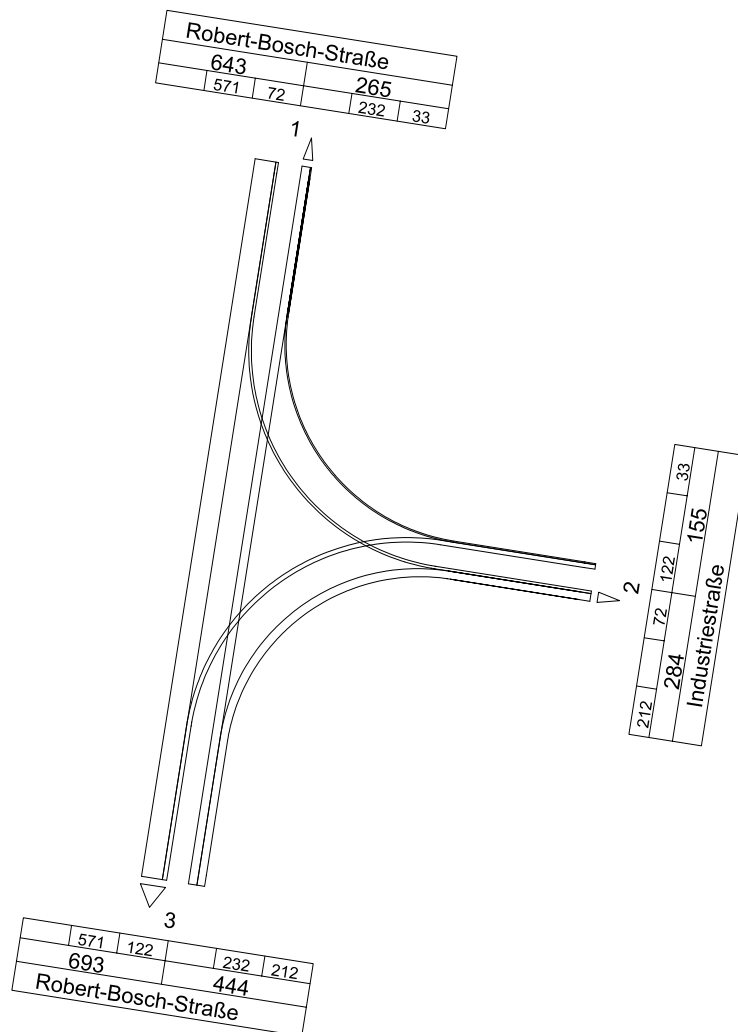
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R16
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

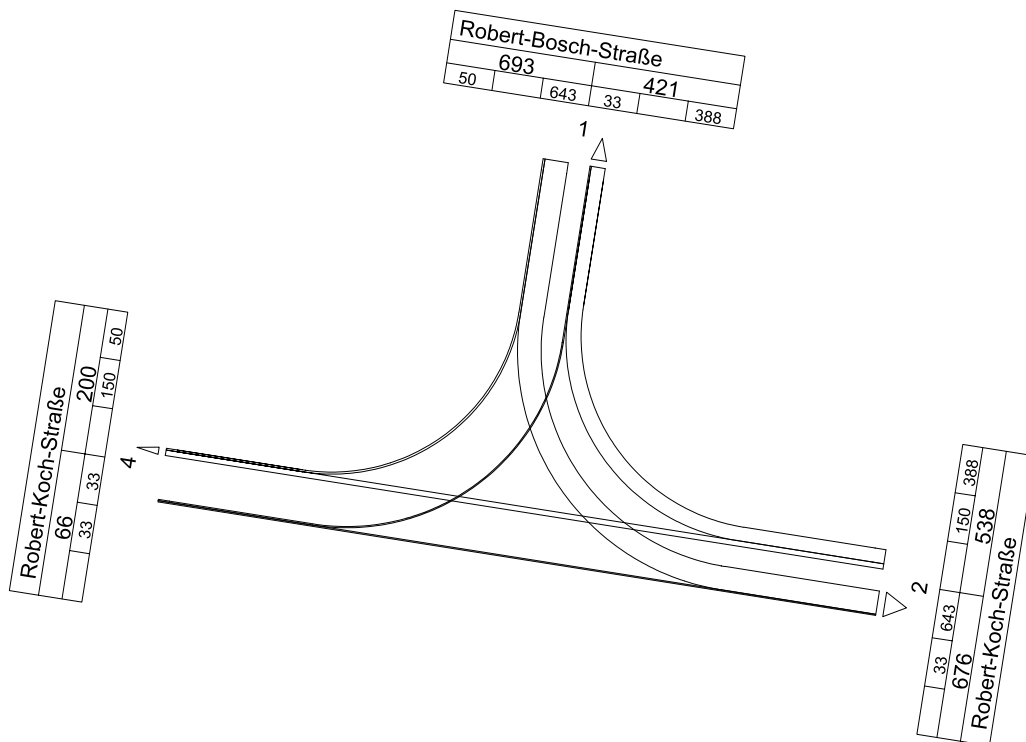
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R17
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

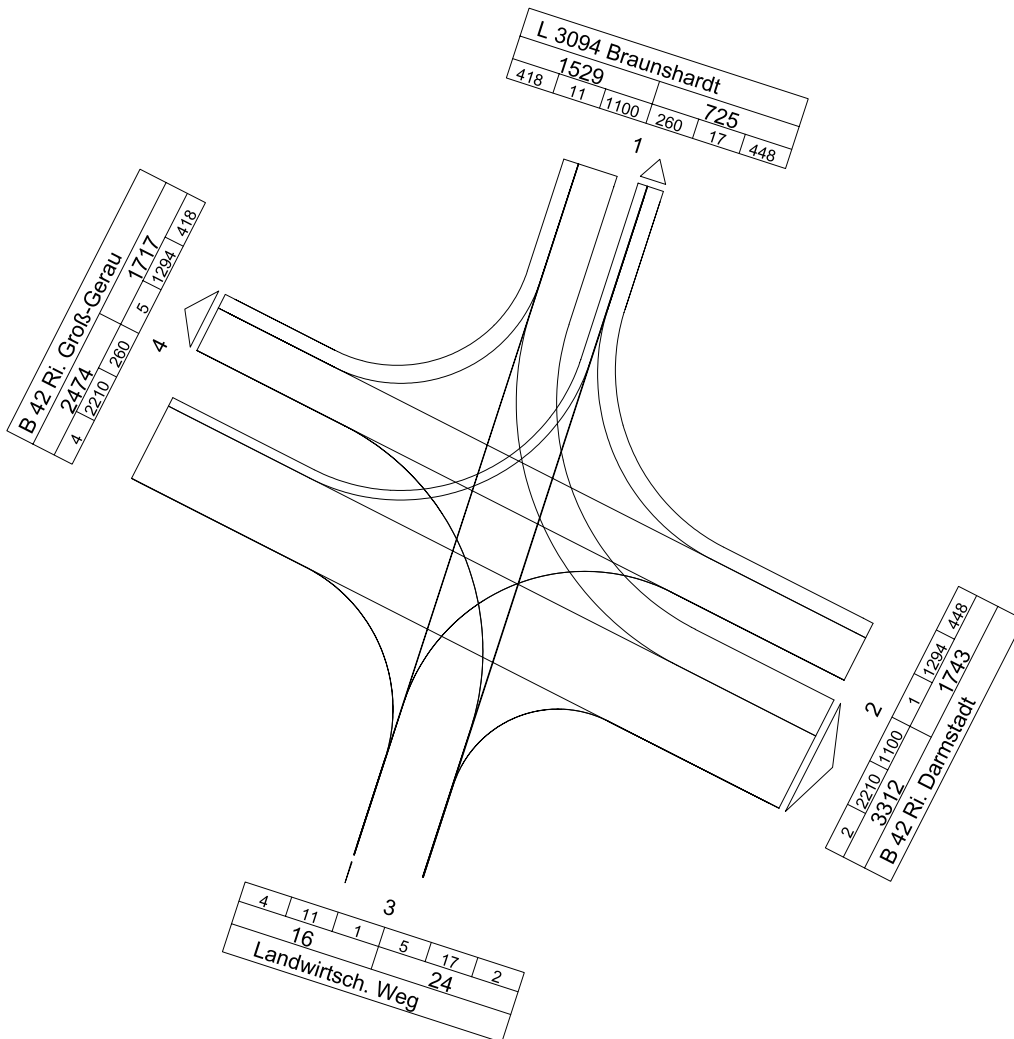
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W2
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

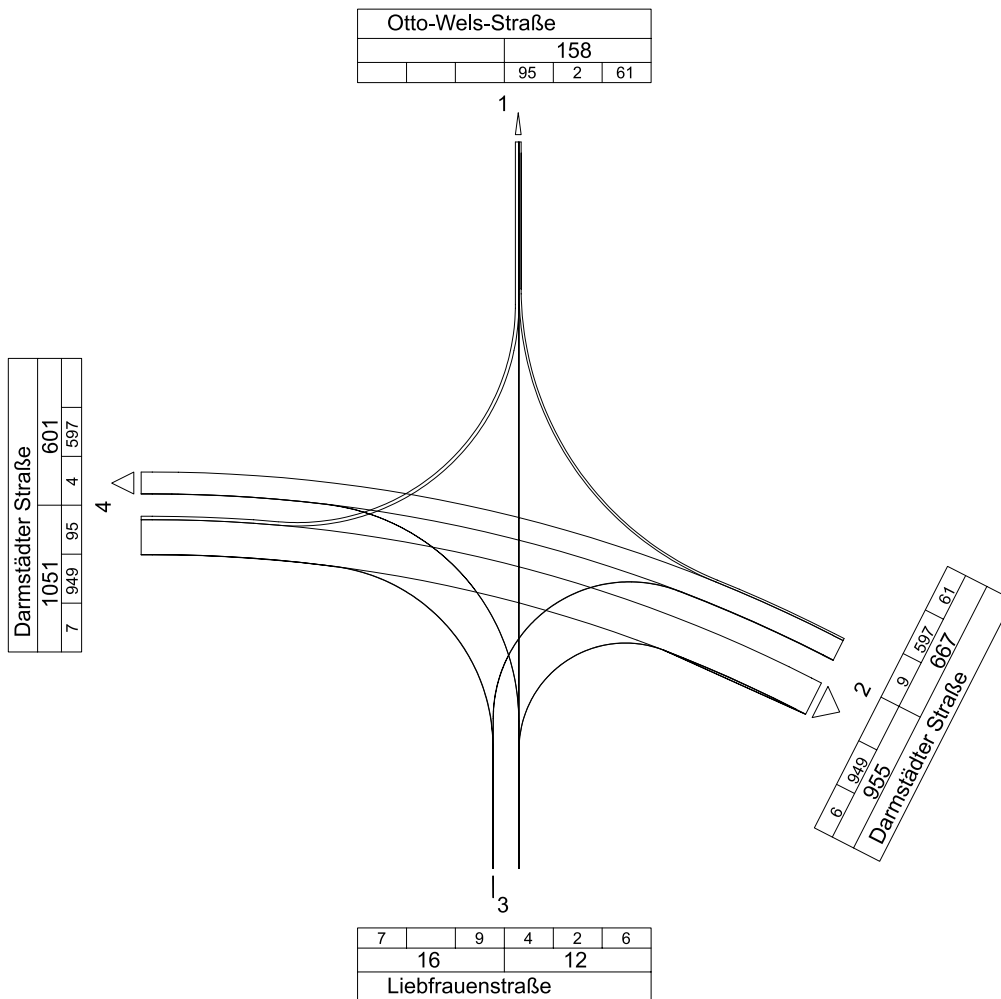
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W3
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

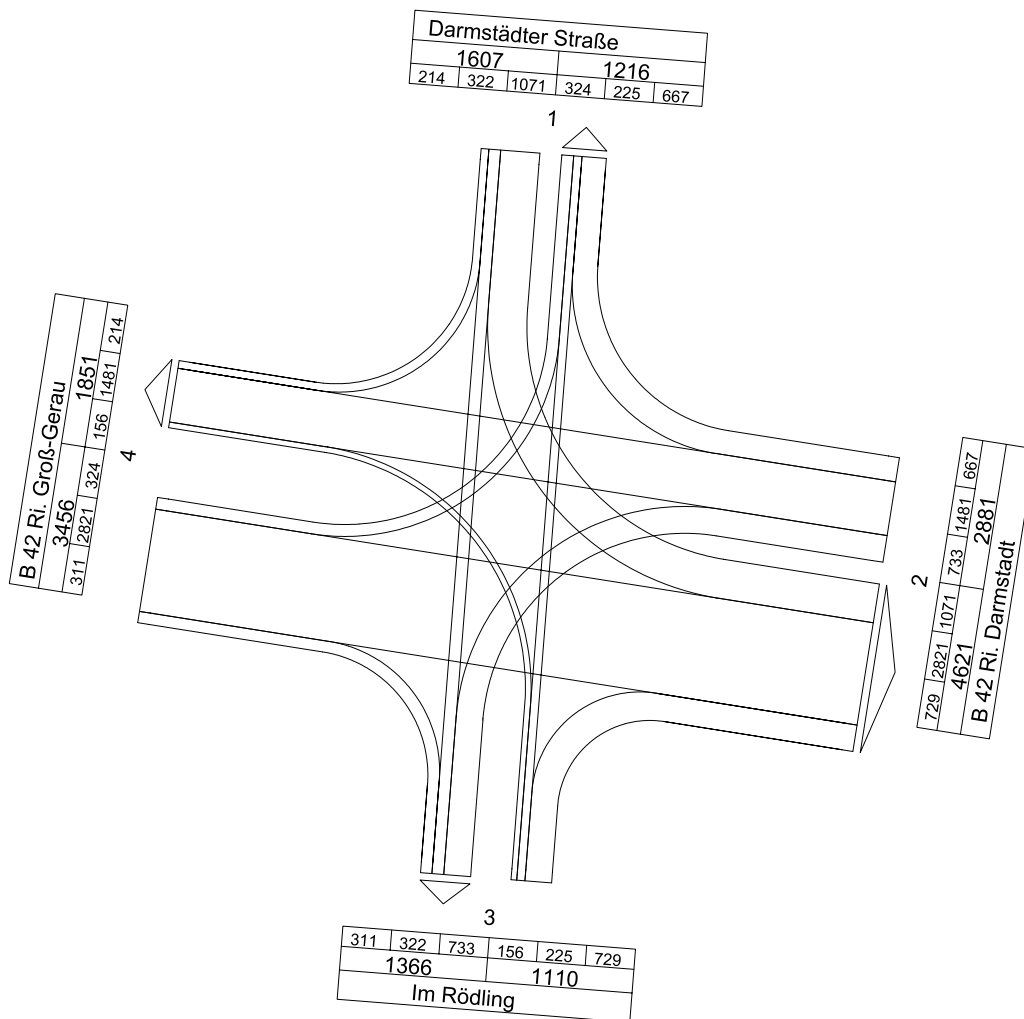
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W6
 Zähldatum : 09.03.2010
 VORMITTAG (6:00 bis 10:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

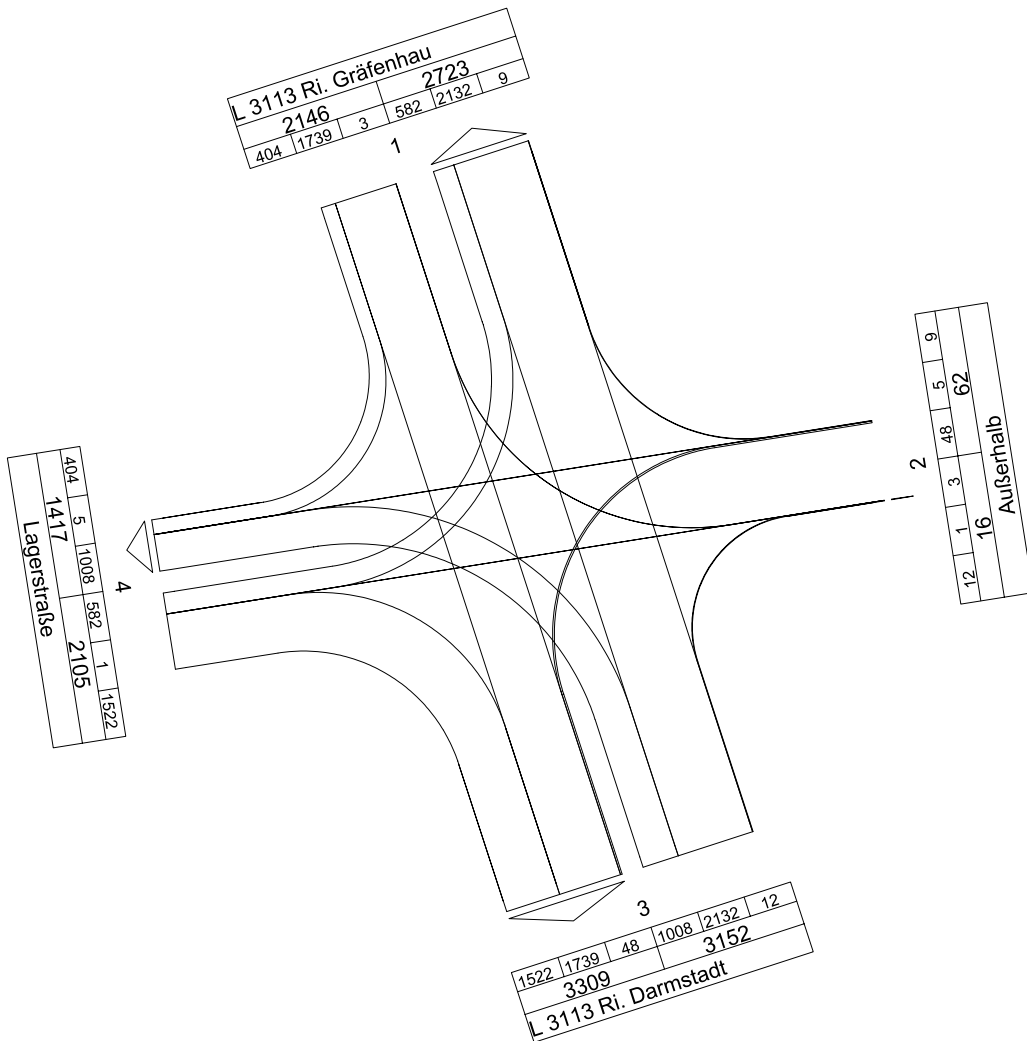
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten R2

Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

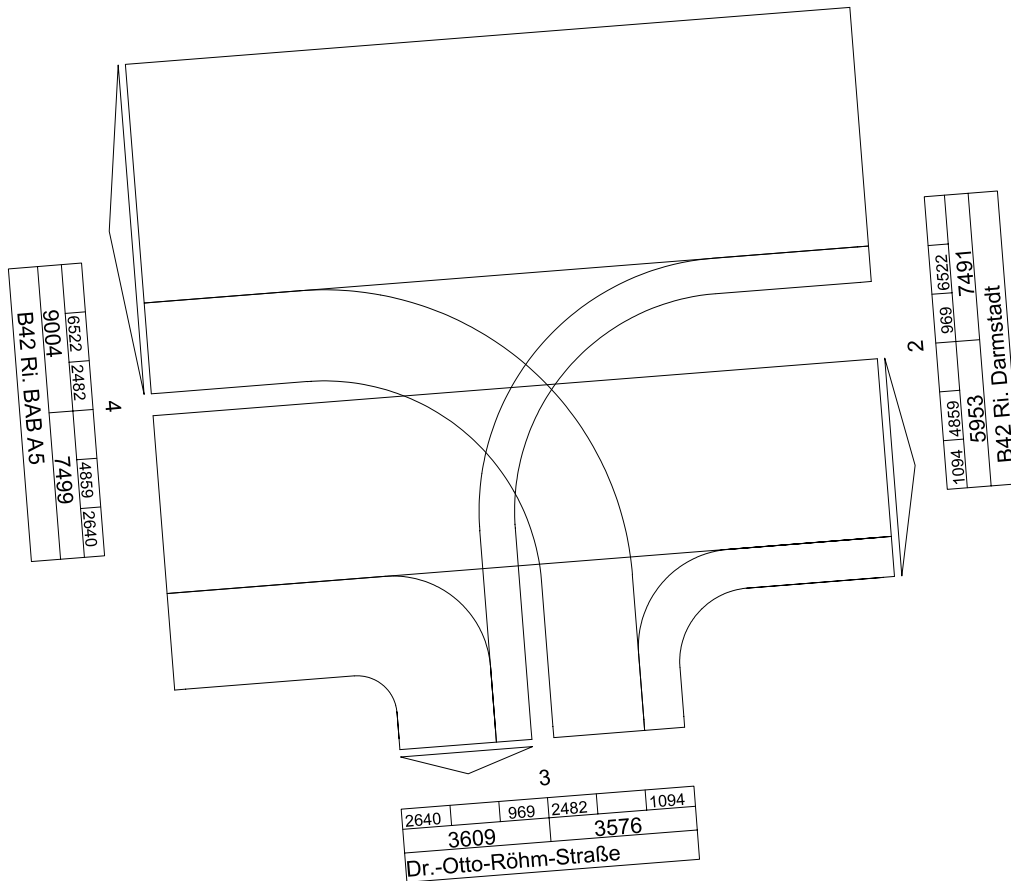
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten R3

Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

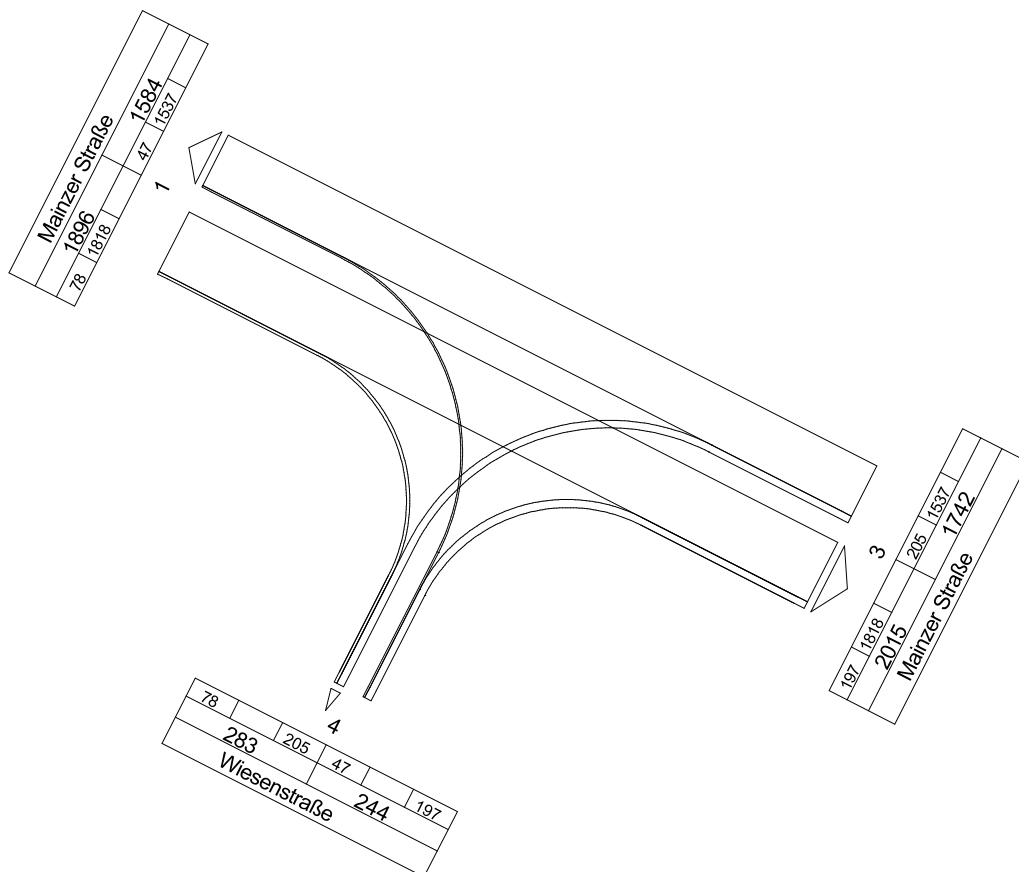
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten R5

Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

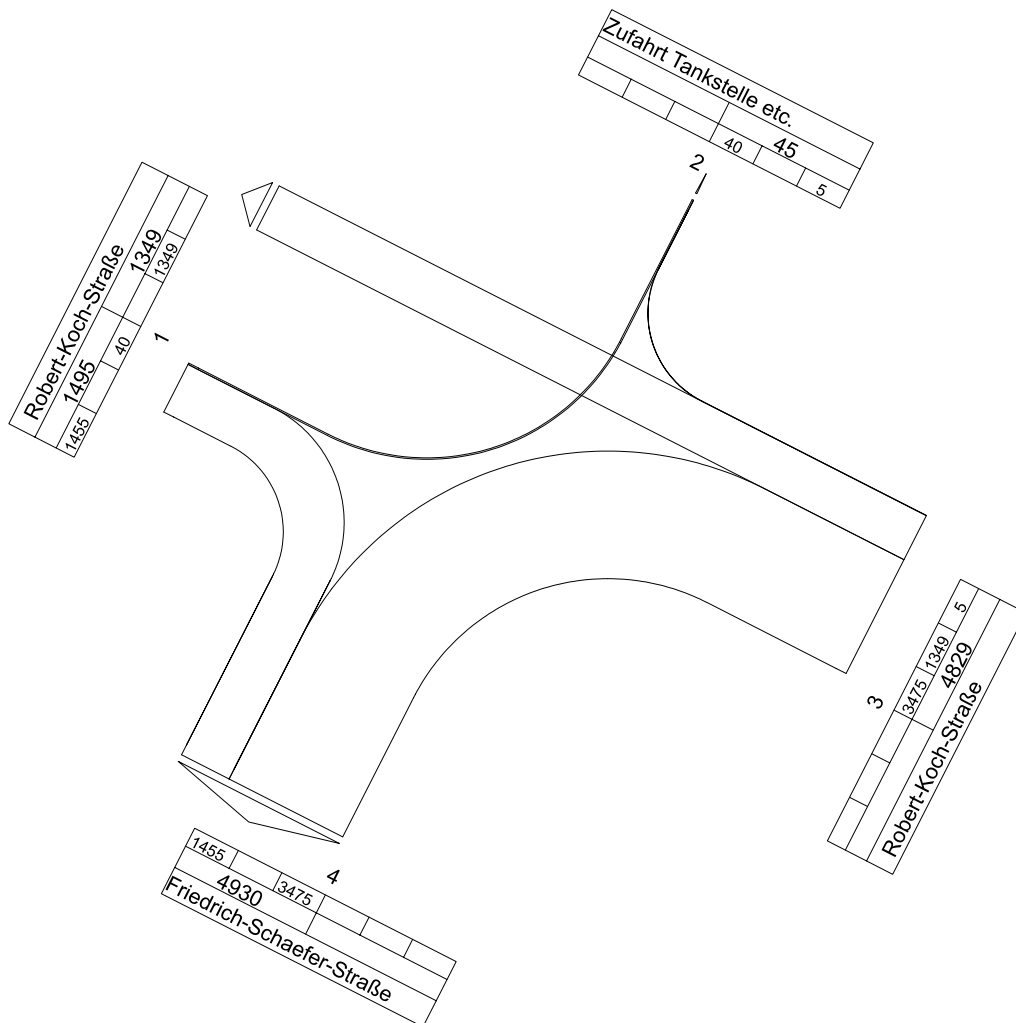
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten R6

Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

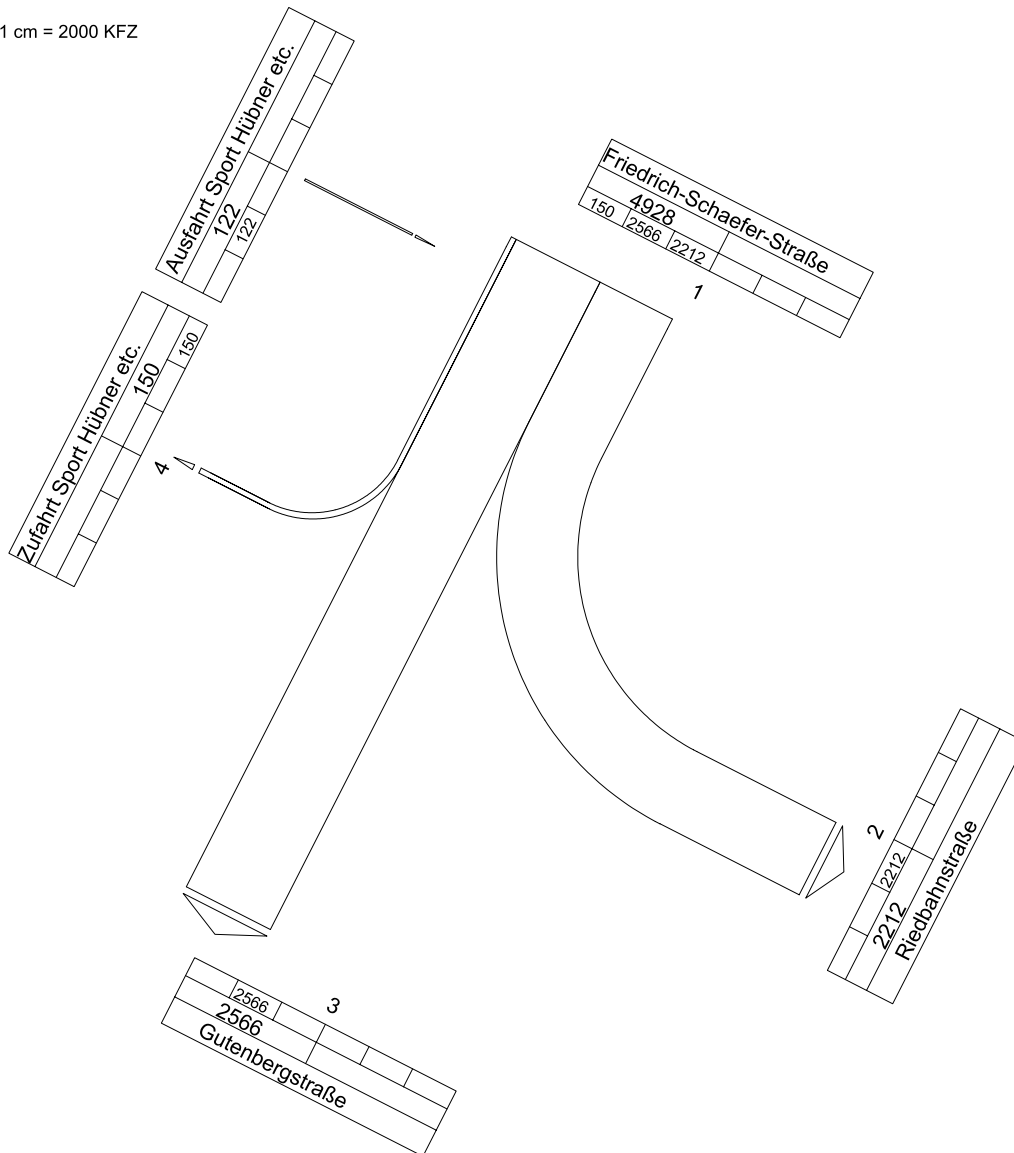
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten R7

Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

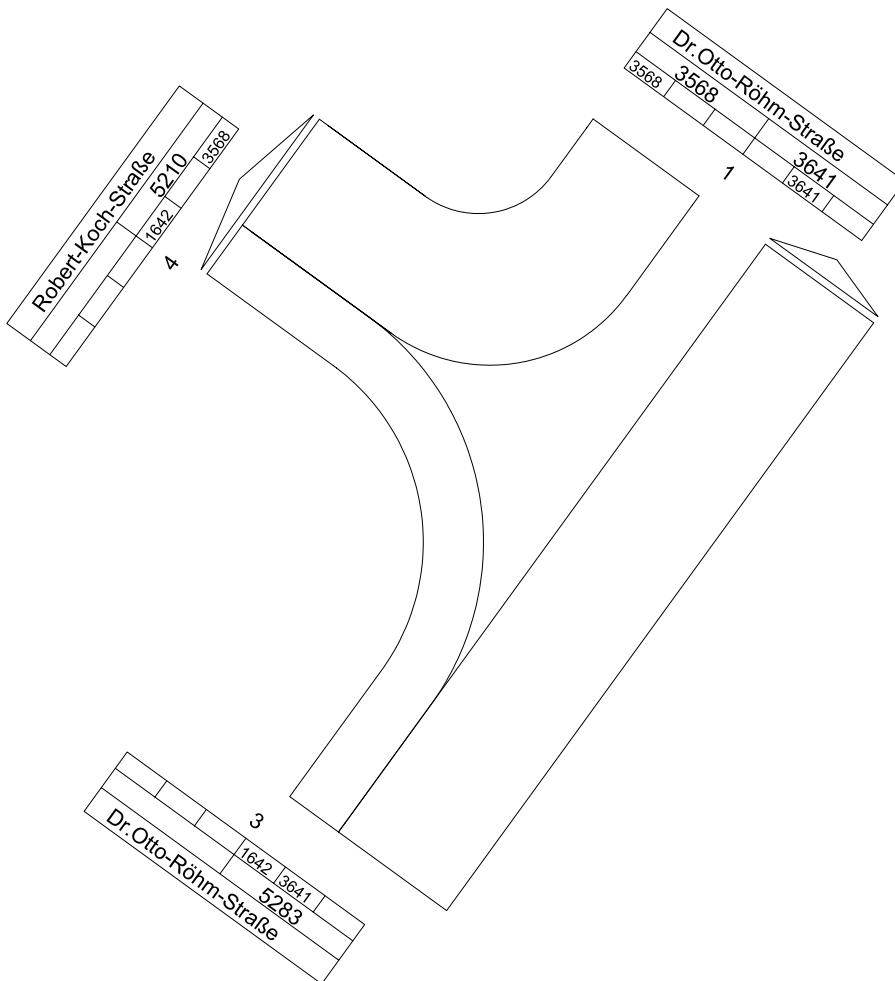
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R8
 Zähldatum : 09.03.2010
 NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

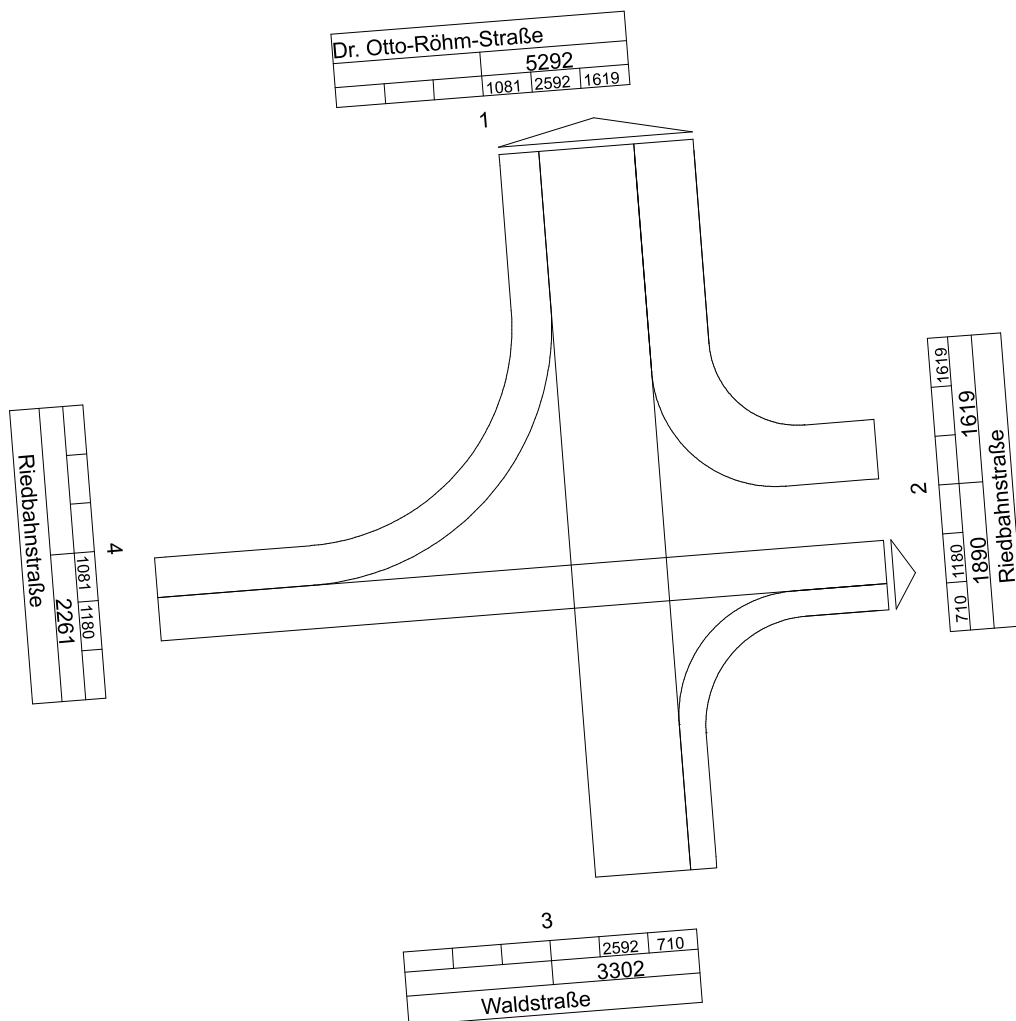
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten R9

Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

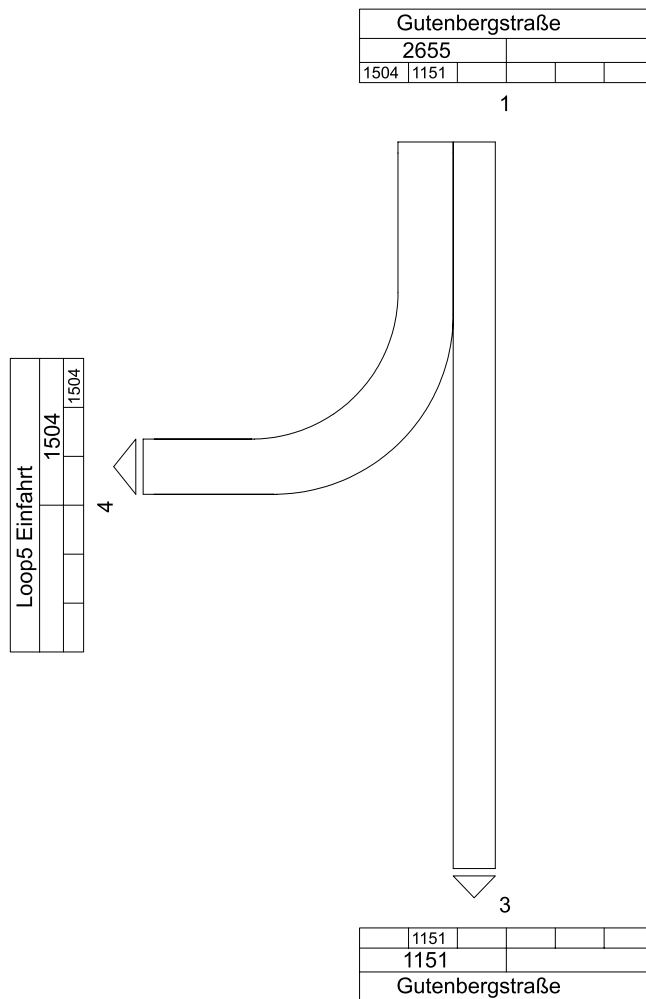
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten R10

Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

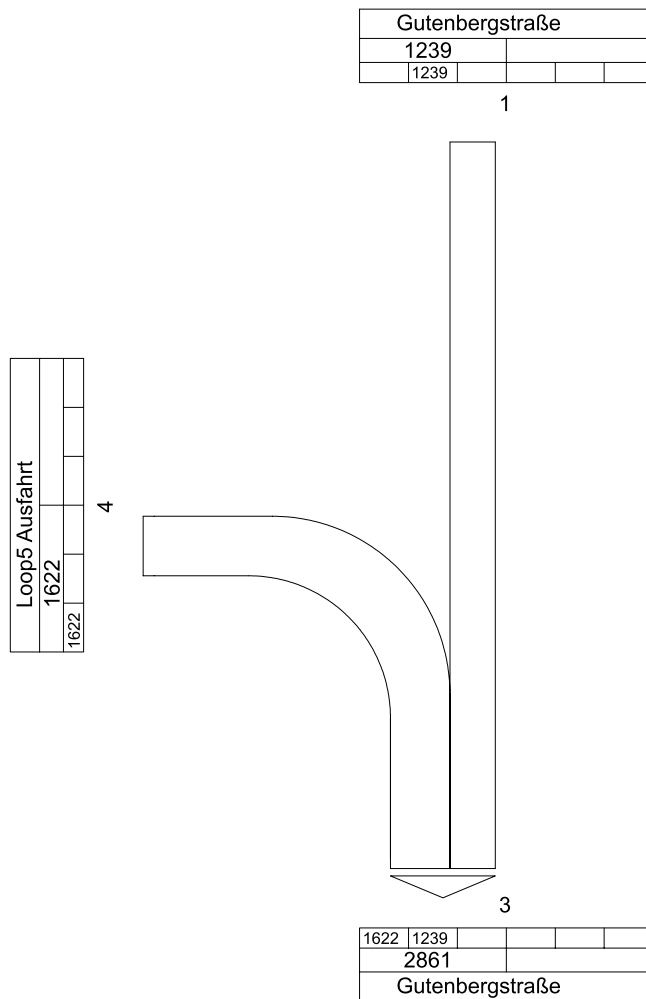
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten R11

Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

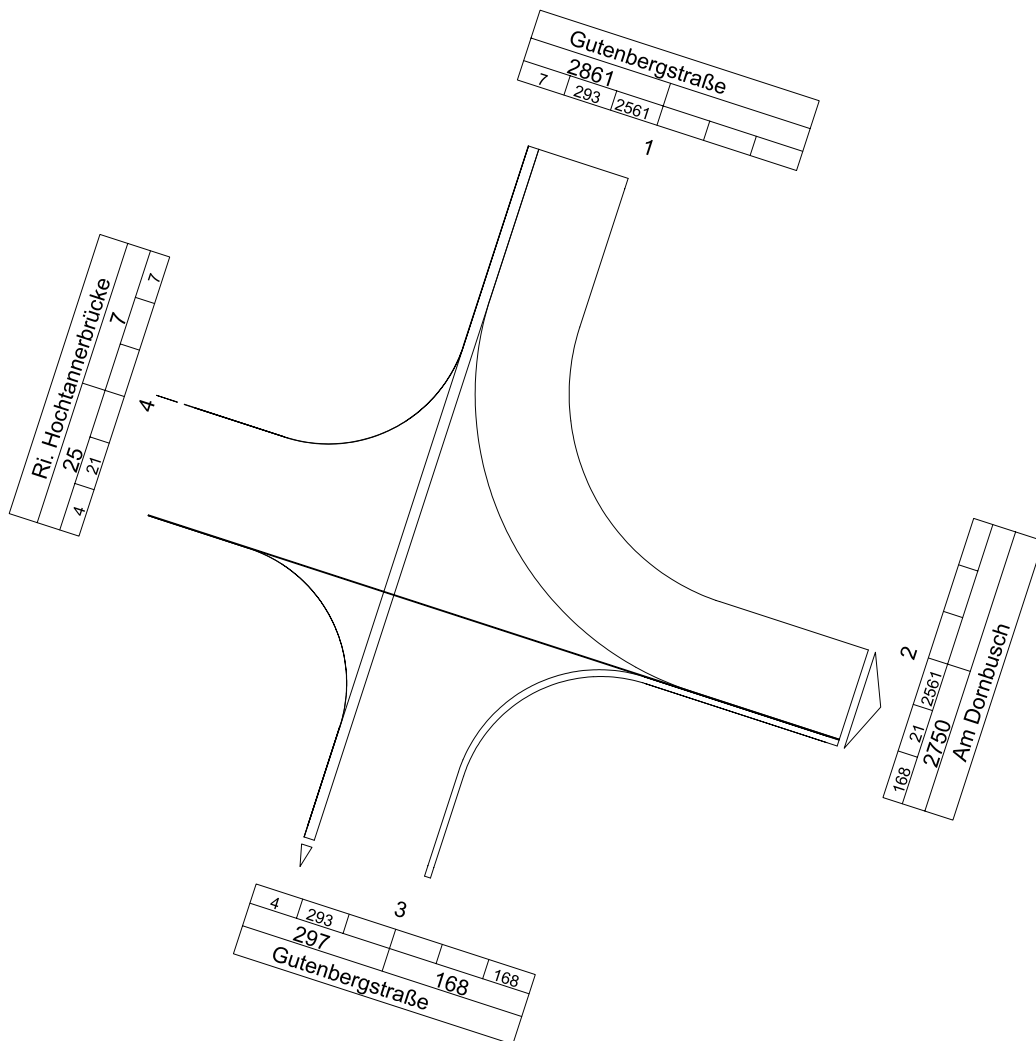
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R12
 Zähldatum : 09.03.2010
 NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

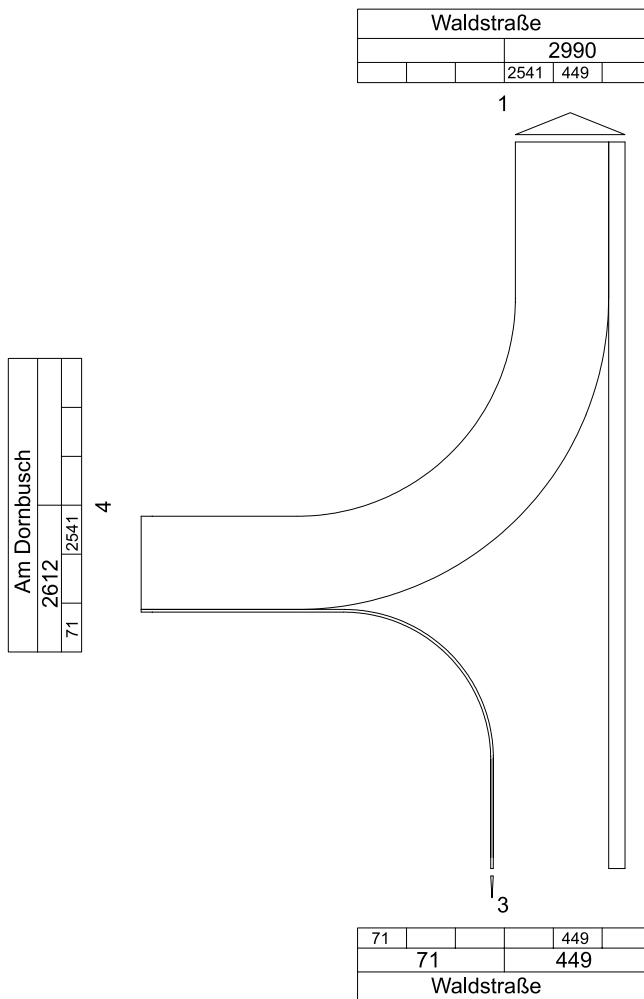
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R13
 Zähldatum : 09.03.2010
 NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

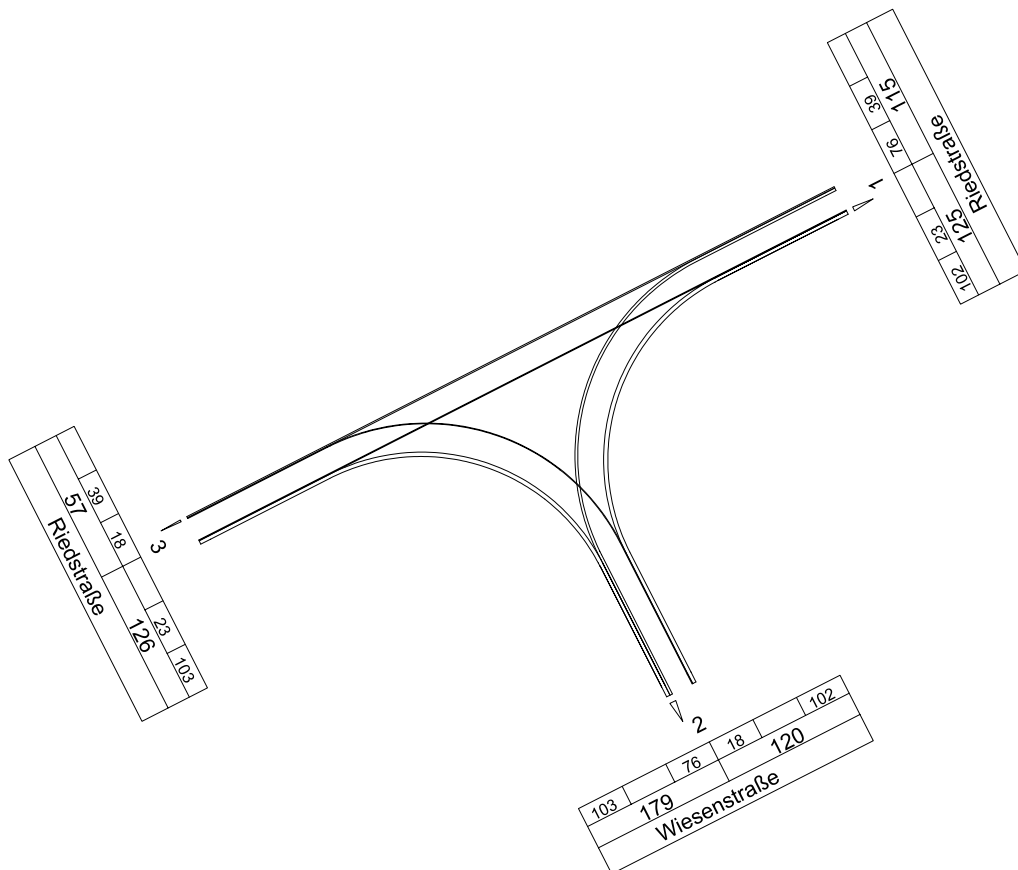
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
Zählstelle : Knoten R14
Zähldatum : 09.03.2010
NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

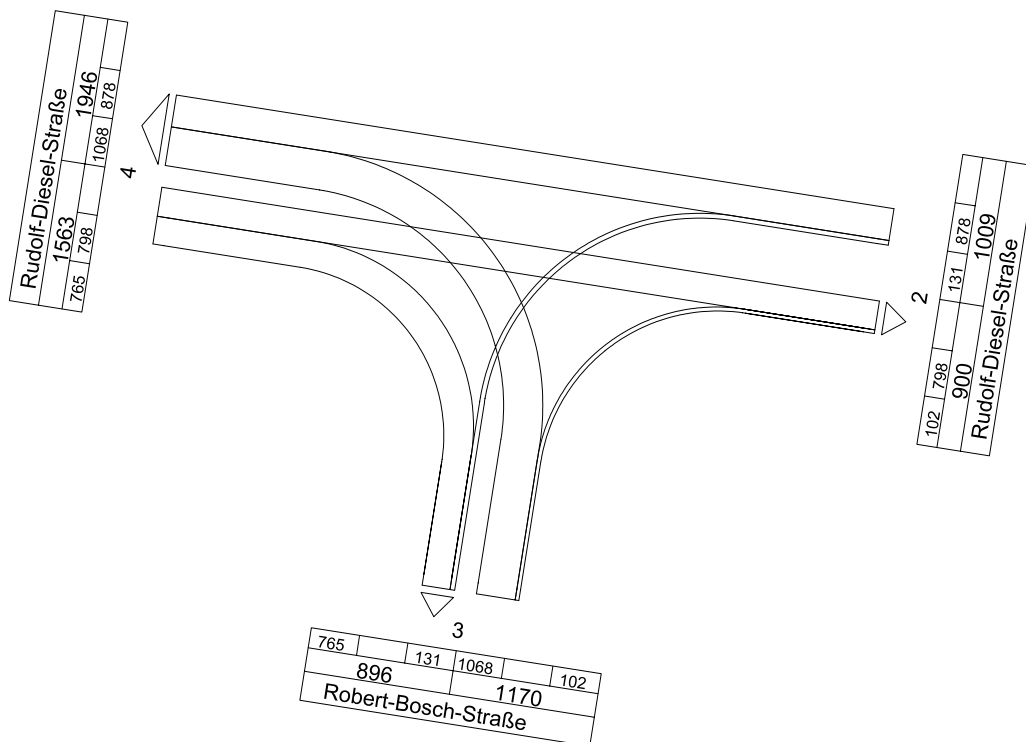
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R15
 Zähldatum : 09.03.2010
 NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

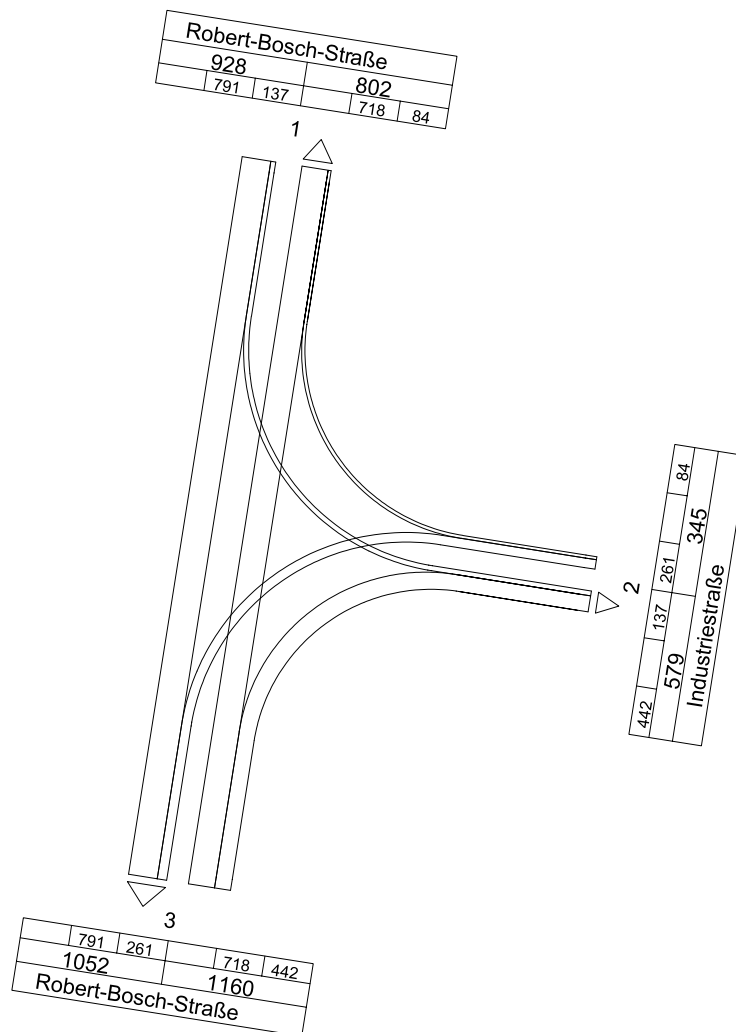
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R16
 Zähldatum : 09.03.2010
 NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

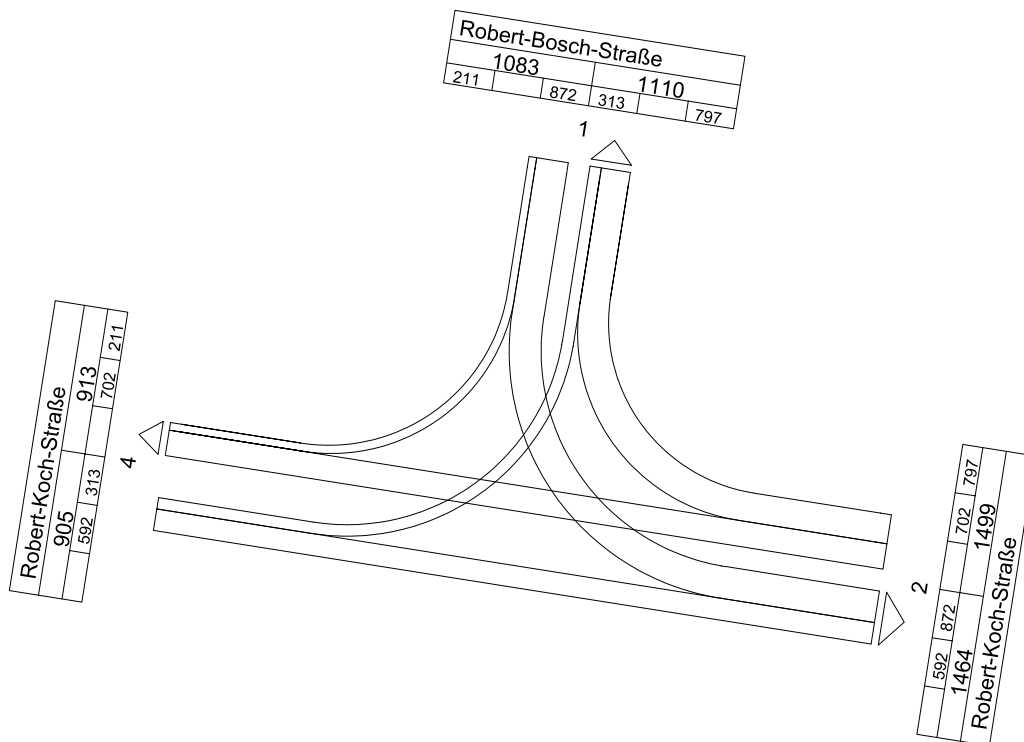
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten R17
 Zähldatum : 09.03.2010
 NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

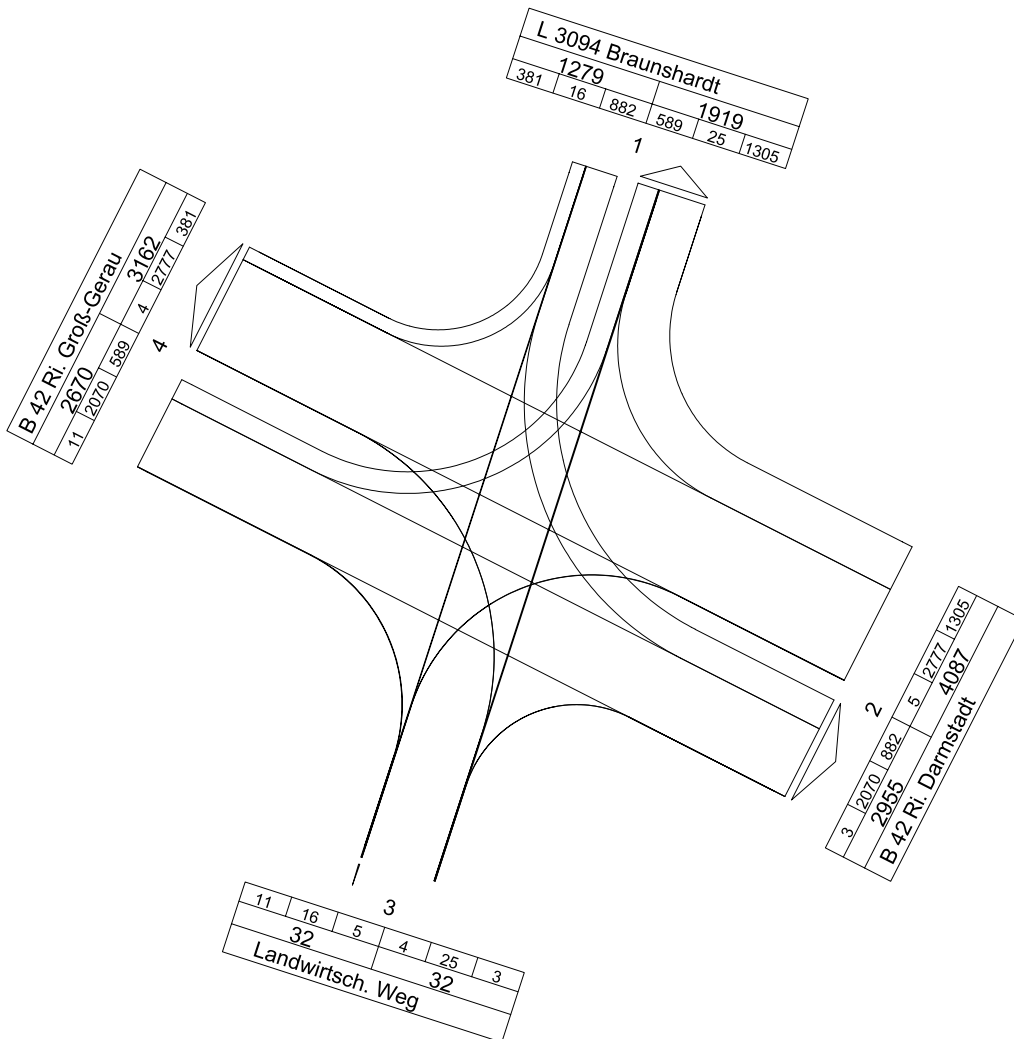
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

Zählort : Weiterstadt
 Zählstelle : Knoten W2
 Zähldatum : 09.03.2010
 NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

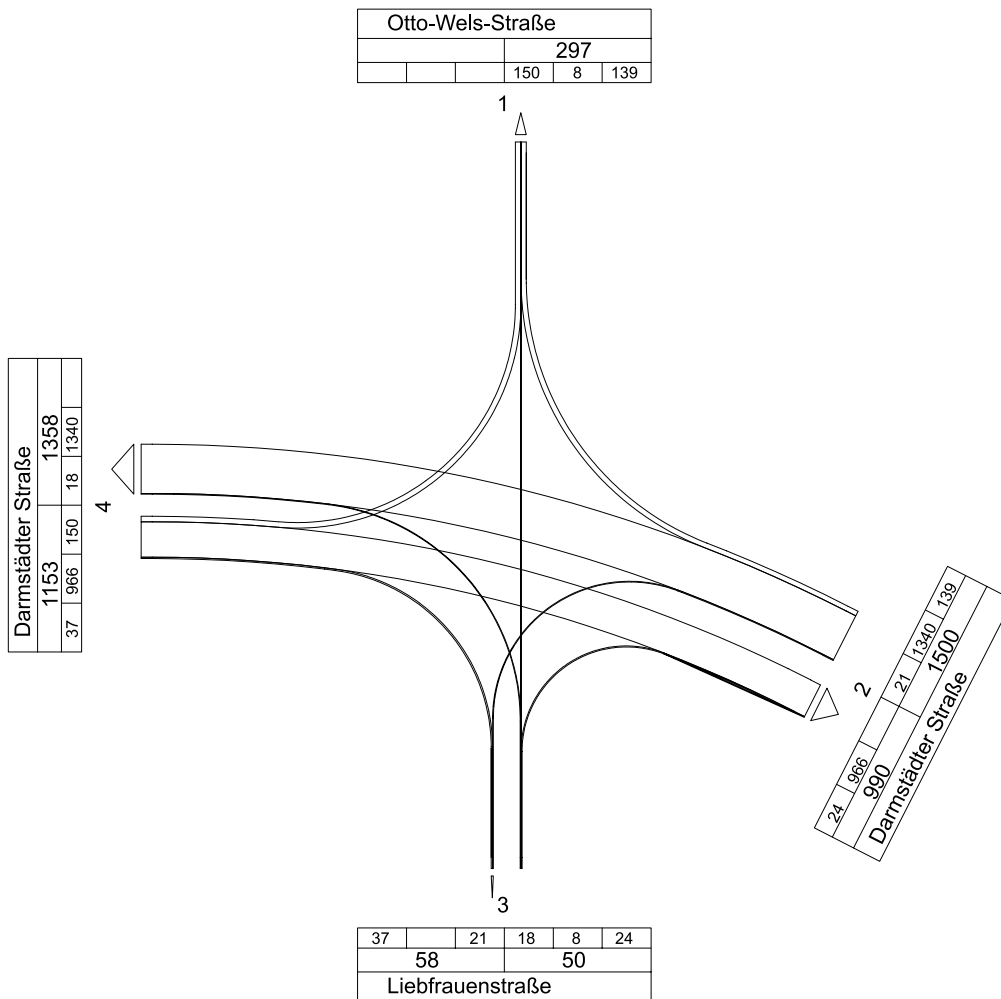
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten W3

Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



Verkehrsuntersuchung

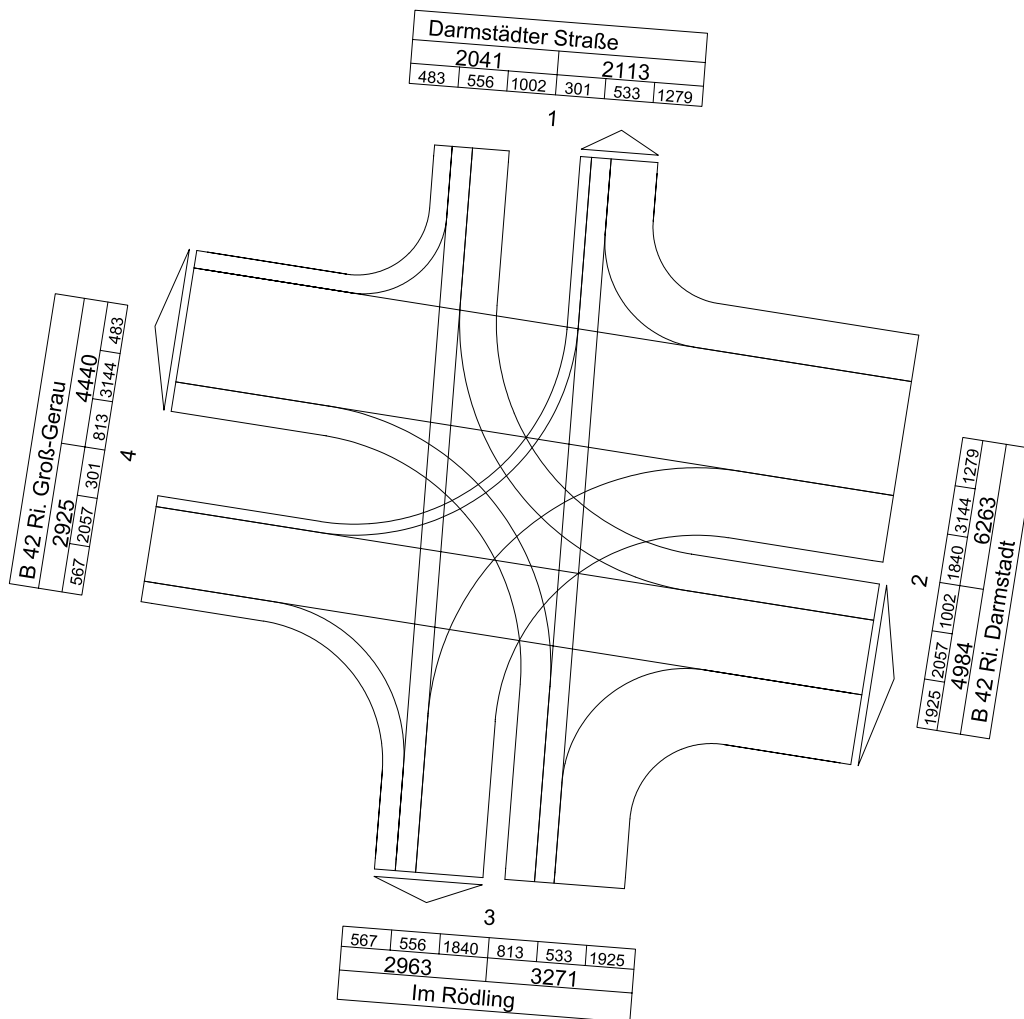
Zählort : Weiterstadt

Zählstelle : Knoten W6

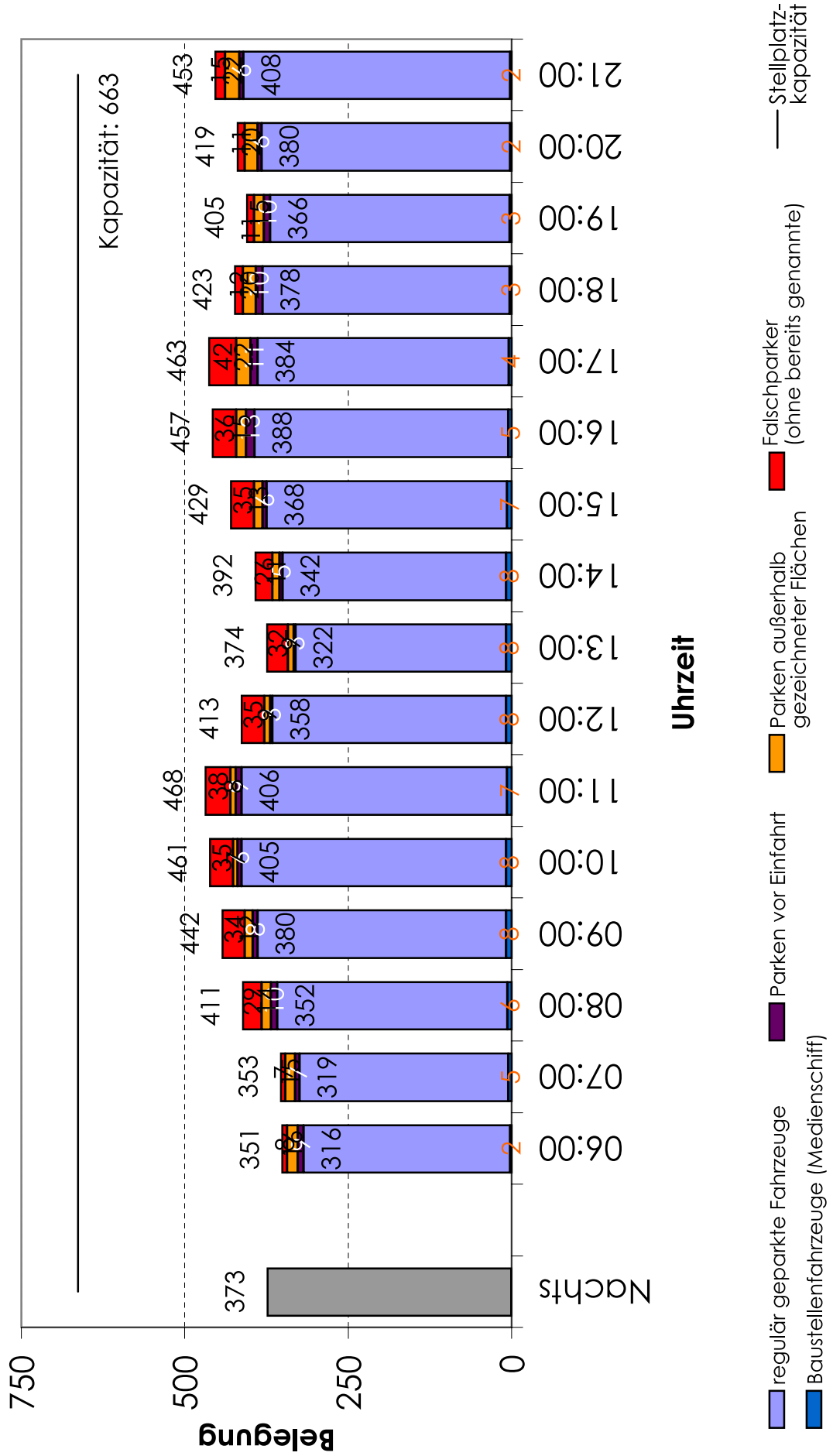
Zähldatum : 09.03.2010

NACHMITTAG (15:00 bis 19:00 Uhr)

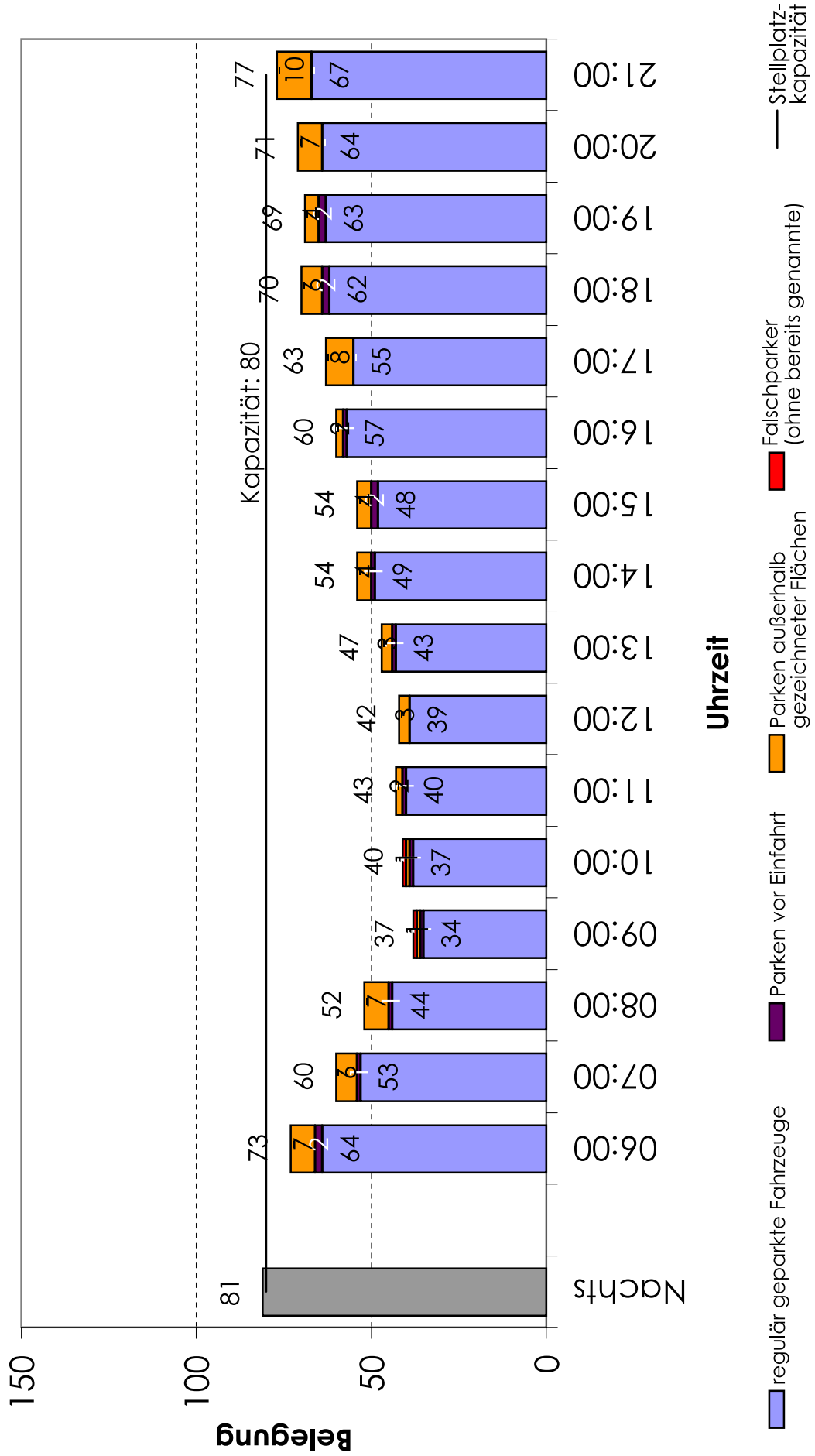
Einheit : 1 cm = 2000 KFZ



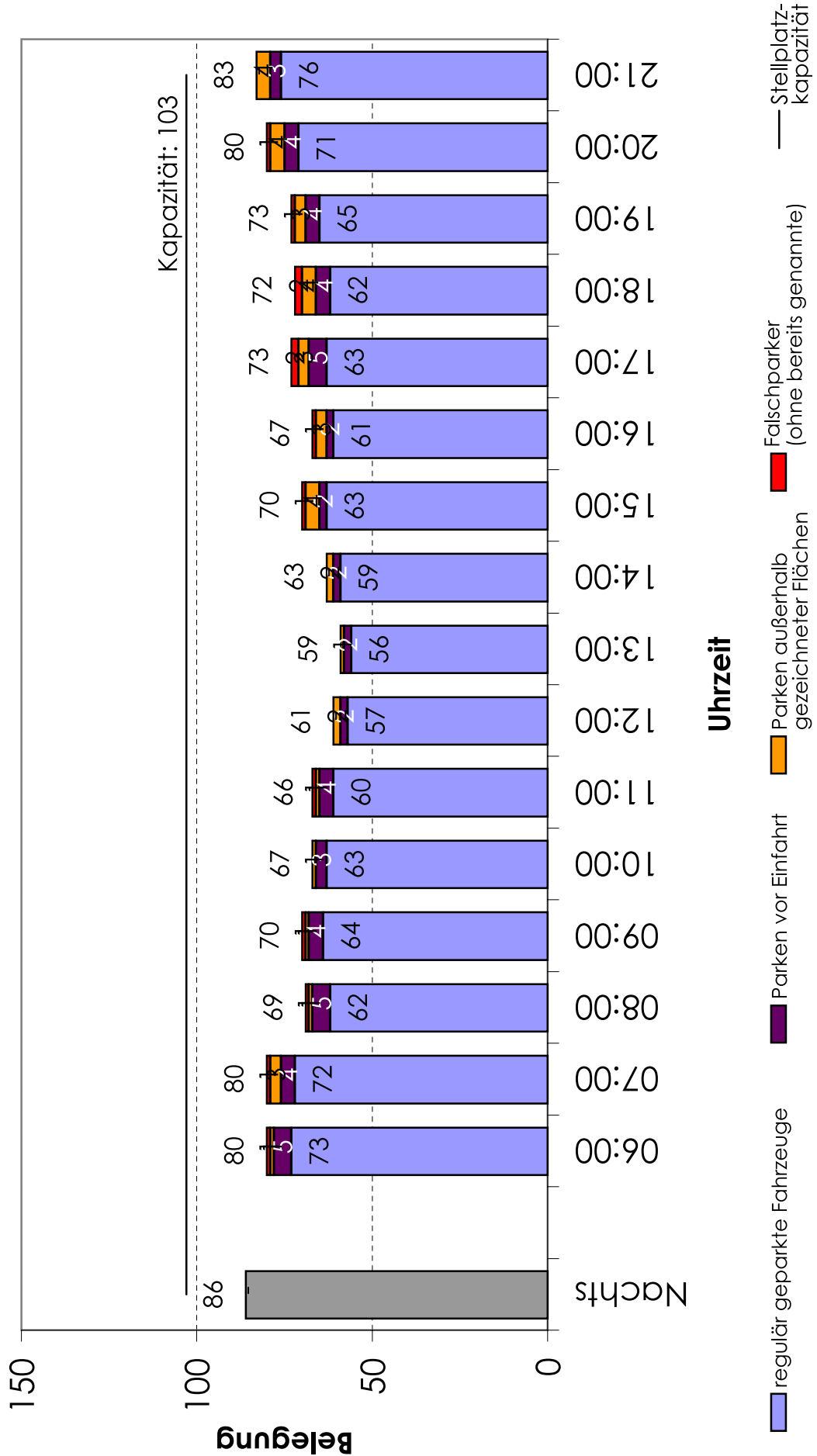
Gesamtes Untersuchungsgebiet



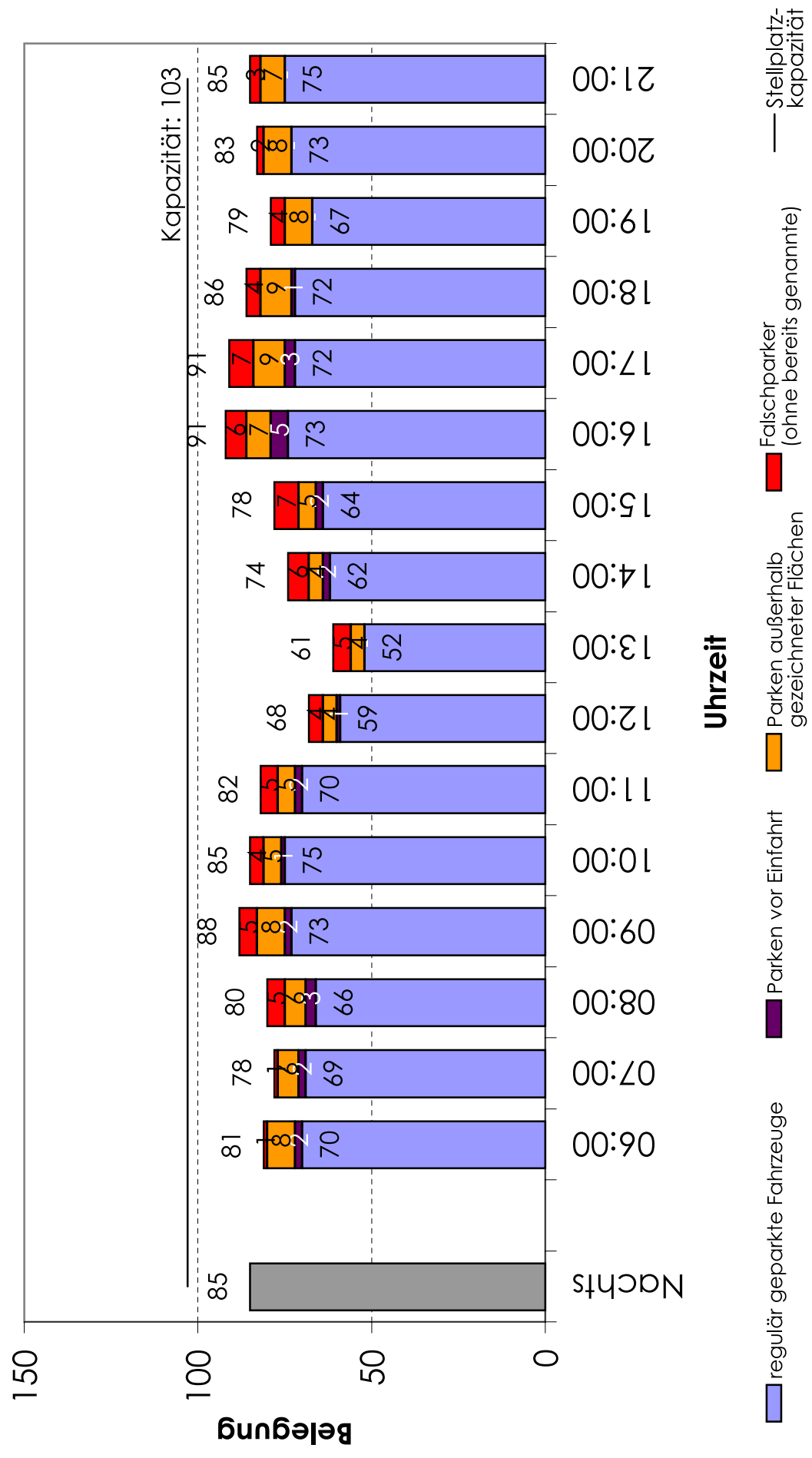
Bereich 01 Fr.-Ebert-Straße - Bahnhofstraße



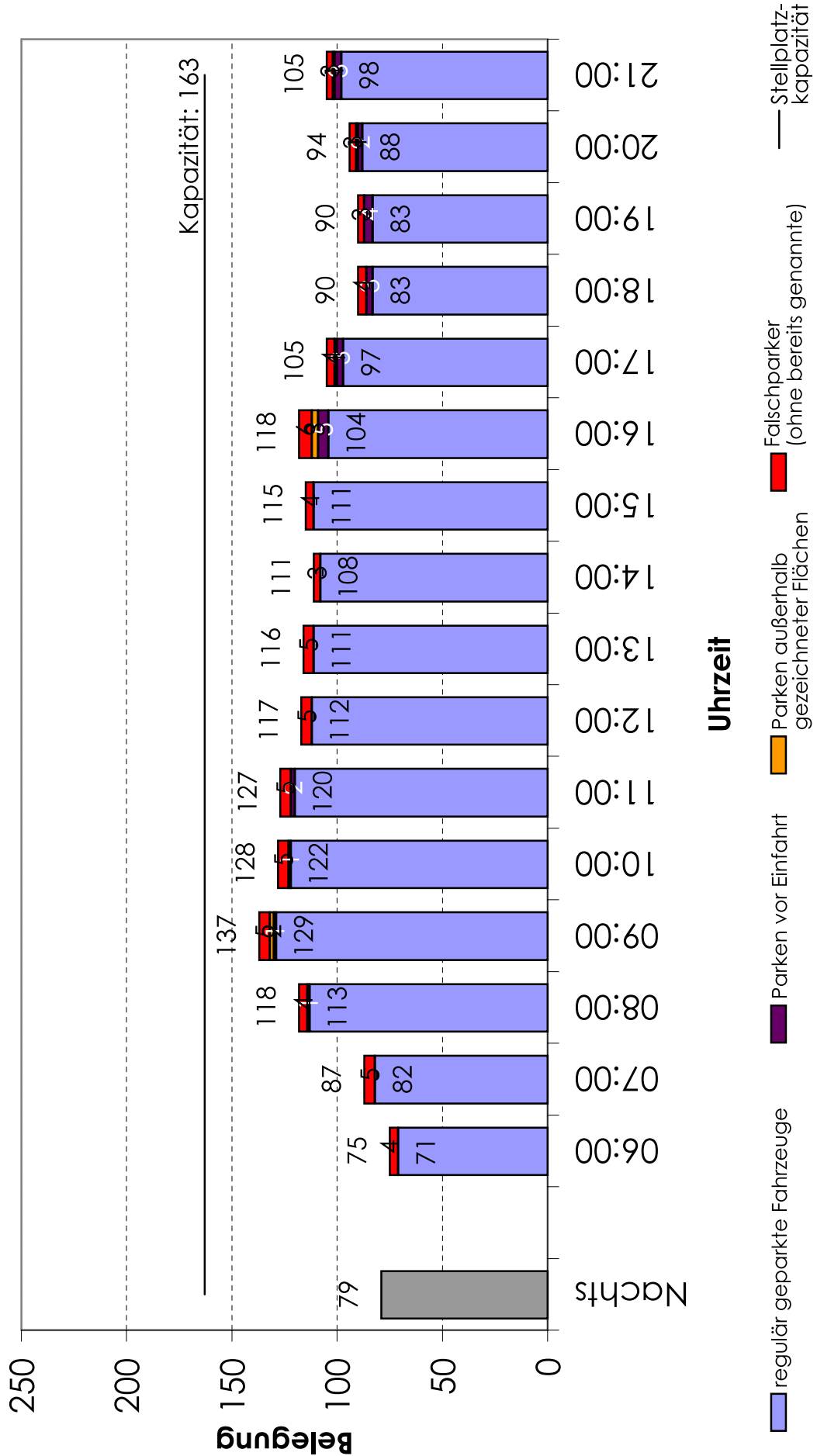
Bereich 02 Kreuzstraße - H.-Rühl-Straße



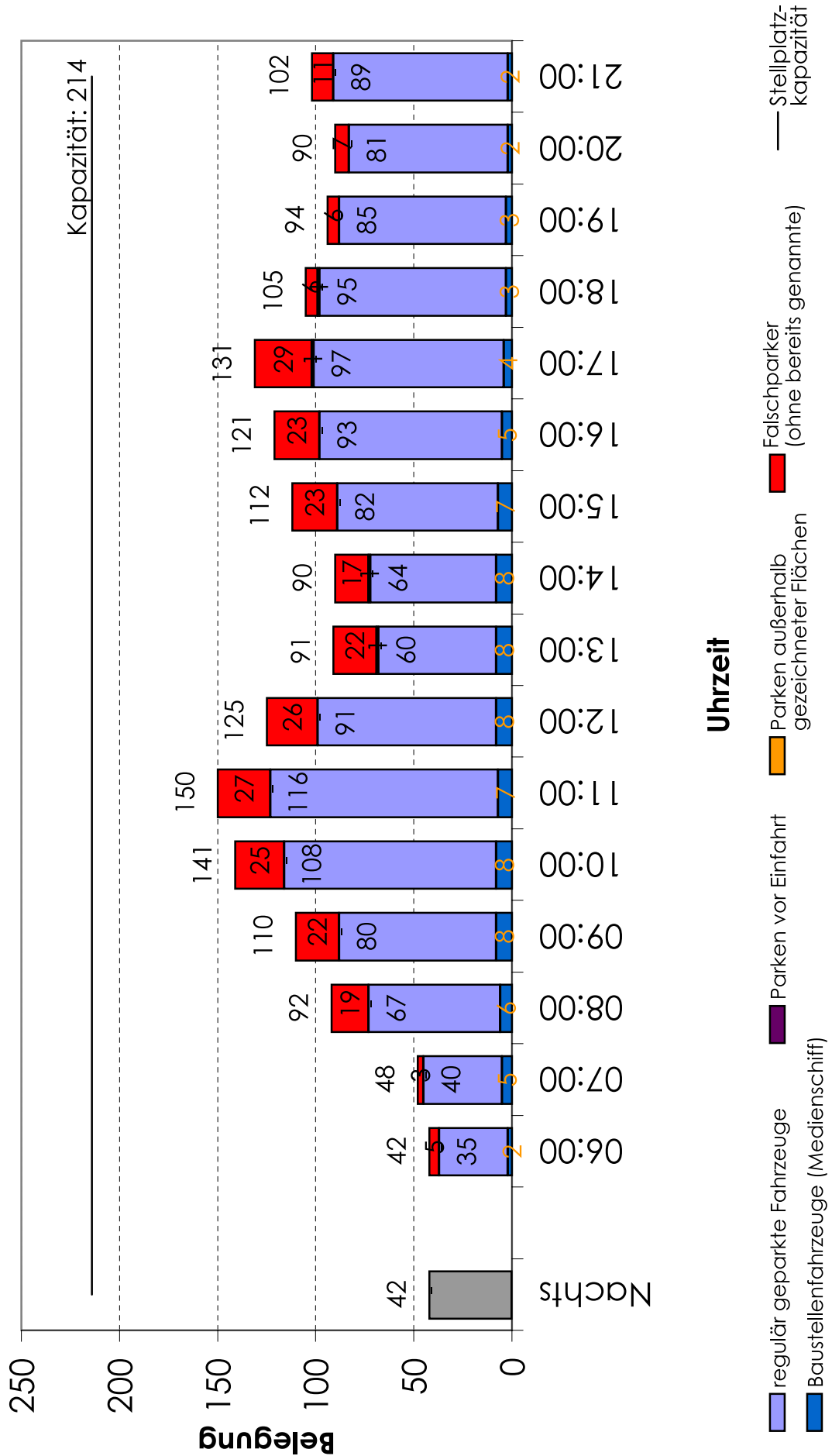
Bereich 03 Süd, zwischen Darmstädter-Str. und F.-Ebert-Straße



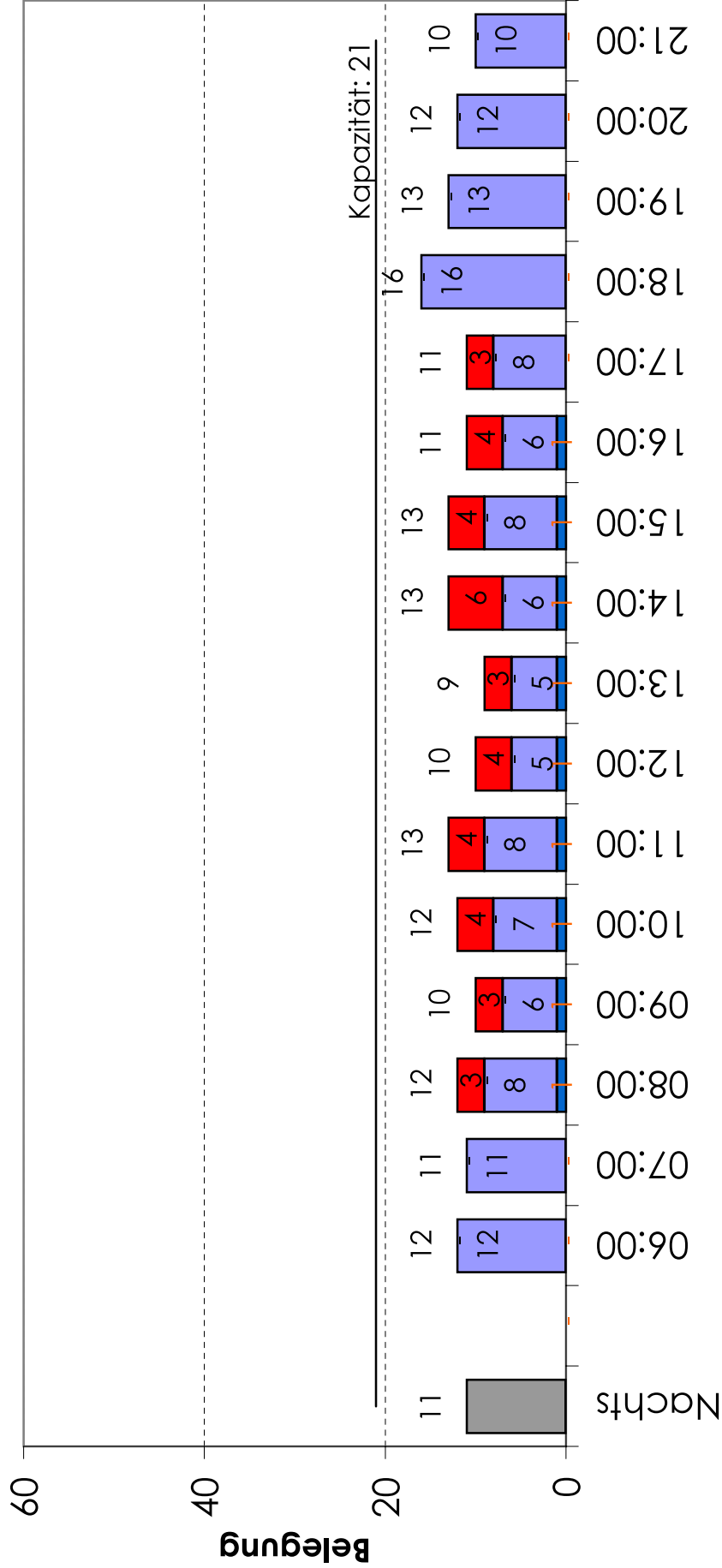
Bereich 04 Nord, zwischen Darmstädter-Str. und Kreuzstraße



Bereich 10 Darmstädter Straße, gesamter Abschnitt



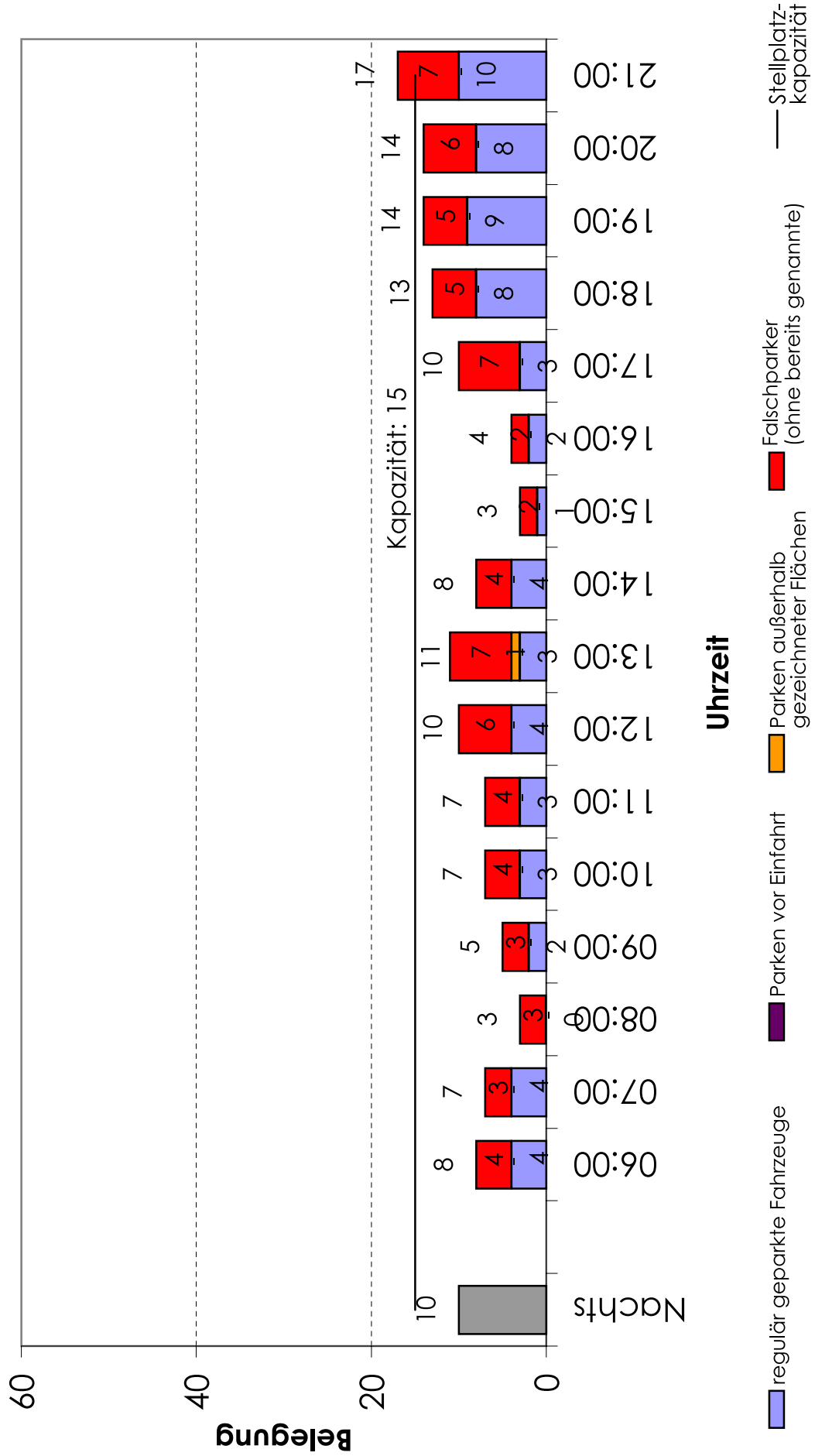
Bereich 11 Darmstädter Str. Abschnitt West



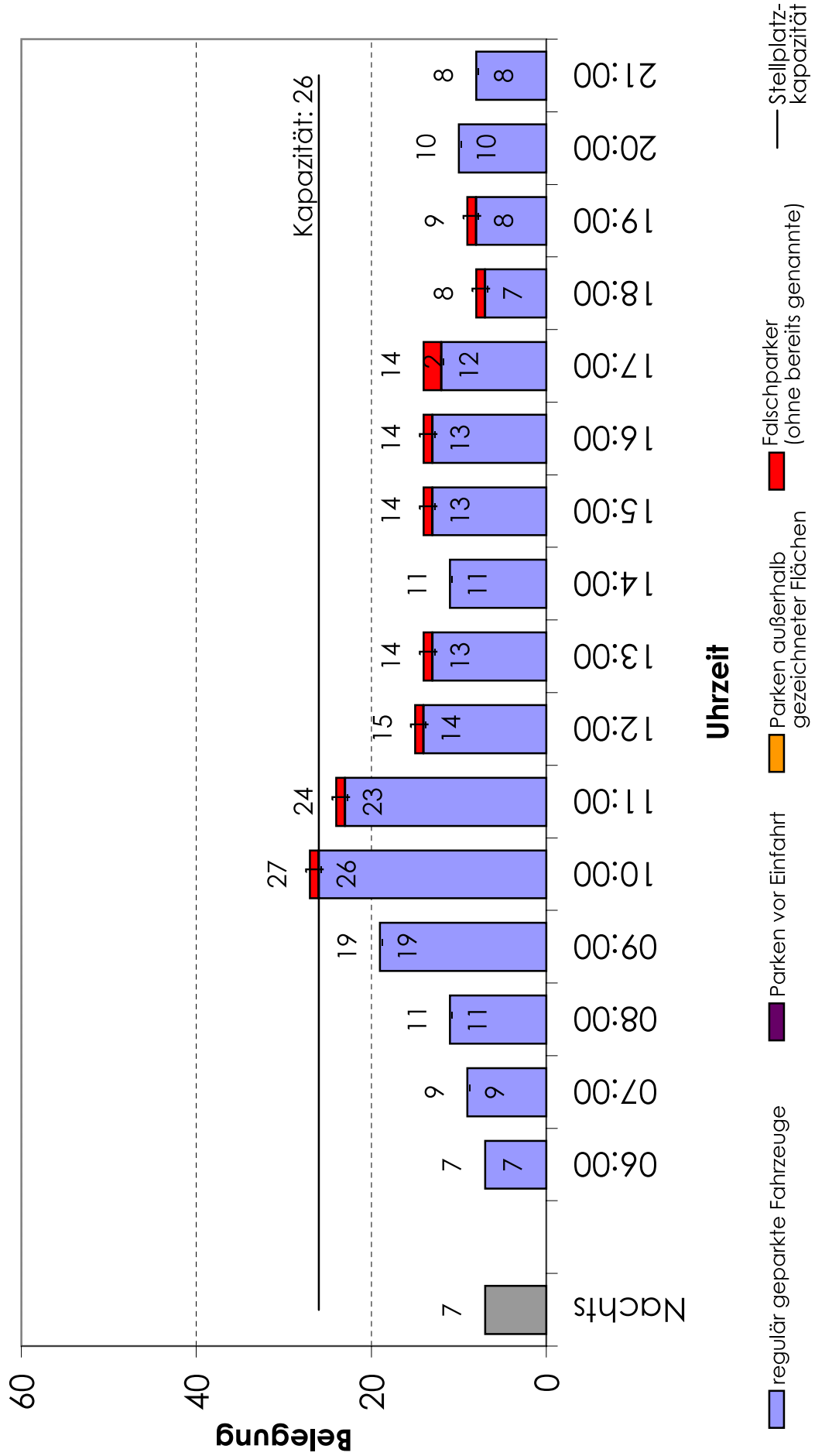
Uhrzeit

- regulär geparkte Fahrzeuge
- Baustellenfahrzeuge (Medienschiff)
- Parken vor Einfahrt
- Parken außerhalb gezeichneter Flächen
- Falschparker (ohne bereits genannte)
- Stellplatzkapazität

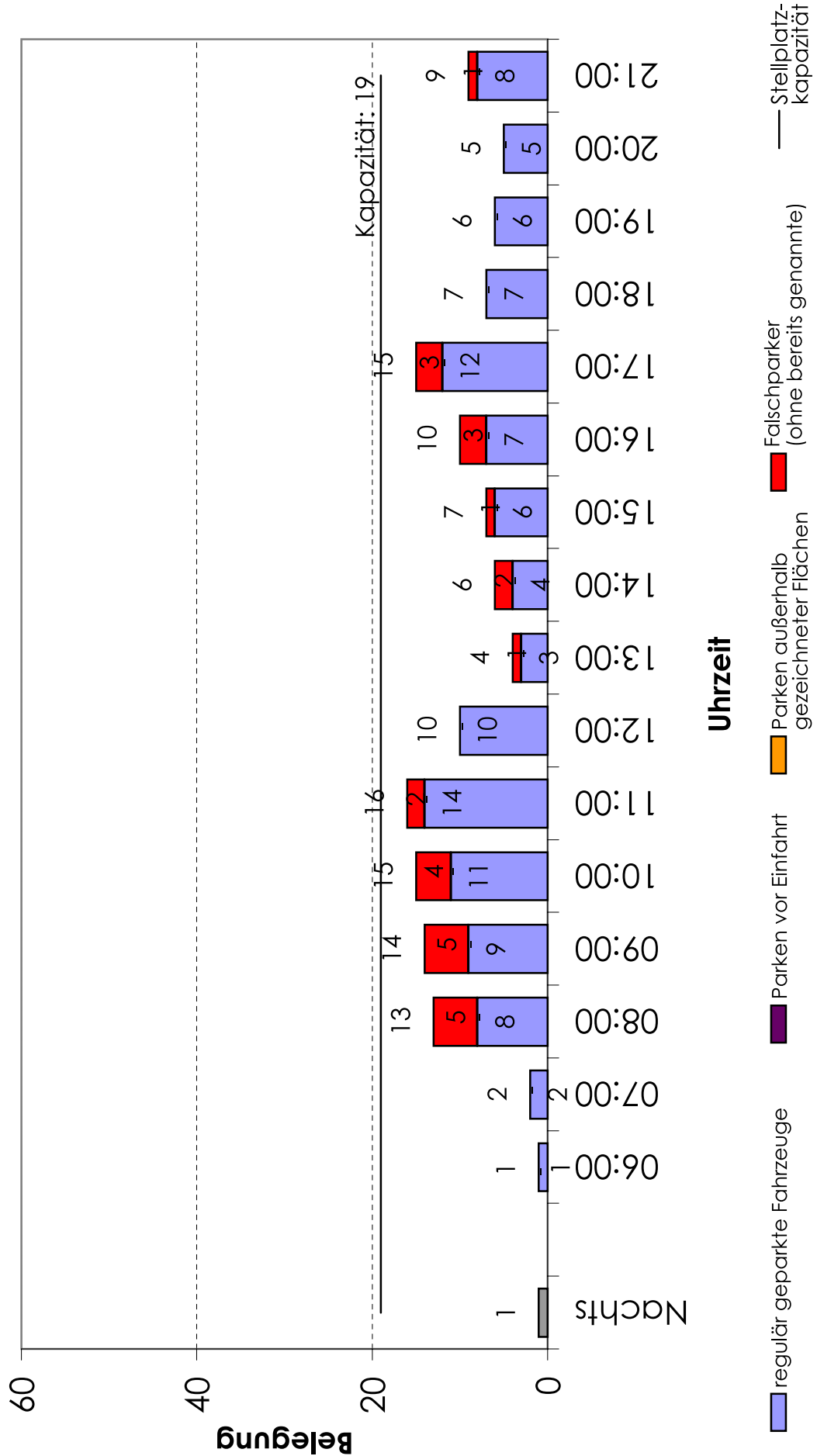
Bereich 14 Darmstädter Str. Abschnitt Ost



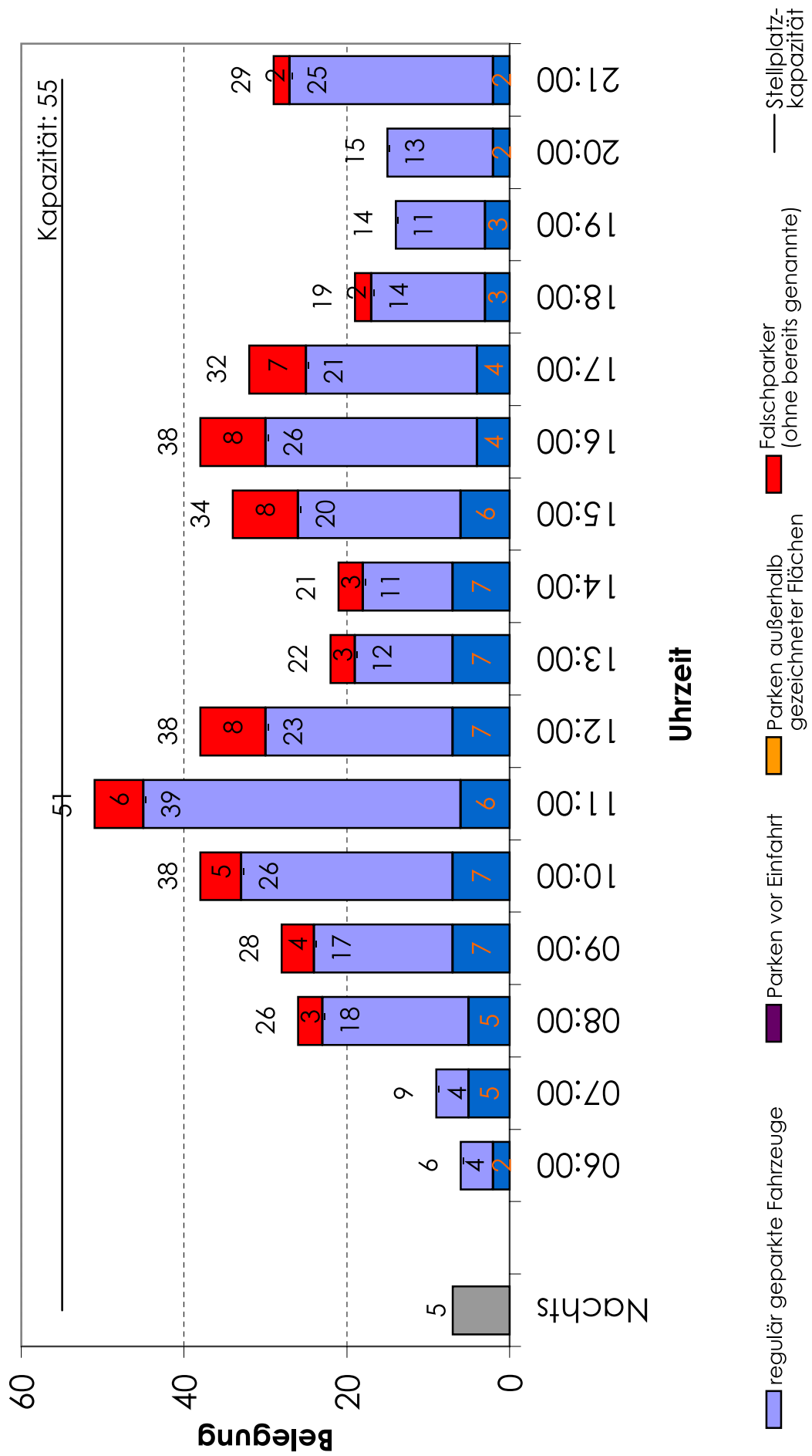
Bereich 21 Parkplatz Stadtbüro



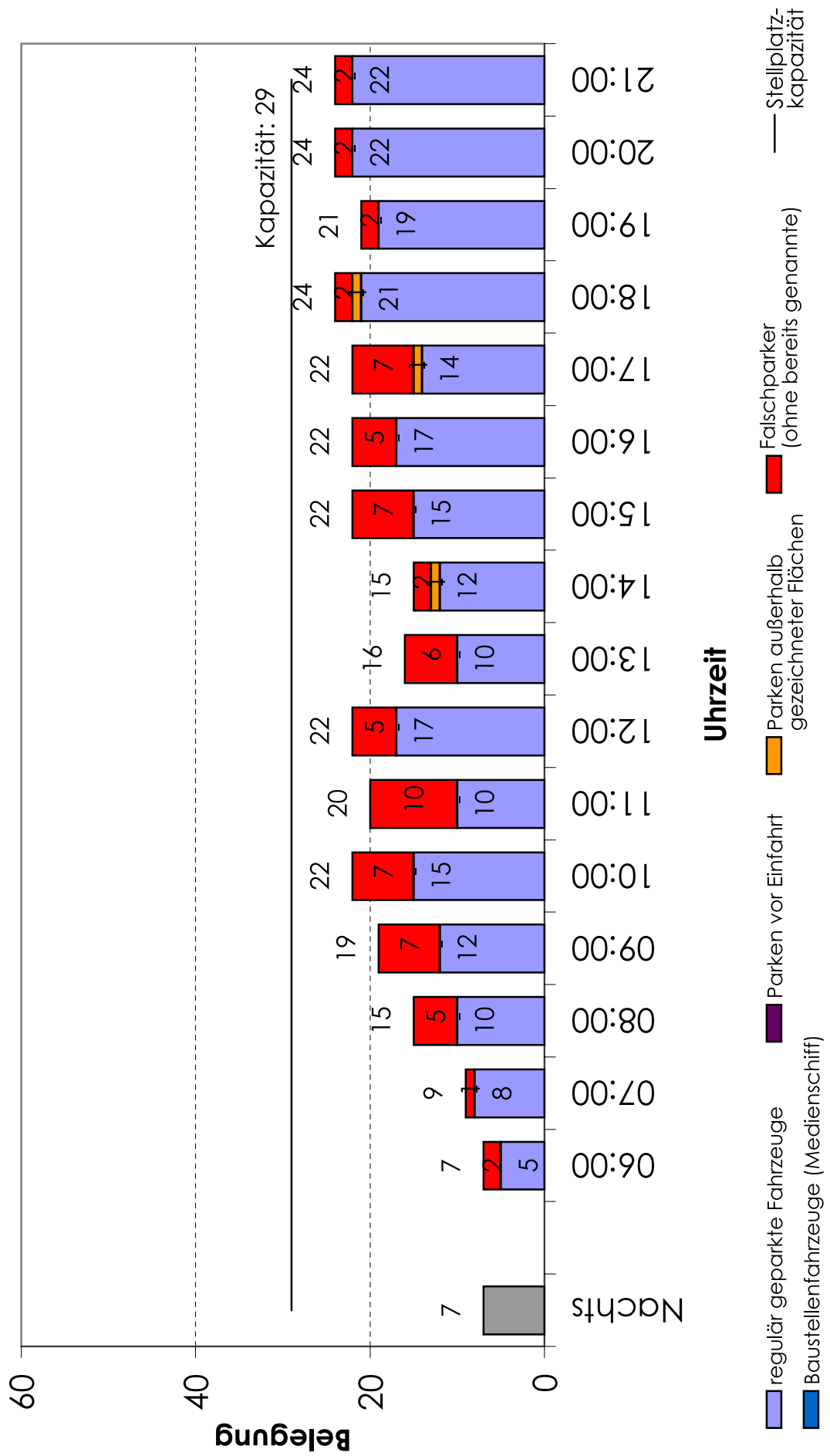
Bereich 22 Straßenparken Darmstädter Str. (MitteWest)



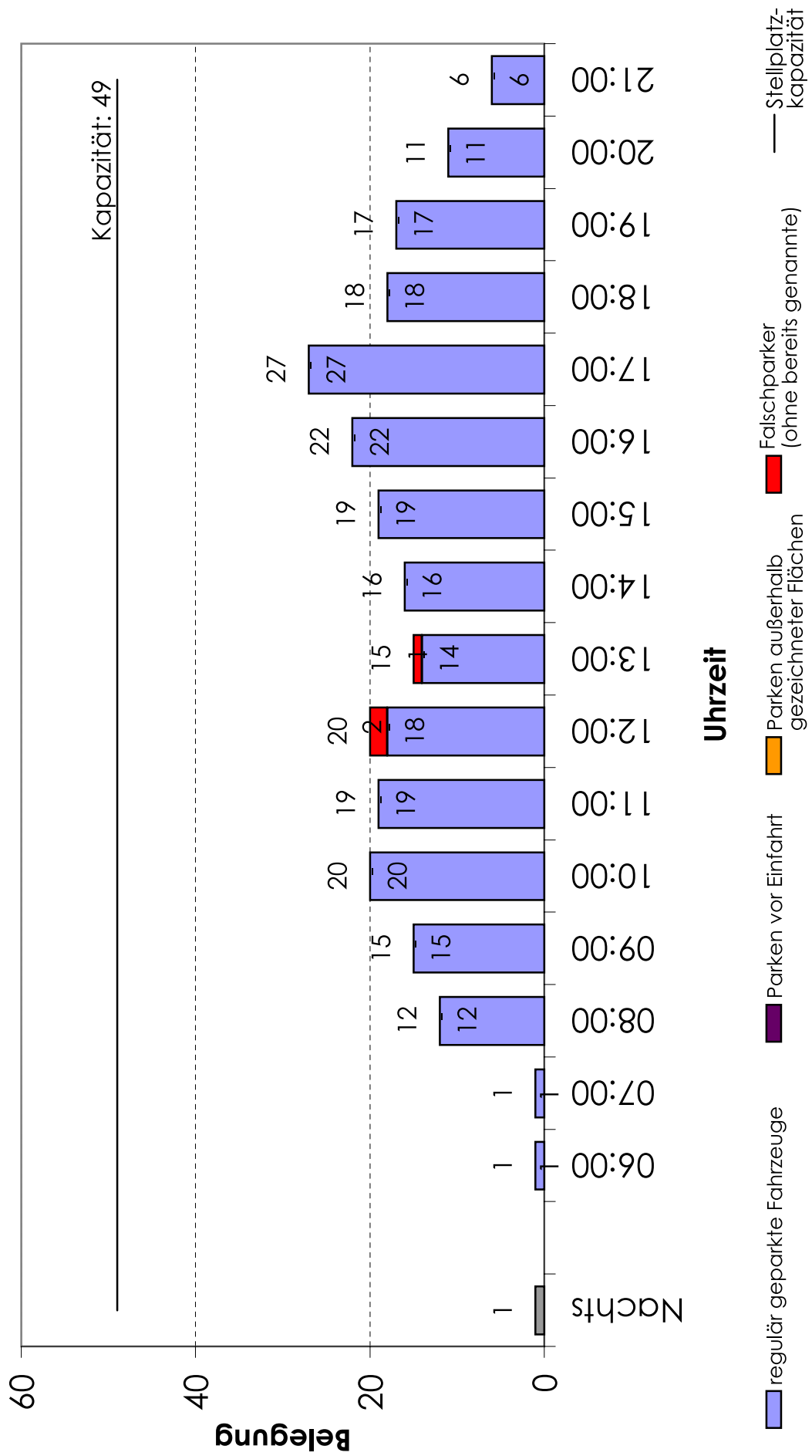
Bereich 23 Parkplatz Medienschiff



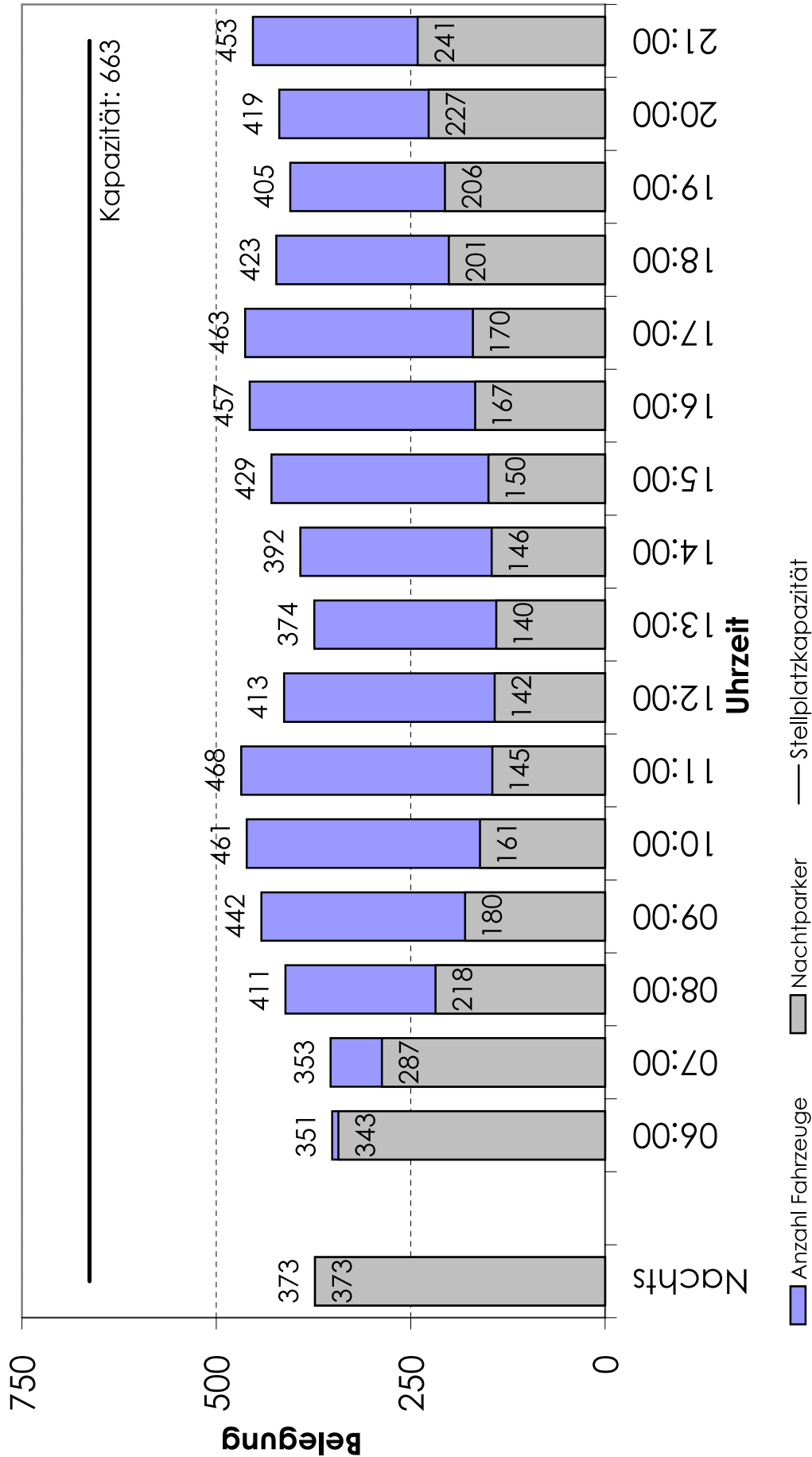
Bereich 24 Straßenparken Darmstädter Str. (MitteOst)



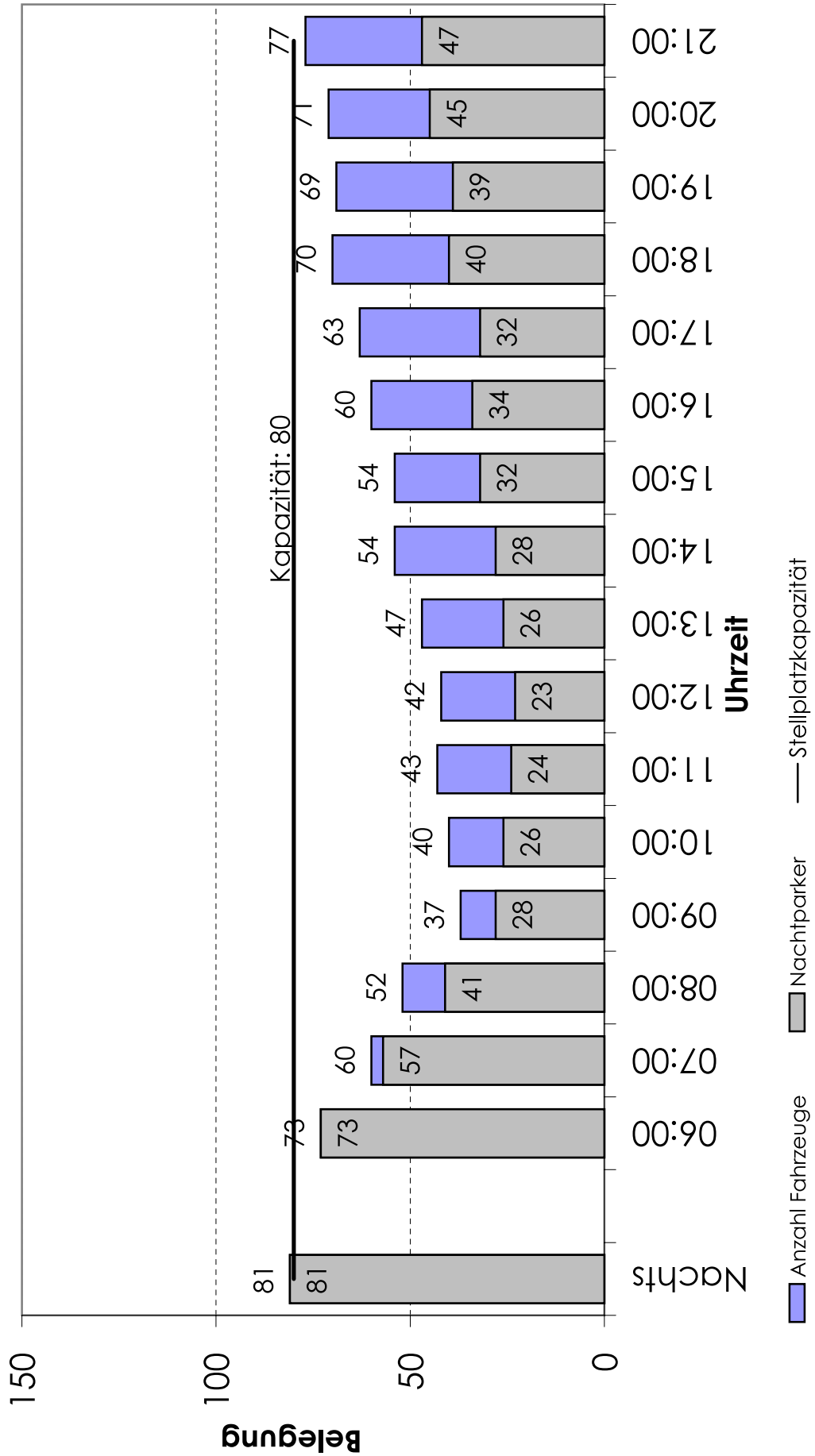
Bereich 25 Halböffentliche STP Darmstädter Str.



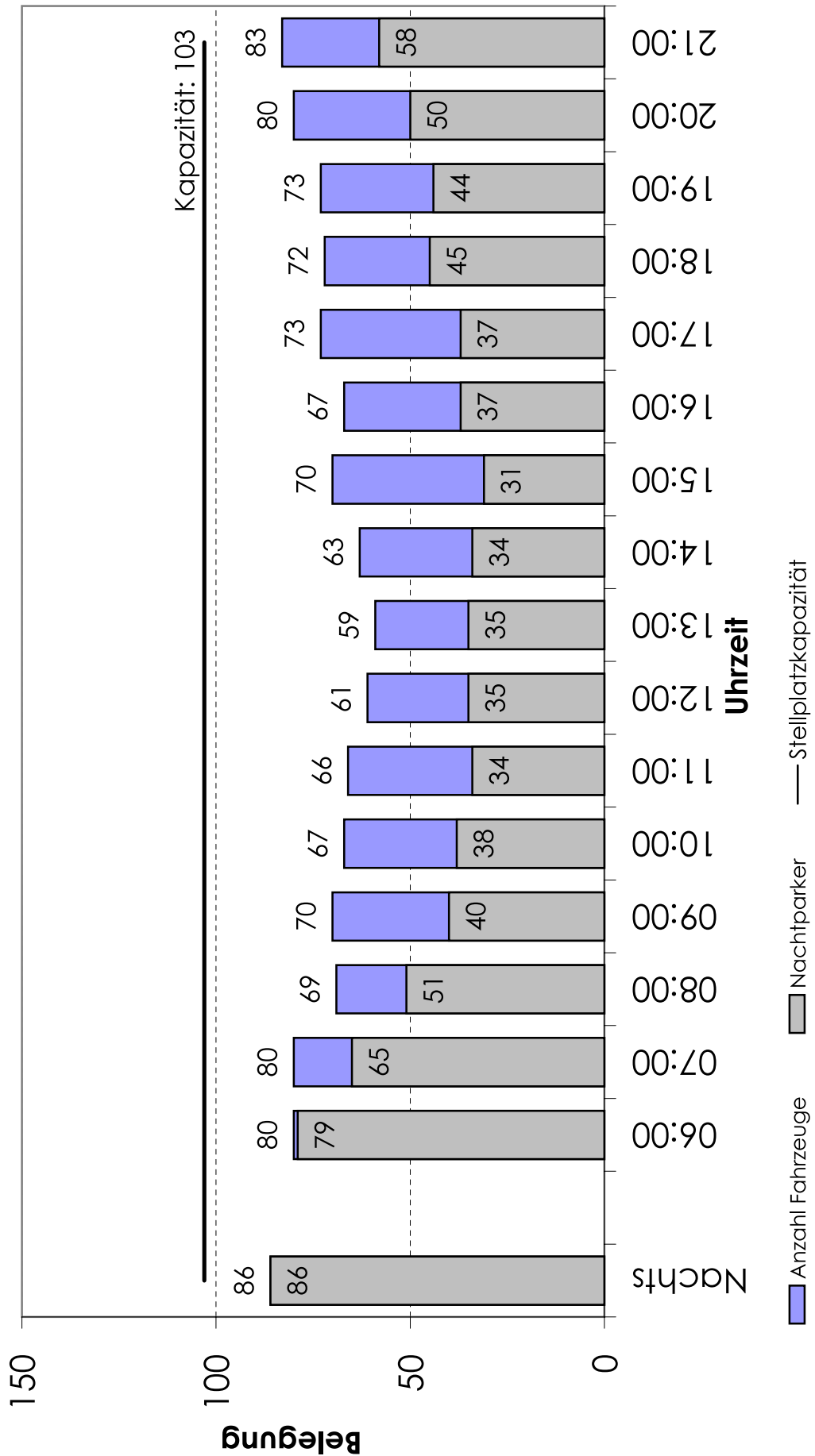
Gesamtes Untersuchungsgebiet



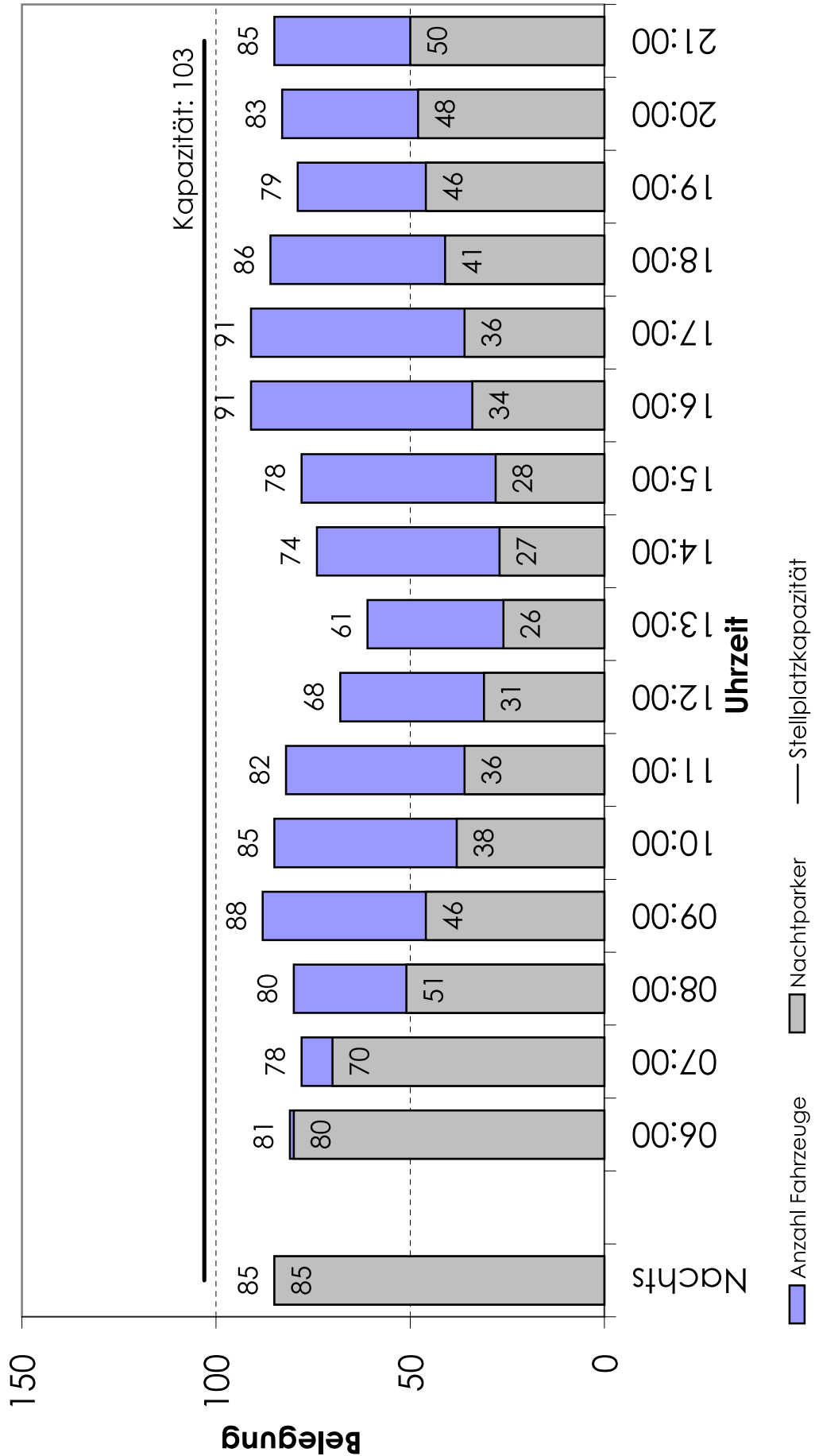
Bereich 01 Fr.-Ebert-Straße - Bahnhofstraße



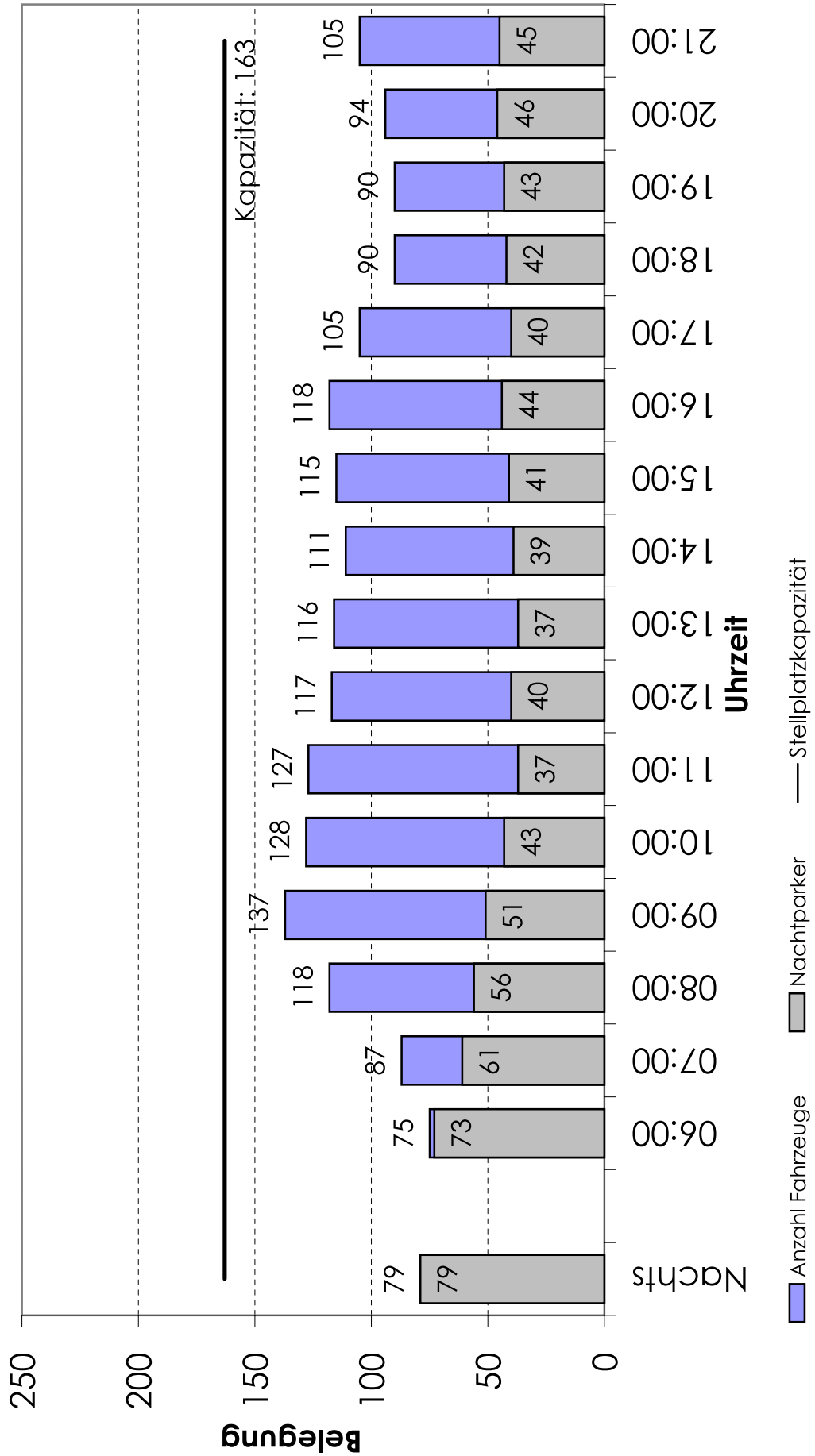
Bereich 02 Kreuzstraße - H.-Rühl-Straße



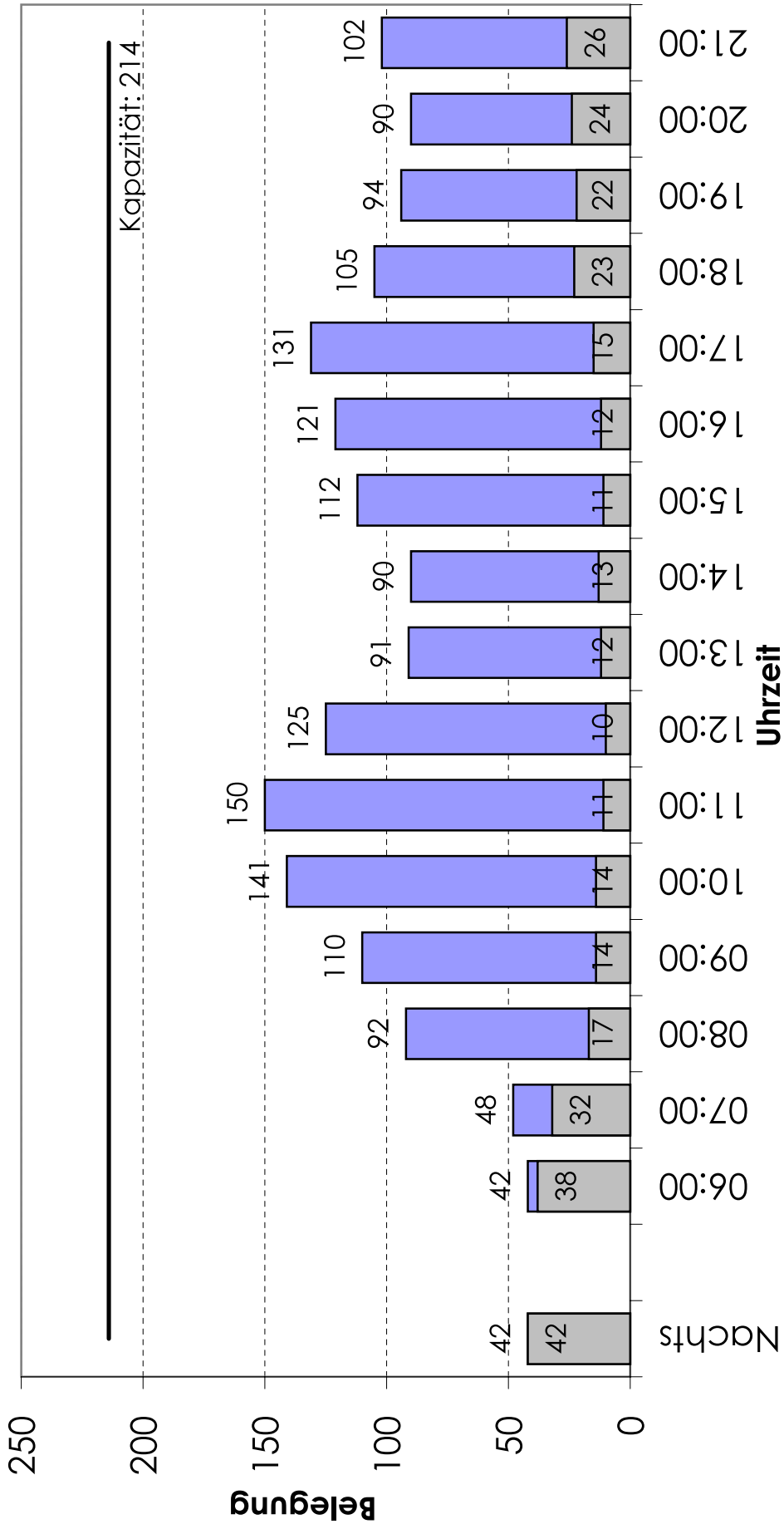
Bereich 03 Süd, zwischen Darmstädter-Str. und F.-Ebert-Straße



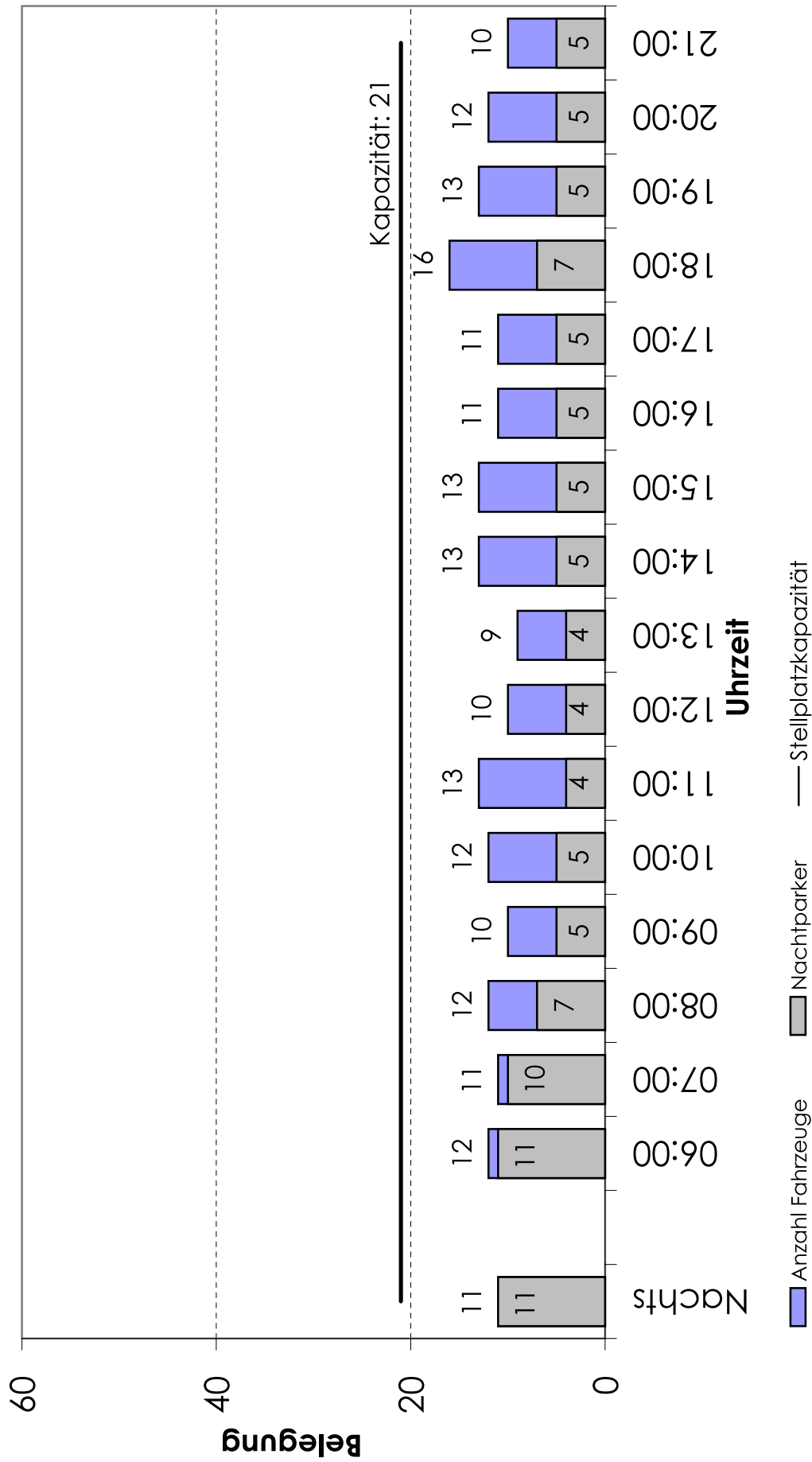
Bereich 04 Nord, zwischen Darmstädter-Str. und Kreuzstraße



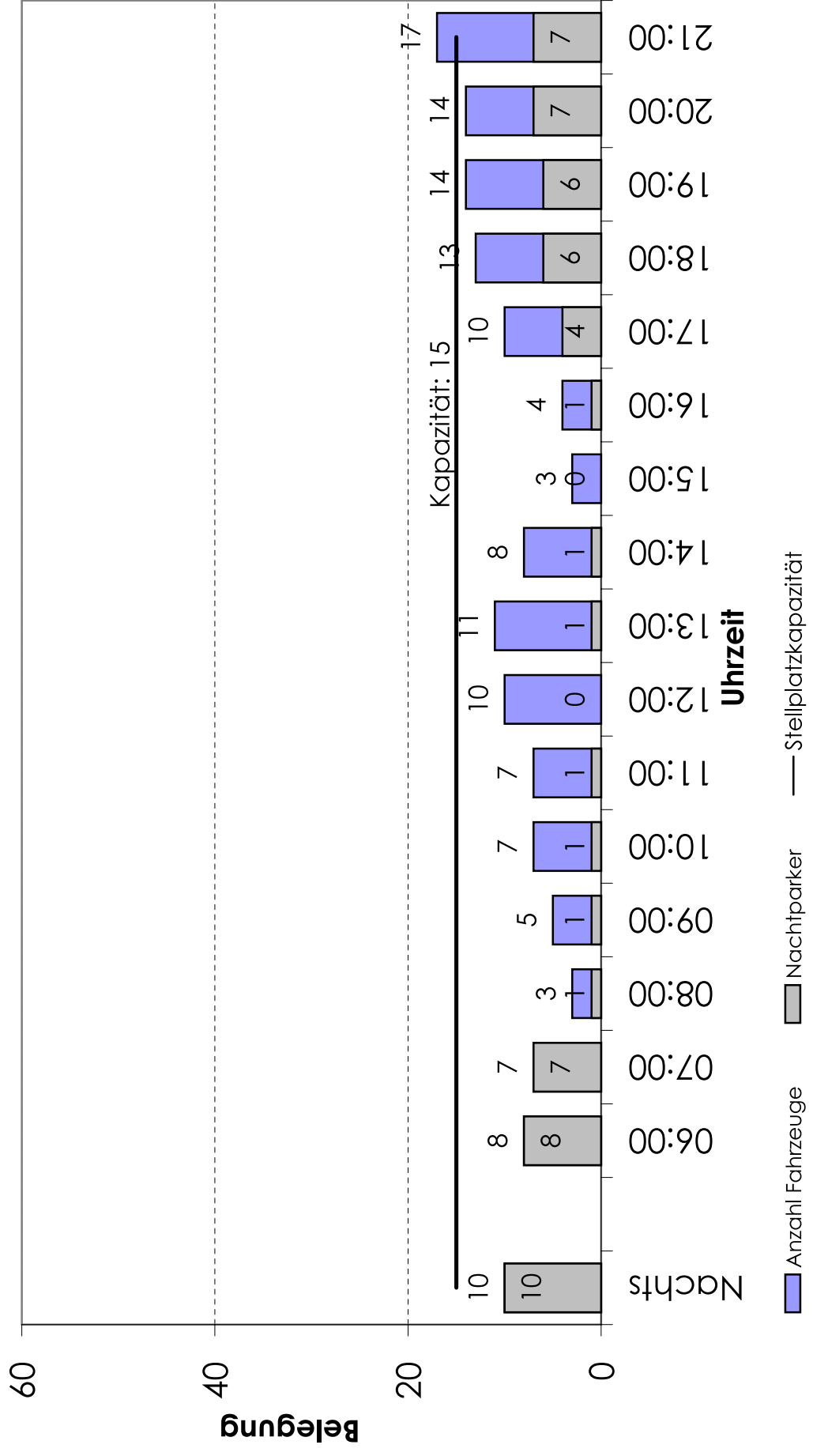
Bereich 10 Darmstädter Straße, gesamter Abschnitt



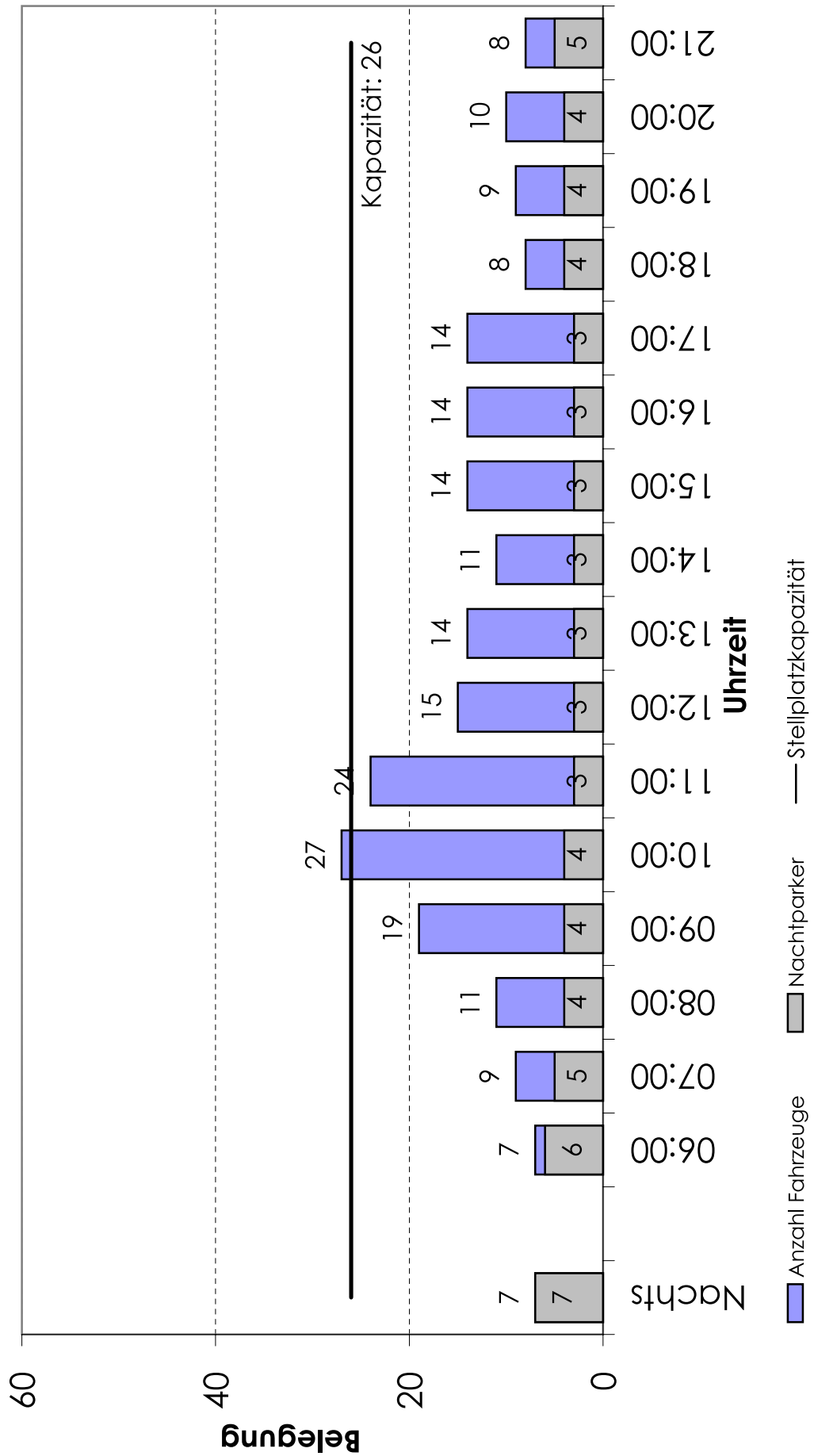
Bereich 11 Darmstädter Str. Abschnitt West



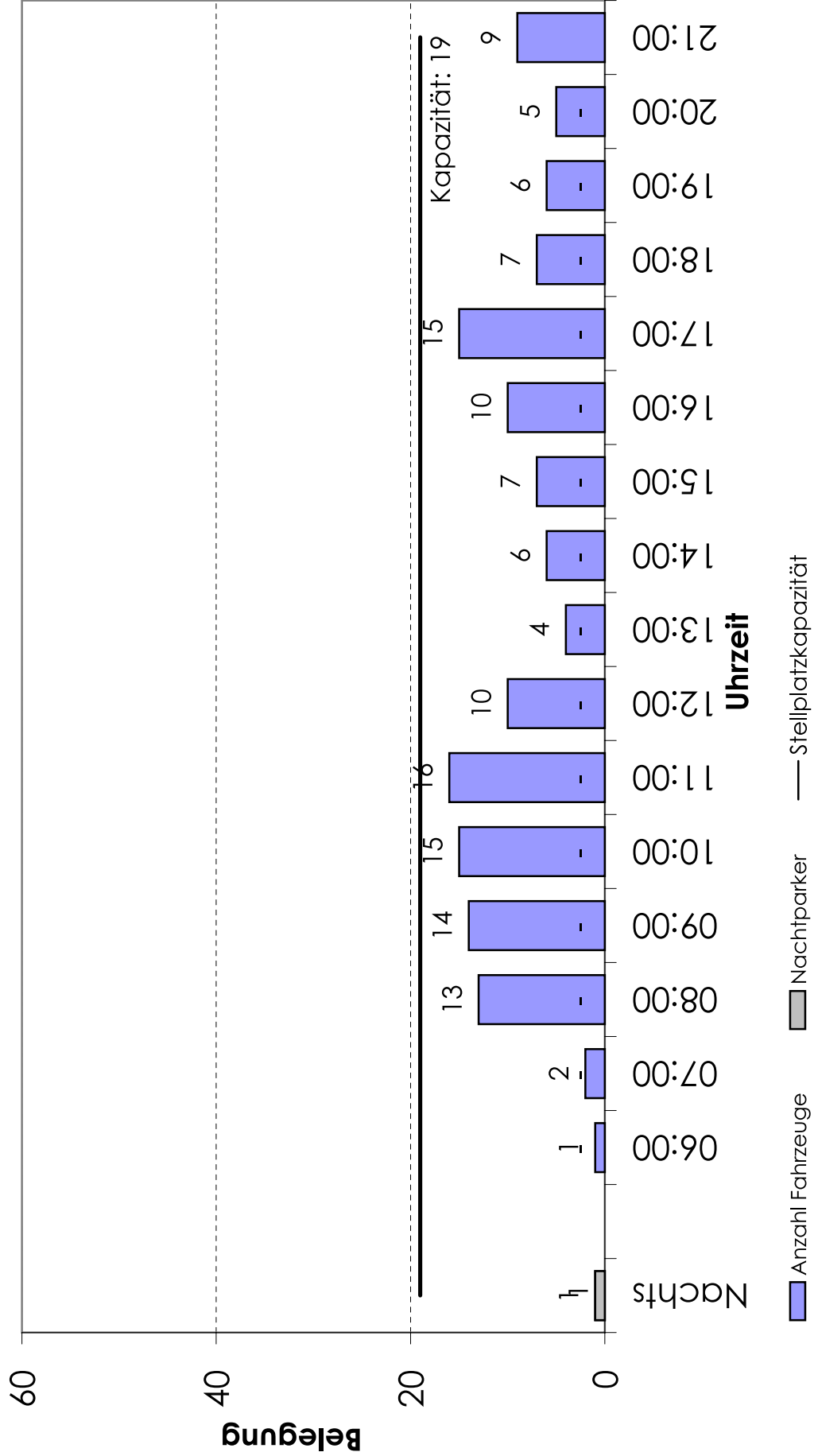
Bereich 14 Darmstädter Str. Abschnitt Ost



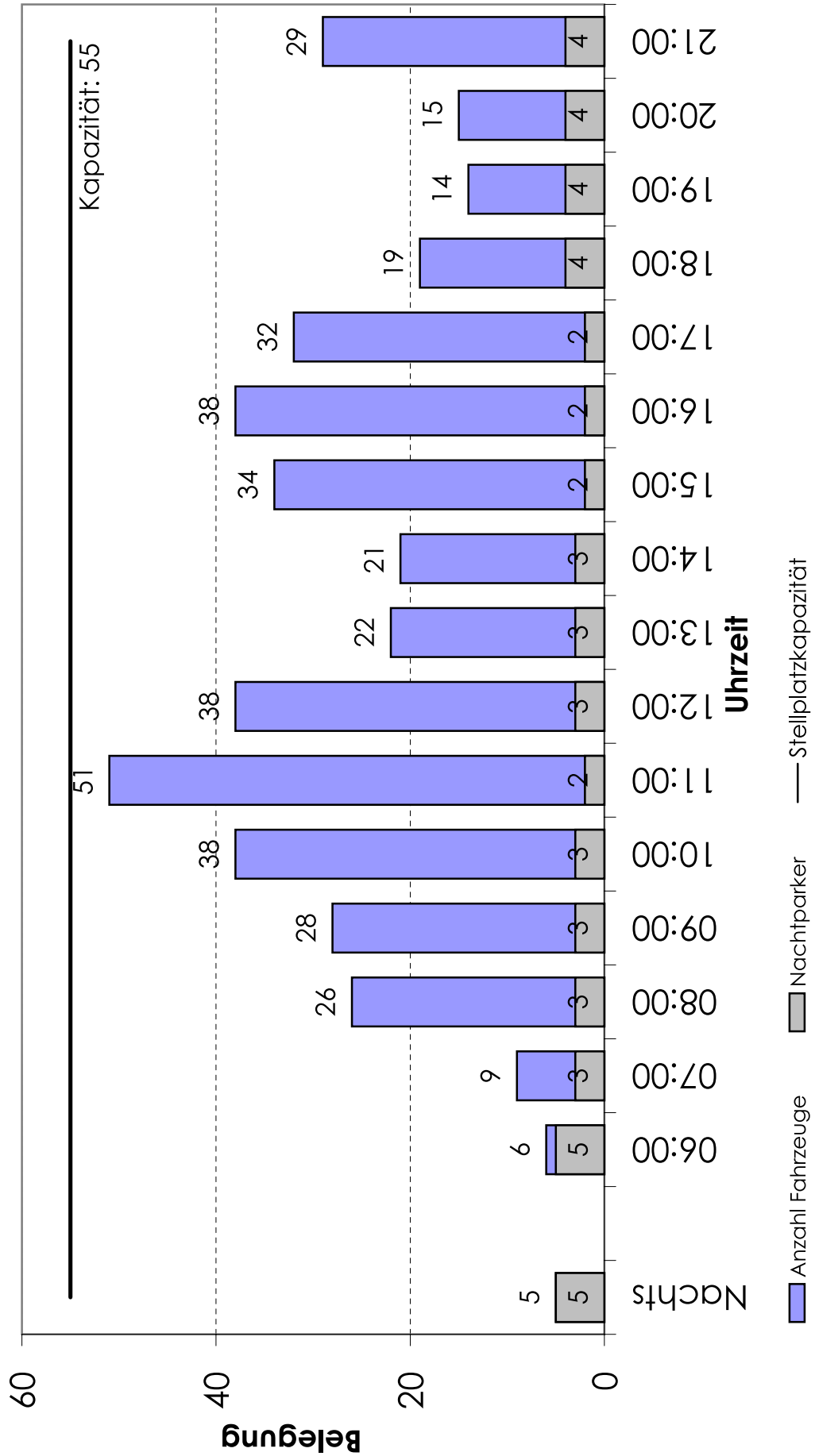
Bereich 21 Parkplatz Stadtbüro



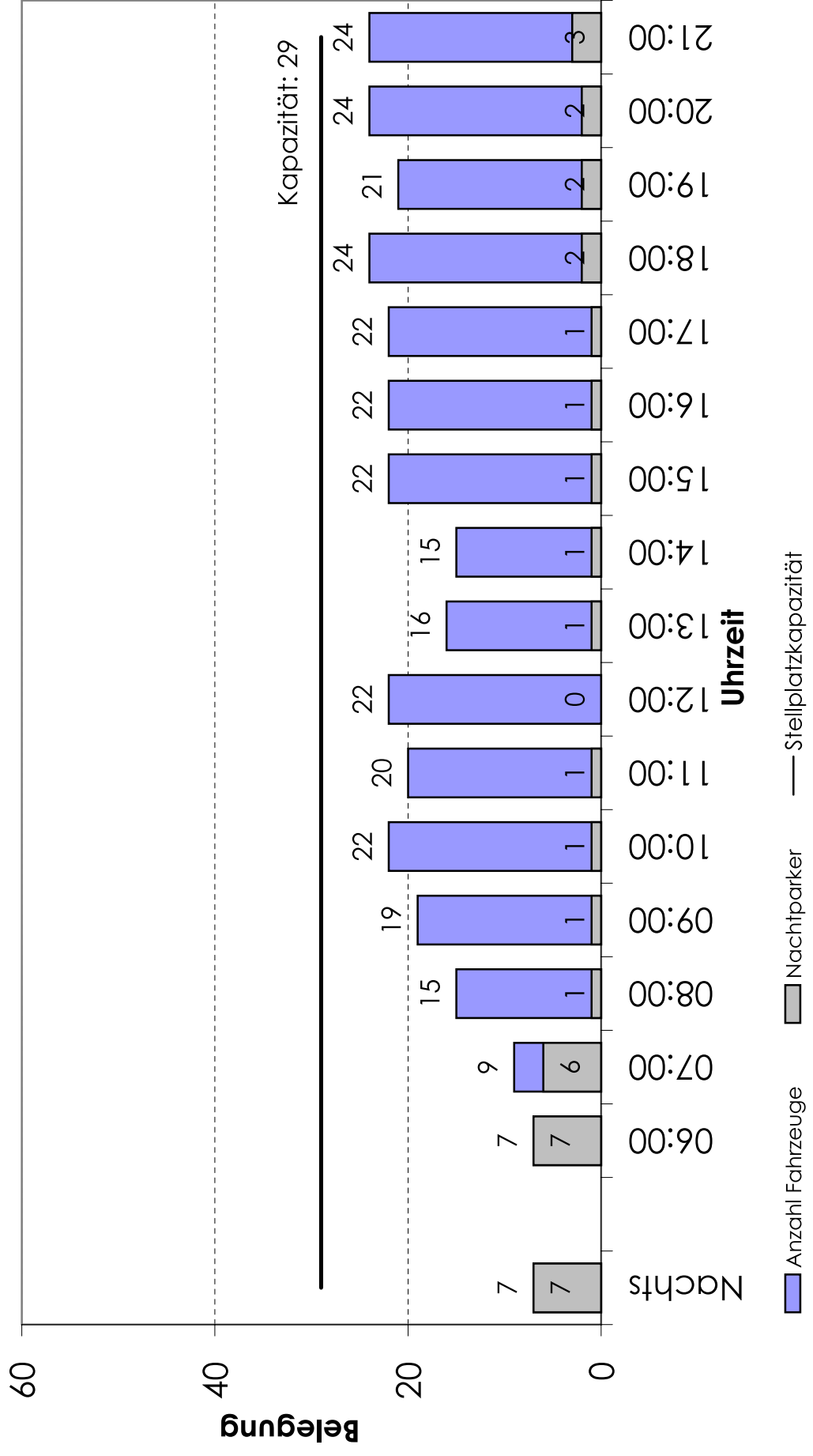
Bereich 22 Straßenparken Darmstädter Str. (MitteWest)



Bereich 23 Parkplatz Medienschiff



Bereich 24 Straßenparken Darmstädter Str. (MitteOst)



Bereich 25 Halböffentliche STP Darmstädter Str.

