

**Verkehrserhebung am Knotenpunkt
beim BÜ km 13,726 bei Dittenheim
von Dienstag, den 28.08.18 bis Donnerstag, den 30.08.18**



Knotenpunkt beim Bahnübergang „Dittenheim“ bei km 13,726,
Kamera mit Blickrichtung Nordwest

GEOVISTA GmbH
Filchnerstraße 2
95448 Bayreuth
Fon 0921/51678-38 u. -40
Fax 0921/5167839
E-Mail: info@geovista.de
Internet: www.geovista.de

Leistungsbeschreibung

Standortwahl und Einrichten des Messsystems

Durchführung der Erhebung dienstags bis donnerstags jeweils von 06:00 Uhr – 20:00 Uhr

Auswertung/Aufbereitung je Erhebungstag

- Zählung der Verkehrsströme innerhalb des 27-Meter-Bereichs am Knotenpunkt
- Klassifizierung der Verkehrsströme über den BÜ nach den Erfordernissen der DB RIL 815;
- Darstellung in Stundenintervallen
- Erstellung von Knotenstromplänen für die Gesamtbelastung Kfz, Schwerverkehr, Radfahrer und Fußgänger sowie die Spitzenstunden Kfz vormittags und nachmittags
- Darstellung des Begegnungsverkehrs innerhalb des 27-Meter-Bereichs am Knotenpunkt
- Darstellung der Ergebnisse im EXCEL- und PDF-Format

Anlagen allgemein

- Deckblatt

Anlagen je Erhebungstag

- Knotenstrompläne für die Gesamtbelastung Kfz, Schwerverkehr, Radfahrer und Fußgänger sowie die Spitzenstunden vormittags und nachmittags (wenn die Belastung der Spitzenstunde tagsüber und/oder abends höher lag als die Spitzenstunden vormittags oder nachmittags, dann auch Darstellung dieser Spitzenstunden tagsüber und/oder abends)
- Tabellarische Darstellung der Verkehrsströme für jede Fahrbeziehung in 15min Intervallen differenziert nach acht Gruppen (entsprechend RIL 815)
- CD mit den Daten der Erhebung im EXCEL- und PDF-Format

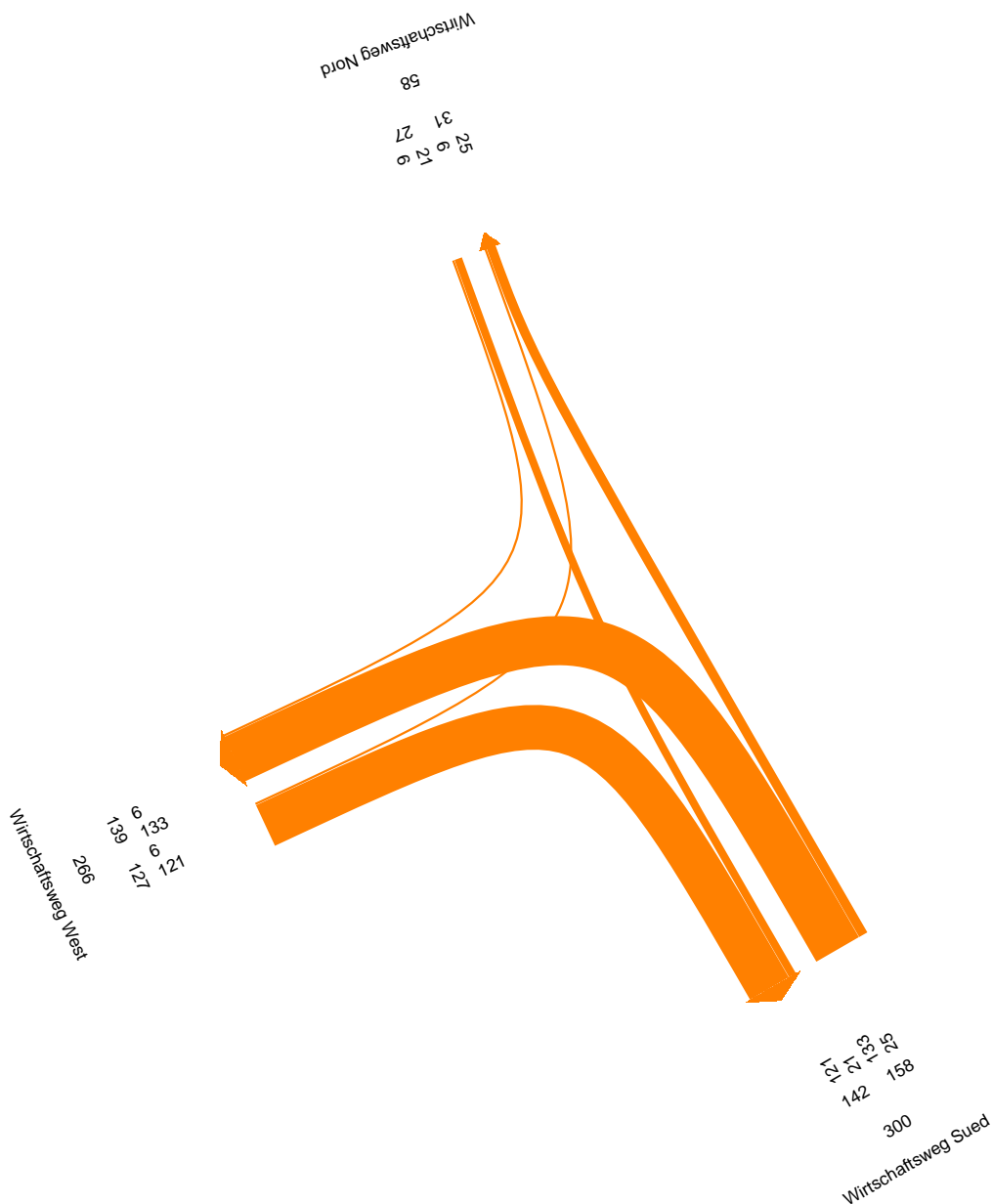
Begegnungsverkehr (ab Rad/Krad)
am Knotenpunkt bei BÜ km 13,726 bei Dittenheim
von Dienstag, den 28.08.18 bis Donnerstag, den 30.08.18
jeweils von 06:00 Uhr – 22:00 Uhr

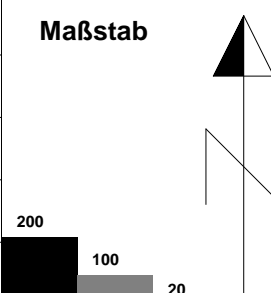
Tag	Uhrzeit	Kategorien	Anzahl Begegnungen in 1 Stunde
28.08.2018	07:00:00	Rad/Pkw	1
	09:00:00	Pkw/Pkw	1
	10:00:00	Rad/Lfw	1
	11:00:00	Rad/Pkw	5
	13:00:00	Rad/Pkw	1
		Rad/Lkw	1
	14:00:00	Rad/Pkw	4
	16:00:00	Rad/Pkw	4
	17:00:00	Rad/Pkw	1

29.08.2018	09:00:00	Rad/Pkw	1
		Pkw/Pkw	2
	10:00:00	Rad/Pkw	4
	11:00:00	Rad/Pkw	4
		Pkw/Lkw	1
	12:00:00	Pkw/Pkw	1
	13:00:00	Rad/Pkw	3
	14:00:00	Rad/Pkw	1
	15:00:00	Rad/Pkw	1
		Pkw/Pkw	1
	16:00:00	Rad/Krad	6
		Pkw/Lfw	1
	17:00:00	Rad/Pkw	3
		Krad/Pkw	1
		Pkw/Pkw	1
		Pkw/Lfw	1
	18:00:00	Pkw/Pkw	2
	19:00:00	Pkw/Pkw	1

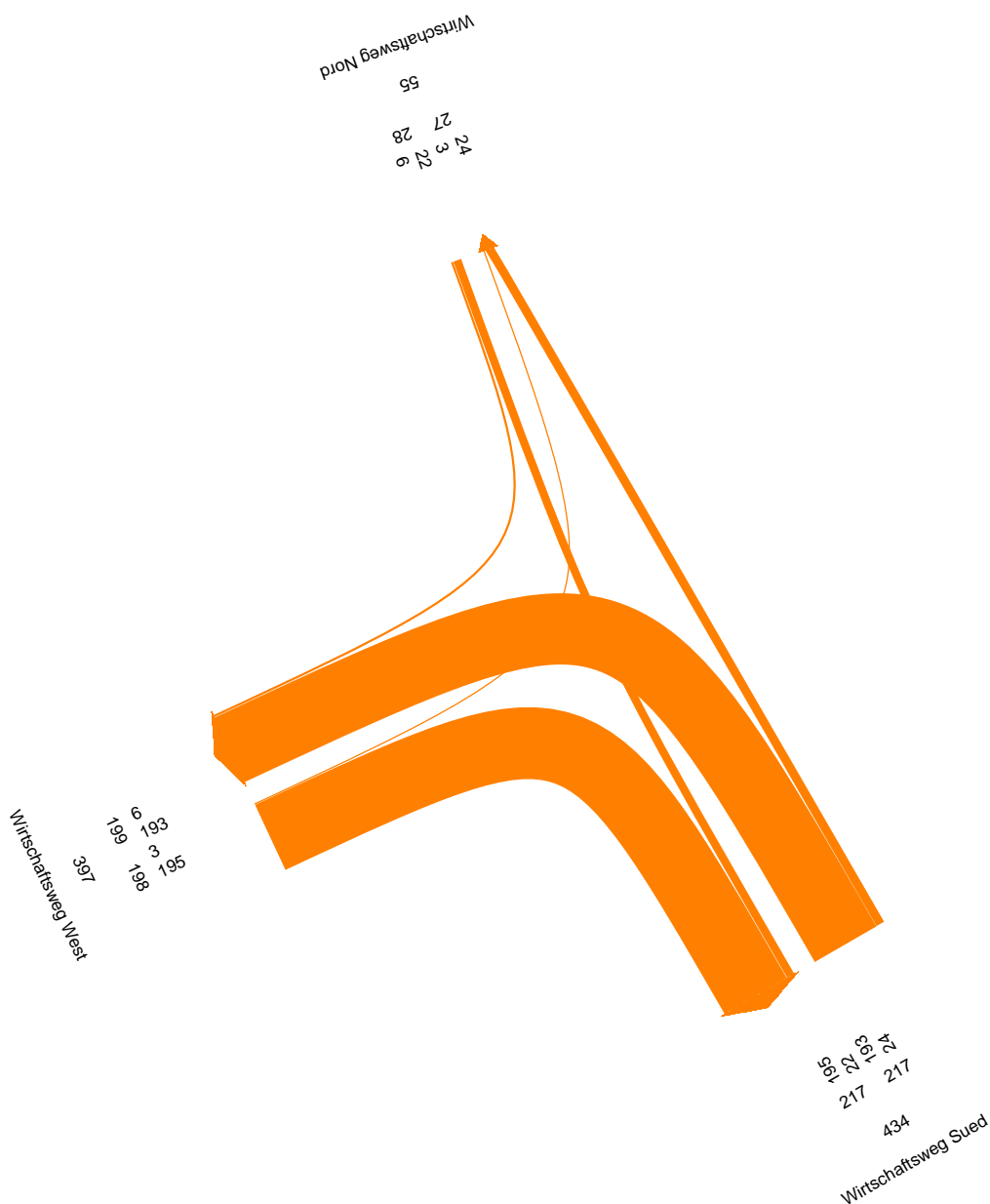
30.08.2018	06:00:00	Pkw/Pkw	1
	07:00:00	Pkw/Pkw	1
	10:00:00	Rad/Pkw	1
		Rad/Lfw	2
		Pkw/Pkw	1
	12:00:00	Rad/Pkw	1
	13:00:00	Rad/Pkw	4
		Pkw/Pkw	1
	14:00:00	Lkw/Lastzug	1
	16:00:00	Rad/Pkw	1
	17:00:00	Rad/Pkw	3
		Pkw/Pkw	1
	19:00:00	Pkw/Pkw	1
		Lastzug/Lastzug	2
	20:00:00	Pkw/Lastzug	1

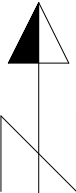

Gesamtbelastung Kfz (hochgerechnet auf 24 h) KP bei BÜ Dittenheim



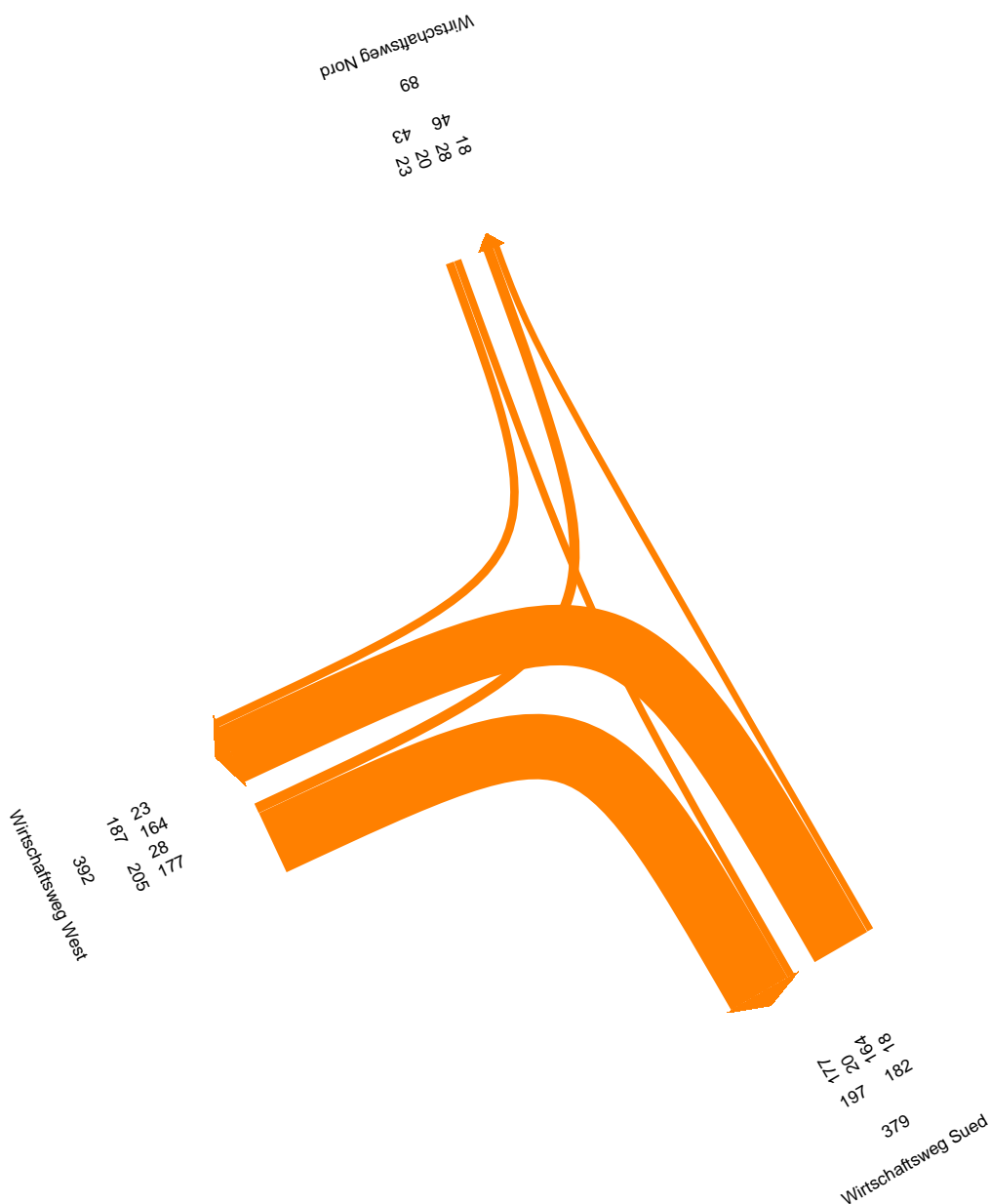
	Datum: 28.08.2018	BearbeiterIn: GEOVISTA	Einheit: Anzahl
	Wochentag: Dienstag	Uhrzeit: 06:00 - 22:00	Wetter: trocken
Auftraggeber: DB AG Nürnberg		Maßstab 	
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: KP bei BÜ Dittenheim			
Ort/Lage: Dittenheim			
Bemerkung: M, Pkw, Lkw, Lkz			

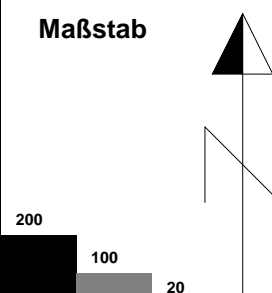
Gesamtbelastung Kfz (hochgerechnet auf 24 h) KP bei BÜ Dittenheim



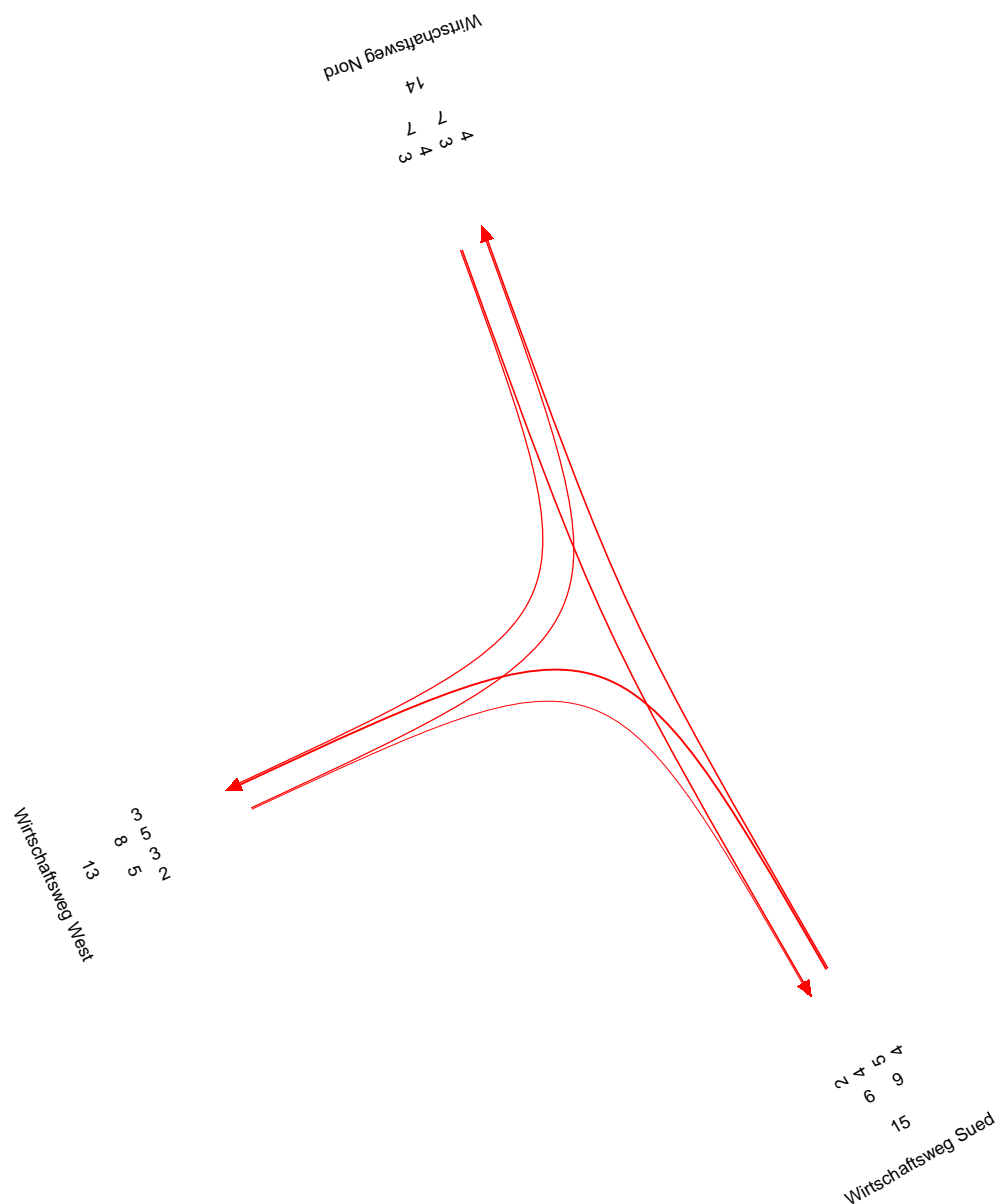
	Datum: 29.08.2018	BearbeiterIn: GEOVISTA	Einheit: Anzahl
	Wochentag: Mittwoch	Uhrzeit: 06:00 - 22:00	Wetter: wechselhaft
Auftraggeber: DB AG Nürnberg	<div>Maßstab</div> <div></div> <div></div>		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: KP bei BÜ Dittenheim			
Ort/Lage: Dittenheim			
Bemerkung: M, Pkw, Lkw, Lkz			

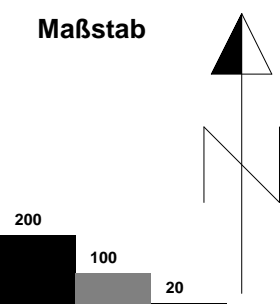
Gesamtbelastung Kfz (hochgerechnet auf 24 h) KP bei BÜ Dittenheim



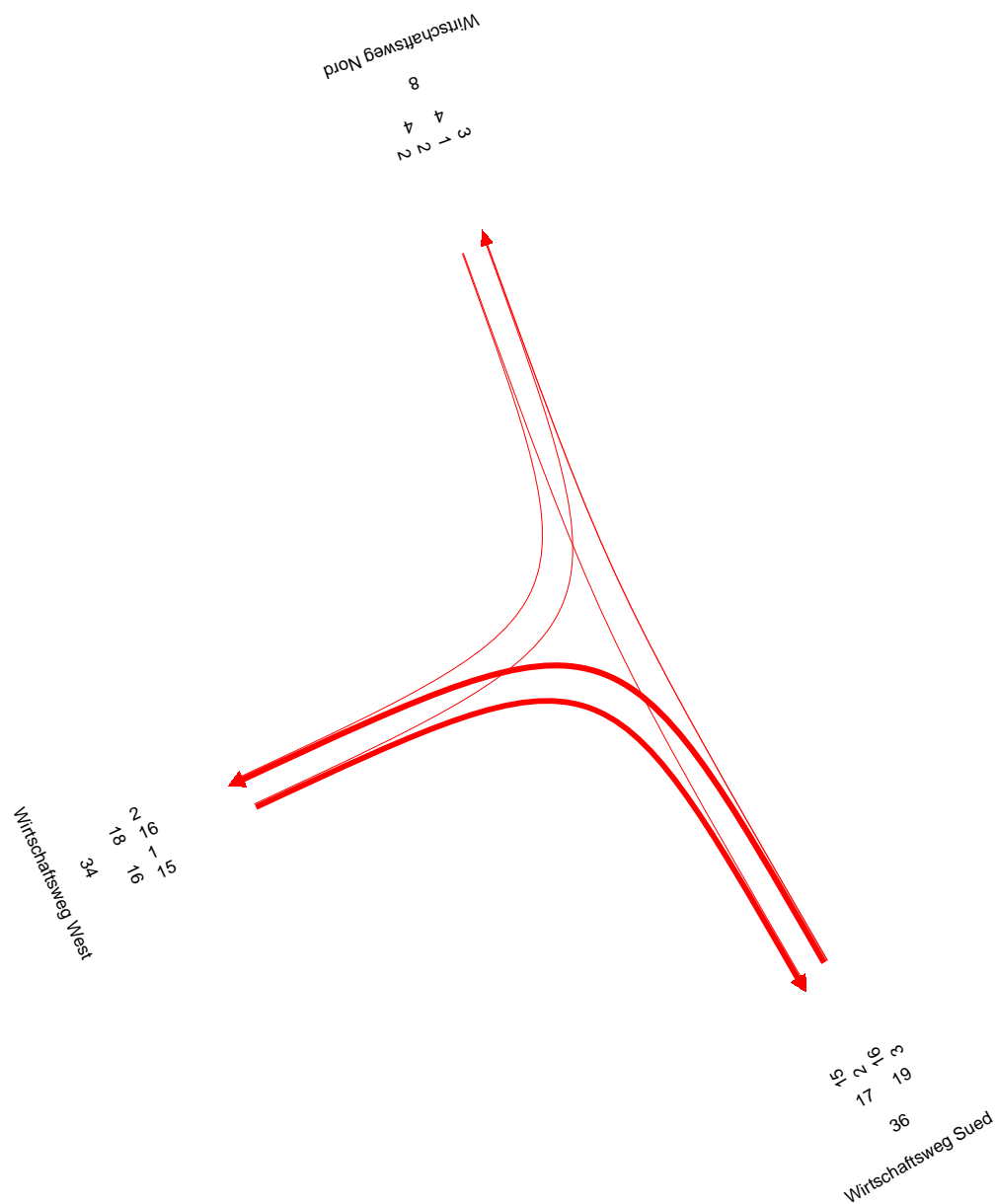
	Datum: 30.08.2018	BearbeiterIn: GEOVISTA	Einheit: Anzahl
	Wochentag: Donnerstag	Uhrzeit: 06:00 - 22:00	Wetter: trocken
Auftraggeber: DB AG Nürnberg	Maßstab 		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: KP bei BÜ Dittenheim			
Ort/Lage: Dittenheim			
Bemerkung: M, Pkw, Lkw, Lkz			

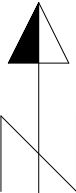

Gesamtbelastung Schwerverkehr KP bei BÜ Dittenheim



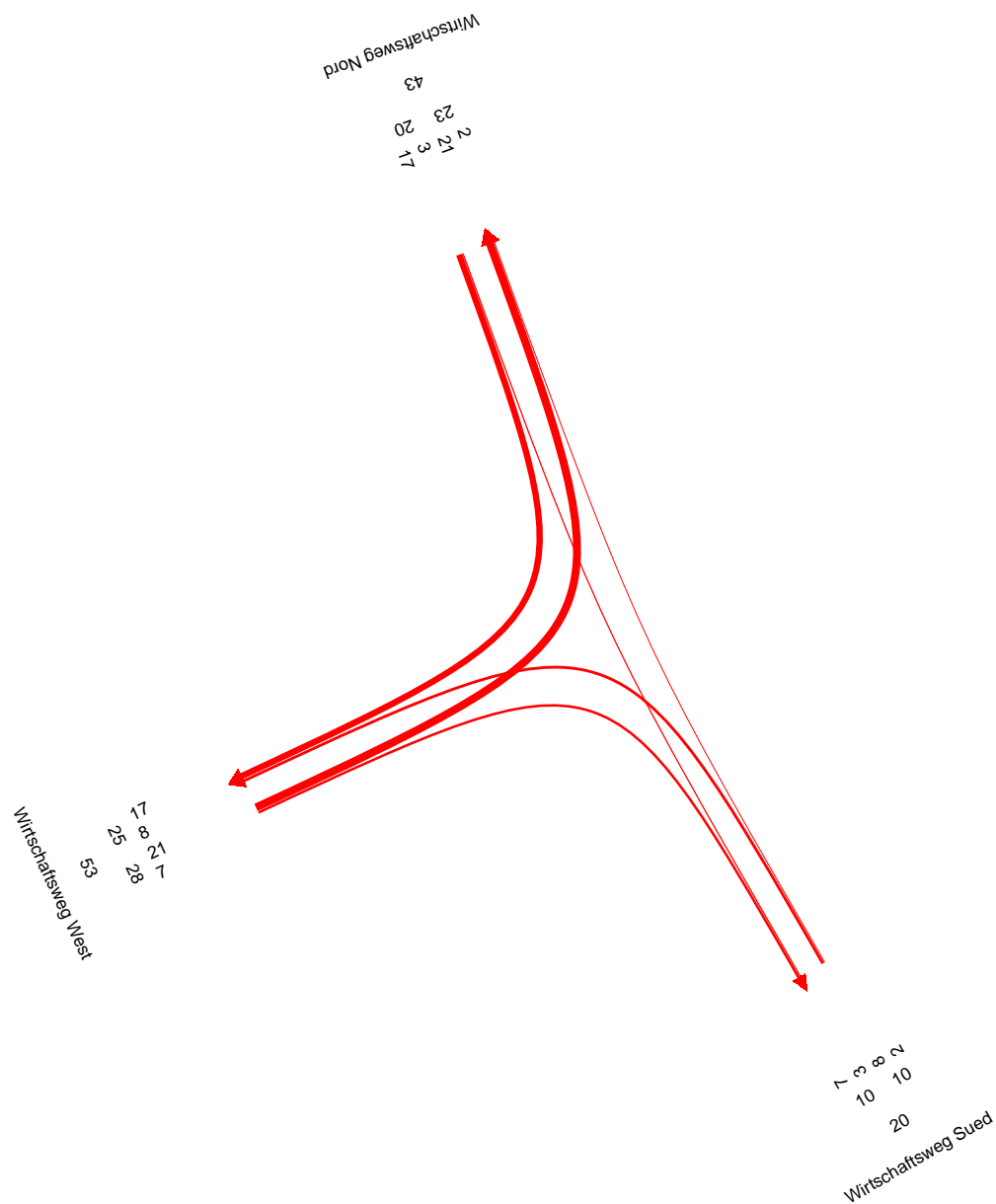
	Datum: 28.08.2018	BearbeiterIn: GEOVISTA	Einheit: Anzahl
	Wochentag: Dienstag	Uhrzeit: 06:00 - 22:00	Wetter: trocken
Auftraggeber: DB AG Nürnberg	Maßstab 		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: KP bei BÜ Dittenheim			
Ort/Lage: Dittenheim			
Bemerkung: Lkw, Lkz			

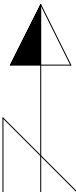
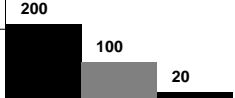
Gesamtbelastung Schwerverkehr KP bei BÜ Dittenheim



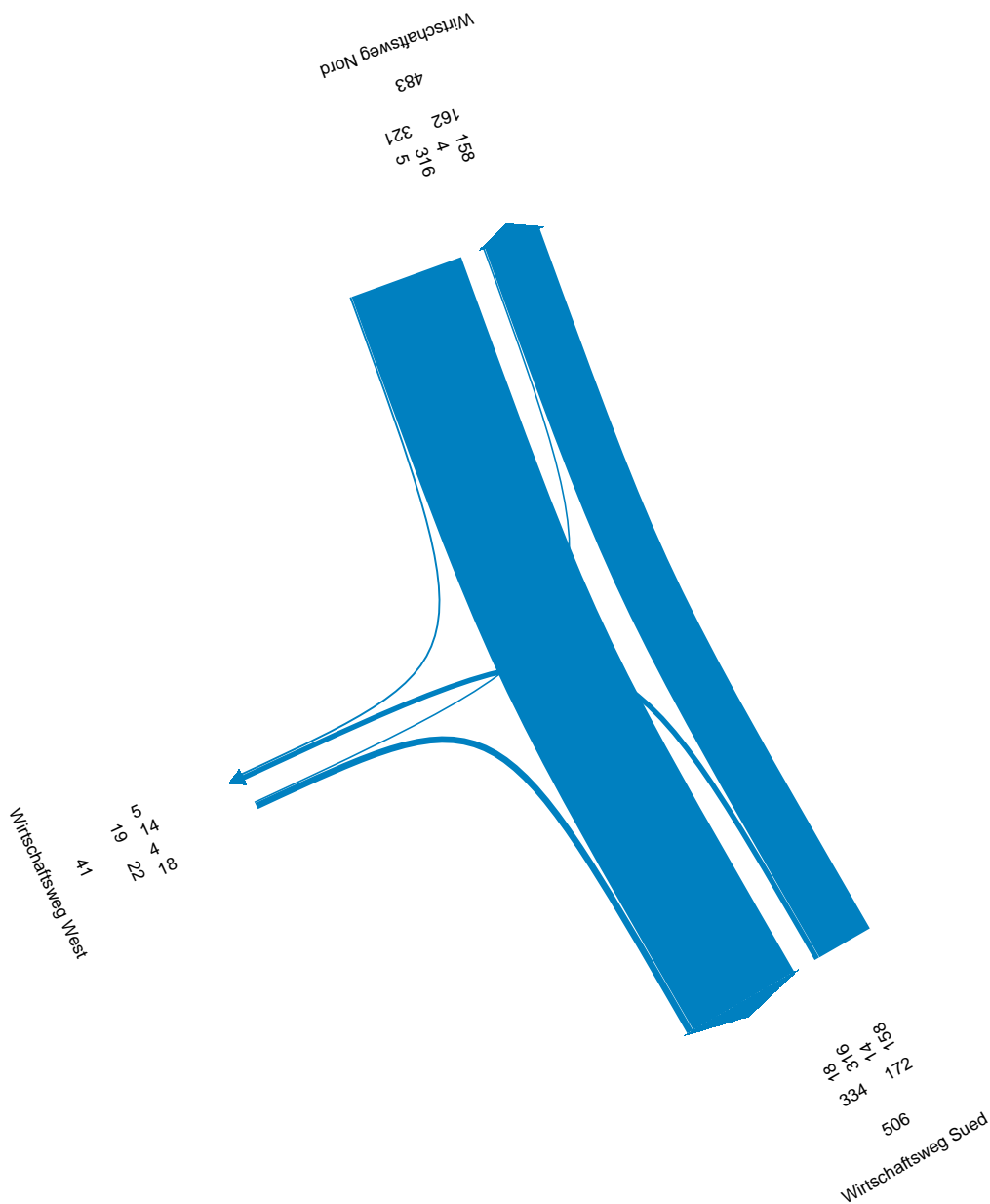
	Datum: 29.08.2018	BearbeiterIn: GEOVISTA	Einheit: Anzahl
	Wochentag: Mittwoch	Uhrzeit: 06:00 - 22:00	Wetter: wechselhaft
Auftraggeber: DB AG Nürnberg	<div>Maßstab</div> <div></div> <div></div>		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: KP bei BÜ Dittenheim			
Ort/Lage: Dittenheim			
Bemerkung: Lkw, Lkz			

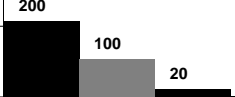
Gesamtbelastung Schwerverkehr KP bei BÜ Dittenheim



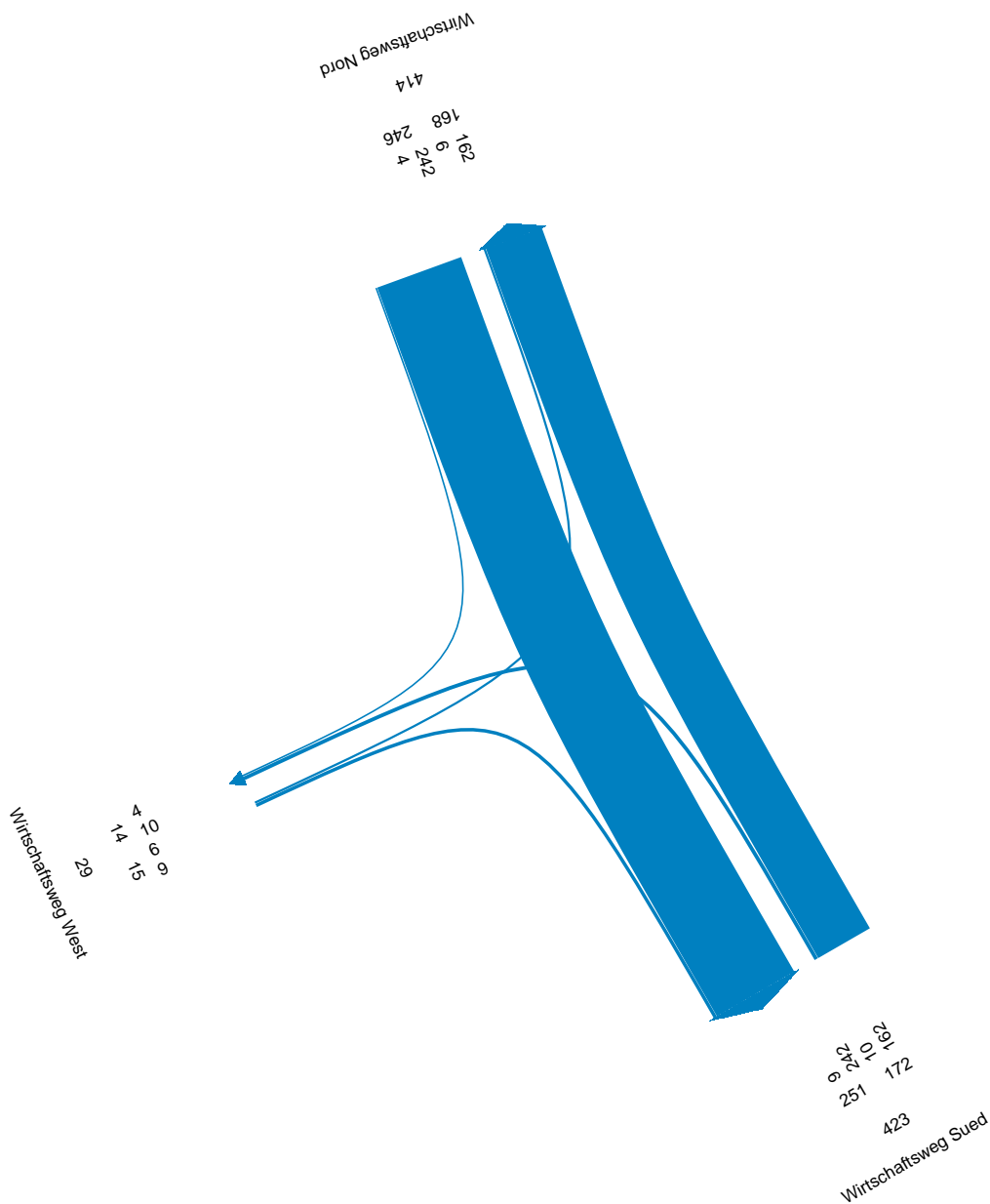
	Datum: 30.08.2018	BearbeiterIn: GEOVISTA	Einheit: Anzahl
	Wochentag: Donnerstag	Uhrzeit: 06:00 - 22:00	Wetter: trocken
Auftraggeber: DB AG Nürnberg		<div>Maßstab</div> <div></div> <div></div>	
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: KP bei BÜ Dittenheim			
Ort/Lage: Dittenheim			
Bemerkung: Lkw, Lkz			

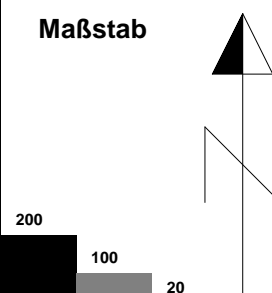
Gesamtbelastung Radfahrer KP bei BÜ Dittenheim



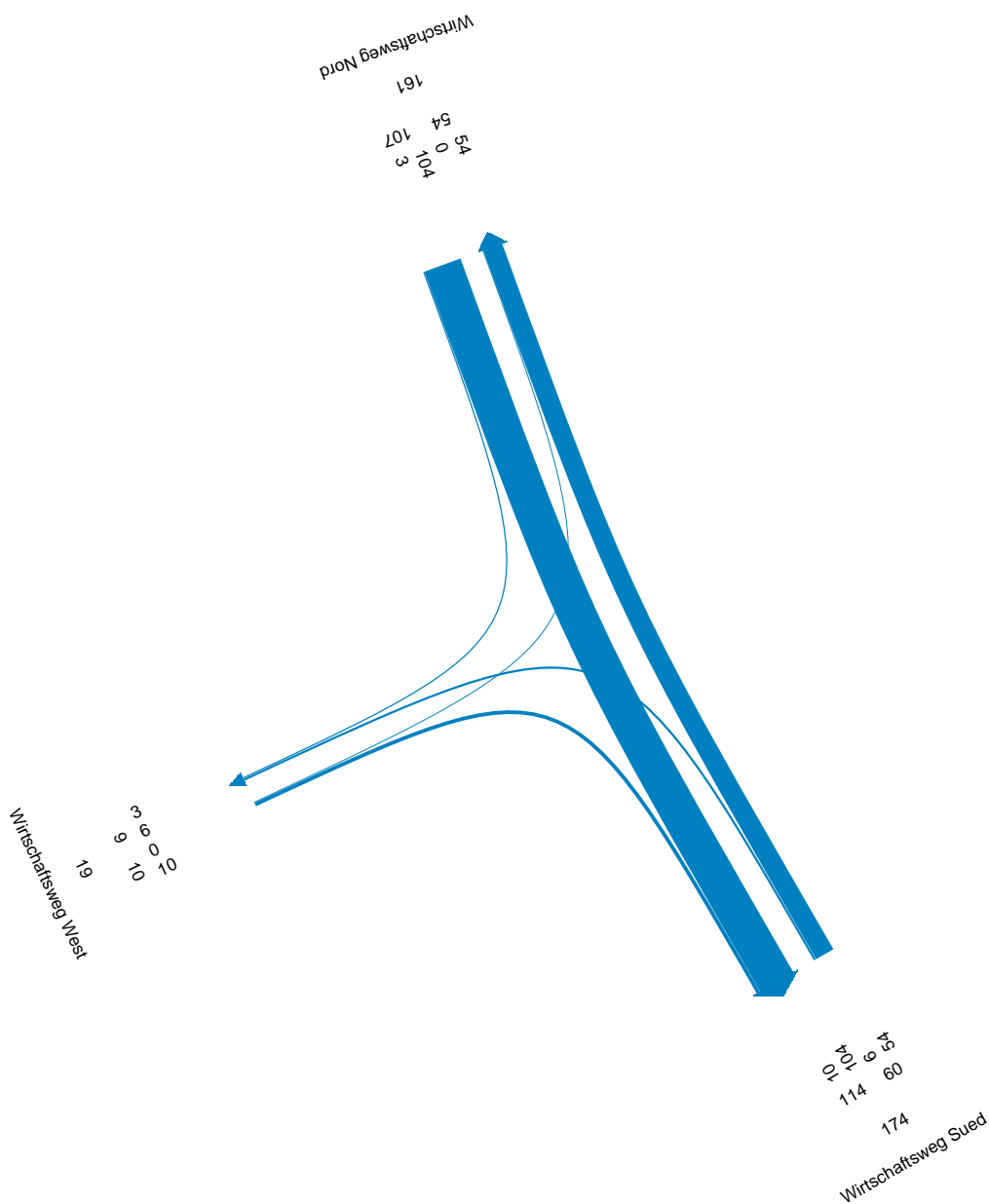
	Datum: 28.08.2018	BearbeiterIn: GEOVISTA	Einheit: Anzahl
	Wochentag: Dienstag	Uhrzeit: 06:00 - 22:00	Wetter: trocken
Auftraggeber: DB AG Nürnberg	<div>Maßstab</div> <div></div>		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: KP bei BÜ Dittenheim			
Ort/Lage: Dittenheim			
Bemerkung: Radfahrer			

Gesamtbelastung Radfahrer KP bei BÜ Dittenheim



	Datum: 29.08.2018	BearbeiterIn: GEOVISTA	Einheit: Anzahl
	Wochentag: Mittwoch	Uhrzeit: 06:00 - 22:00	Wetter: wechselhaft
Auftraggeber: DB AG Nürnberg	Maßstab 		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: KP bei BÜ Dittenheim			
Ort/Lage: Dittenheim			
Bemerkung: Radfahrer			

Gesamtbelastung Radfahrer KP bei BÜ Dittenheim



	Datum: 30.08.2018	BearbeiterIn: GEOVISTA	Einheit: Anzahl
	Wochentag: Donnerstag	Uhrzeit: 06:00 - 22:00	Wetter: trocken
Auftraggeber: DB AG Nürnberg	<div>Maßstab</div> <div></div>		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: KP bei BÜ Dittenheim			
Ort/Lage: Dittenheim			
Bemerkung: Radfahrer			