

**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

## **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

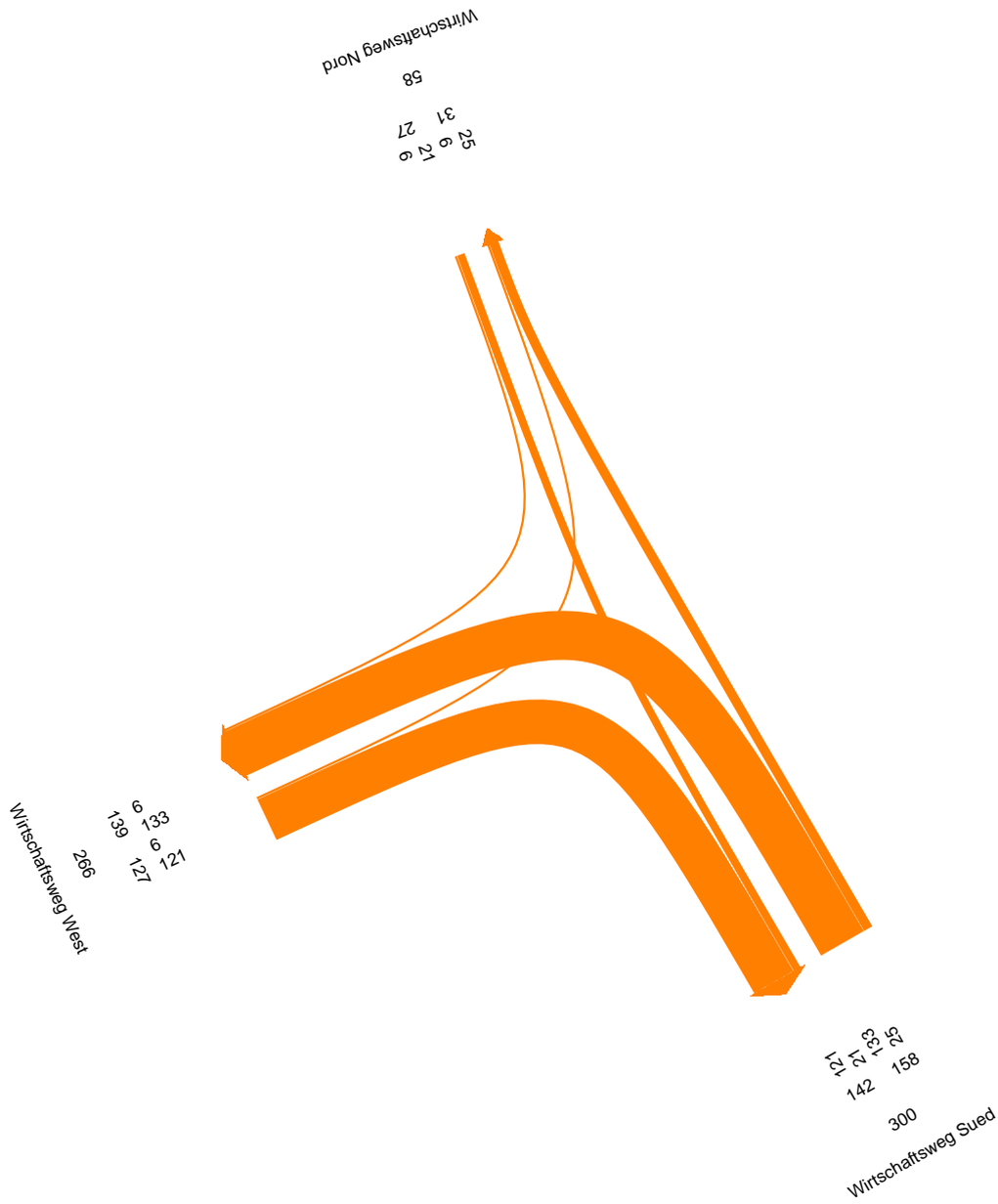
**Begegnungsverkehr (ab Rad/Krad)**  
**am Knotenpunkt bei BÜ km 13,726 bei Dittenheim**  
**von Dienstag, den 28.08.18 bis Donnerstag, den 30.08.18**  
**jeweils von 06:00 Uhr – 22:00 Uhr**

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
		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

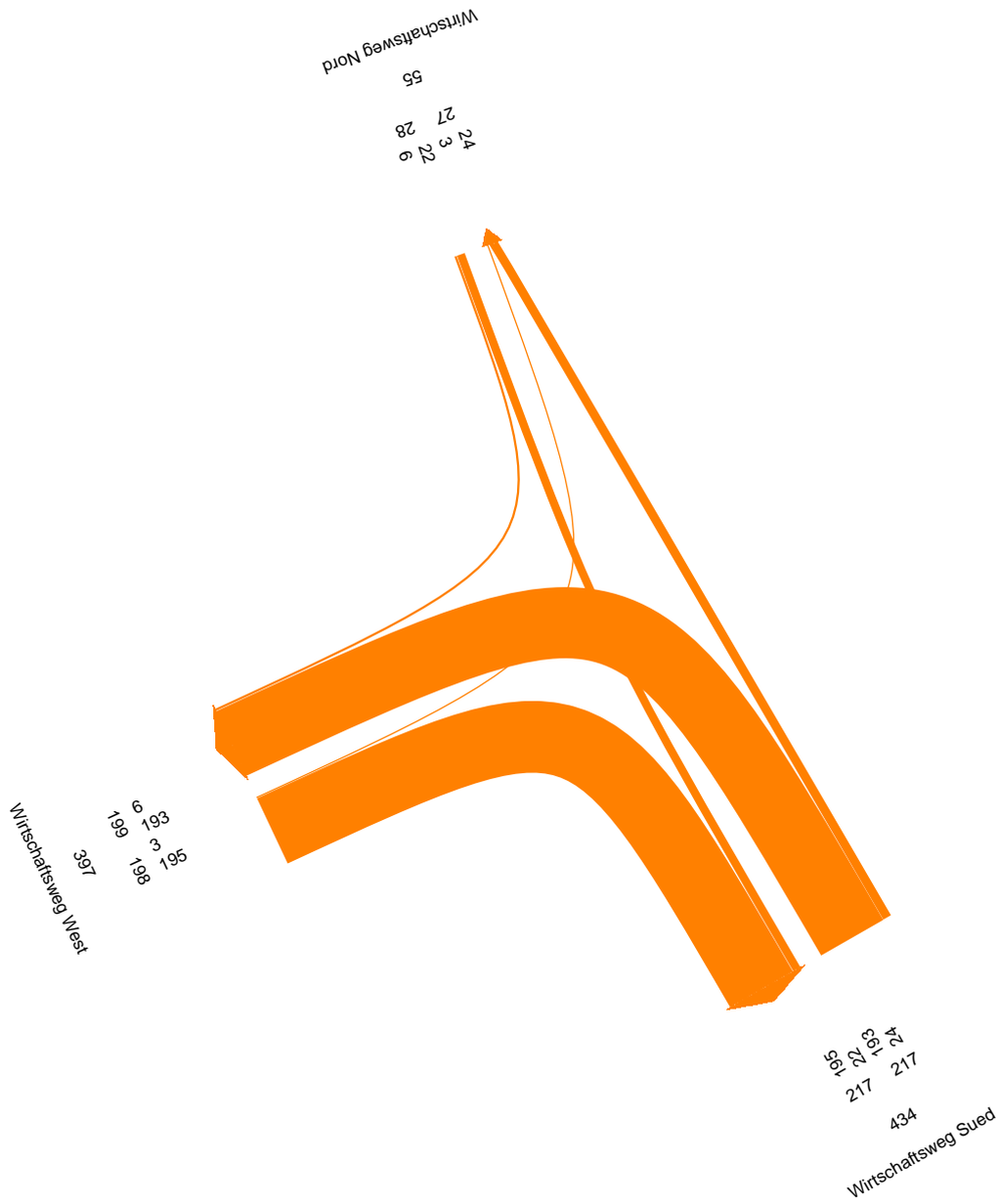
30.08.2018	06:00:00	Pkw/Pkw	1
	07:00:00	Pkw/Pkw	1
	10:00:00	Rad/Pkw	1
		Rad/Lfw	2
		Pkw/Pkw	1
	12:00:00	Rad/Pkw	1
	13:00:00	Rad/Pkw	4
		Pkw/Pkw	1
	14:00:00	Lkw/Lastzug	1
	16:00:00	Rad/Pkw	1
	17:00:00	Rad/Pkw	3
		Pkw/Pkw	1
	19:00:00	Pkw/Pkw	1
		Lastzug/Lastzug	2
	20:00:00	Pkw/Lastzug	1

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



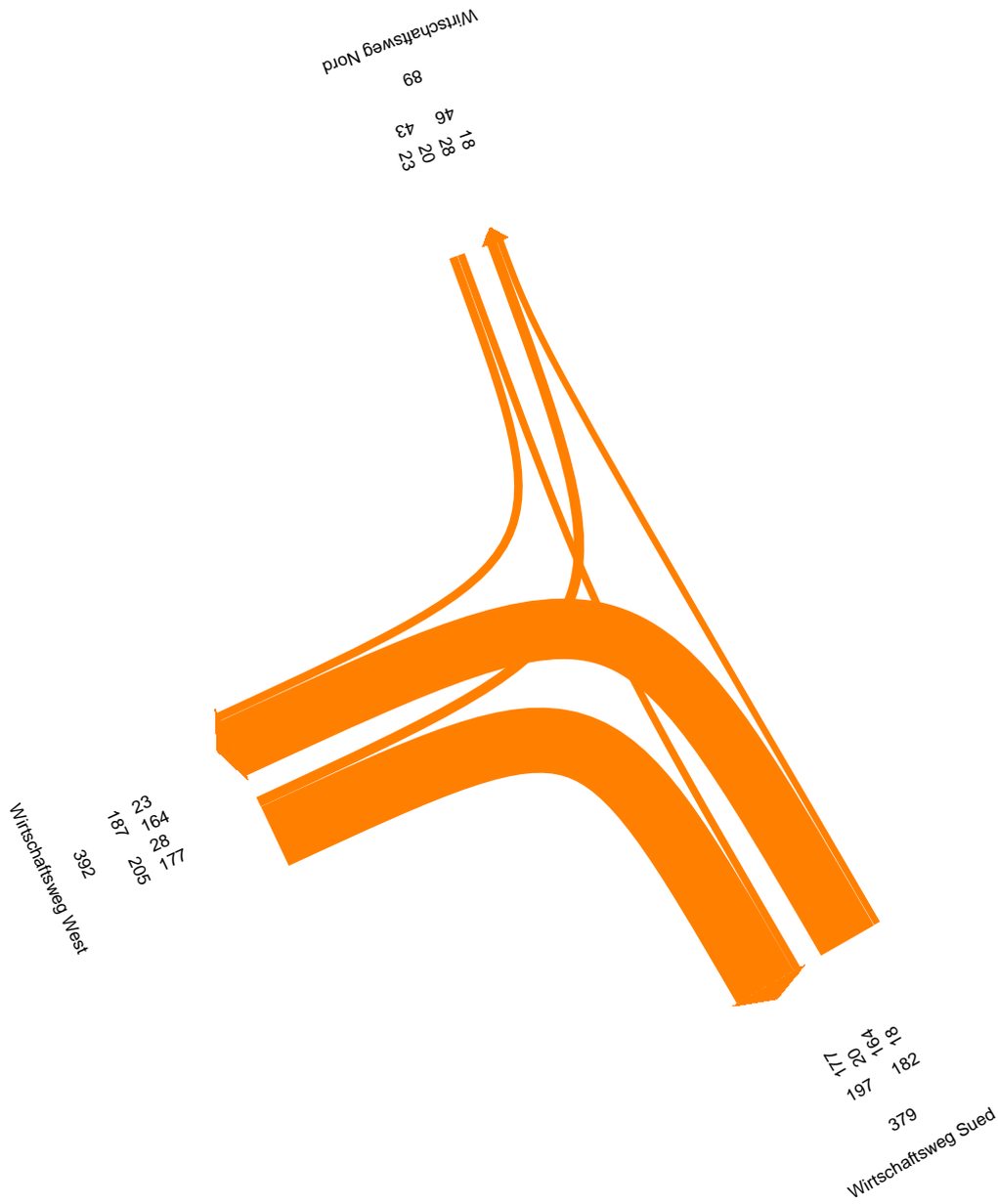
	<b>Datum:</b> 28.08.2018	<b>BearbeiterIn:</b> GEOVISTA	<b>Einheit:</b> Anzahl
	<b>Wochentag:</b> Dienstag	<b>Uhrzeit:</b> 06:00 - 22:00	<b>Wetter:</b> trocken
<b>Auftraggeber:</b> DB AG Nürnberg			<b>Maßstab</b> 
<b>Gemarkung:</b>			
<b>Projekt/Bezeichnung:</b> KP bei BÜ Dittenheim			
<b>Ort/Lage:</b>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

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



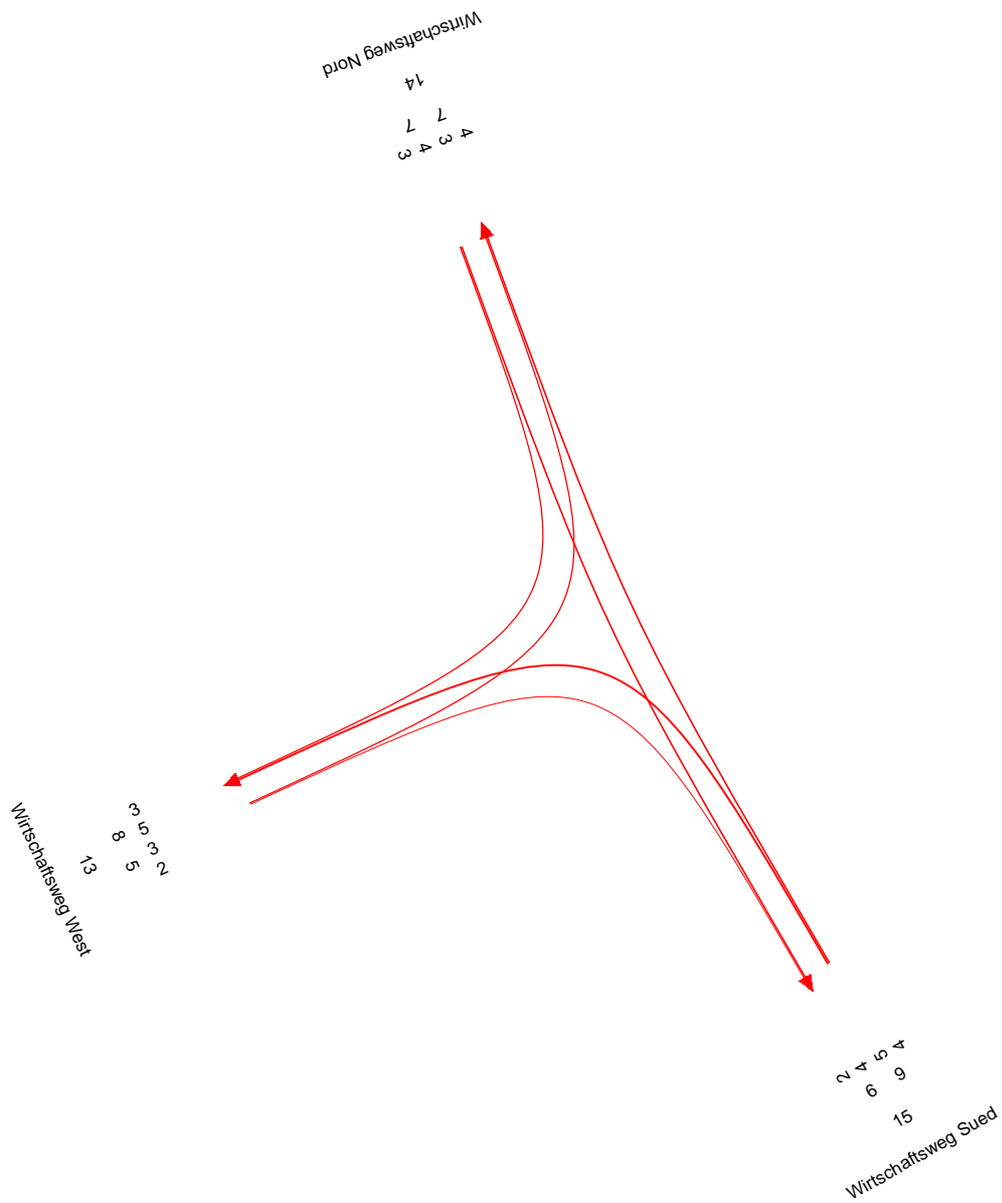
	Datum: <b>29.08.2018</b>	BearbeiterIn: <b>GEOVISTA</b>	Einheit: <b>Anzahl</b>
	Wochentag: <b>Mittwoch</b>	Uhrzeit: <b>06:00 - 22:00</b>	Wetter: <b>wechselhaft</b>
Auftraggeber: <b>DB AG Nürnberg</b>	<b>Maßstab</b> 		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: <b>KP bei BÜ Dittenheim</b>			
Ort/Lage: <b>Dittenheim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

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



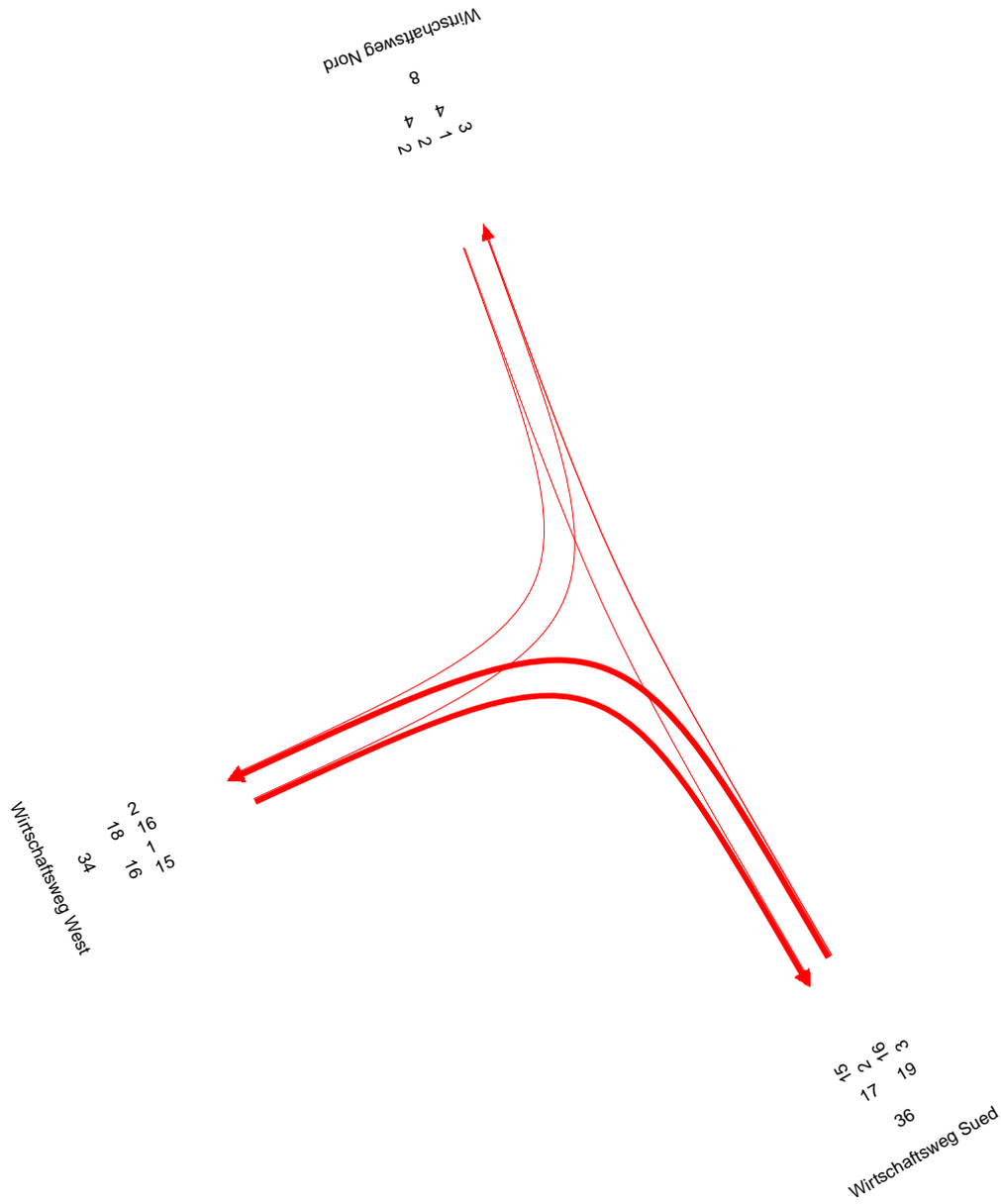
	<b>Datum:</b> 30.08.2018	<b>BearbeiterIn:</b> GEOVISTA	<b>Einheit:</b> Anzahl
	<b>Wochentag:</b> Donnerstag	<b>Uhrzeit:</b> 06:00 - 22:00	<b>Wetter:</b> trocken
<b>Auftraggeber:</b> DB AG Nürnberg			<b>Maßstab</b> 
<b>Gemarkung:</b>			
<b>Projekt/Bezeichnung:</b> KP bei BÜ Dittenheim			
<b>Ort/Lage: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

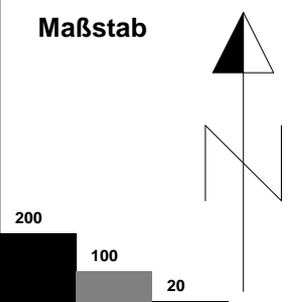
# Gesamtbelastung Schwerverkehr KP bei BÜ Dittenheim



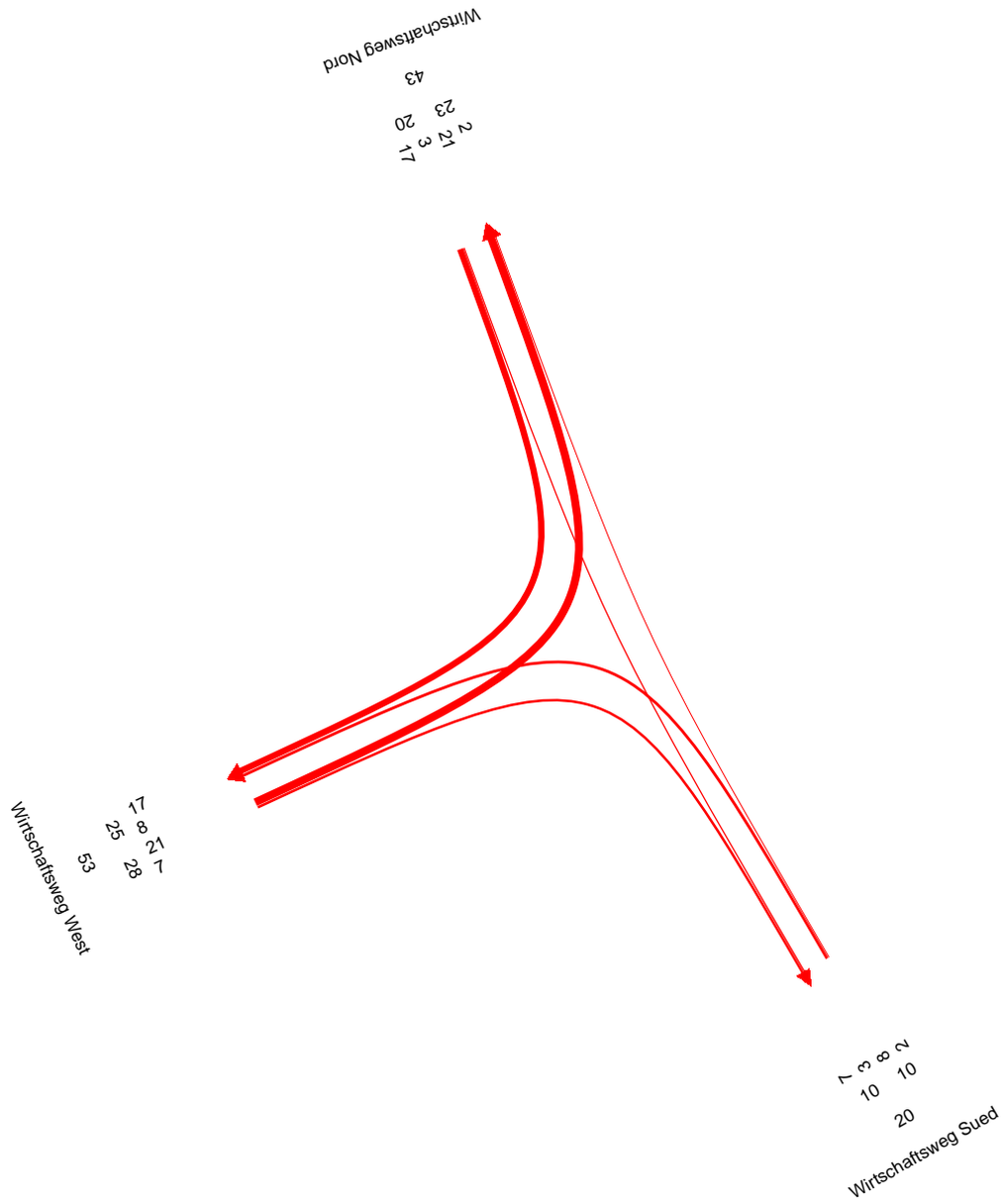
	Datum: <b>28.08.2018</b>	BearbeiterIn: <b>GEOVISTA</b>	Einheit: <b>Anzahl</b>
	Wochentag: <b>Dienstag</b>	Uhrzeit: <b>06:00 - 22:00</b>	Wetter: <b>trocken</b>
Auftraggeber: <b>DB AG Nürnberg</b>	<b>Maßstab</b> 		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: <b>KP bei BÜ Dittenheim</b>			
Ort/Lage: <b>Dittenheim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

# Gesamtbelastung Schwerverkehr KP bei BÜ Dittenheim



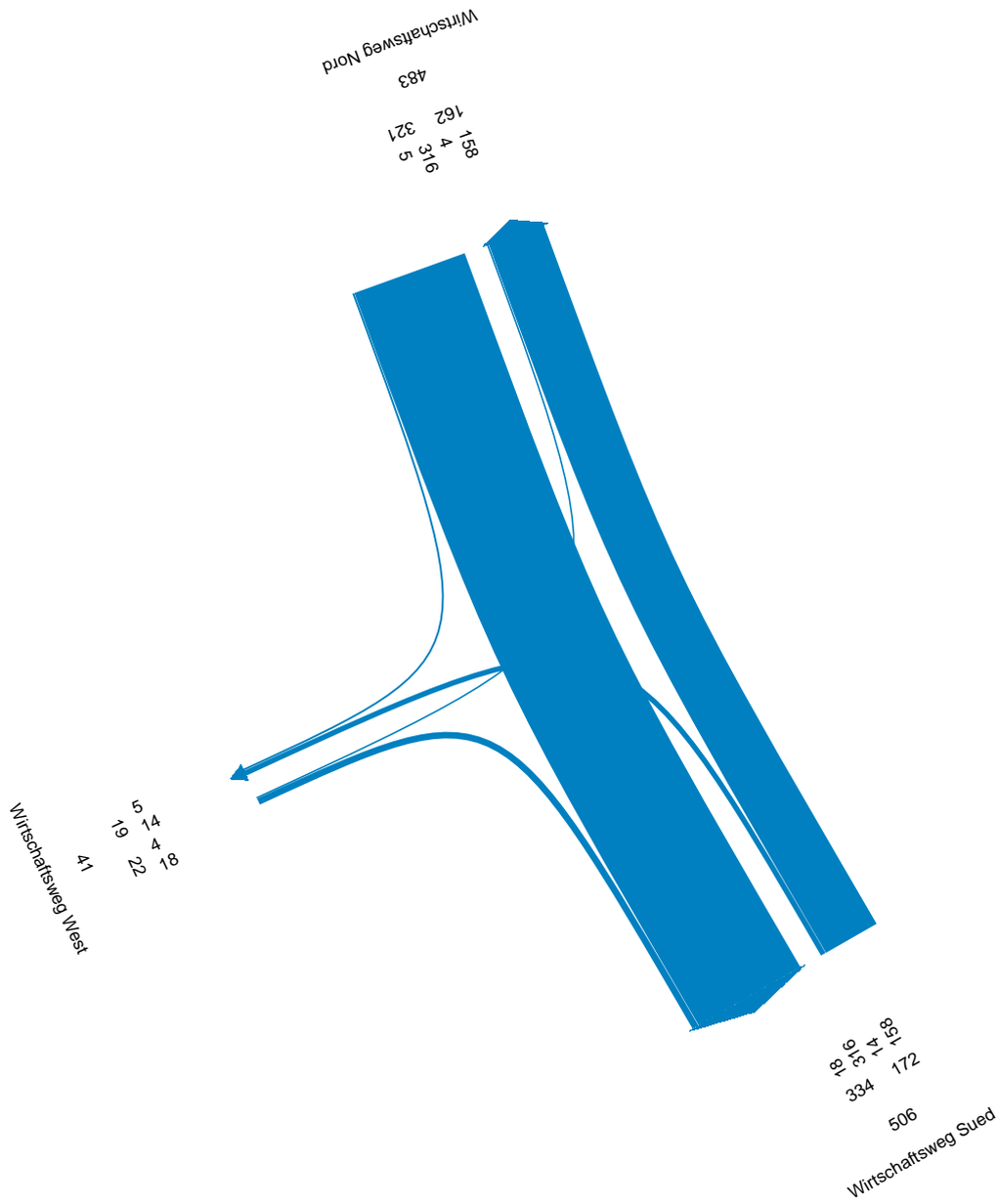
	Datum: <b>29.08.2018</b>	BearbeiterIn: <b>GEOVISTA</b>	Einheit: <b>Anzahl</b>
	Wochentag: <b>Mittwoch</b>	Uhrzeit: <b>06:00 - 22:00</b>	Wetter: <b>wechselhaft</b>
Auftraggeber: <b>DB AG Nürnberg</b>	<b>Maßstab</b> 		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: <b>KP bei BÜ Dittenheim</b>			
Ort/Lage: <b>Dittenheim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

# Gesamtbelastung Schwerverkehr KP bei BÜ Dittenheim



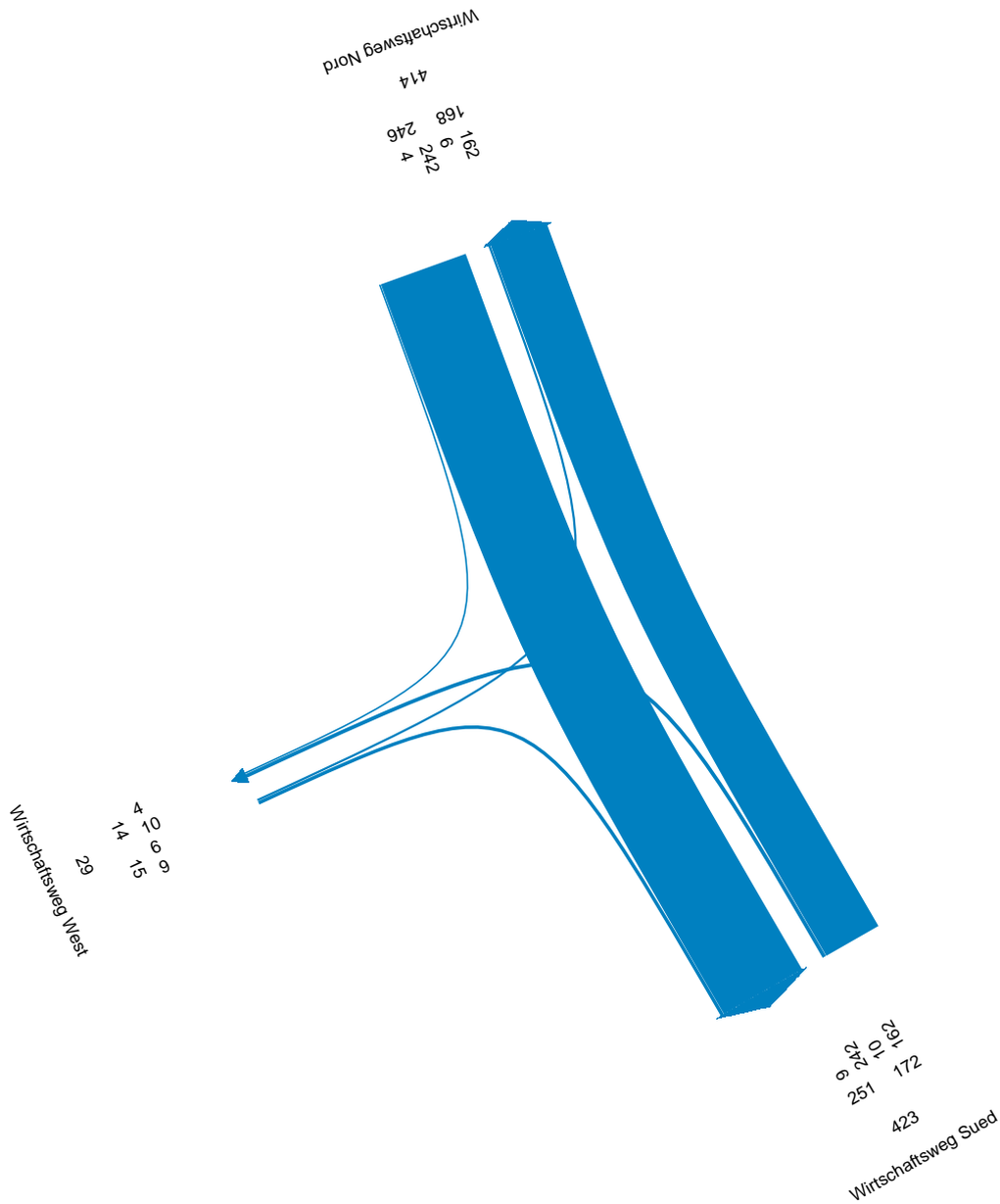
	<b>Datum:</b> 30.08.2018	<b>BearbeiterIn:</b> GEOVISTA	<b>Einheit:</b> Anzahl
	<b>Wochentag:</b> Donnerstag	<b>Uhrzeit:</b> 06:00 - 22:00	<b>Wetter:</b> trocken
<b>Auftraggeber:</b> DB AG Nürnberg	<b>Maßstab</b> 		
<b>Gemarkung:</b>			
<b>Projekt/Bezeichnung:</b> KP bei BÜ Dittenheim			
<b>Ort/Lage: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

# Gesamtbelastung Radfahrer KP bei BÜ Dittenheim



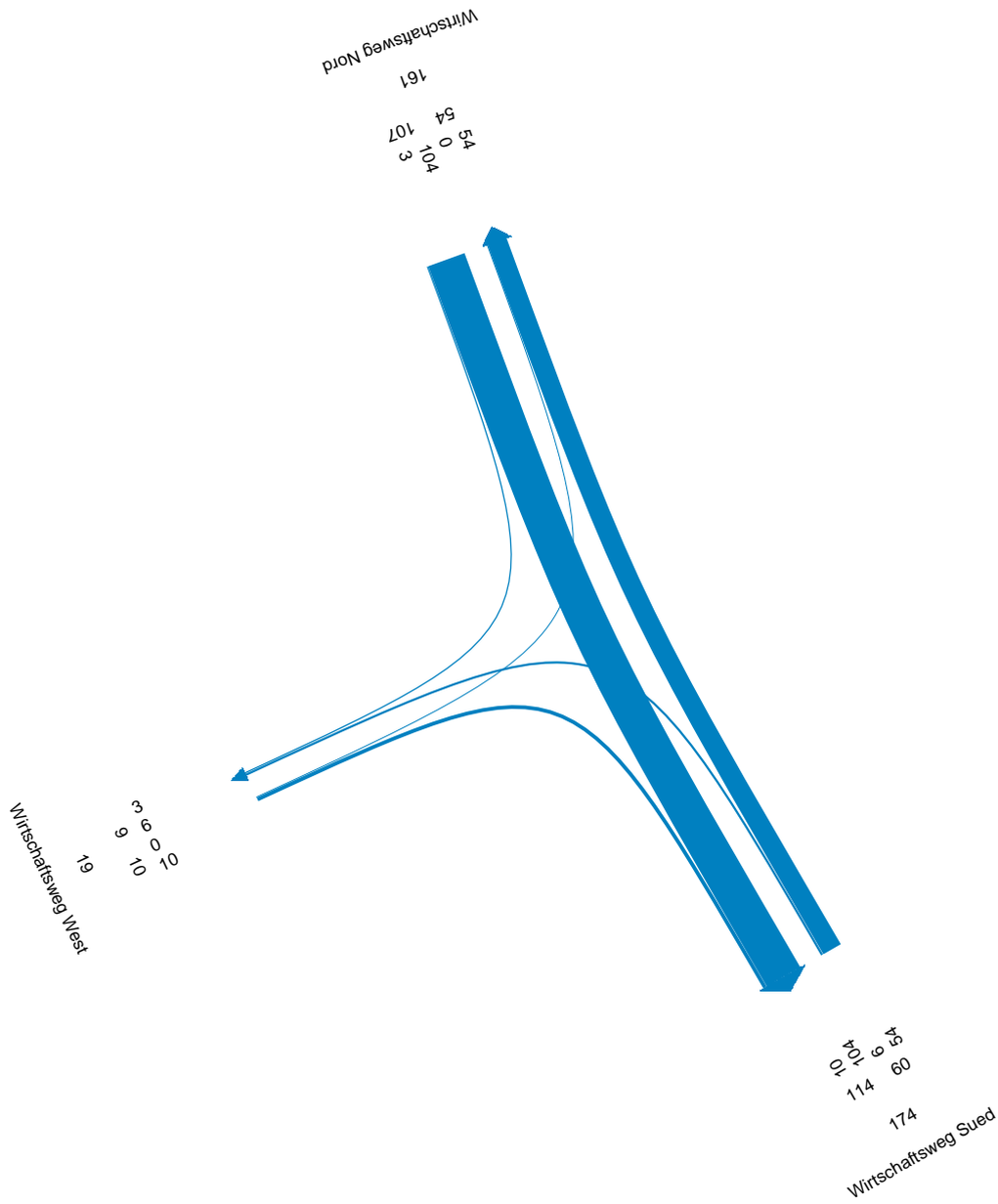
	Datum: <b>28.08.2018</b>	BearbeiterIn: <b>GEOVISTA</b>	Einheit: <b>Anzahl</b>
	Wochentag: <b>Dienstag</b>	Uhrzeit: <b>06:00 - 22:00</b>	Wetter: <b>trocken</b>
Auftraggeber: <b>DB AG Nürnberg</b>	<b>Maßstab</b> 		
Gemarkung:			
Projekt/Bezeichnung: <b>KP bei BÜ Dittenheim</b>			
Ort/Lage: <b>Dittenheim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

# Gesamtbelastung Radfahrer KP bei BÜ Dittenheim



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

# Gesamtbelastung Radfahrer KP bei BÜ Dittenheim



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