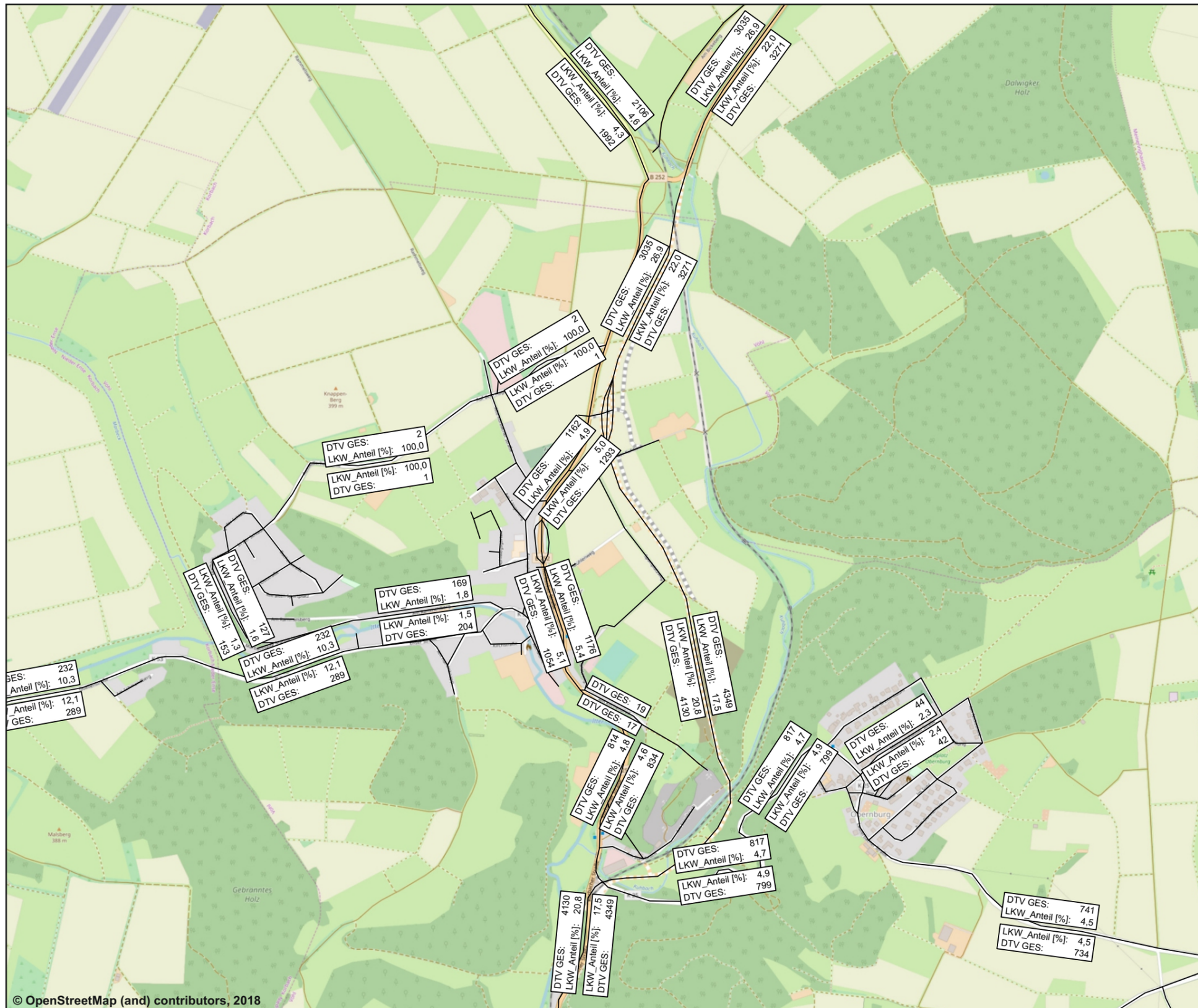


Schalltechnische Parameter

Prognose – NULLFALL 2030

Verkehrsuntersuchung B 252 - Ortsumfahrung Voehl - Dorfitter

Schalltechnische Parameter nach RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Durchschnittlicher Tagesverkehr DTV [Kfz/24h]



Legende

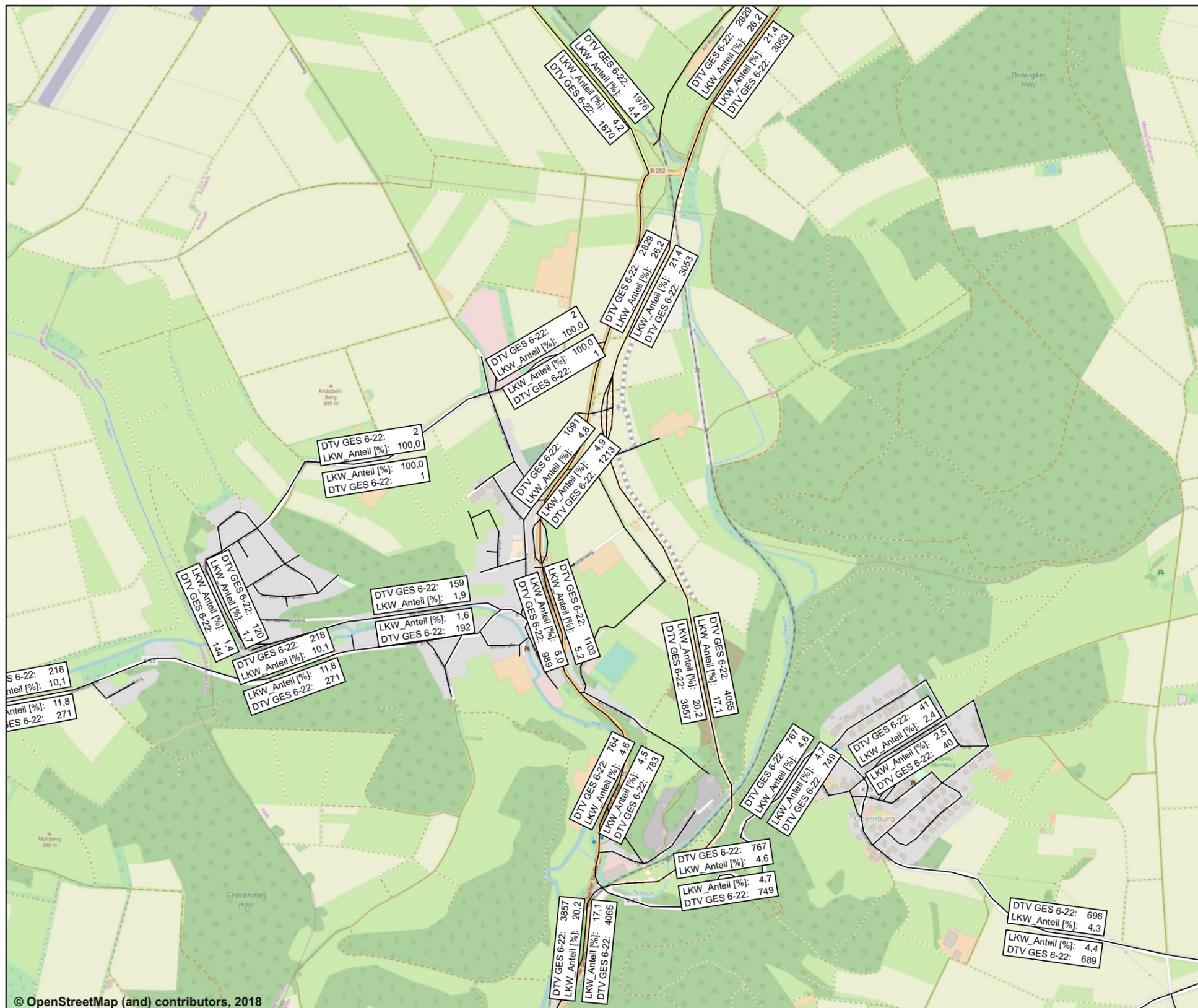
- DTV GES: 2079 Durchschnittlicher Tagesverkehr [Kfz/ 24h]
- LKW_Anteil [%]: 4,6 Anteil Güterverkehr (Lkw > 2,8t und Busse)

HABERMEHL FOLLMANN <small>INGENIEURGESELLSCHAFT MBH</small> Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95 info@habermehl-follmann.de · www.habermehl-follmann.de	Projekt-Nr.: 2018 0020
	Zeichen
Auftraggeber: Hessen Mobil Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden	Bearbeitet SW
	Gezeichnet SW
	Anlage
	Datum 05 / 2019
Projektbezeichnung: Verkehrsuntersuchung B 252 - Ortsumfahrung Voehl - Dorfitter	
Planbezeichnung: Schalltechnische Parameter RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Ø- Tagesverkehr [Kfz/ 24h]	



Verkehrsuntersuchung B 252 - Ortsumfahrung Voehl - Dorfitter

Schalltechnische Parameter nach RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Anteil DTV, 6 - 22 Uhr [Kfz/ 16h]



Legende

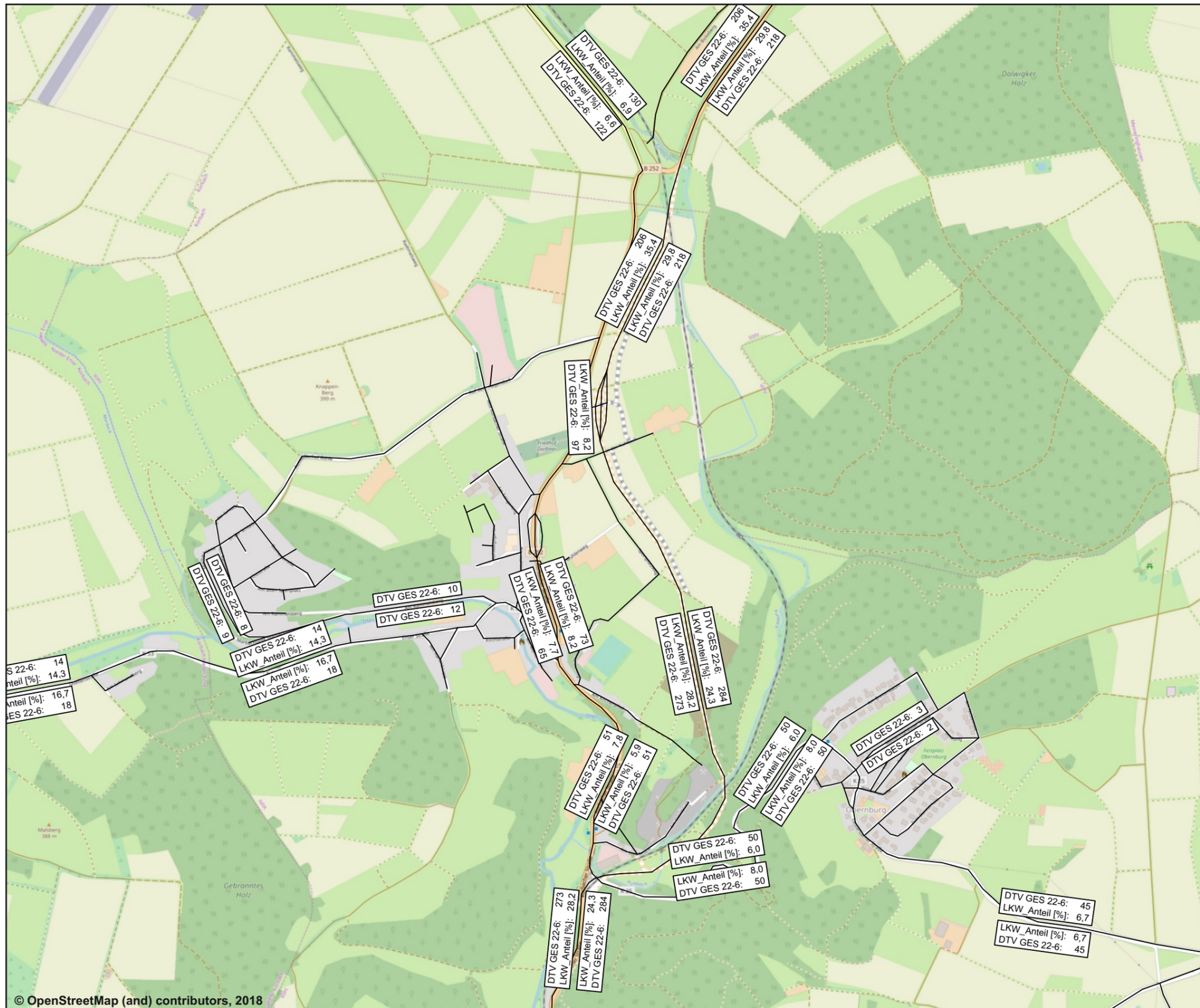
- DTV GES 6-22: 2079 Anteil DTV, 6 - 22 Uhr [Kfz/ 16h]
- LKW_Anteil [%]: 4,6 Anteil Güterverkehr, 6 - 22 Uhr (Lkw > 2,8t und Busse)

HABERMEHL FOLLMANN <small>INGENIEURGESELLSCHAFT MBH</small> Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95 info@habermehl-follmann.de · www.habermehl-follmann.de	Projekt-Nr.: 2018 0020
	Zeichen
	Bearbeitet SW
	Gezeichnet SW
Datum 05 / 2019	
Auftraggeber:	Hessen Mobil Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden
Projektbezeichnung:	Verkehrsuntersuchung B 252 - Ortsumfahrung Voehl - Dorfitter
Planbezeichnung:	Schalltechnische Parameter RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Anteil DTV, 6 - 22 Uhr [Kfz/ 16h]



Verkehrsuntersuchung B 252 - Ortsumfahrung Voehl - Dorfitter

Schalltechnische Parameter nach RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Anteil DTV, 22 - 6 Uhr [Kfz/ 8h]

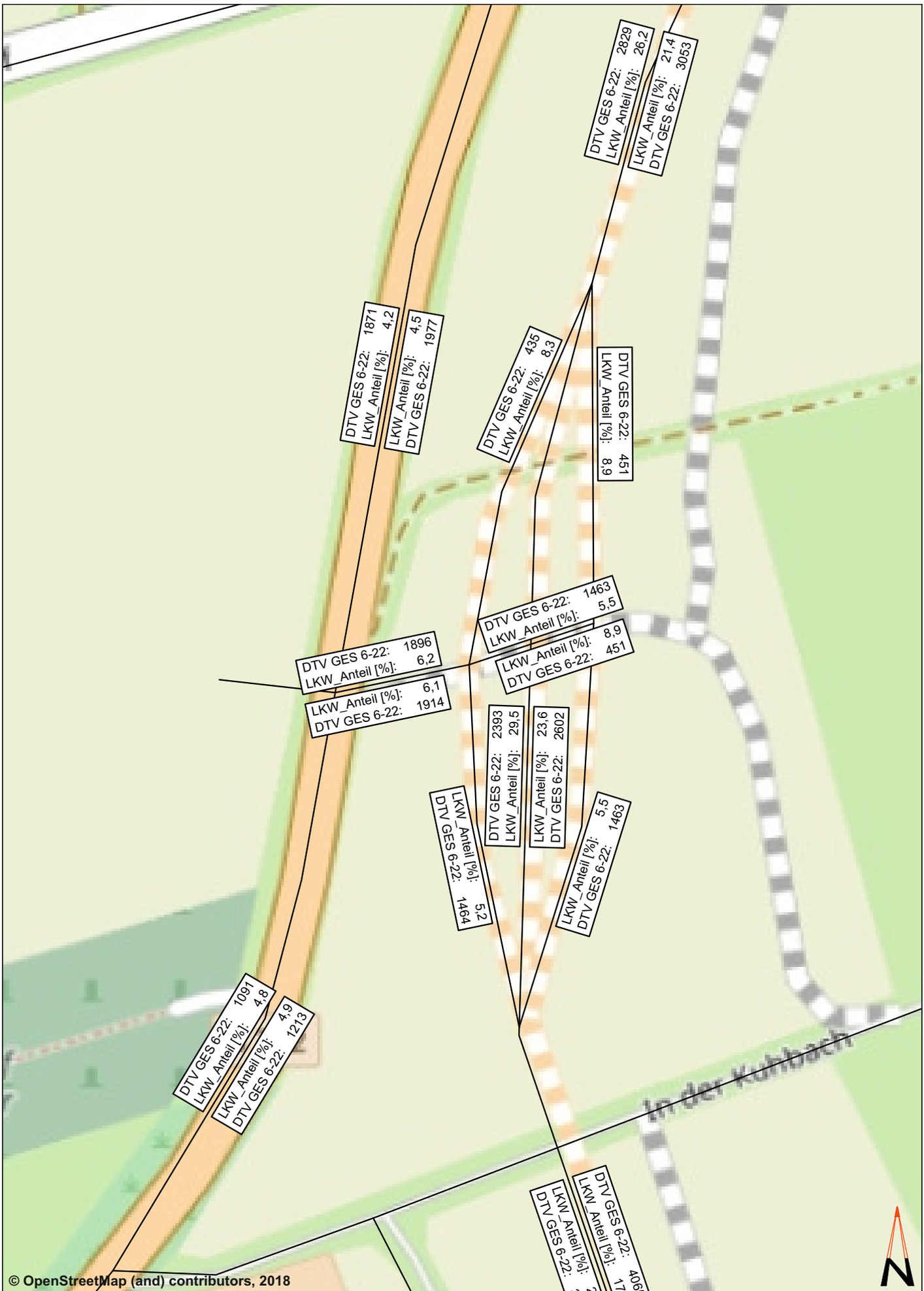


Legende

- DTV GES 22-6: 2079 Anteil DTV, 22 - 6 Uhr [Kfz/ 8h]
- LKW_Anteil [%]: 4,6 Anteil Güterverkehr, 22 - 6 Uhr (Lkw > 2,8t und Busse)

HABERMEHL FOLLMANN <small>INGENIEURGESELLSCHAFT MBH</small> Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95 info@habermehl-follmann.de · www.habermehl-follmann.de	Projekt-Nr.: 2018 0020
	Zeichen
	Bearbeitet SW
	Gezeichnet SW
Anlage	
Datum 05 / 2019	
Auftraggeber:	Hessen Mobil Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden
Projektbezeichnung:	Verkehrsuntersuchung B 252 - Ortsumfahrung Voehl - Dorfitter
Planbezeichnung:	Schalltechnische Parameter RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Anteil DTV, 22 - 6 Uhr [Kfz/ 8h]





© OpenStreetMap (and) contributors, 2018

Legende

- DTV GES 6-22** Anteil DTV, 6 - 22 Uhr [Kfz/ 16h]
- LKW_Anteil [%]** Anteil Güterverkehr, 6 - 22 Uhr (Lkw > 2,8t und Busse)

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau
Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95
info@habermehl-follmann.de · www.habermehl-follmann.de

Projekt-Nr.: 2018 0020

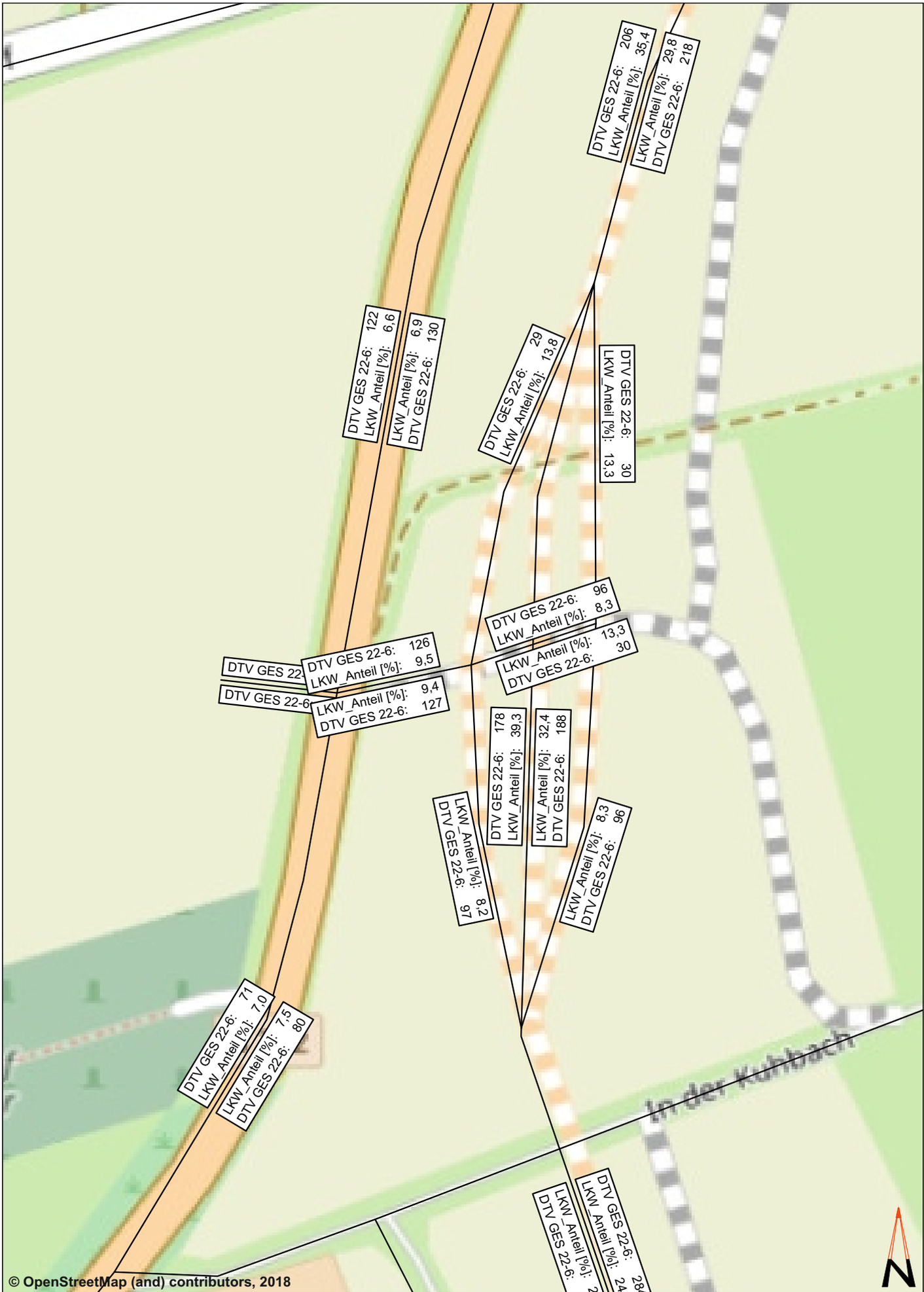
	Datum	Zeichen
Bearbeitet	05/ 2019	SW
Gezeichnet	05/ 2019	SW

Projektbezeichnung
Verkehrsuntersuchung B 252
Ortsumfahrung Voehl-Dorfitter

Auftraggeber
Hessen Mobil
Wilhelmstraße 10
65185 Wiesbaden



Planbezeichnung
Schalltechnische Parameter RLS 90
Prognose-Nullfall 2030
Anteil DTV, 6 - 22 Uhr [Kfz/ 16h]
Detail - Nordanschluss



Legende

DTV GES 22-6	Anteil DTV, 22 - 6 Uhr [Kfz/ 8h]
LKW_Anteil [%]	Anteil Güterverkehr, 22 - 6 Uhr (Lkw > 2,8t und Busse)

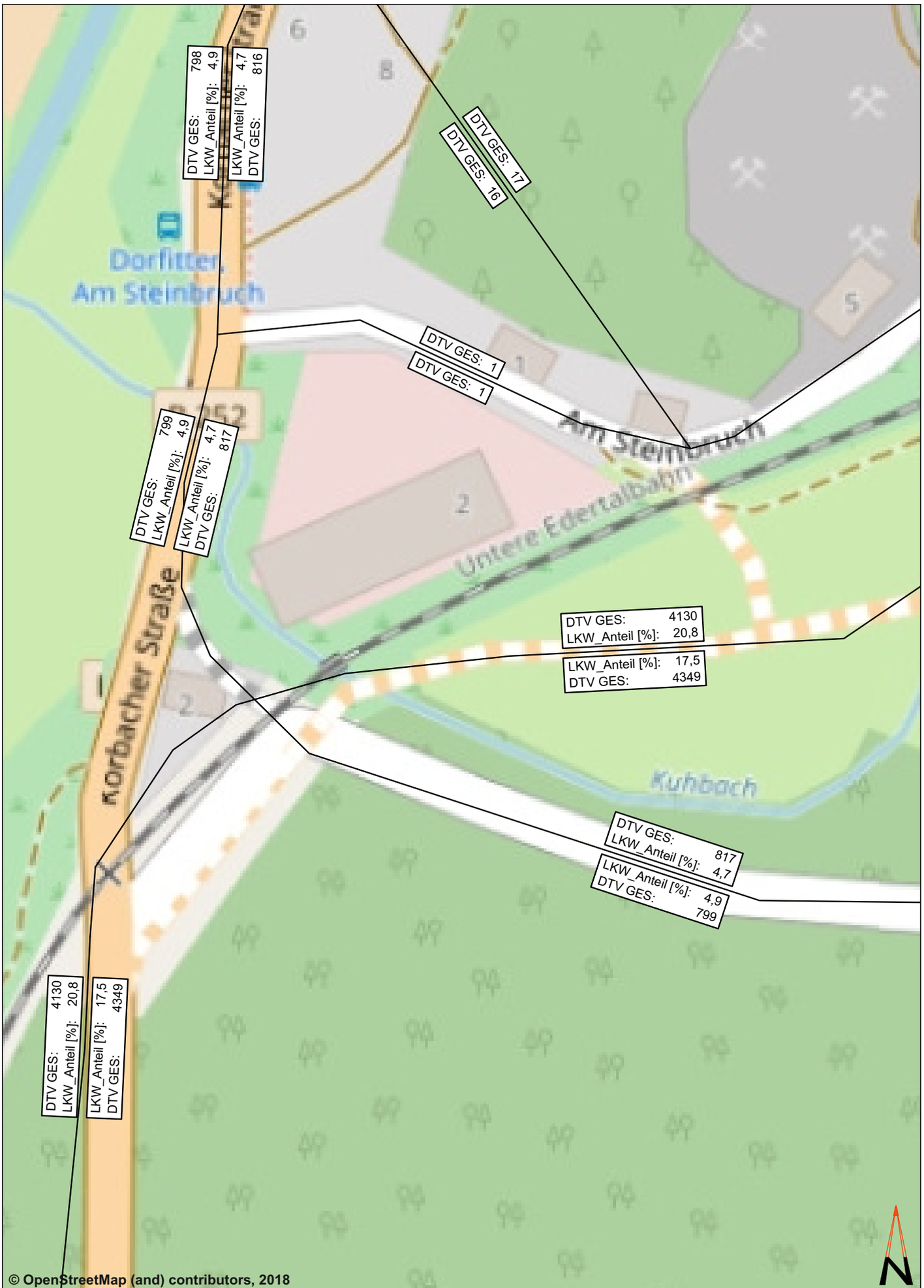
HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau
Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95
info@habermeht-follmann.de · www.habermeht-follmann.de

Projekt-Nr.: 2018 0020		
Datum	Zeichen	
Bearbeitet	05/ 2019	SW
Gezeichnet	05/ 2019	SW

Projektbezeichnung	Verkehrsuntersuchung B 252 Ortsumfahrung Voehl-Dorfitter
Auftraggeber	
Planbezeichnung	Schalltechnische Parameter RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Anteil DTV, 22 - 6 Uhr [Kfz/ 8h] Detail - Nordanschluss

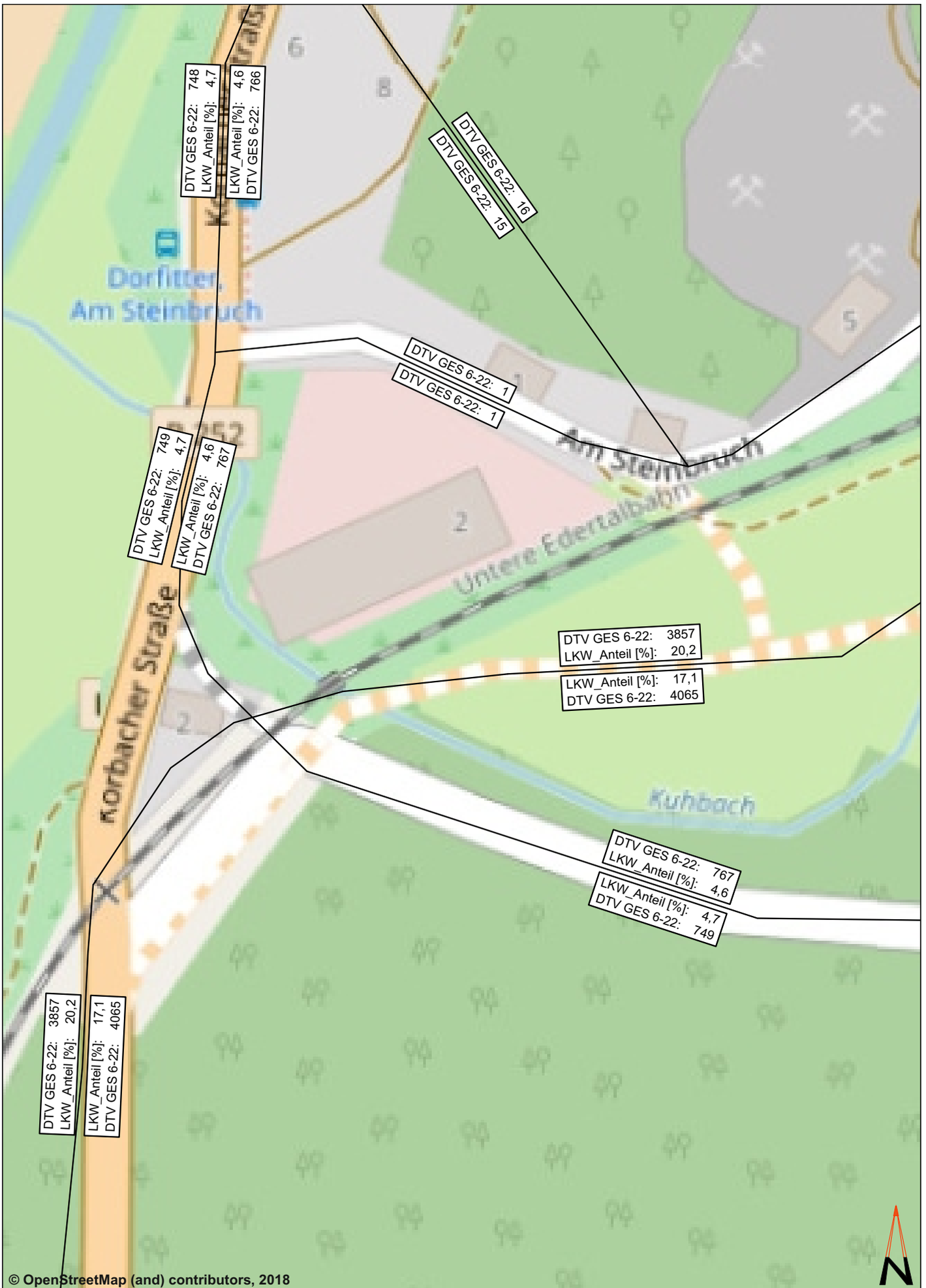
Auftraggeber
Hessen Mobil
Wilhelmstraße 10
65185 Wiesbaden



© OpenStreetMap (and) contributors, 2018

Legende DTV GES Durchschnittlicher Tagesverkehr [Kfz/ 24h] LKW_Anteil [%] Anteil Güterverkehr (Lkw > 2,8t und Busse)	HABERMEHL FOLLMANN <small>INGENIEURGESELLSCHAFT MBH</small> Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95 info@habermeht-follmann.de · www.habermeht-follmann.de	Projekt-Nr.: 2018 0020		Projektbezeichnung	Auftraggeber
		Datum	Zeichen	Verkehrsuntersuchung B 252 Ortsumfahrung Voehl-Dorfitter	Hessen Mobil Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden
		Bearbeitet	05/ 2019	SW	
		Gezeichnet	05/ 2019	SW	
				Planbezeichnung	
				Schalltechnische Parameter RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Durchschnittlicher Tagesverkehr [Kfz/ 24h] Detail - Südschluss	





© OpenStreetMap (and) contributors, 2018

Legende

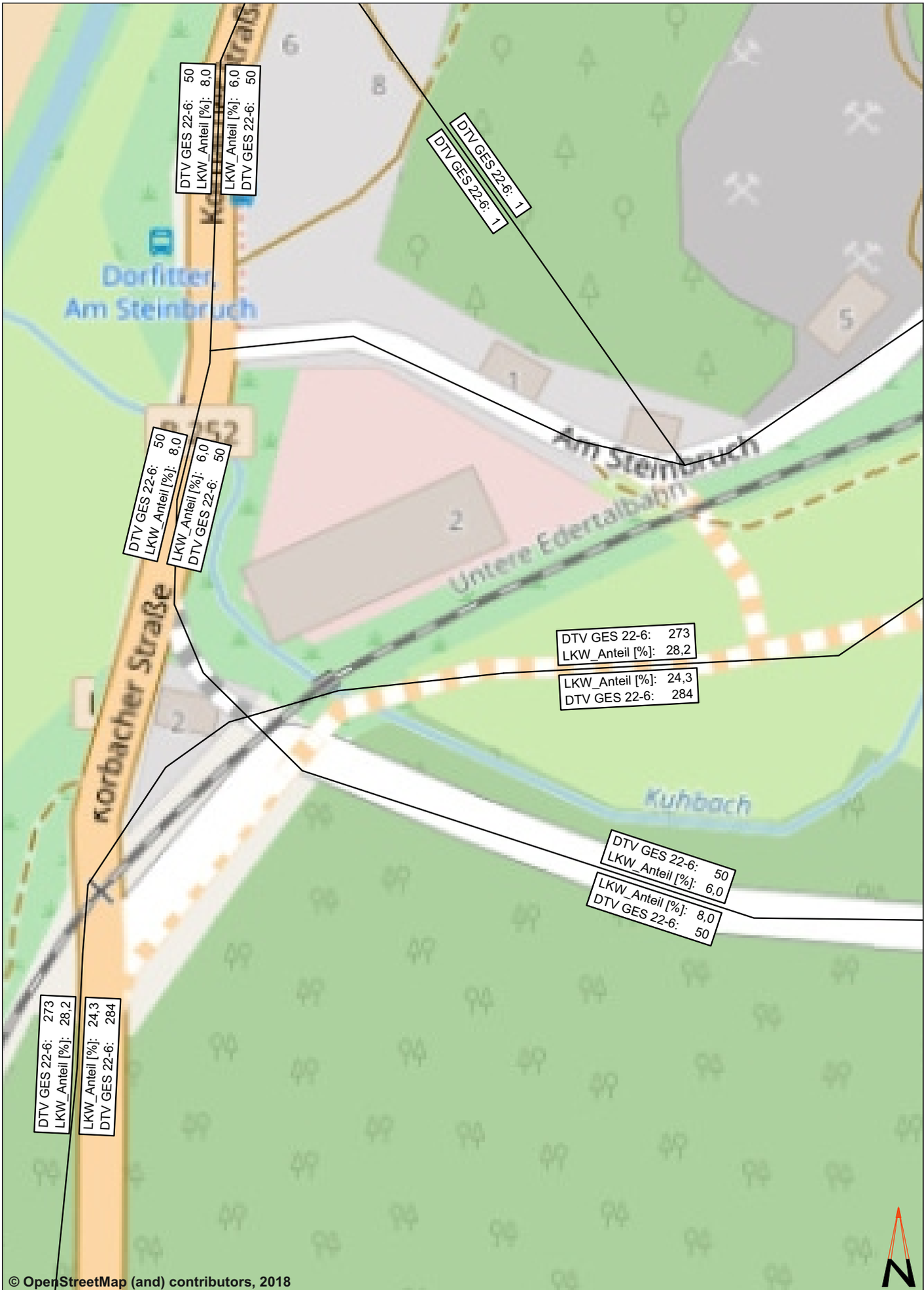
DTV GES 6-22	Anteil DTV, 6 - 22 Uhr [Kfz/ 16h]
LKW_Anteil [%]	Anteil Güterverkehr, 6 - 22 Uhr (Lkw > 2,8t und Busse)

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau
Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95
info@habermeht-follmann.de · www.habermeht-follmann.de

Projekt-Nr.: 2018 0020		Projektbezeichnung	Auftraggeber
Datum	Zeichen	Verkehrsuntersuchung B 252 Ortsumfahrung Voehl-Dorfitter	Hessen Mobil Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden
Bearbeitet	05/ 2019		
Gezeichnet	05/ 2019	SW	Planbezeichnung
			Schalltechnische Parameter RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Anteil DTV, 6 - 22 Uhr [Kfz/ 16h] Detail - Süddanschluss





© OpenStreetMap (and) contributors, 2018

Legende	
DTV GES 22-6	Anteil DTV, 22 - 6 Uhr [Kfz/ 8h]
LKW_Anteil [%]	Anteil Güterverkehr, 22 - 6 Uhr (Lkw > 2,8t und Busse)

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau
Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95
info@habermeht-follmann.de · www.habermeht-follmann.de

Projekt-Nr.: 2018 0020		Projektbezeichnung	Auftraggeber
Datum	Zeichen	Verkehrsuntersuchung B 252 Ortsumfahrung Voehl-Dorfitter	Hessen Mobil Wilhelmstraße 10 65185 Wiesbaden
Bearbeitet	05/ 2019 SW		
Gezeichnet	05/ 2019 SW	Planbezeichnung	Schalltechnische Parameter RLS 90 Prognose-Nullfall 2030 Anteil DTV, 22 - 6 Uhr [Kfz/ 8h] Detail - Süddanschluss

