

Schalltechnische Parameter

Prognose – NULLFALL 2030

Verkehrsuntersuchung B 252 - Ortsumfahrung Voehl - Dorfitter

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



© OpenStreetMap (and) contributors, 2018

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	
	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 Ø- Tagesverkehr [Kfz/ 24h]	



Verkehrsuntersuchung B 252 - Ortsumfahrung Voehl - Dorfitter

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

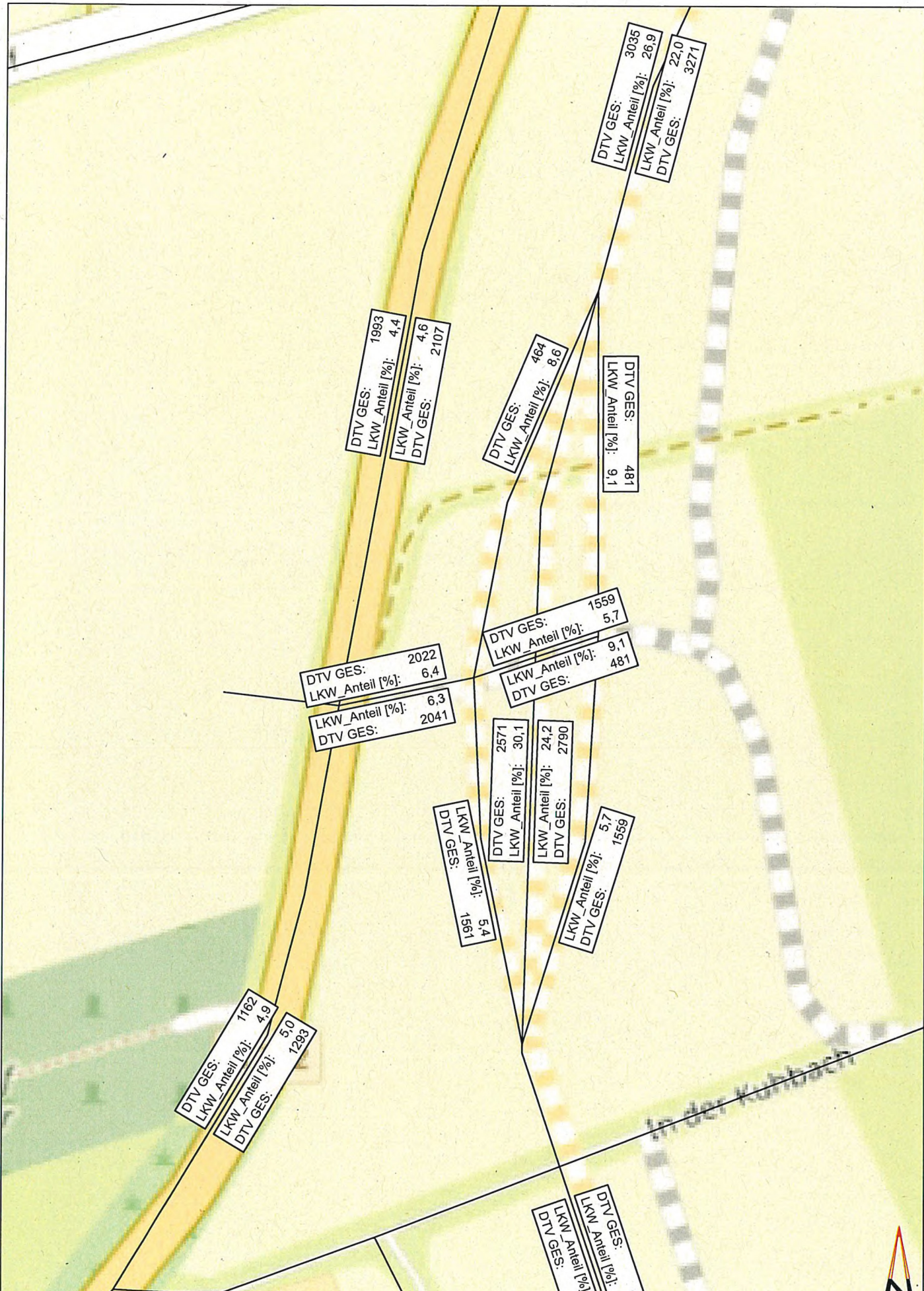


Legende

- 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
	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

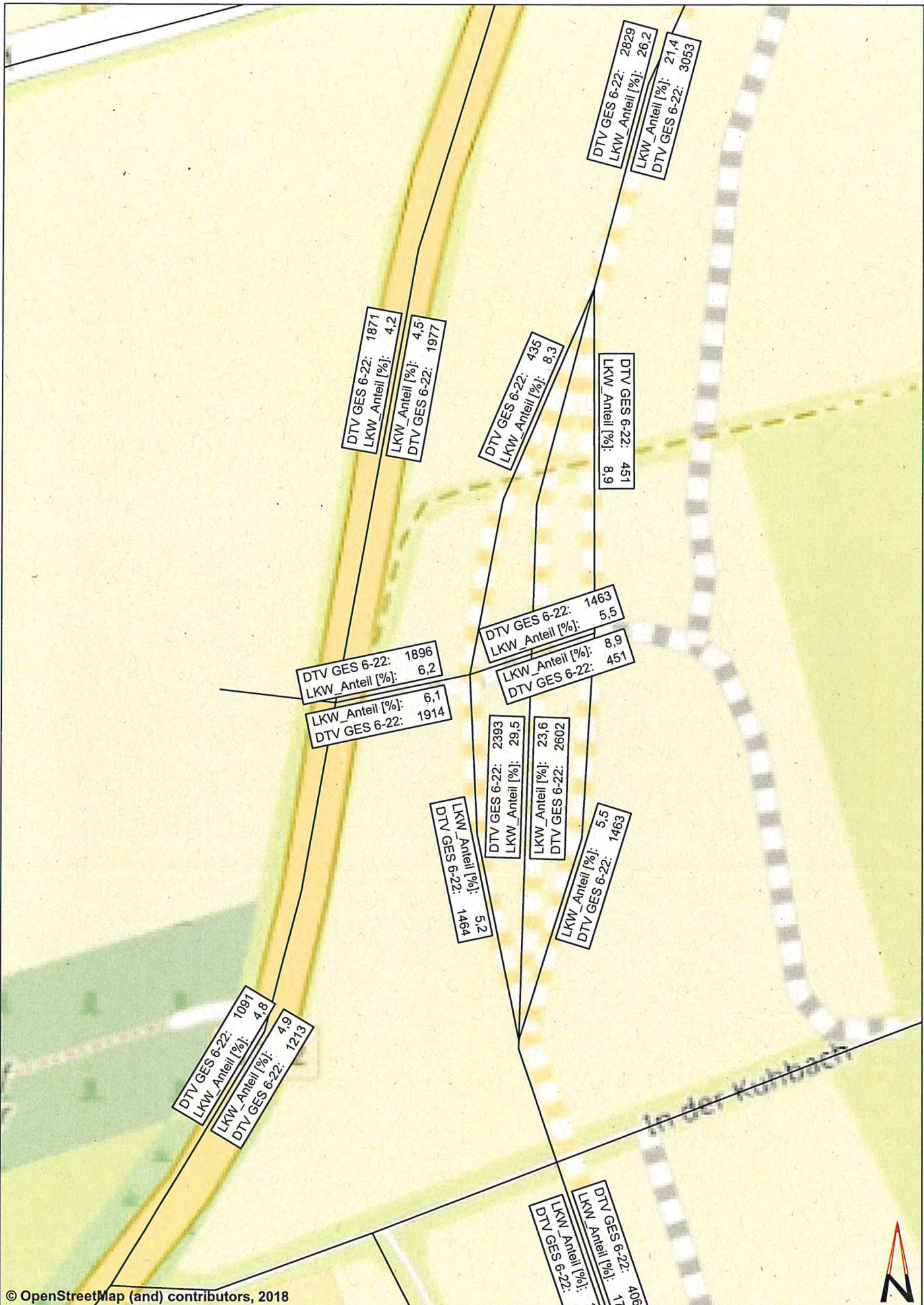
Legende

DTV GES	Durchschnittlicher Tagesverkehr [Kfz/ 24h]
LKW_Anteil [%]	Anteil Güterverkehr (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	Projektbezeichnung	Auftraggeber
Datum	Verkehrsuntersuchung B 252	Hessen Mobil
Zeichen	Ortsumfahrung Voehl-Dorfitter	Wilhelmstraße 10
Bearbeitet 05/ 2019 SW		65185 Wiesbaden
Gezeichnet 05/ 2019 SW	Planbezeichnung	
	Schalltechnische Parameter RLS 90	
	Prognose-Nullfall 2030	
	Durchschnittlicher Tagesverkehr [Kfz/ 24h]	
	Detail - Nordanschluss	





Legende

DTW GES 6-22 Anteil DTW, 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

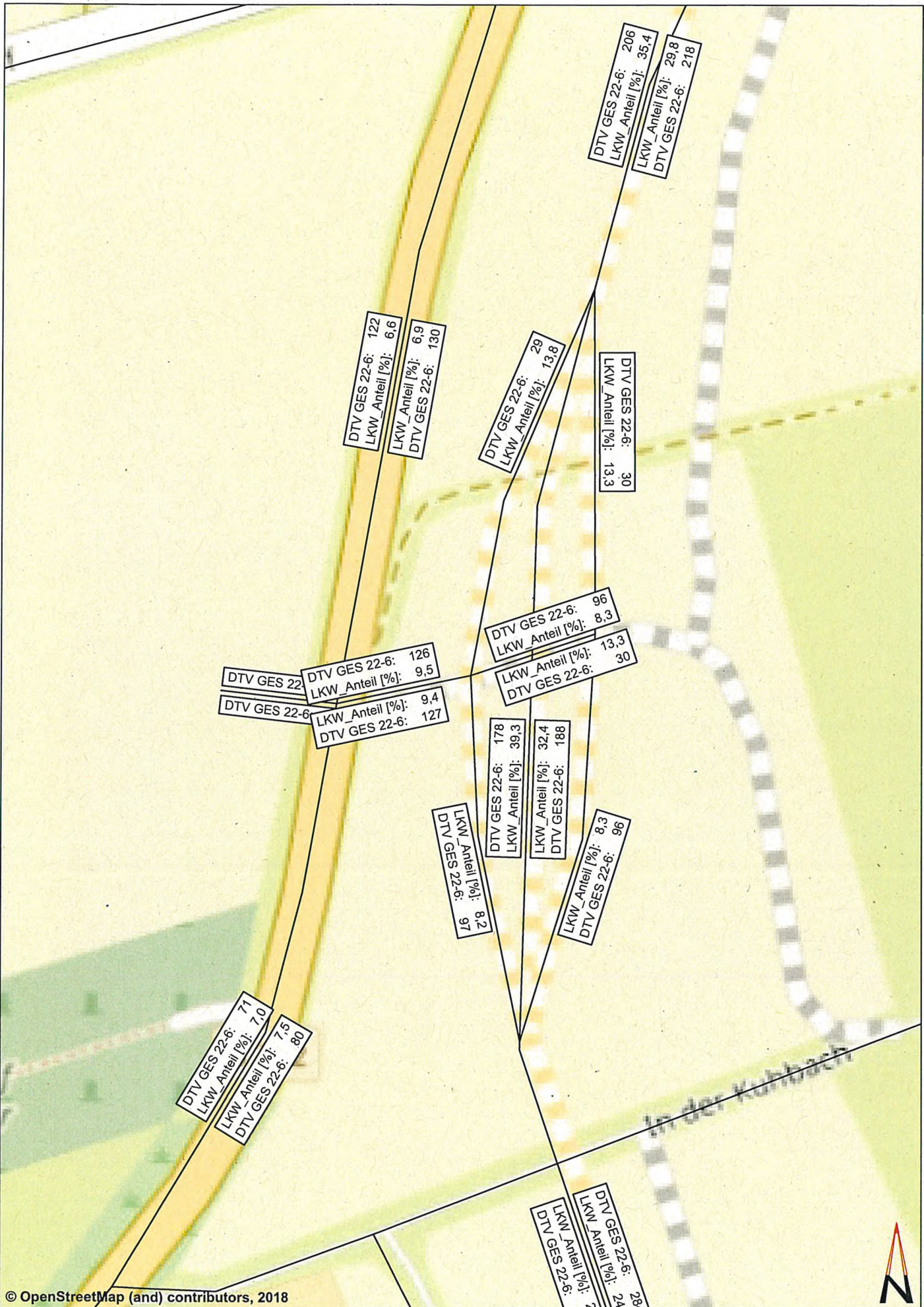
Projekt-Nr.: 2018 0020		
Datum	Zeichen	
Bearbeitet	05/ 2019	SW
Gezeichnet	05/ 2019	SW

Projektbezeichnung
Verkehrsuntersuchung B 252
Ortsumfahrung Voehl-Dorfitter

Auftraggeber
Hessen Mobil
Wilhelmstraße 10
65185 Wiesbaden

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





© OpenStreetMap (and) contributors, 2018



Legende

- DTW GES 22-6** Anteil DTW, 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@habermehl-follmann.de - www.habermehl-follmann.de

Projekt-Nr.: 2018 0020

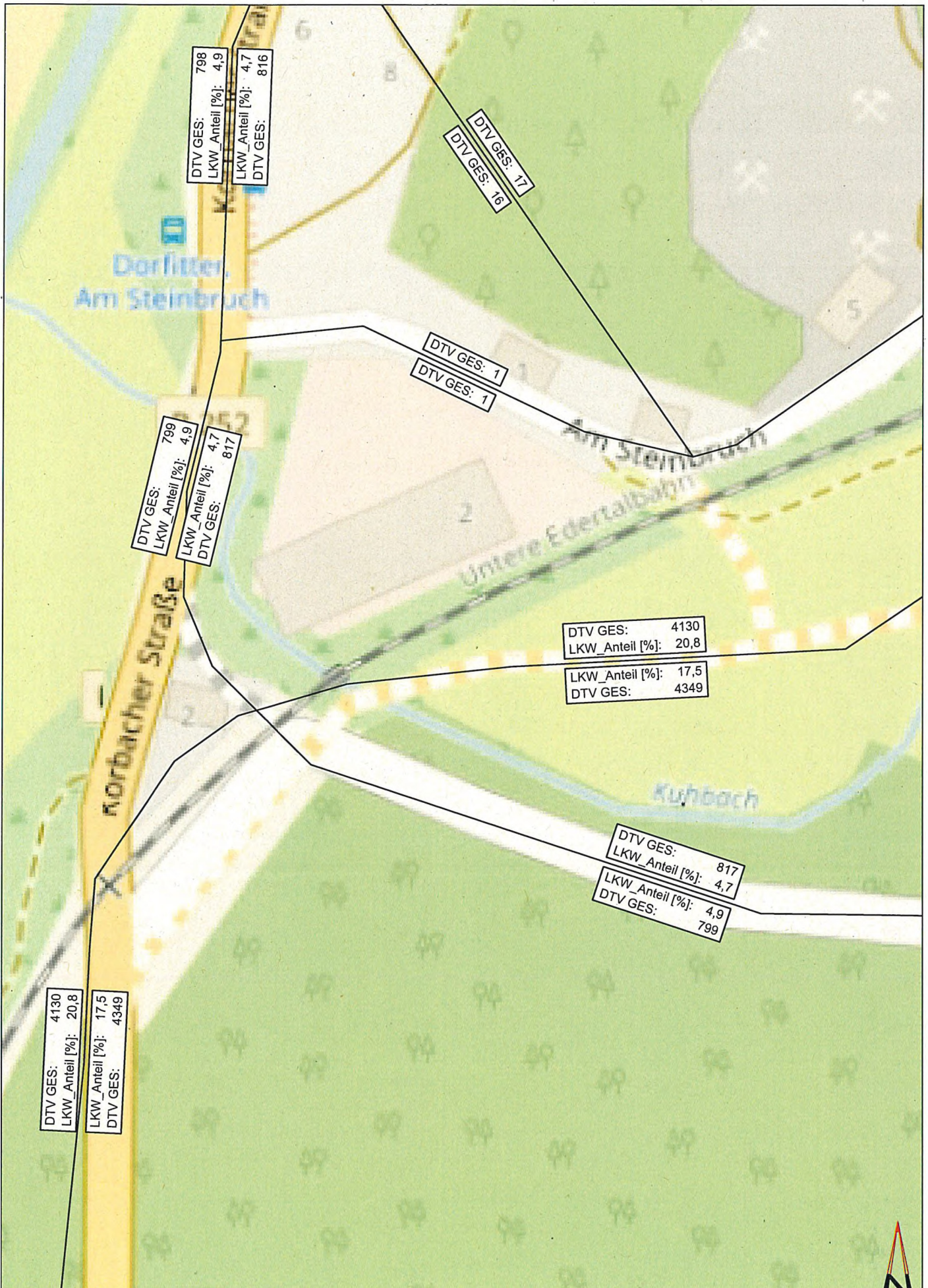
Datum	Zeichen
Bearbeitet 05/ 2019	SW
Gezeichnet 05/ 2019	SW

Projektbezeichnung
 Verkehrsuntersuchung B 252
 Ortsumfahrung Voehl-Dorfitter

Auftraggeber
 Hessen Mobil
 Wilhelmstraße 10
 65185 Wiesbaden



Planbezeichnung
 Schalltechnische Parameter RLS 90
 Prognose-Nullfall 2030
 Anteil DTW, 22 - 6 Uhr [Kfz/ 8h]
 Detail - Nordanschluss



© OpenStreetMap (and) contributors, 2018

Legende

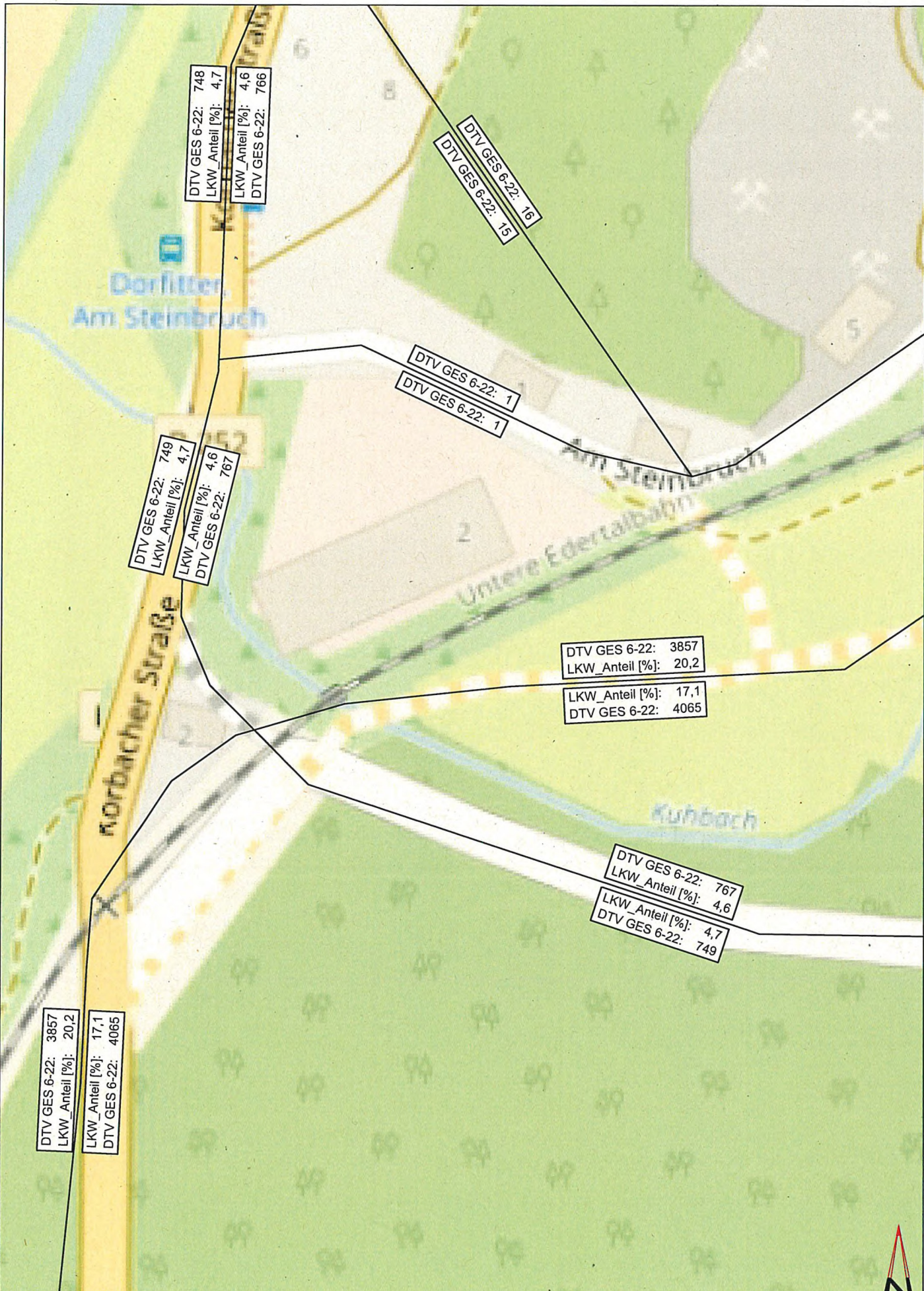
DTV GES	Durchschnittlicher Tagesverkehr [Kfz/ 24h]
LKW_Anteil [%]	Anteil Güterverkehr (Lkw > 2,8t und Busse)

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
Bearbeitet	Verkehrsuntersuchung B 252	Hessen Mobil
Gezeichnet	Ortsumfahrung Voehl-Dorfitter	Wilhelmstraße 10
	Planbezeichnung	65185 Wiesbaden
	Schalltechnische Parameter RLS 90	
	Prognose-Nullfall 2030	
	Durchschnittlicher Tagesverkehr [Kfz/ 24h]	
	Detail - Südanschluss	





© OpenStreetMap (and) contributors, 2018

Legende

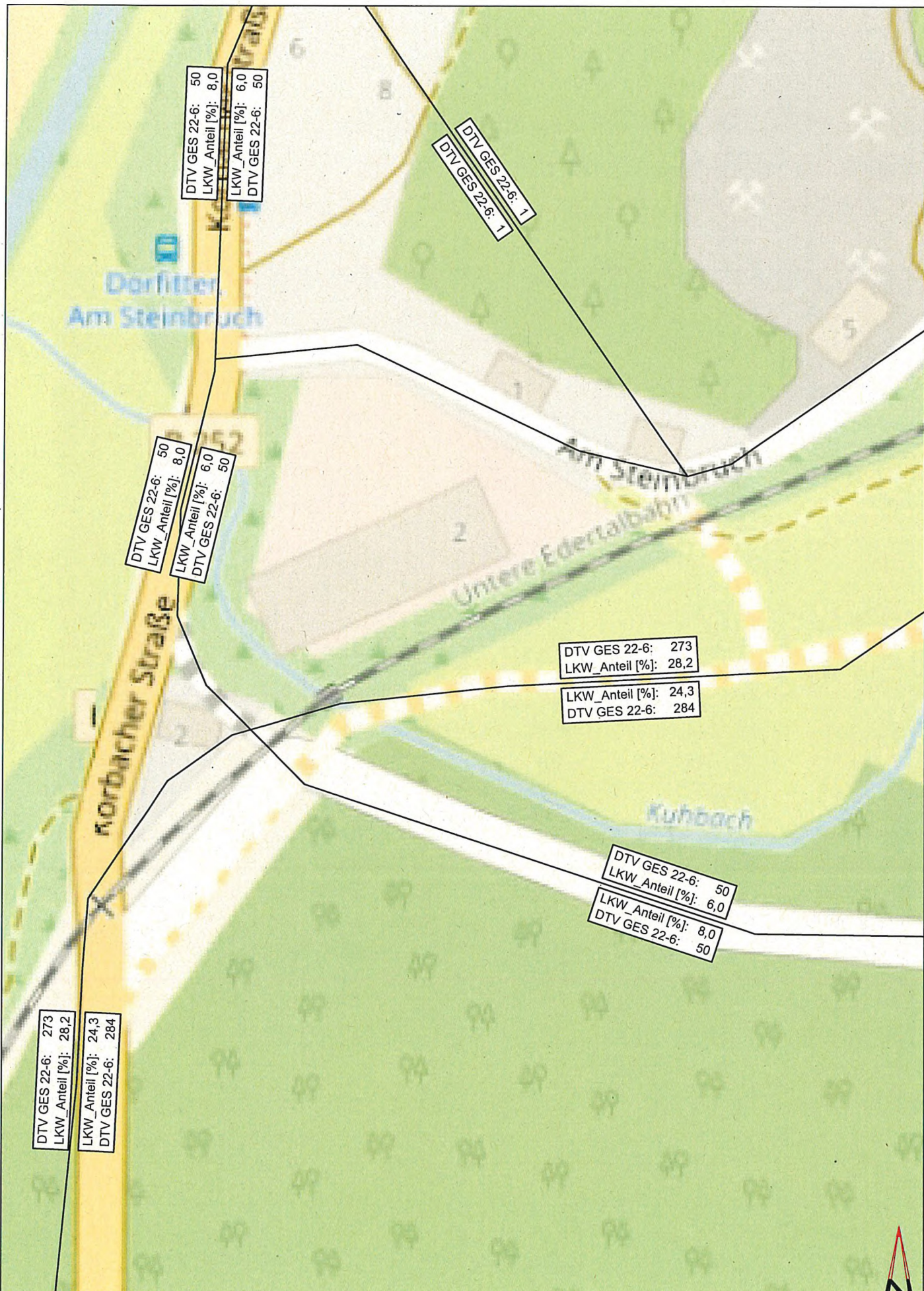
DTG GES 6-22	Anteil DTG, 6 - 22 Uhr [Kfz/ 16h]
LKW Anteil [%]	Anteil Güterverkehr, 6 - 22 Uhr (Lkw > 2,8t und Busse)

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






© 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					