

RS Ingenieure Beratende Ingenieure VBI Baulingenieurbüro	20.6920.T	Datum	Name
	bearbeitet	Aug. 20	Hockenberger
	gezeichnet	Sept. 20	Hockenberger
	geprüft	04.09.2020	Kaiser

Lagesystem: GK Höhensystem: NHN (DHHN 92)

Landratsamt Ortenaukreis
Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: Kippenheim	Straßenplan Nr. K5344
-----------------------------	---------------------------------

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7712058	7712050	200
Endstation	7612018	7612017	1580

K 5344 (neu)
 Neubau einer Kreisstraße zwischen Ringsheim und Lahr

Unterlage	16.1
Plan	1
bearbeitet	Datum
gezeichnet	Zeichen
geprüft	

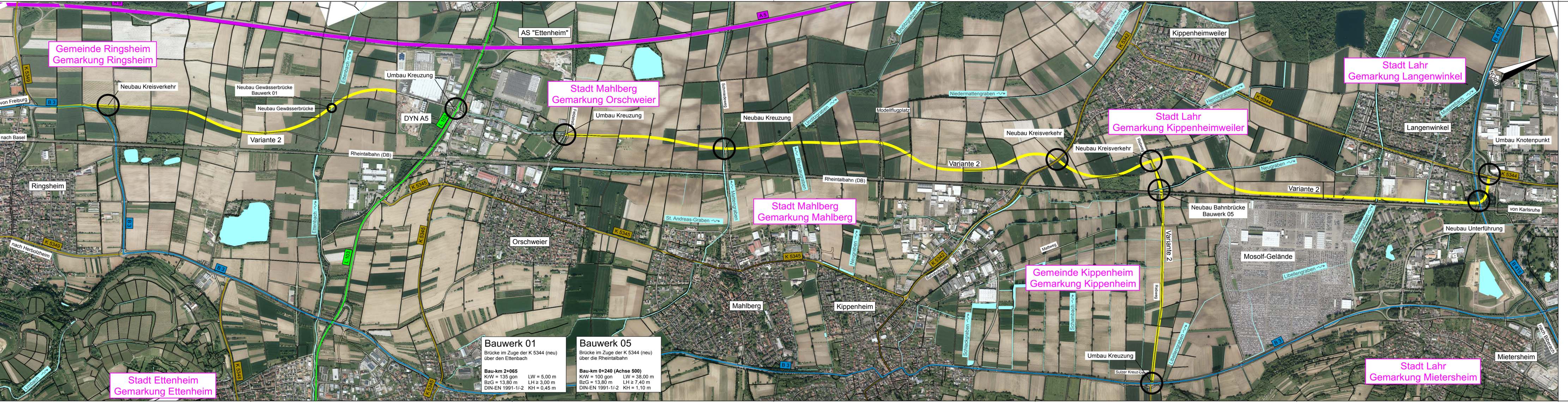
VARIANTENUNTERSUCHUNG
 Luftbildlageplan
 Variante 1
 Maßstab: 1:10000

Aufgestellt:
 Offenburg, den 04.09.2020
 Straßenbauamt

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über den Ettenbach
 Bau-km 2+065
 KrW = 135 gon LW = 5,00 m
 BzG = 13,80 m LH ≥ 3,00 m
 DIN-EN 1991-1/-2 KH = 0,45 m

Bauwerk 05
 Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über die Rheintalbahn
 Bau-km 0+240 (Achse 500)
 KrW = 100 gon LW = 38,00 m
 BzG = 13,80 m LH ≥ 7,40 m
 DIN-EN 1991-1/-2 KH = 1,10 m

Datei: 2_05_LP_2_PLT
 Datum: 10.08.20
 Projekt: 6820-T
 RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0



RS Ingenieure Beratende Ingenieure VBI Baulingenleurbüro	20.6920.T	Datum	Name
	bearbeitet	Aug. 20	Hockenberger
	gezeichnet	Sept. 20	Hockenberger
	geprüft	04.09.2020	Kaiser

Lagesystem: GK Höhensystem: NHN (DHHN 92)

Landratsamt Ortenaukreis
Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: Kippenheim	Straßenplan Nr. K5344 - <input type="text"/>
-----------------------------	--

	von Netznoten	nach Netznoten	Station
Anfangsstation	7712058	7712050	200
Endstation	7612018	7612017	1580

K 5344 (neu)
 Neubau einer Kreisstraße zwischen Ringsheim und Lahr

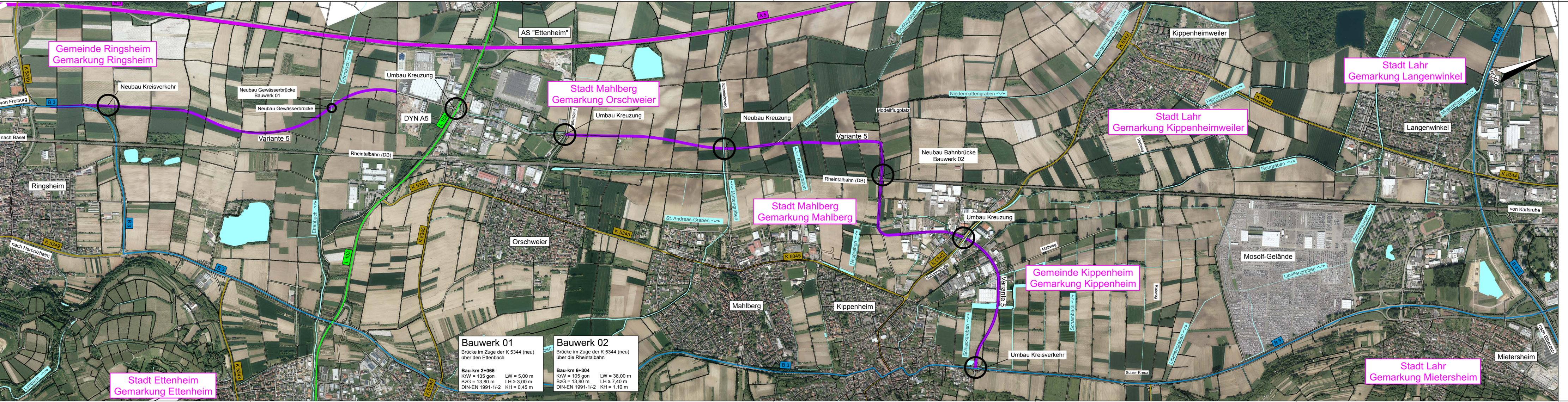
Unterlage	16.1
Plan	2
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

VARIANTENUNTERSUCHUNG
 Luftbildlageplan
 Variante 2
 Maßstab: 1:10000

Aufgestellt:
 Offenburg, den 04.09.2020
 Straßenbauamt

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über den Ettenbach
 Bau-km 2+065
 KrW = 135 gon LW = 5,00 m
 BzG = 13,80 m LH ≥ 3,00 m
 DIN-EN 1991-1/-2 KH = 0,45 m

Bauwerk 05
 Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über die Rheintalbahn
 Bau-km 0+240 (Achse 500)
 KrW = 100 gon LW = 38,00 m
 BzG = 13,80 m LH ≥ 7,40 m
 DIN-EN 1991-1/-2 KH = 1,10 m



RS Ingenieure Beratende Ingenieure VBI Baulingenieurbüro	20.6920.T	Datum	Name
	bearbeitet	Aug. 20	Hockenberger
	gezeichnet	Sept. 20	Hockenberger
	geprüft	04.09.2020	Kaiser

Lagesystem: GK Höhensystem: NHN (DHHN 92)


Landratsamt Ortenaukreis
Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: Kippenheim	Straßenplan Nr. K5344 -
-----------------------------	-----------------------------------

	von Netznoten	nach Netznoten	Station
Anfangsstation	7712058	7712050	200
Endstation	7612018	7612017	1580

K 5344 (neu)
 Neubau einer Kreisstraße zwischen Ringsheim und Lahr

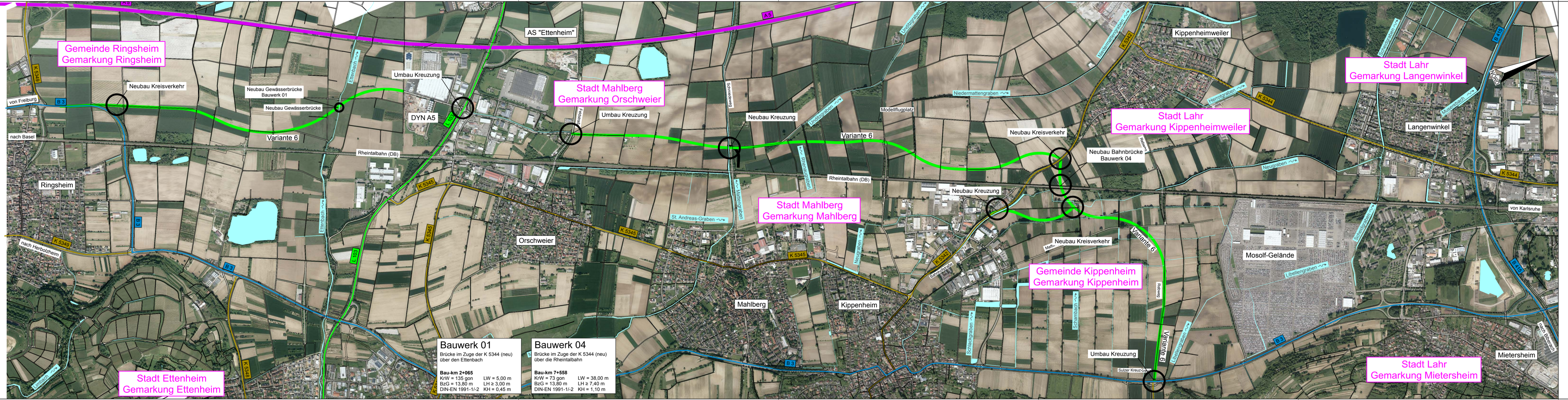
Unterlage 16.1
 Plan 5

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet		
geprüft		

VARIANTENUNTERSUCHUNG
 Luftbildlageplan
 Variante 5
 Maßstab: 1:10000

Aufgestellt:
 Offenburg, den 04.09.2020
 Straßenbauamt

Datei: 2_05_LP_6.PLT
 Datum: 10.09.20
 Projekt: 6020-T
 RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0



Bauwerk 01 Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über den Erlenbach Bau-km 2+065 KrW = 135 gon LW = 5,00 m BzG = 13,80 m LH ≥ 3,00 m DIN-EN 1991-1/2 KH = 0,45 m	Bauwerk 04 Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über die Rheintalbahn Bau-km 7+558 KrW = 73 gon LW = 38,00 m BzG = 13,80 m LH ≥ 7,40 m DIN-EN 1991-1/2 KH = 1,10 m
--	---

RS Ingenieure Beratende Ingenieure VBI Baulingenleurbüro	20.6920.T	Datum	Name
	bearbeitet	Aug. 20	Hockenberger
	gezeichnet	Sept. 20	Hockenberger
	geprüft	04.09.2020	Kaiser

Lagesystem: GK Höhensystem: NHN (DHHN 92)

Landratsamt Ortenaukreis
Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: Kippenheim	Straßenplan Nr. K5344 - <input type="text"/>
-----------------------------	--

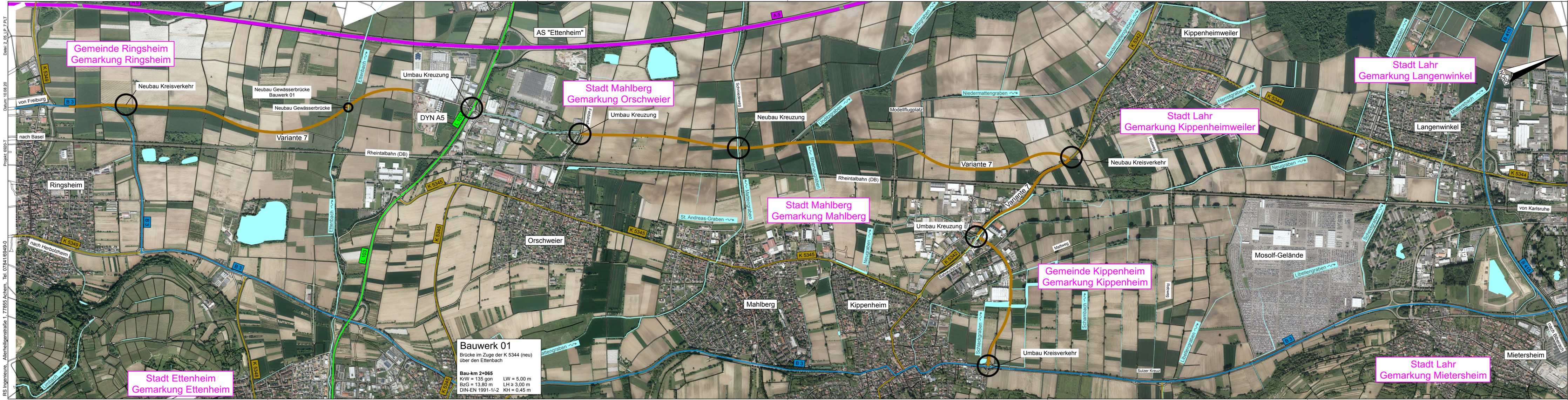
	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7712058	7712050	200
Endstation	7612018	7612017	1580

K 5344 (neu)
 Neubau einer Kreisstraße zwischen Ringsheim und Lahr

Unterlage	16.1
Plan	6
bearbeitet	Datum
gezeichnet	Zeichen
geprüft	

VARIANTENUNTERSUCHUNG
 Luftbildlageplan
 Variante 6
 Maßstab: 1:10000

Aufgestellt:
 Offenburg, den 04.09.2020
 Straßenbauamt



Datei: 2_05_LP_7_PLT
 Datum: 10.08.20
 Projekt: 6020-T
 RS Ingenieure, Allenheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0

Gemeinde Ringsheim
Gemarkung Ringsheim

Stadt Mahlberg
Gemarkung Orschweier

Stadt Lahr
Gemarkung Kippenheimweiler

Stadt Lahr
Gemarkung Langenwinkel

Stadt Mahlberg
Gemarkung Mahlberg

Gemeinde Kippenheim
Gemarkung Kippenheim

Stadt Lahr
Gemarkung Mietersheim

Stadt Ettenheim
Gemarkung Ettenheim

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der K 5344 (neu)
 über den Ettenbach
 Bau-km 2+065
 KrW = 135 gon LW = 5,00 m
 BzG = 13,80 m LH = 3,00 m
 DIN-EN 1991-1/2 KH = 0,45 m

RS Ingenieure Beratende Ingenieure VBI Baulingenbüro	20.6920.T	Datum	Name
	bearbeitet	Aug. 20	Hockenberger
	gezeichnet	Sept. 20	Hockenberger
	geprüft	04.09.2020	Kaiser

Lagesystem: GK Höhensystem: NHN (DHHN 92)

DER ORTENAU KREIS **Landratsamt Ortenaukreis**
Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: Kippenheim	Straßenplan Nr. K5344
-----------------------------	---------------------------------

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7712058	7712050	200
Endstation	7612018	7612017	1580

K 5344 (neu)
 Neubau einer Kreisstraße
 zwischen Ringsheim und Lahr

Unterlage	16.1
Plan	7
Datum	
Zeichen	

Luftbildlageplan
 Variante 7
 Maßstab: 1:10000

VARIANTENUNTERSUCHUNG
 Aufgestellt:
 Offenburg, den 04.09.2020
 Straßenbauamt