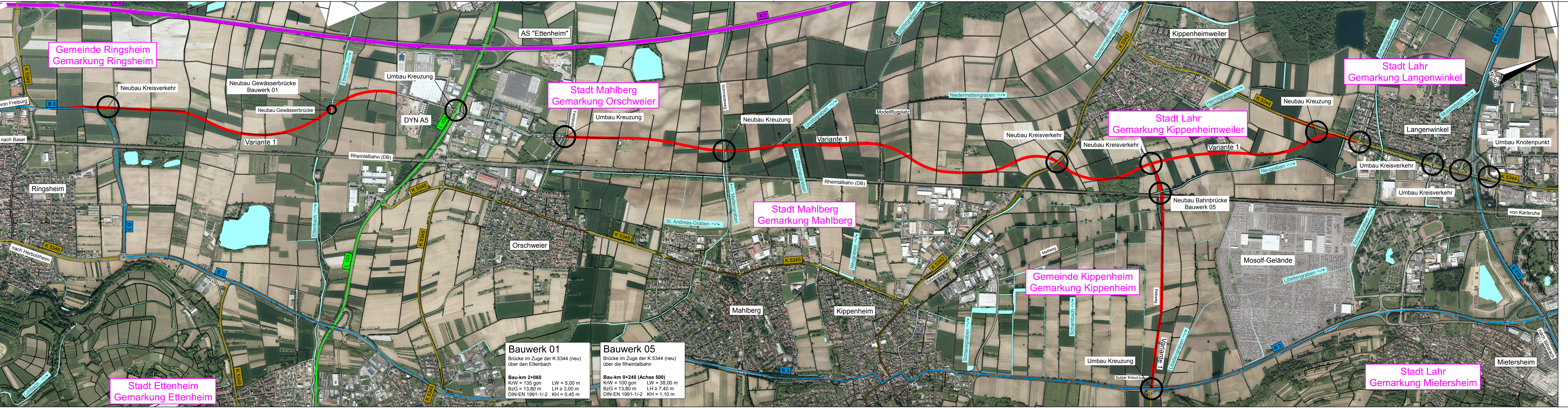


Datei: 2\_05\_LP\_1\_PLT  
 Datum: 10.09.20  
 Projekt: 6920-T  
 RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0



**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 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. <b>K5344</b>
-----------------------------	---------------------------------

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

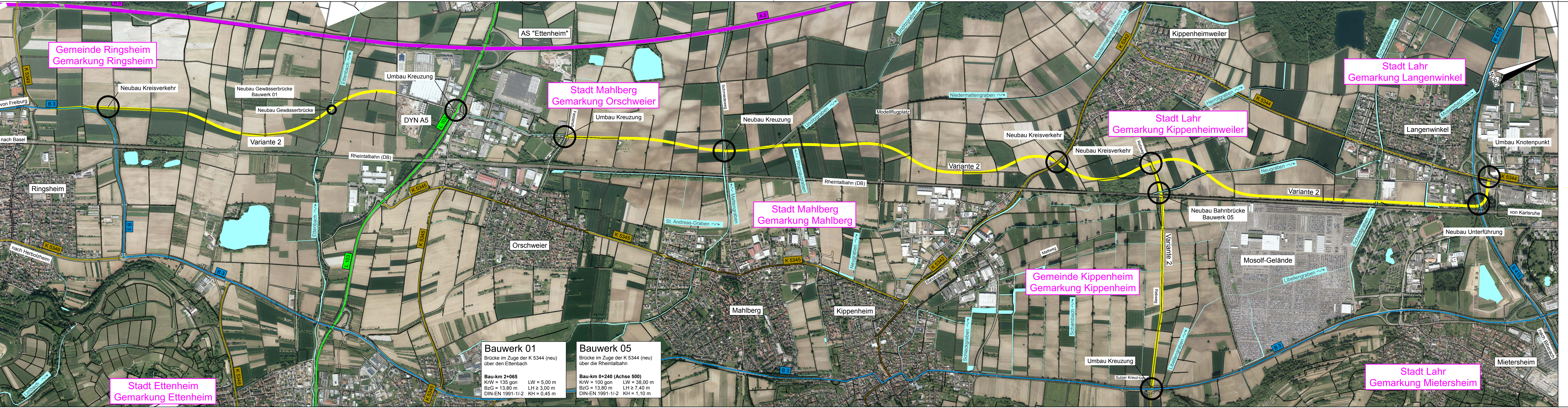
**K 5344 (neu)**  
 Neubau einer Kreisstraße zwischen Ringsheim und Lahr

Unterlage	16.1
Plan	1
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

Luftbildlageplan  
 Variante 1  
 Maßstab: 1:10000

Aufgestellt:  
 Offenburg, den 04.09.2020  
 Straßenbauamt

Datei: 2\_05\_LP\_2\_PLT  
 Datum: 10.08.20  
 Projekt: 6820-T  
 RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0

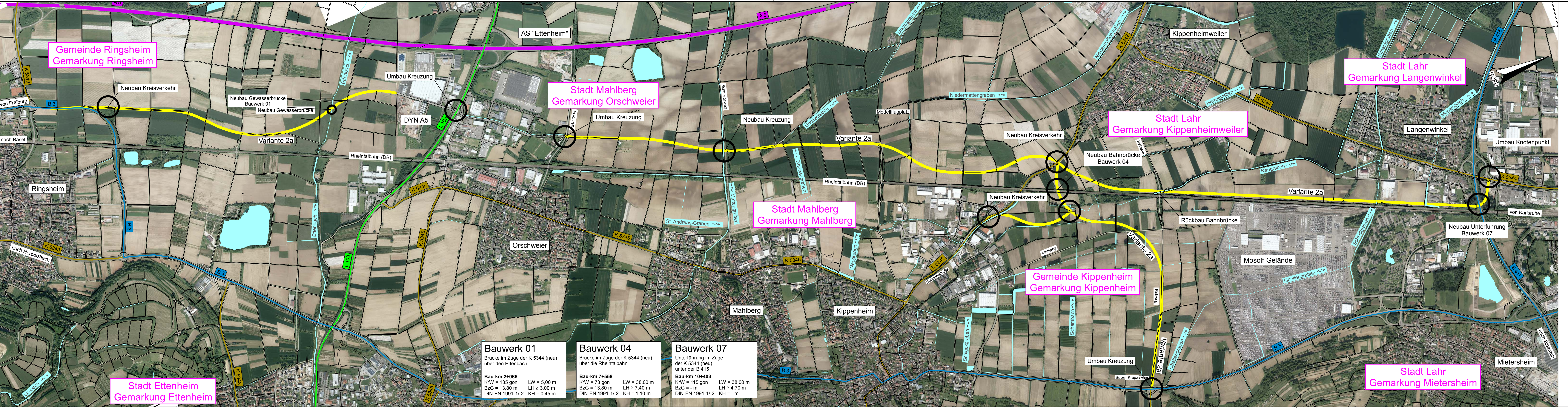


**Bauwerk 01**  
 Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über den Erlenbach  
 Bau-km 2+065  
 KrW = 135 gon LW = 5,00 m  
 BzG = 13,80 m LH ≥ 3,00 m  
 DIN-EN 1991-1/-2 KH = 0,45 m

**Bauwerk 05**  
 Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über die Rheintalbach  
 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

<b>RS Ingenieure</b> Beratende Ingenieure VBI Baulingenleurbüro		20.6920.T	Datum	Name
		bearbeitet	Aug. 20	Hockenberger
		gezeichnet	Sept. 20	Hockenberger
		geprüft	04.09.2020	Kaiser
D-77855 Achern Allerheiligenstraße 1 Telefon 07841/6949-0 Telefax 07841/6949-90				
Lagesystem: GK		Höhensystem: NHN (DHHN 92)		
<b>Landratsamt Ortenaukreis</b> <b>Straßenbauamt</b>				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	
Nächster Ort: Kippenheim		Straßenplan Nr. <b>K5344</b>		
Anfangsstation	7712058	nach Netznoten	7712050	Station
Endstation	7612018	nach Netznoten	7612017	200 1580
<b>K 5344 (neu)</b>		Unterlage	16.1	
Neubau einer Kreisstraße zwischen Ringsheim und Lahr		Plan	2	
		Datum		
		gezeichnet		
		geprüft		
<b>VARIANTENUNTERSUCHUNG</b>		Luftbildlageplan		
		Variante 2		
		Maßstab: 1:10000		
Aufgestellt: Offenburg, den 04.09.2020				
Straßenbauamt				

Datei: 2\_05\_LP\_3\_PLT  
 Datum: 10.09.20  
 Projekt: 6920-T  
 RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0



<b>Bauwerk 01</b> 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	<b>Bauwerk 04</b> 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	<b>Bauwerk 07</b> Unterführung im Zuge der K 5344 (neu) unter der B 415 Bau-km 10+403 KrW = 115 gon LW = 38,00 m BzG = - m LH ≥ 4,70 m DIN-EN 1991-1/-2 KH = - m
---	--	---

<b>RS Ingenieure</b> 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)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: Kippenheim	Straßenplan Nr. <b>K5344</b> -
-----------------------------	-----------------------------------

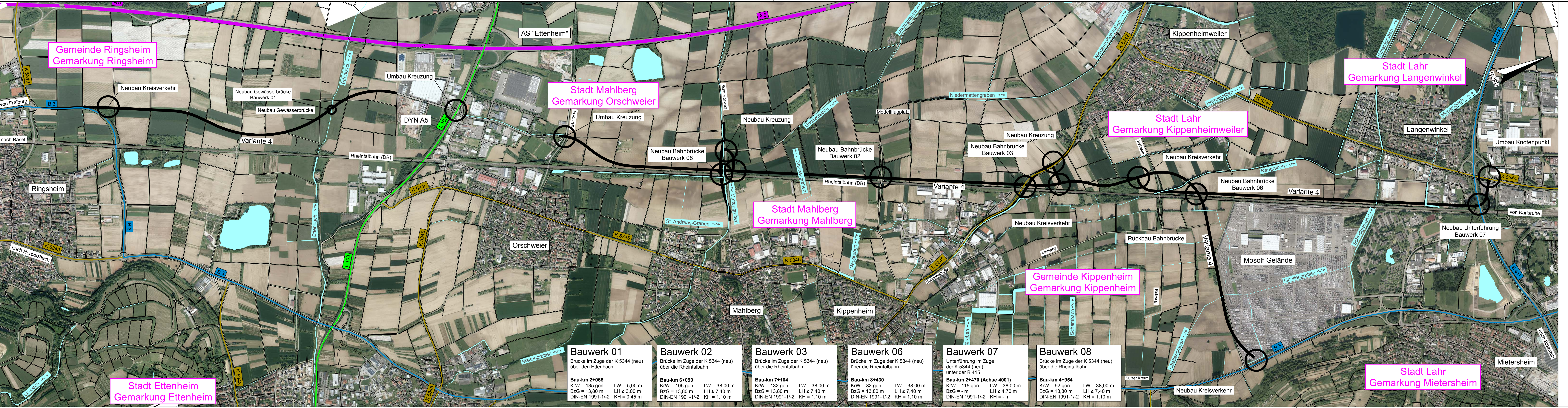
von Netznoten	nach Netznoten	Station
7712058	7712050	200
Endstation	7612018	1580

<b>K 5344 (neu)</b> Neubau einer Kreisstraße zwischen Ringsheim und Lahr	Unterlage 16.1 Plan 3
---	--------------------------

**VARIANTENUNTERSUCHUNG**  
 Luftbildlageplan  
 Variante 2a  
 Maßstab: 1:10000

Aufgestellt:  
 Offenburg, den 04.09.2020  
 Straßenbauamt

Datei: 2\_05\_LP\_4\_PLT  
 Datum: 10.09.20  
 Projekt: 6920-T  
 RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0



<b>Bauwerk 01</b> Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über den Erlenbach Bau-km 2+065 Kr/W = 135 gon LW = 5,00 m BzG = 13,80 m LH ≥ 3,00 m DIN-EN 1991-1/-2 KH = 0,45 m	<b>Bauwerk 02</b> Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über die Rheinthalbahn Bau-km 6+090 Kr/W = 105 gon LW = 38,00 m BzG = 13,80 m LH ≥ 7,40 m DIN-EN 1991-1/-2 KH = 1,10 m	<b>Bauwerk 03</b> Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über die Rheinthalbahn Bau-km 7+104 Kr/W = 132 gon LW = 38,00 m BzG = 13,80 m LH ≥ 7,40 m DIN-EN 1991-1/-2 KH = 1,10 m	<b>Bauwerk 06</b> Brücke im Zuge der K 5344 (neu) unter der B 415 Bau-km 8+430 Kr/W = 82 gon LW = 38,00 m BzG = 13,80 m LH ≥ 7,40 m DIN-EN 1991-1/-2 KH = 1,10 m	<b>Bauwerk 07</b> Unterführung im Zuge der K 5344 (neu) unter der B 415 Bau-km 2+470 (Achse 4001) Kr/W = 115 gon LW = 38,00 m BzG = - m LH ≥ 4,70 m DIN-EN 1991-1/-2 KH = - m	<b>Bauwerk 08</b> Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über die Rheinthalbahn Bau-km 4+954 Kr/W = 92 gon LW = 38,00 m BzG = 13,80 m LH ≥ 7,40 m DIN-EN 1991-1/-2 KH = 1,10 m
--	---	---	---	--	--

<b>RS Ingenieure</b> 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)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

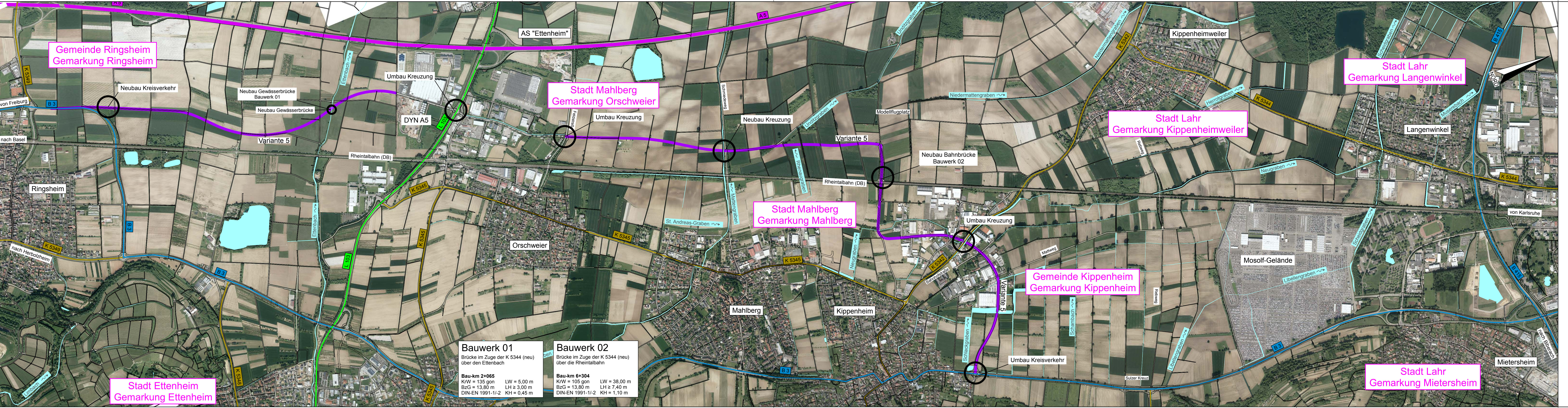
Nächster Ort: Kippenheim	Straßenplan Nr. <b>K5344</b>
-----------------------------	---------------------------------

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

<b>K 5344 (neu)</b> Neubau einer Kreisstraße zwischen Ringsheim und Lahr	Unterlage 16.1
	Plan 4
	Datum
	Zeichen
Luftbildlageplan	
Variante 4	
Maßstab: 1:10000	

**VARIANTENUNTERSUCHUNG**  
 Aufgestellt: Offenburg, den 04.09.2020  
 Straßenbauamt

Datei: 2\_05\_LP\_5\_PLT  
 Datum: 10.09.20  
 Projekt: 6020-T  
 RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0



<b>Bauwerk 01</b> 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	<b>Bauwerk 02</b> Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über die Rheintalbahn Bau-km 6+304 KrW = 105 gon LW = 38,00 m BzG = 13,80 m LH ≥ 7,40 m DIN-EN 1991-1/-2 KH = 1,10 m
---	---

<b>RS Ingenieure</b> 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. <b>K5344</b>
-----------------------------	---------------------------------

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

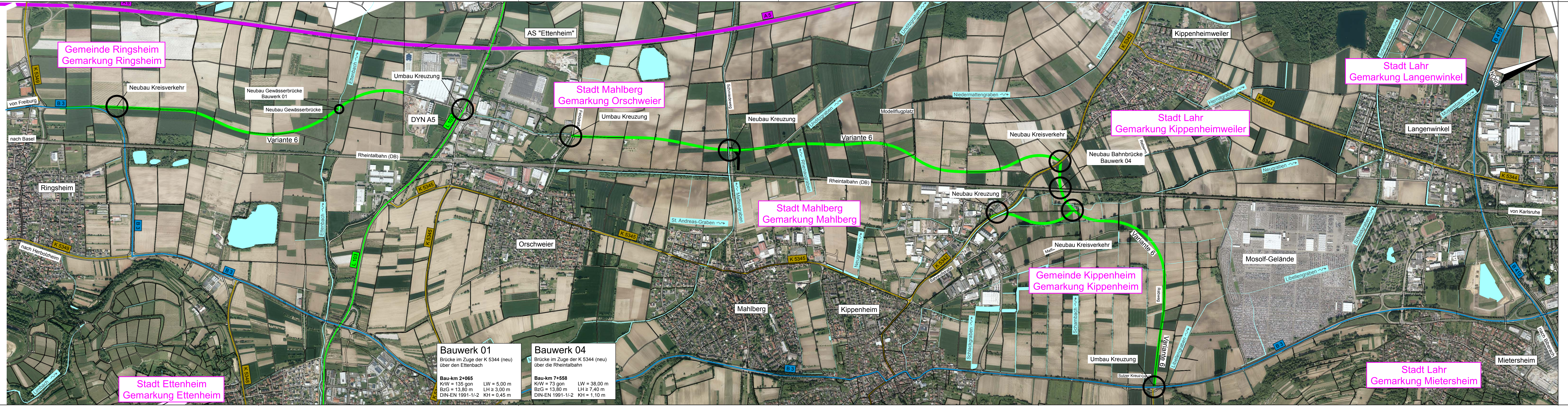
**K 5344 (neu)**  
 Neubau einer Kreisstraße zwischen Ringsheim und Lahr

Unterlage	16.1
Plan	5
bearbeitet	
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



Lagesystem: GK      Höhensystem: NHN (DHHN 92)


**Landratsamt Ortenaukreis**  
**Straßenbauamt**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: Kippenheim	Straßenplan Nr. <b>K5344</b> -
-----------------------------	-----------------------------------

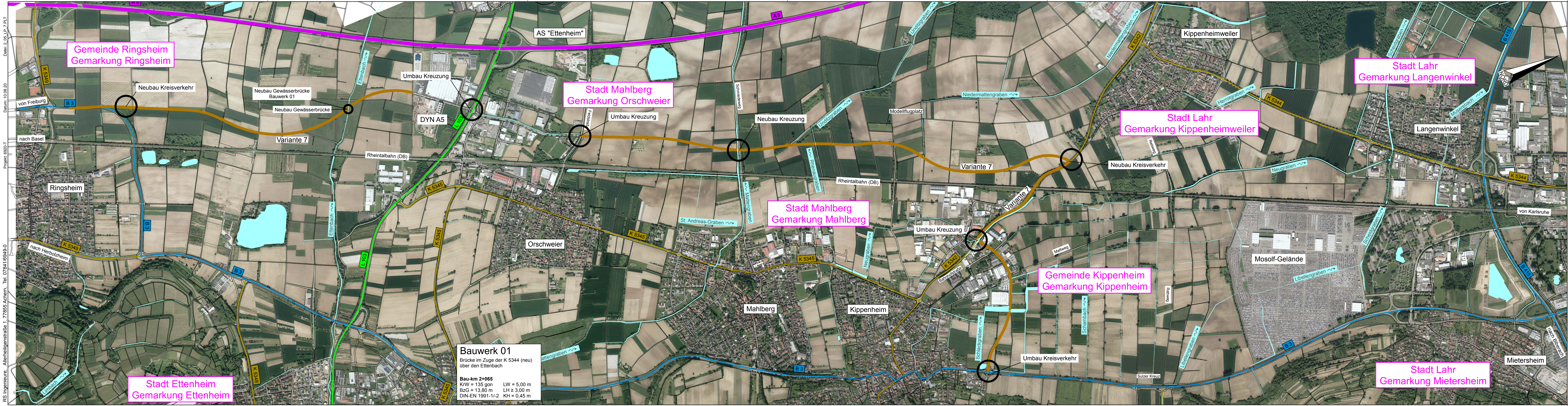
	von Netznoten	nach Netznoten	Station
Anfangsstation	7712058	7712050	200
Endstation	7612018	7612017	1580

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

Unterlage	16.1
Plan	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: 10.09.20  
 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

**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 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)

DER ORTENAU KREIS **Landratsamt Ortenaukreis**  
Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: Kippenheim	Straßenplan Nr. <b>K5344</b>
-----------------------------	---------------------------------

	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