

Zeichenerklärung (Bestand)

○ Polygonpunkt	○ Hydrant	— Wasserleitung
△ Trigonomet. Punkt	○ Schieber (Wasser)	— Gasleitung
○ Nivellement-Punkt	○ Schieber (Gas)	— Elektr. Freileitung
○ Grenzpunkt	○ Lampe	— Elektr. Erdkabel
◇ Grenzpunkt (grafisch)	○ Holzmast	— Fernmelde-Freileitung
◇ Straßenkilometer	○ Betonmast	— Fernmelde-Erdkabel
◇ Straßenblauf	■ Gittermast	— Straßenbeleuchtung
● Schachdeckel (rund)	○ Fahnenmast	— Fernheizung
● Schachdeckel (eckig)	○ Poller	— TV-Erdkabel
○ Durchlass	— Kastenrinne	— EDV-Erdkabel
○ Schaltkasten	— Mauer	— Regenwasser-Kanal
○ Verkehrszeichen	— Hecke	— Mischwasser-Kanal
○ Verkehrsampel	— Zaun	— Schmutzwasser-Kanal
		— Schutzeinrichtung

Zeichenerklärung (Planung)

— Einschnittsböschung	● gepl. Straßenblauf
— Entwässerungsmulde	● gepl. Muldenblauf
— Barikett	● gepl. Kontrollschacht
— Fahrbahn	— Tangentenschnittpunkt mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(+) in Prozent
— Bankett	— Hochpunkt
— Dammböschung	— Tiefpunkt
— Wirtschaftsweg (befestigt)	— Vogelschutzgebiet
— Radweg	— FFH Gebiete
— Vogelschutzgebiet	— Biotop
— FFH Gebiete	— Abbruch / Rückbau / Rodung
— Biotop	

Zeichenerklärung (Flächennutzung)

Bestand

- W reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- M Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- G Gewerbegebiet, Industriegebiet
- S Sondergebiete (Krankenhäuser, Heime, Schulen)

RS Ingenieure	Beratende Ingenieure VBI Baulingenieurbüro	D-77855 Achern Allerheiligenstraße 1 Telefon 078416949-0 Telefax 078416949-90	20.09.2021 Datum ausgearbeitet Aug. 20 gezeichnet Sept. 20 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. **K 5344**

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation 7712058	7712050	1200
Endstation 7612018	7612017	1580

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

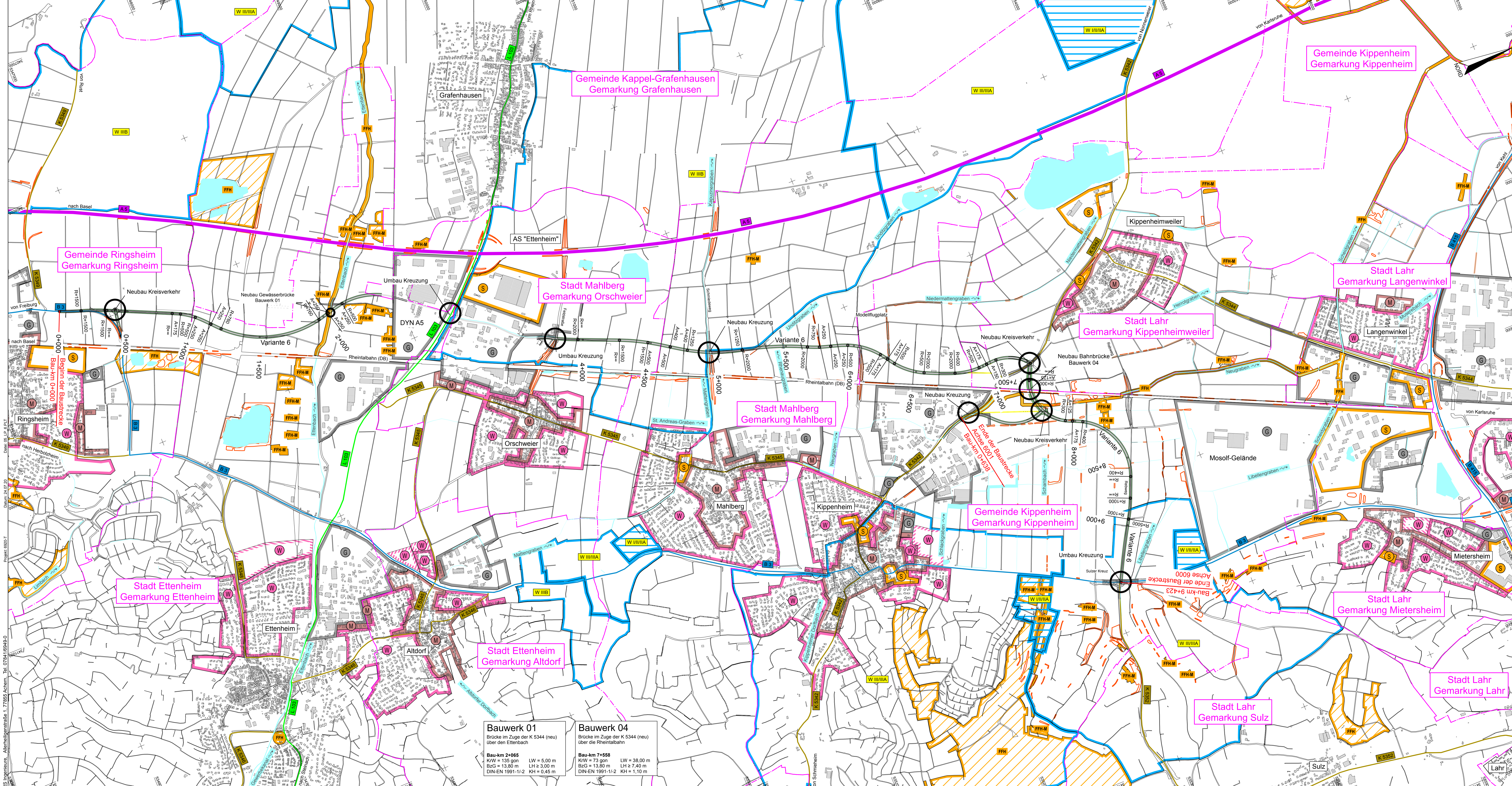
VARIANTENUNTERSUCHUNG
Lageplan Variante 5
Maßstab: 1:10000

Aufgestellt: Offenburg, den 04.09.2020
Straßenbauamt

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

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

RS Ingenieure, Allersheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 078416949-0
 Datum: 04.09.2020
 Projekt: 0805-1



Zeichenerklärung (Bestand)

○ Polygonpunkt	● Hydrant	— Wasserleitung
△ Trigonomet. Punkt	● Schieber (Wasser)	— Gasleitung
○ Nivellement-Punkt	● Schieber (Gas)	— Elektr. Freileitung
○ Grenzpunkt	● Lampe	— Elektr. Erdkabel
◇ Grenzpunkt (grafisch)	● Holzmast	— Fernmelde-Freileitung
◇ Straßenkilometer	● Betonmast	— Fernmelde-Erdkabel
● Straßenblauf	● Gittermast	— Straßenbeleuchtung
● Schachtedeckel (eckig)	● Fahnenmast	— Fernheizung
● Schachtedeckel (rund)	● Poller	— TV-Erdkabel
● Durchlass	— Kastenrinne	— EDV-Erdkabel
● Schaltkasten	— Mauer	— Regenwasser-Kanal
● Verkehrszeichen	— Hecke	— Mischwasser-Kanal
● Verkehrsampel	— Zaun	— Schmutzwasser-Kanal
		— Schutzeinrichtung

Zeichenerklärung (Planung)

— Einschnittsböschung	● gepl. Straßenblauf
— Entwässerungsmulde	● gepl. Muldenblauf
— Barrierte	● gepl. Kontrollschacht
— Fahrbahn	— Fahrbahnquerneigung
— Bankett	— Ausgleichsmaßnahme gemäß landschaftspr. Begleitplanung
— Dammböschung	— Hochpunkt
— Wirtschaftsweg (befestigt)	— Tiefpunkt
— Radweg	— Tangentenschnittpunkt mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(+) in Prozent, Länge der Gefällestrecken und Halbmesser
— Vogelschutzgebiet	— Abbruch / Rückbau / Rodung
— FFH Gebiete	
— Biotop	

Zeichenerklärung (Flächennutzung)

Bestand

- W reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- M Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- G Gewerbegebiet, Industriegebiet
- S Sondergebiete (Krankenhäuser, Heime, Schulen)

RS Ingenieure	Beratende Ingenieure VBI Bauingenieurbüro	D-77855 Achern Allerheiligenstraße 1 Telefon 078416949-0 Telefax 078416949-90	20.09.2021	Datum	
			ausgearbeitet	Aug. 20	Höckerberger
			gezeichnet	Sept. 20	Höckerberger
			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**

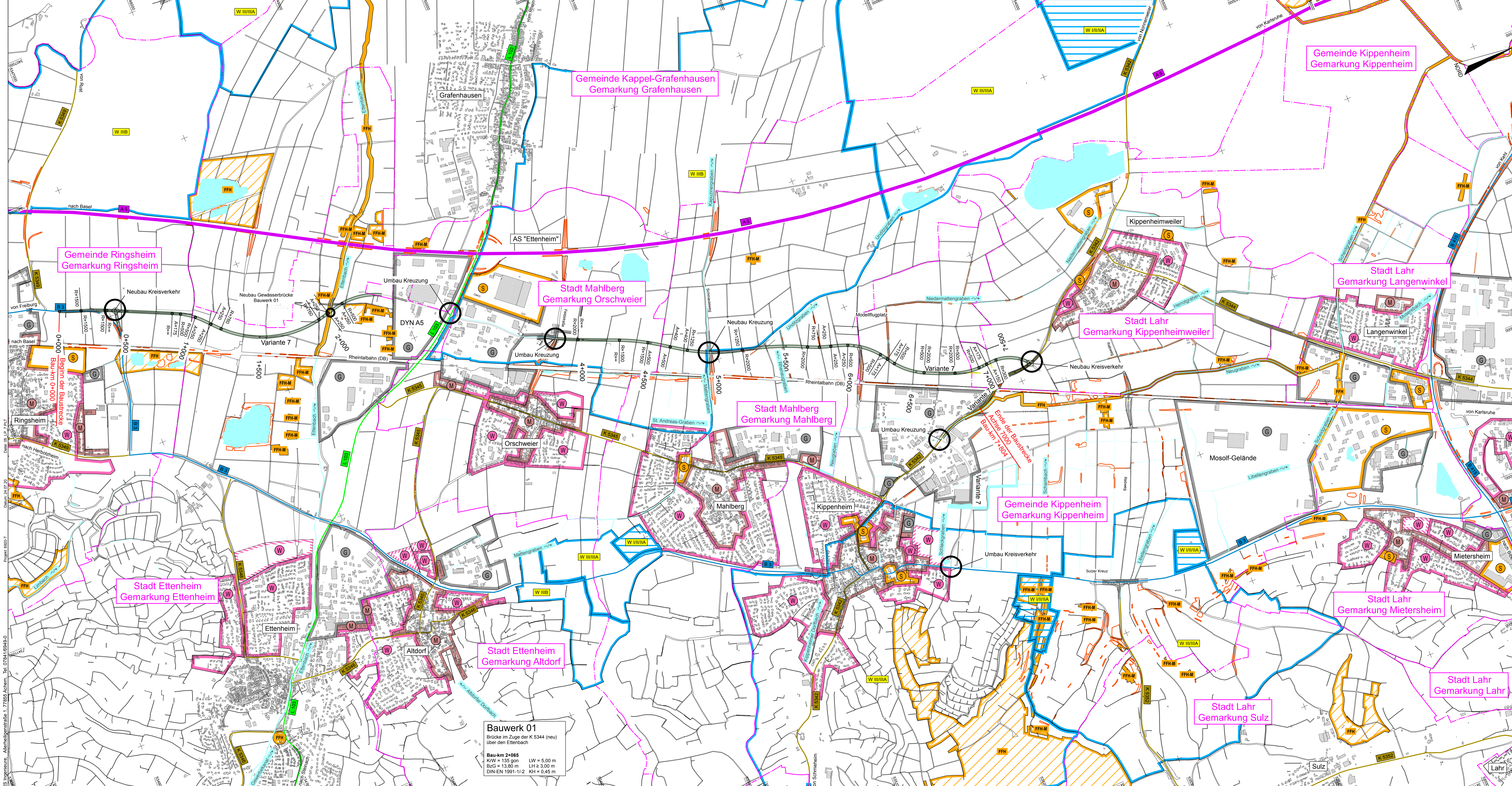
von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation 7712058	7712050	1200
Endstation 7612018	7612017	1580

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

VARIANTENUNTERSUCHUNG
Lageplan Variante 6
Maßstab: 1:10000

Aufgestellt: Offenburg, den 04.09.2020 Straßenbauamt	Unterlage 5 Plan 6
---	-----------------------

RS Ingenieure, Allersheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 078416949-0
 Datum: 04.09.2020
 Projekt: 08051



Zeichenerklärung (Bestand)

○ Polygonpunkt	● Hydrant	— Wasserleitung
△ Trigonomet. Punkt	● Schieber (Wasser)	— Gasleitung
○ Nivellement-Punkt	● Schieber (Gas)	— Elektr. Freileitung
○ Grenzpunkt	● Lampe	— Elektr. Erdkabel
◇ Grenzpunkt (grafisch)	● Holzmast	— Fernmelde-Freileitung
◇ Straßenkilometer	● Betonmast	— Fernmelde-Erdkabel
◇ Straßenblauf	■ Gittermast	— Straßenbeleuchtung
● Schachtdeckel (rund)	○F Fahnenmast	— Fernheizung
● Schachtdeckel (eckig)	○P Poller	— TV-Erdkabel
○ Durchlass	— Kastenrinne	— EDV-Erdkabel
□ Schaltkasten	— Mauer	— Regenwasser-Kanal
○ Verkehrszeichen	— Hecke	— Mischwasser-Kanal
○ Verkehrsampel	— Zaun	— Schmutzwasser-Kanal
		— Schutzvorrichtung

Zeichenerklärung (Planung)

— Einschnittsböschung	● gepl. Straßenblauf
— Entwässerungsmulde	● gepl. Muldenblauf
— Bankett	● gepl. Kontrollschacht
— Fahrbahn	● Hochpunkt
— Bankett	● Tiefpunkt
— Dammböschung	— Tangentenschnittpunkt
— Wirtschaftsweg (befestigt)	— mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(%)
— Radweg	— Begleitplanung
— Vogelschutzgebiet	—
— FFH Gebiete	—
— Biotope	—
	— Abbruch / Rückbau / Rodung

Zeichenerklärung (Flächennutzung)

Bestand

- W reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- M Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- G Gewerbegebiet, Industriegebiet
- S Sondergebiete (Krankenhäuser, Heime, Schulen)

RS Ingenieure	Beratende Ingenieure VBI Bauingenieurbüro	D-77855 Achern Allerheiligenstraße 1 Telefon 078416949-0 Telefax 078416949-90	20.09.2021 Datum Kaiser
----------------------	--	--	----------------------------

Lagesystem: GK Höhensystem: NHN (DHHN 92)

Landratsamt Ortenaukreis Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort: Kippenheim Straßenplan Nr. **K 5344**

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation 7712058	7712050	1200
Endstation 7612018	7612017	1580

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

VARIANTENUNTERSUCHUNG
Lageplan Variante 7
Maßstab: 1:10000

Aufgestellt: Offenburger, den 04.09.2020 Straßenbauamt	Unterlage 5 Plan 7
---	-----------------------

Bauwerk 01
Brücke im Zuge der K 5344 (neu) über den Ettenbach

Bau-km 2+065
KW = 135 gon
Bz = 13,80 m
LH = 3,00 m
DIN-EN 1991-1/2 KH = 0,45 m

LW = 5,00 m
LH = 3,00 m
KH = 0,45 m

RS Ingenieure, Allersheimstraße 1, 77855 Achern, Tel. 078416949-0
 Datum: 04.09.2020
 Projekt: 0805-1