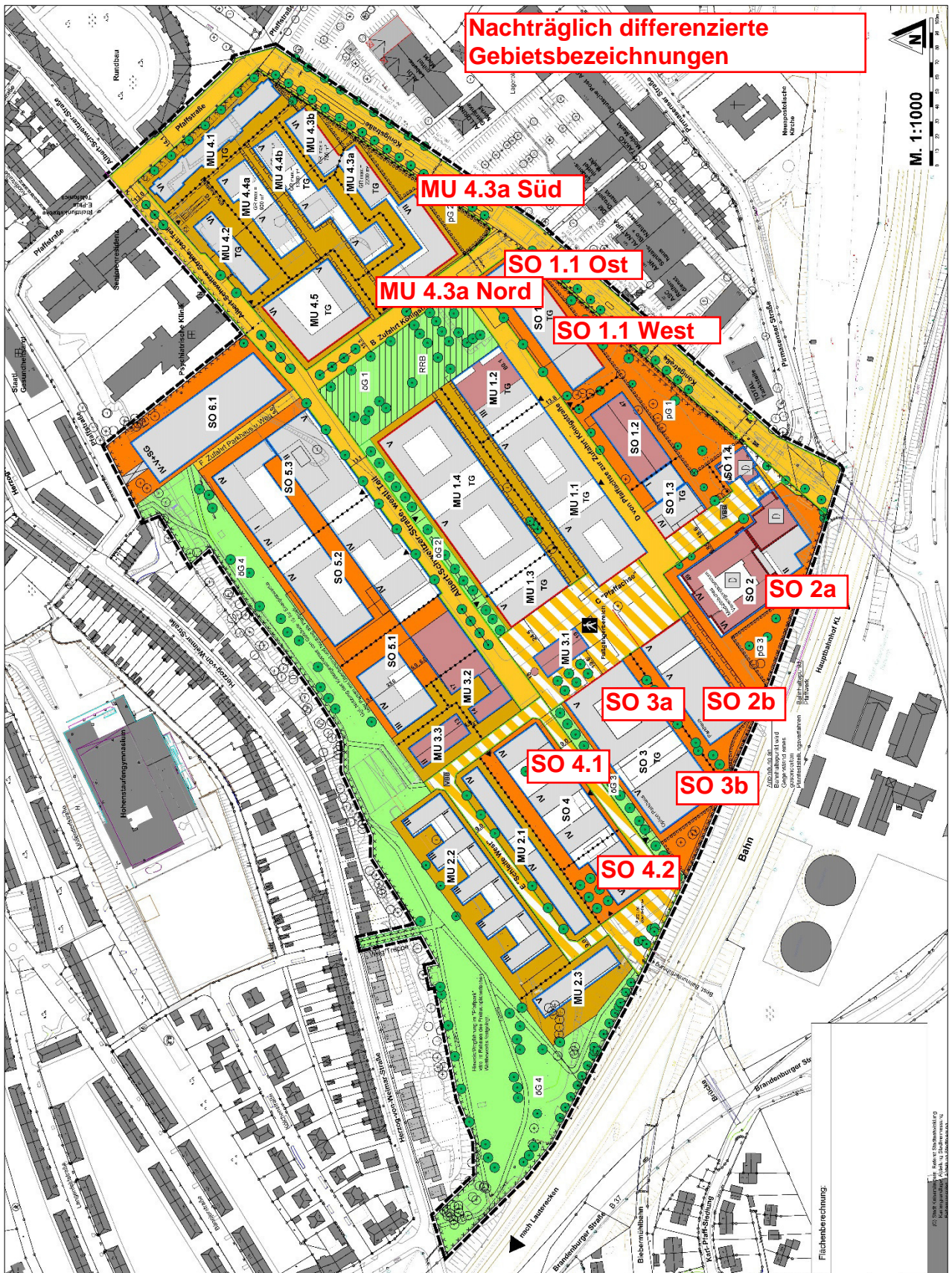
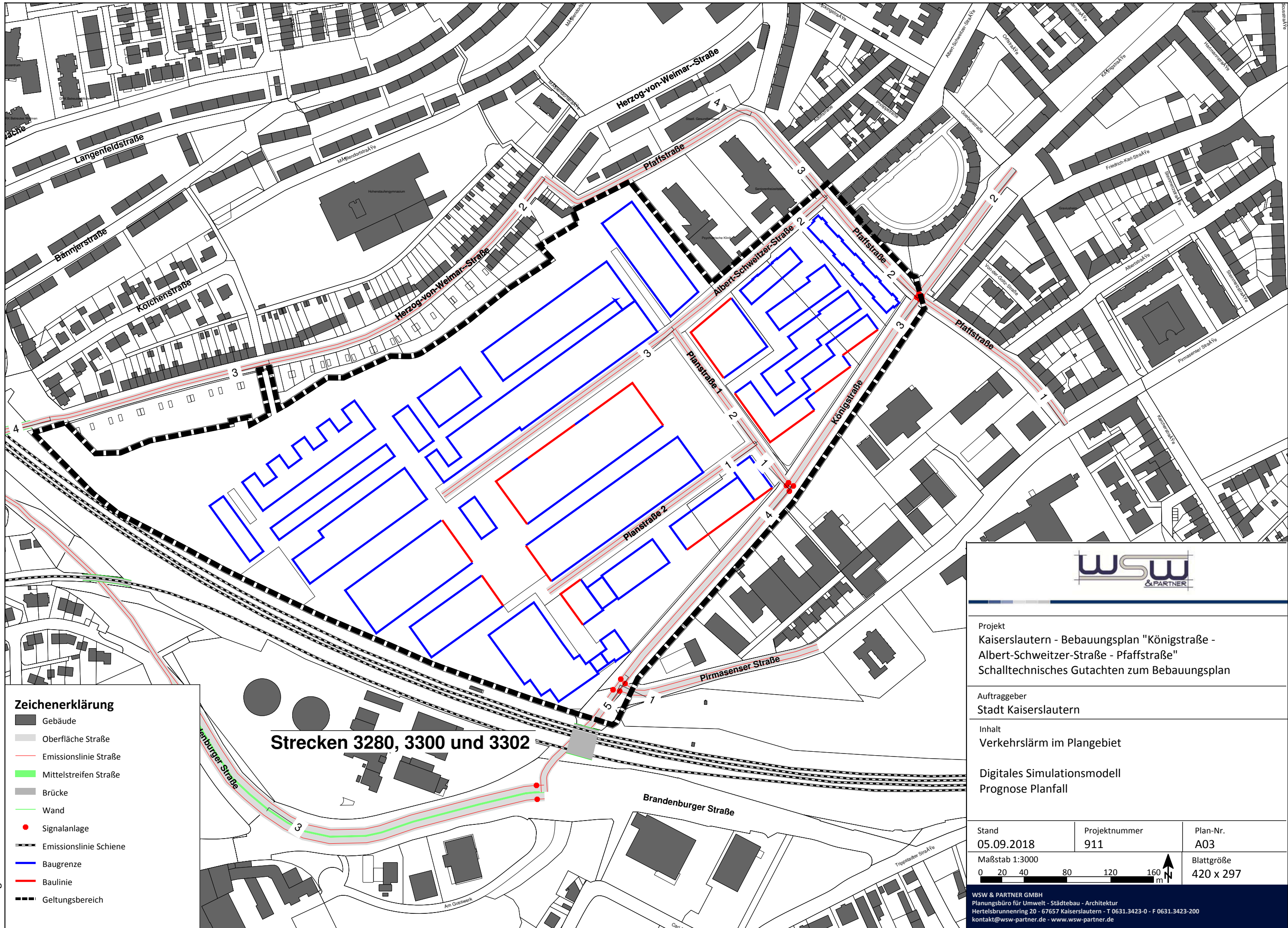


Plan A01: Vorabzug der Planzeichnung des Bebauungsplans, „Königstraße – Albert-Schweitzer-Straße – Pfaffstraße“, Stadt Kaiserslautern, Stand August 2018, ohne Maßstab



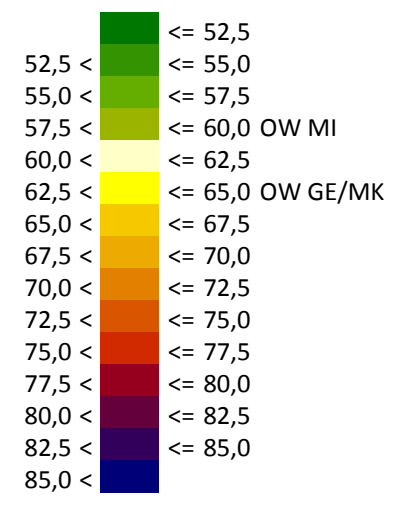
**Plan A02: Städtebaulicher Rahmenplan, Option 3, ASTOC / MESS GmbH, Stand 17.07.2018,
ohne Maßstab**







**Beurteilungspegel Tag LrT
2 m**



Orientierungswerte MU: 63 dB(A) tags und 50 dB(A) nachts

Ergebnis-Datei: 22



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet

Tag (06:00-22:00 Uhr)
freie Schallausbreitung
Rasterlärmkarte 2 m über Gelände

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A04
Maßstab 1:3000		Blattgröße 420 x 297

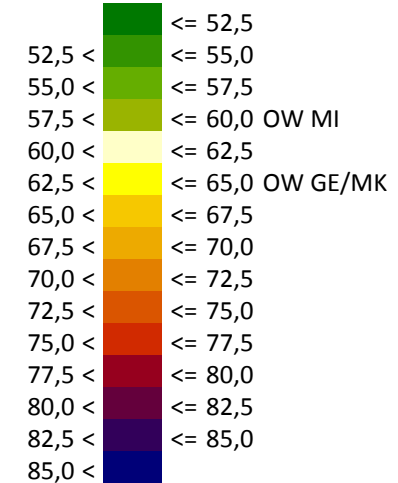
WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Oberfläche Straße
- Emissionslinie Straße
- Mittelstreifen Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Baugrenze
- Baulinie
- SO Schutzwürdigkeit wie MU
- MU
- SO Schutzwürdigkeit wie GE
- Geltungsbereich



**Beurteilungspegel Tag LrT
15 m**



Orientierungswerte MU: 63 dB(A) tags und 50 dB(A) nachts

Ergebnis-Datei: 23



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße - Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet

Tag (06:00-22:00 Uhr)
freie Schallausbreitung
Rasterlärnkarte 15 m über Gelände

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A05
Maßstab 1:3000 0 20 40 80 120 160 m	Blattgröße 420 x 297	

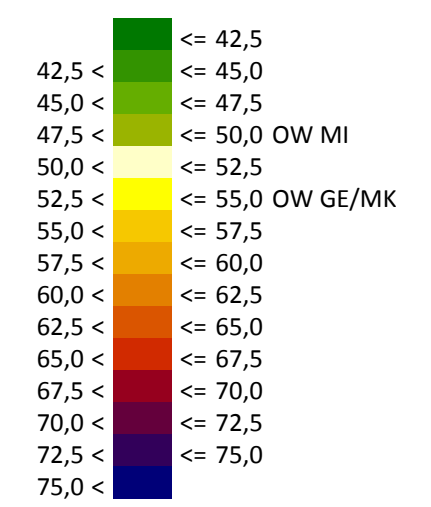
WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Oberfläche Straße
- Mittelstreifen Straße
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Schienenachse
- Baugrenze
- Baulinie
- SO Schutzwürdigkeit wie MU
- MU
- SO Schutzwürdigkeit wie GE
- Geltungsbereich



**Beurteilungspegel Nacht LrN
2 m**



Orientierungswerte MU: 63 dB(A) tags und 50 dB(A) nachts

Ergebnis-Datei: 22



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet

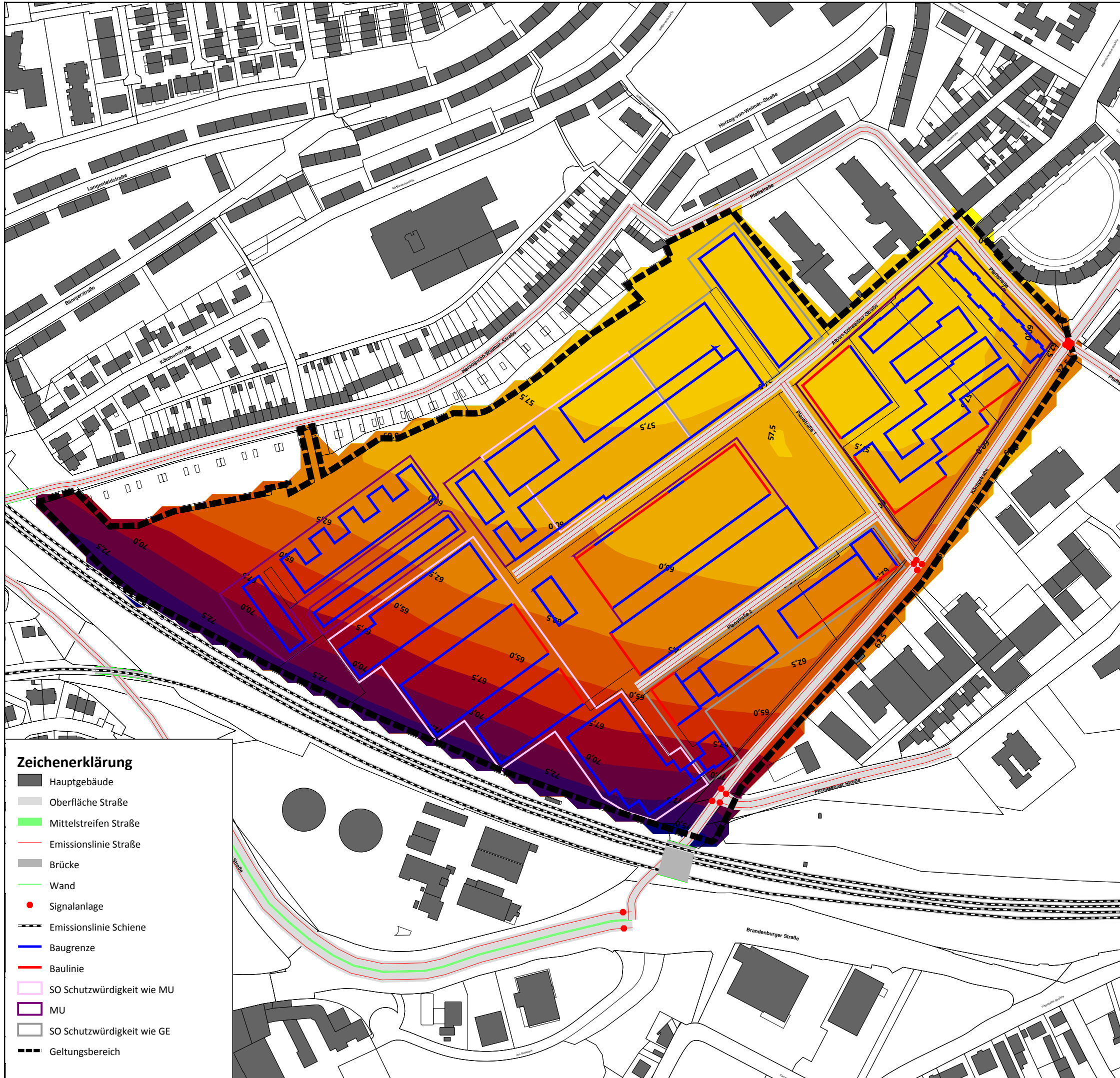
Nacht (22:00-06:00 Uhr)
freie Schallausbreitung
Rasterlärmkarte 2 m über Gelände

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A06
Maßstab 1:3000	Blattgröße 420 x 297	

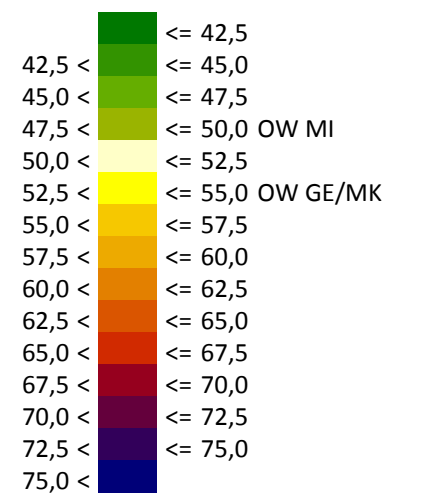
WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Oberfläche Straße
- Mittelstreifen Straße
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Baugrenze
- Baulinie
- SO Schutzwürdigkeit wie MU
- MU
- SO Schutzwürdigkeit wie GE
- Geltungsbereich



**Beurteilungspegel Nacht LrN
15 m**



Orientierungswerte MU: 63 dB(A) tags und 50 dB(A) nachts

Ergebnis-Datei: 23



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet

Nacht (22:00-06:00 Uhr)
freie Schallausbreitung
Rasterlärmkarte 15 m über Gelände

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A07
Maßstab 1:3000		Blattgröße 420 x 297

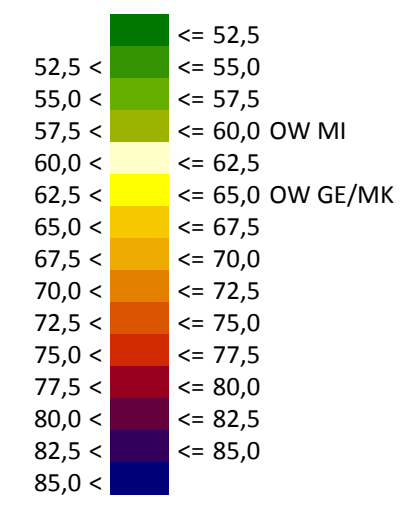
WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Oberfläche Straße
- Mittelstreifen Straße
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Baugrenze
- Baulinie
- SO Schutzwürdigkeit wie MU
- MU
- SO Schutzwürdigkeit wie GE
- Geltungsbereich



**Beurteilungspegel Tag LrT
2 m**



Orientierungswerte MU: 63 dB(A) tags und 50 dB(A) nachts

Ergebnis-Datei: 26



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königsstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffenstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet
Tag (06:00-22:00 Uhr)
Beispielhafte Bebauung
Höchster Pegel an der Fassade und
Rasterlärmkarte 2 m über Gelände

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A08
Maßstab 1:3000 0 20 40 80 120 160 m		Blattgröße 420 x 297

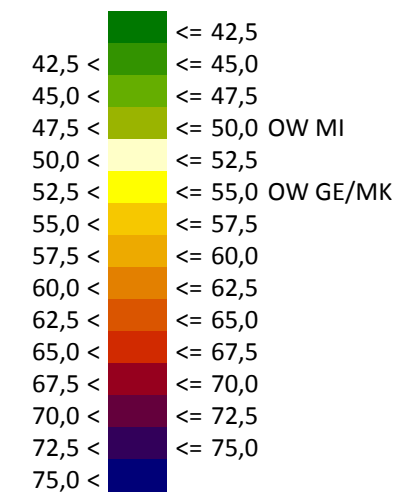
WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de

- Zeichenerklärung**
- Gebäude
 - Oberfläche Straße
 - Emissionslinie Straße
 - Brücke
 - Wand
 - Signalanlage
 - Emissionslinie Schiene
 - Schienenachse
 - Baugrenze
 - Baulinie
 - SO Schutzwürdigkeit wie MU
 - MU
 - SO Schutzwürdigkeit wie GE
 - Geltungsbereich

gfk09.sgs



**Beurteilungspegel Nacht LrN
2 m**



Orientierungswerte MU: 63 dB(A) tags und 50 dB(A) nachts

Ergebnis-Datei: 26



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffenstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

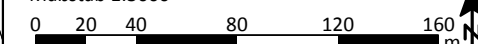
Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet
Nacht (22:00-06:00 Uhr)
Beispielhafte Bebauung
Höchster Pegel an der Fassade und
Rasterlärmkarte 2 m über Gelände

Stand
05.09.2018

Projektnummer
911

Plan-Nr.
A09

Maßstab 1:3000

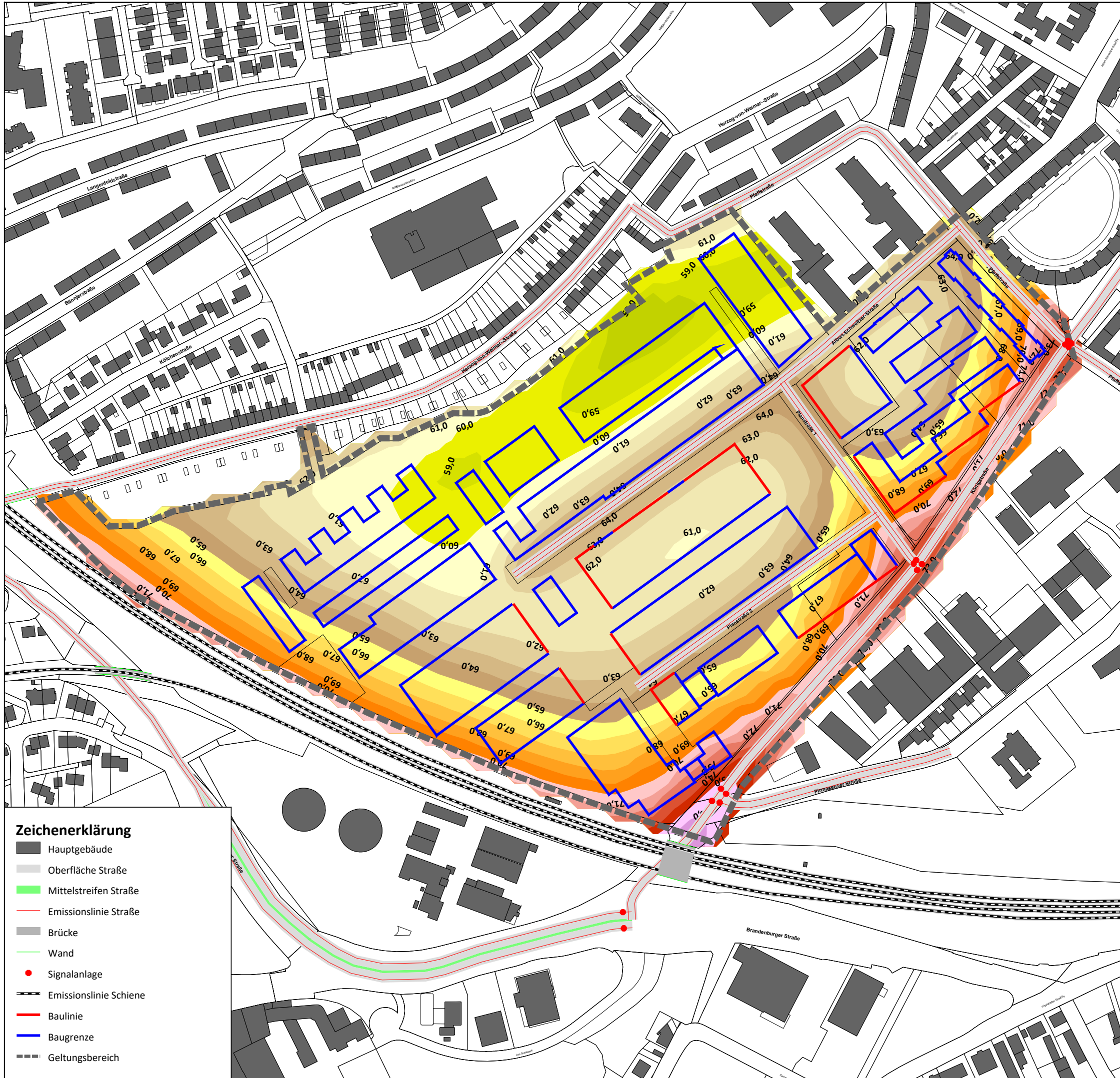


Blattgröße
420 x 297

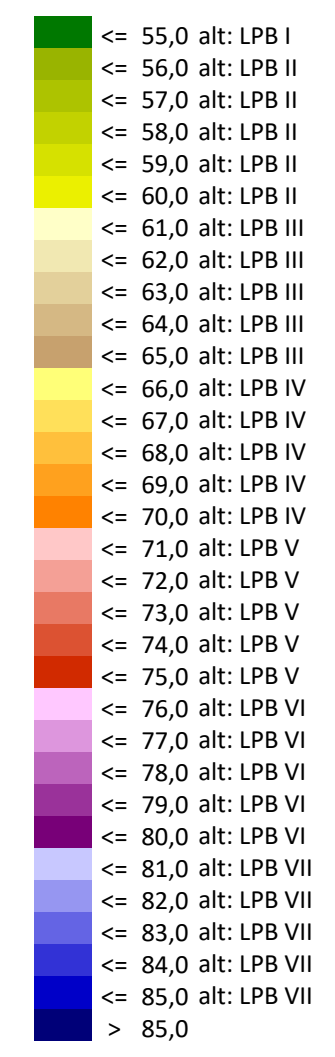
WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de

Zeichenerklärung

- Gebäude
- Oberfläche Straße
- Emissionslinie Straße
- Mittelstreifen Straße
- Brücke
- Wand
- Emissionslinie Schiene
- Baugrenze
- Baulinie
- SO Schutzwürdigkeit wie MU
- MU
- SO Schutzwürdigkeit wie GE
- Geltungsbereich



**Maßgeblicher Außenlärmpegel (MALP)
nach DIN 4109-1: 2018-01
(Ermittlung gemäß DIN 4109-2: 2018-01)**



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet
Maßgeblicher Außenlärmpegel nach DIN4109-1: 2018-01

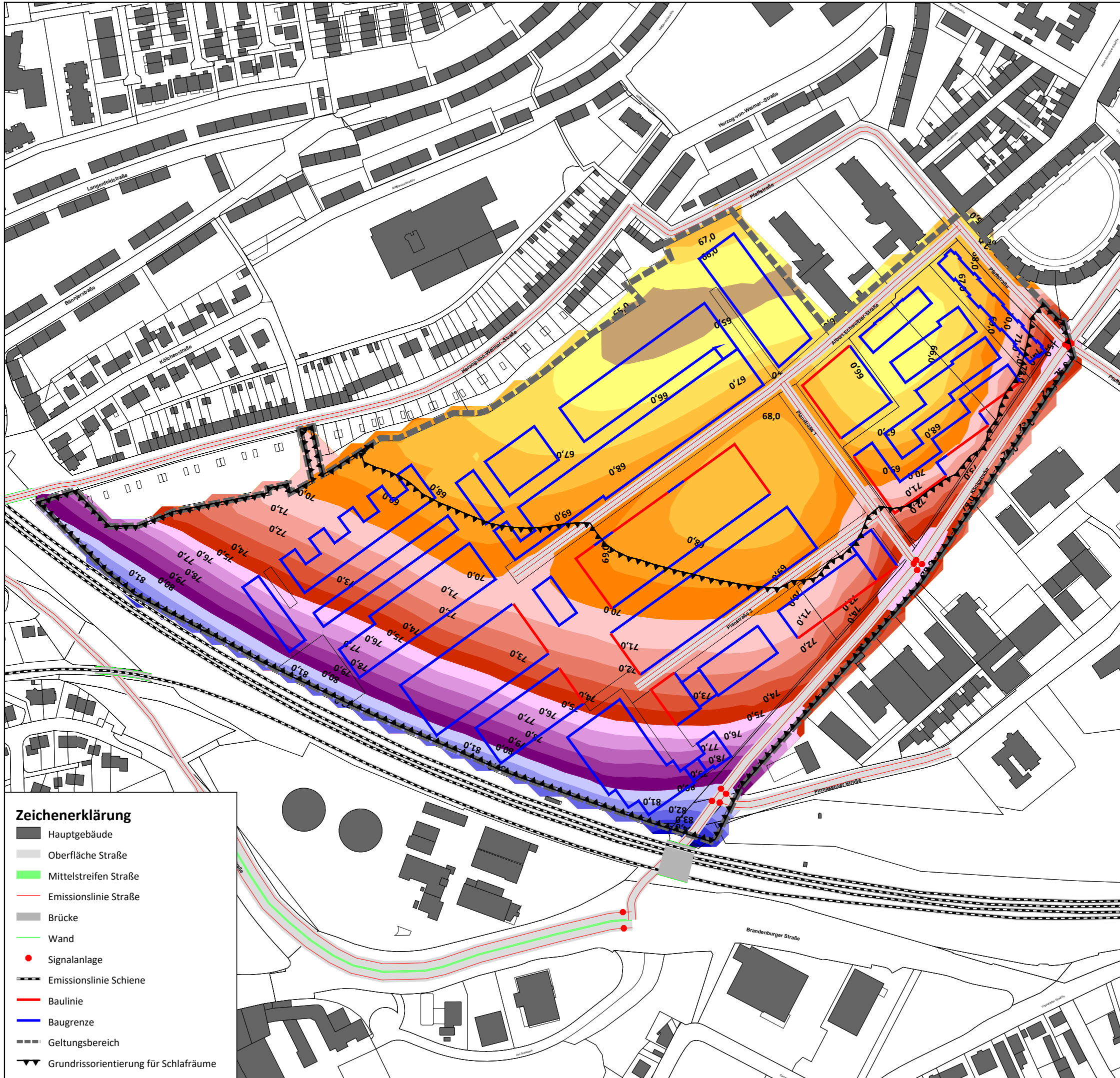
Schutzbedürftige Räume, die eindeutig nicht zum
Nachtschlaf genutzt werden können

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. TF01
Maßstab 1:3000 0 20 40 80 120 160 m		Blattgröße 420 x 297

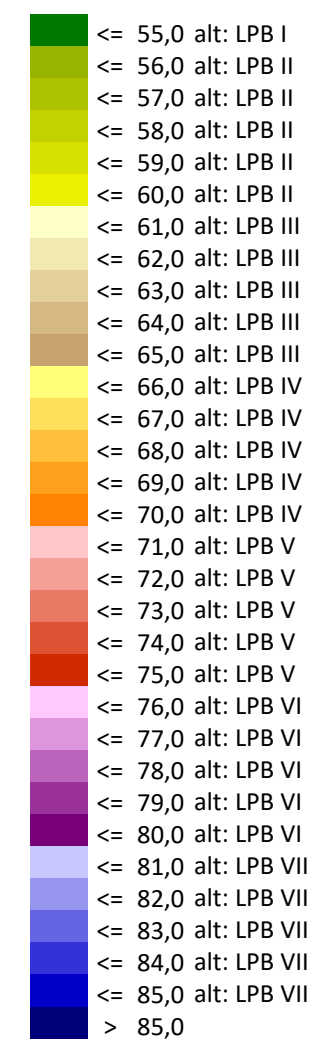
WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Oberfläche Straße
- Mittelstreifen Straße
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Baulinie
- Baugrenze
- Geltungsbereich



**Maßgeblicher Außenlärmpegel (MALP)
nach DIN 4109-1: 2018-01
(Ermittlung gemäß DIN 4109-2: 2018-01)**



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Oberfläche Straße
- Mittelstreifen Straße
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Baulinie
- Baugrenze
- Geltungsbereich
- Grundrissorientierung für Schlafräume



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

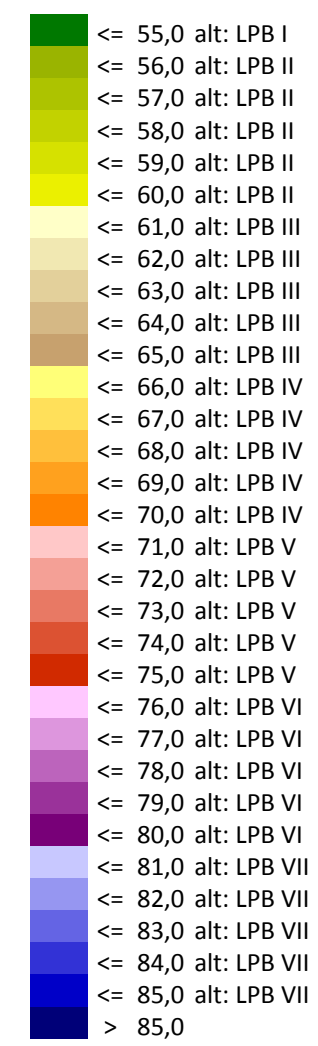
Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet
Maßgeblicher Außenlärmpegel nach DIN4109-1: 2018-01
Schutzbedürftige Räume, die zum Nachtschlaf genutzt
werden können
Darstellung der Fläche mit Vorgabe einer
Grundrissorientierung für Schlafräume

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. TF02
Maßstab 1:3000 0 20 40 80 120 160 m		Blattgröße 420 x 297

WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de



**Maßgeblicher Außenlärmpegel (MALP)
nach DIN 4109-1: 2018-01
(Ermittlung gemäß DIN 4109-2: 2018-01)**



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Oberfläche Straße
- Mittelstreifen Straße
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Baugrenze
- Baulinie
- Geltungsbereich



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

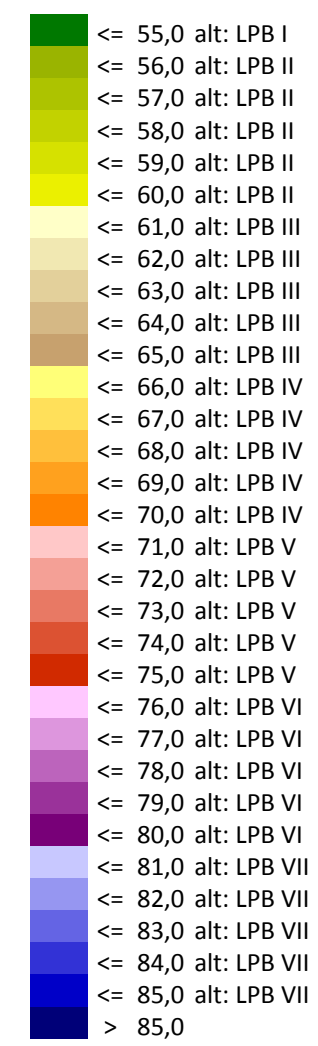
Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet
Maßgeblicher Außenlärmpegel nach DIN4109-1: 2018-01
Schutzbedürftige Räume, die eindeutig nicht zum
Nachtschlaf genutzt werden können
Höchster Pegel an der Fassade

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A10
Maßstab 1:3000 0 20 40 80 120 160 m		Blattgröße 420 x 297

WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de



**Maßgeblicher Außenlärmpegel (MALP)
nach DIN 4109-1: 2018-01
(Ermittlung gemäß DIN 4109-2: 2018-01)**



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

Inhalt
Verkehrslärm im Plangebiet
Maßgeblicher Außenlärmpegel nach DIN4109-1: 2018-01
Schutzbedürftige Räume, die zum Nachtschlaf genutzt
werden können
Höchster Pegel an der Fassade

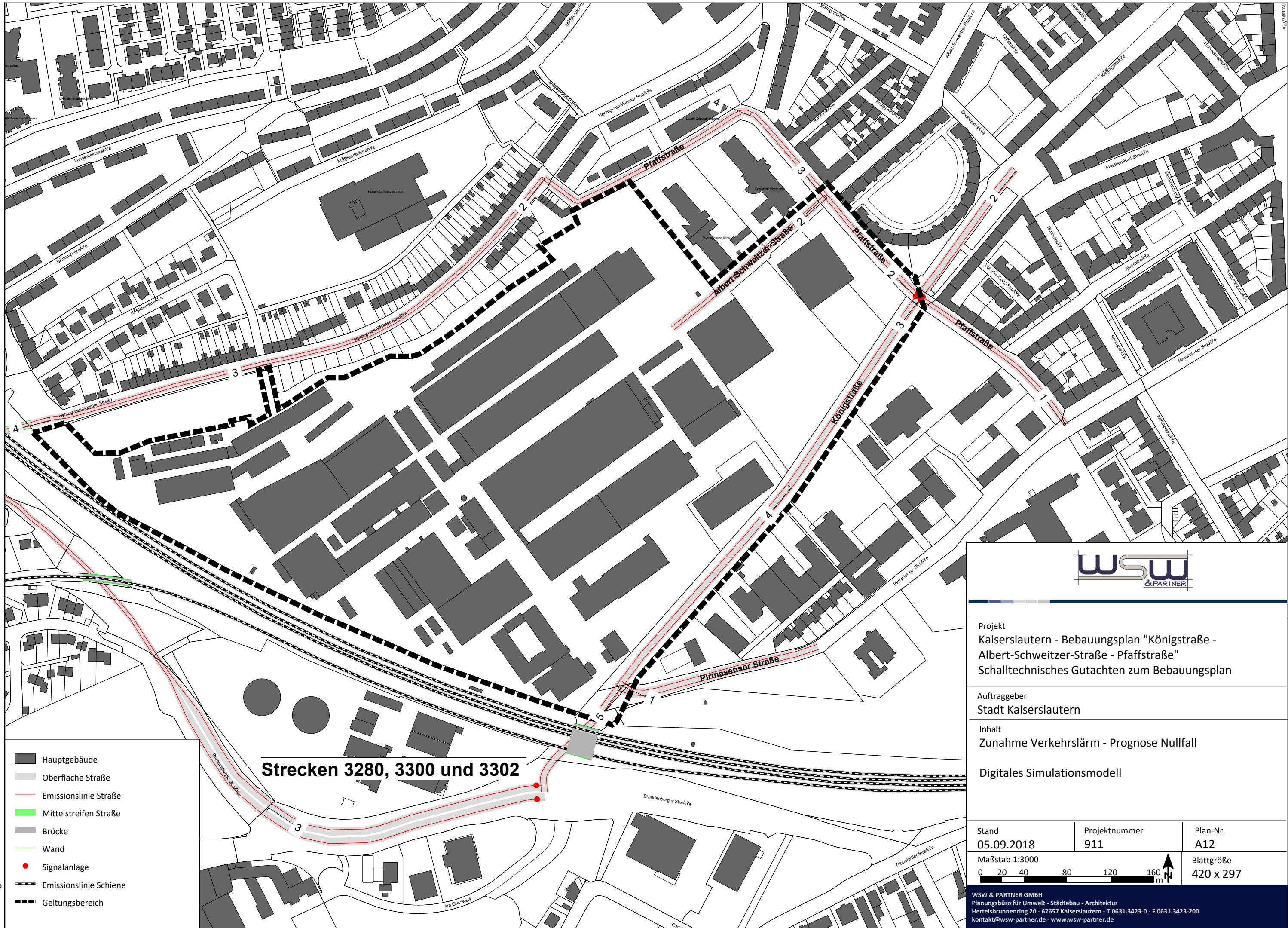
Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A11
Maßstab 1:3000 0 20 40 80 120 160 m		Blattgröße 420 x 297

WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Oberfläche Straße
- Mittelstreifen Straße
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Baugrenze
- Baulinie
- Geltungsbereich

gk13.sgs



Strecken 3280, 3300 und 3302

- Hauptgebäude
- Oberfläche Straße
- Emissionslinie Straße
- Mittelstreifen Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Geltungsbereich



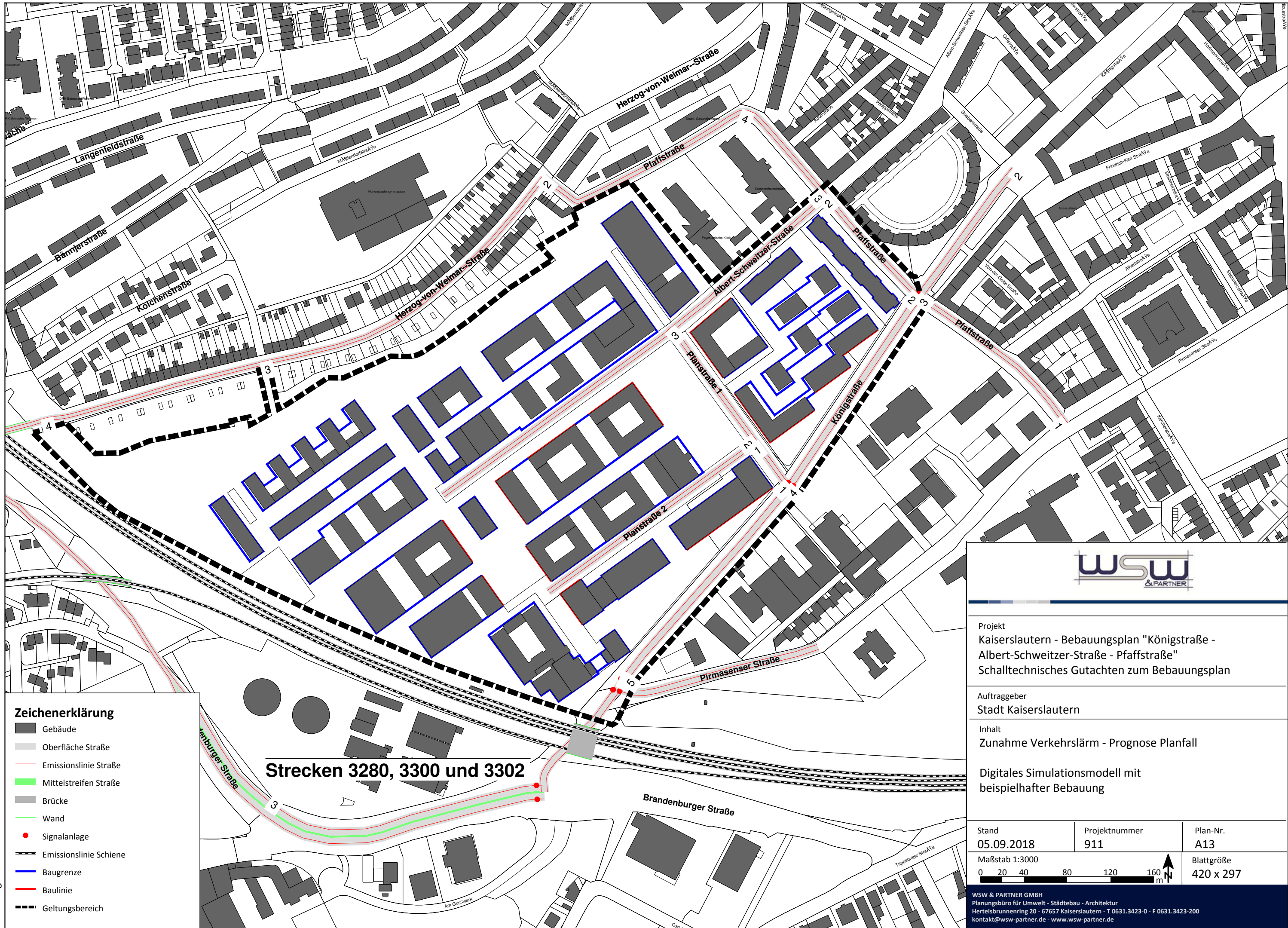
Projekt
 Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
 Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
 Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
 Stadt Kaiserslautern

Inhalt
 Zunahme Verkehrslärm - Prognose Nullfall
 Digitales Simulationsmodell

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A12
Maßstab 1:3000	Blattgröße 420 x 297	

WSW & PARTNER GMBH
 Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
 Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
 kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de



Strecken 3280, 3300 und 3302

Zeichenerklärung

- Gebäude
- Oberfläche Straße
- Emissionslinie Straße
- Mittelstreifen Straße
- Brücke
- Wand
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Baugrenze
- Baulinie
- Geltungsbereich



Projekt
 Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
 Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
 Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

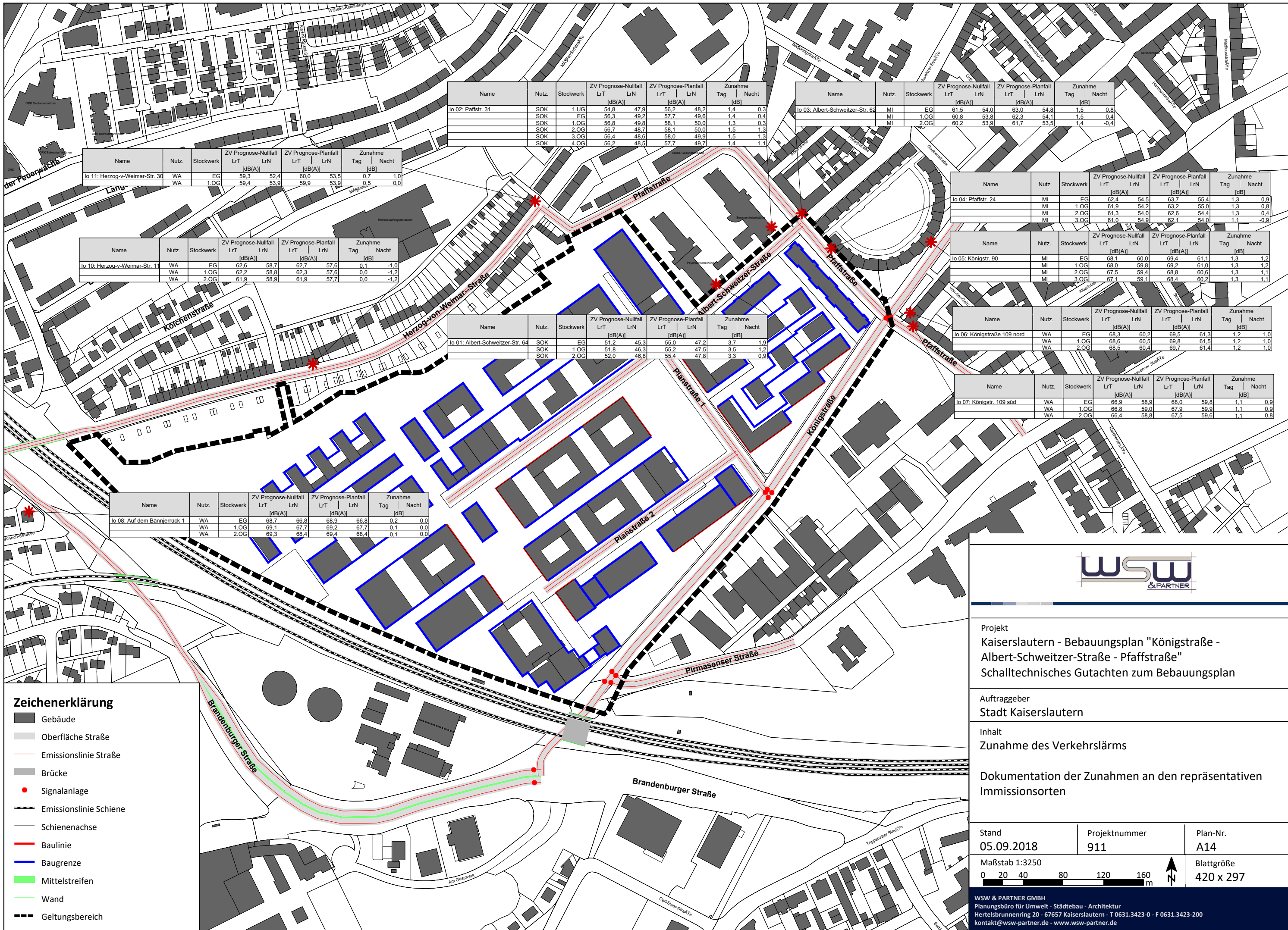
Auftraggeber
 Stadt Kaiserslautern

Inhalt
 Zunahme Verkehrslärm - Prognose Planfall

Digitales Simulationsmodell mit
 beispielhafter Bebauung

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A13
Maßstab 1:3000		Blattgröße 420 x 297

WSW & PARTNER GMBH
 Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
 Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
 kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de



Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 11: Herzog-v-Weimar-Str. 30	WA	EG	59,3	52,4	60,0	53,5	0,7	1,0
			59,4	53,9	59,9	53,9	0,5	0,0
			59,4	53,9	59,9	53,9	0,5	0,0

Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 02: Pfaffstr. 31	SOK	1.UG	54,8	47,9	56,2	48,2	1,4	0,3
			56,3	49,2	57,7	49,6	1,4	0,4
			56,8	49,8	58,1	50,0	1,3	0,3
			56,7	48,7	58,1	50,0	1,5	1,3
			56,4	48,6	58,0	49,9	1,5	1,3
			56,2	48,5	57,7	49,7	1,4	1,1

Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 03: Albert-Schweitzer-Str. 62	MI	EG	61,5	54,0	63,0	54,8	1,5	0,8
			60,8	53,8	62,3	54,1	1,5	0,4
			60,2	53,9	61,7	53,5	1,4	-0,4

Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 10: Herzog-v-Weimar-Str. 11	WA	EG	62,6	58,7	62,7	57,6	0,1	-1,0
			62,2	58,8	62,3	57,6	0,0	-1,2
			61,9	58,9	61,9	57,7	0,0	-1,2

Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 01: Albert-Schweitzer-Str. 64	SOK	EG	51,2	45,3	55,0	47,2	3,7	1,9
			51,8	46,3	55,2	47,5	3,5	1,2
			52,0	46,8	55,4	47,8	3,3	0,9

Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 04: Pfaffstr. 24	MI	EG	62,4	54,5	63,7	55,4	1,3	0,9
			61,9	54,2	63,2	55,0	1,3	0,8
			61,3	54,0	62,6	54,4	1,3	0,4
			61,0	54,9	62,1	54,0	1,1	-0,9

Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 05: Königstr. 90	MI	EG	68,1	60,0	69,4	61,1	1,3	1,2
			68,0	59,8	69,2	61,0	1,3	1,2
			67,5	59,4	68,8	60,6	1,3	1,1
			67,1	59,1	68,4	60,2	1,3	1,1

Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 06: Königstraße 109 nord	WA	EG	68,3	60,2	69,5	61,3	1,2	1,0
			68,6	60,5	69,8	61,5	1,2	1,0
			68,5	60,4	69,7	61,4	1,2	1,0

Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 07: Königstr. 109 süd	WA	EG	66,9	58,9	68,0	59,8	1,1	0,9
			66,8	59,0	67,9	59,9	1,1	0,9
			66,4	58,8	67,5	59,6	1,1	0,8

Name	Nutz.	Stockwerk	ZV Prognose-Nullfall		ZV Prognose-Planfall		Zunahme	
			LrT [dB(A)]	LrN	LrT [dB(A)]	LrN	Tag [dB]	Nacht [dB]
Io 08: Auf dem Bännjerrück 1	WA	EG	68,7	66,8	68,9	66,8	0,2	0,0
			69,1	67,7	69,2	67,7	0,1	0,0
			69,3	68,4	69,4	68,4	0,1	0,0

Zeichenerklärung

- Gebäude
- Oberfläche Straße
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Signalanlage
- Emissionslinie Schiene
- Schienenachse
- Baulinie
- Baugrenze
- Mittelstreifen
- Wand
- Geltungsbereich



Projekt
 Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße - Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
 Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

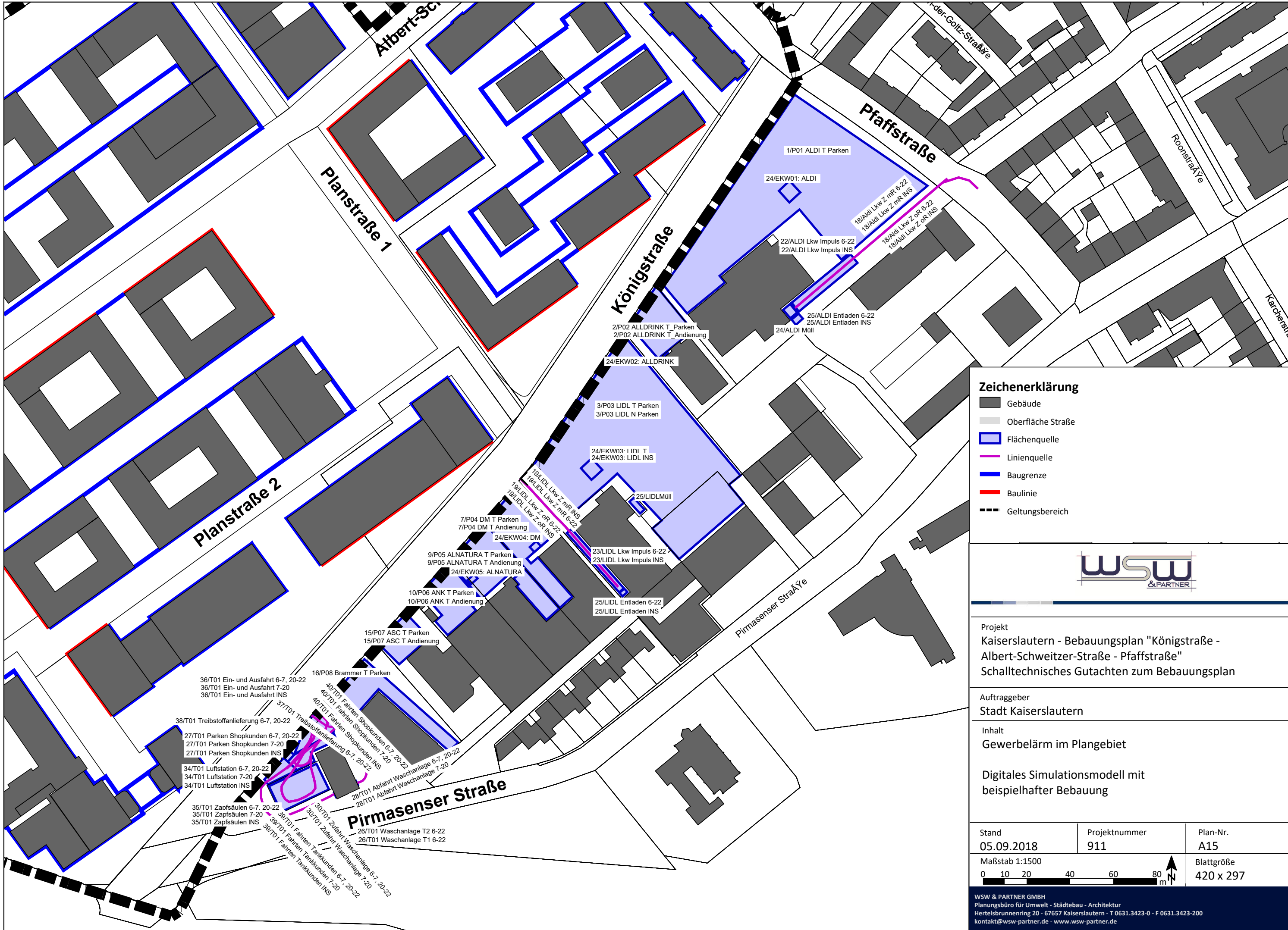
Auftraggeber
 Stadt Kaiserslautern

Inhalt
 Zunahme des Verkehrslärms

Dokumentation der Zunahmen an den repräsentativen Immissionsorten

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A14
Maßstab 1:3250		Blattgröße 420 x 297

WSW & PARTNER GMBH
 Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
 Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
 kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de



Zeichenerklärung

- Gebäude
- Oberfläche Straße
- Flächenquelle
- Linienquelle
- Baugrenze
- Baulinie
- Geltungsbereich



Projekt
 Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
 Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
 Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

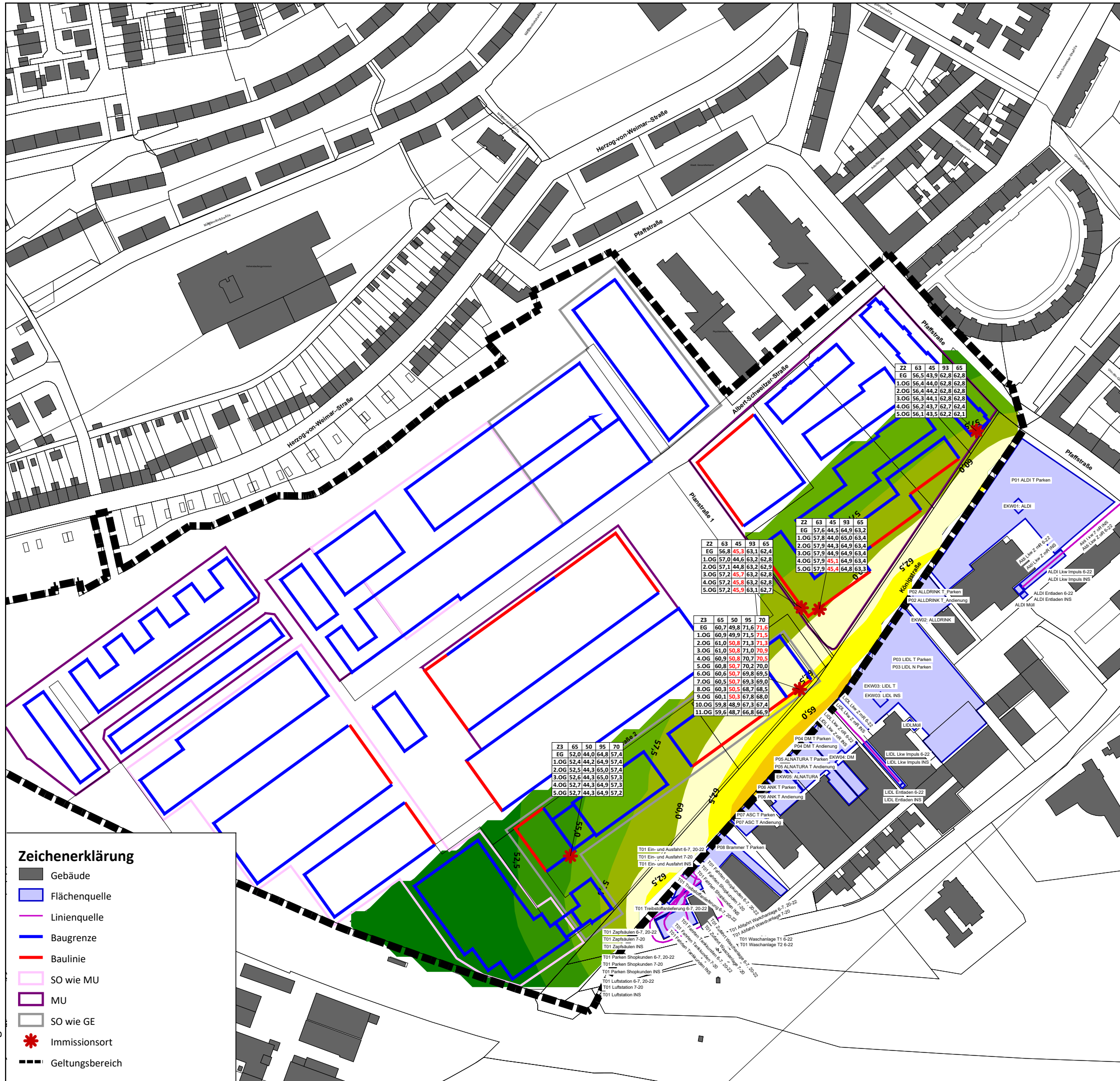
Auftraggeber
 Stadt Kaiserslautern

Inhalt
 Gewerbelärm im Plangebiet

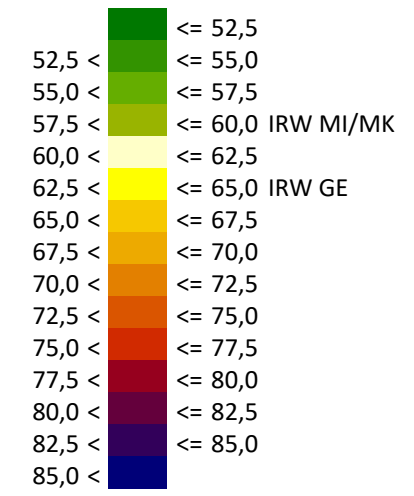
Digitales Simulationsmodell mit
 beispielhafter Bebauung

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A15
Maßstab 1:1500		Blattgröße 420 x 297

WSW & PARTNER GMBH
 Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
 Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
 kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de



Beurteilungspegel Tag LrT 15 m



Immissionsrichtwerte MU: 63 dB(A) tags und 45 dB(A) nachts

Ergebnis-Datei: 45



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße - Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

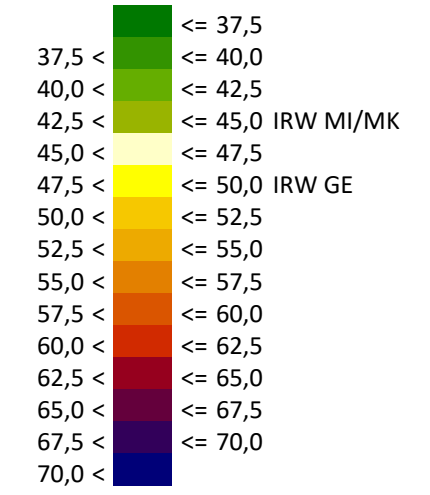
Inhalt
Gewerbelärm im Plangebiet

Beurteilungspegel und Spitzenpegel an den repräsentativen Immissionsorten
Rasterlärmkarte 15 m über Gelände Tag (6:00-22:00 Uhr)

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A16
Maßstab 1:2500		Blattgröße 420 x 297



**Beurteilungspegel Nacht LrN
15 m**



Immissionsrichtwerte MU: 63 dB(A) tags und 45 dB(A) nachts

Ergebnis-Datei: 44



Projekt
Kaiserslautern - Bebauungsplan "Königstraße -
Albert-Schweitzer-Straße - Pfaffstraße"
Schalltechnisches Gutachten zum Bebauungsplan

Auftraggeber
Stadt Kaiserslautern

Inhalt
Gewerbelärm im Plangebiet
Beurteilungspegel und Spitzenpegel an den
repräsentativen Immissionsorten
Rasterlärnkarte 15 m über Gelände
Nacht (22:00-06:00 Uhr, lauteste Nachtstunde)

Stand 05.09.2018	Projektnummer 911	Plan-Nr. A17
Maßstab 1:2500		Blattgröße 420 x 297

WSW & PARTNER GMBH
Planungsbüro für Umwelt - Städtebau - Architektur
Hertelsbrunnenring 20 - 67657 Kaiserslautern - T 0631.3423-0 - F 0631.3423-200
kontakt@wsw-partner.de - www.wsw-partner.de

Zeichenerklärung

- Gebäude
- Flächenquelle
- Linienquelle
- Baugrenze
- Baulinie
- SO wie MU
- MU
- SO wie GE
- Immissionsort
- Geltungsbereich