

Aus- oder Neubau der K35n

Verkehrsgläusche auf öffentli. Straßen, Beurteilungspegel Prognose-Nullfall und Planfälle

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Nullfall		Planfall 1		Planfall 2		Planfall 3		Planfall 4		Planfall 5		Planfall 6	
					Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	5	in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		[dB(A)]									
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1	Weefelder Straße71	W	EG	MD	64	54	50	41	50	42	49	41	49	41	49	41	47	39	48	40
1		W	1.OG	MD	64	54	50	42	51	43	50	41	49	41	50	42	48	40	48	40
2		W	EG	MD	64	54	57	49	58	50	56	48	56	48	57	48	54	46	53	45
2		W	1.OG	MD	64	54	58	50	59	51	57	49	57	49	58	49	55	47	54	46
3	Weefelder Straße69	S	EG	MD	64	54	66	58	67	59	65	57	65	57	66	58	63	55	62	54
3		S	1.OG	MD	64	54	66	58	67	59	65	57	65	57	66	58	63	55	62	54
4	Weefelder Straße33	S	EG	WA	59	49	67	59	68	60	66	58	66	58	67	59	64	56	63	55
4		S	1.OG	WA	59	49	67	59	68	60	66	58	66	58	67	58	64	56	63	55
5	Brüggenkampstraße4a	NO	EG	MI	64	54	55	47	54	46	55	47	55	47	55	46	55	47	55	47
5		NO	1.OG	MI	64	54	55	47	55	47	55	47	55	47	55	47	55	47	56	48
5		NO	2.OG	MI	64	54	56	48	56	48	56	48	56	48	56	48	56	48	56	48
6	Kamener Straße41	NW	EG	MI	64	54	69	61	69	61	69	61	69	61	69	61	69	61	69	61
6		NW	1.OG	MI	64	54	69	61	69	61	69	61	69	61	69	61	69	61	70	62
6		NW	2.OG	MI	64	54	69	61	69	61	69	61	69	61	69	61	69	61	69	61
7	Kamener Straße37	NW	EG	MD	64	54	63	55	63	55	63	55	63	55	63	55	63	55	63	55
7		NW	1.OG	MD	64	54	64	56	64	56	64	56	64	56	64	56	64	56	64	56
7		NW	2.OG	MD	64	54	65	57	65	57	65	57	65	57	65	57	65	57	65	57
8	Kamener Straße33	NW	EG	MD	64	54	72	64	72	64	71	63	72	64	72	64	72	64	72	64
8		NW	1.OG	MD	64	54	72	64	72	64	71	63	72	64	72	64	72	64	72	64
9	Kupferstraße8a	W	EG	WA	59	49	52	44	51	43	53	45	56	47	51	43	52	44	51	43
9		W	1.OG	WA	59	49	52	44	52	44	54	46	57	48	52	44	52	44	52	44
9		W	2.OG	WA	59	49	53	45	52	44	54	46	57	49	53	45	53	45	52	44
10	Kupferstraße24	NW	EG	WA	59	49	48	40	48	41	48	40	49	41	50	42	48	40	48	40
10		NW	1.OG	WA	59	49	49	41	49	41	49	40	49	41	50	42	48	40	48	40
10		NW	2.OG	WA	59	49	49	41	50	42	49	41	50	42	51	43	49	41	49	41
11	Heinrich-Heine-Straße24	NO	EG	WA	59	49	51	43	51	43	51	43	51	43	51	43	50	42	50	42
11		NO	1.OG	WA	59	49	52	44	52	44	52	44	52	44	52	44	52	44	52	44
11		NO	2.OG	WA	59	49	54	46	54	46	54	46	54	46	54	46	54	46	54	45
12	Auf dem Daberg20	NO	EG	WA	59	49	56	48	61	53	52	44	52	44	65	57	56	49	56	49
12		NO	1.OG	WA	59	49	56	48	61	53	52	44	52	45	65	57	56	49	56	49
12		NO	2.OG	WA	59	49	56	48	61	53	52	44	52	44	65	56	56	48	56	48
13	Auf dem Daberg40	N	EG	MD	64	54	48	41	50	42	47	39	47	39	54	45	49	41	48	41
13		N	1.OG	MD	64	54	50	42	51	44	48	40	48	40	55	46	50	42	50	42
14	Auf dem Daberg66	NO	EG	GE	69	59	59	51	62	54	61	53	68	59	64	55	62	54	62	54
14		NO	1.OG	GE	69	59	60	52	62	54	61	53	68	60	64	56	62	54	62	54

19.08.2024

Anlage 1
Seite 1

Brlon Bondzio Weiser GmbH Konrad-Zuse-Straße 18 44801 Bochum



Aus- oder Neubau der K35n
Verkehrsrgerusche auf offentli. StraBen, Beurteilungspegel Prognose-Nullfall und Planfalle

Spaltennummer	Spalte	Beschreibung
1	IO	Objektnummer
2	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes
3	HFront	Himmelsrichtung der Gebaudeseite
4	SW	Stockwerk
5	Nutz	Gebietsnutzung
6-7	IGW	Immissionsgrenzwert 16.BlmschV tags/nachts
8-9	Nullfall	Beurteilungspegel Prognose-Nullfall tags/nachts
10-11	Planfall 1	Beurteilungspegel tags/nachts
12-13	Planfall 2	Beurteilungspegel tags/nachts
14-15	Planfall 3	Beurteilungspegel tags/nachts
16-17	Planfall 4	Beurteilungspegel tags/nachts
18-19	Planfall 5	Beurteilungspegel tags/nachts
20-21	Planfall 6	Beurteilungspegel tags/nachts

19.08.2024

Anlage 1
Seite 2

Brilon Bondzio Weiser GmbH Konrad-Zuse-StraBe 18 44801 Bochum



Aus- oder Neubau der K35n
Verkehrsgläusche auf öffentl. Straßen, Veränderung Prognose-Planfälle - Prognose-Nullfall

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Nullfall		Differenz P1		Differenz P2		Differenz P3		Differenz P4		Differenz P5		Differenz P6	
					Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1	2	3	4	5	in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)		in dB(A)	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1	Weefelder Straße71	W	EG	MD	64	54	50	41	0,9	0,9	-0,6	-0,5	-1,0	-0,7	-0,2	-0,1	-2,2	-2,3	-1,8	-1,7
1		W	1.OG	MD	64	54	50	42	0,9	0,9	-0,7	-0,6	-1,1	-0,8	-0,3	-0,2	-2,3	-2,4	-2,0	-1,9
2		W	EG	MD	64	54	57	49	1,0	1,0	-0,7	-0,6	-1,1	-0,8	-0,2	-0,1	-2,7	-2,8	-3,4	-3,2
2	Weefelder Straße69	W	1.OG	MD	64	54	58	50	1,0	1,0	-0,7	-0,6	-1,2	-0,9	-0,3	-0,2	-2,8	-2,9	-3,5	-3,3
3		S	EG	MD	64	54	66	58	0,8	0,8	-1,1	-1,0	-1,5	-1,2	-0,6	-0,5	-3,2	-3,3	-4,0	-3,8
3		S	1.OG	MD	64	54	66	58	0,9	0,9	-1,0	-0,9	-1,4	-1,1	-0,6	-0,4	-3,1	-3,3	-4,0	-3,8
4	Weefelder Straße33	S	EG	WA	59	49	67	59	0,8	0,8	-1,1	-1,0	-1,5	-1,2	-0,7	-0,5	-3,2	-3,4	-4,1	-3,9
4		S	1.OG	WA	59	49	67	59	0,8	0,8	-1,1	-1,0	-1,5	-1,1	-0,6	-0,5	-3,2	-3,3	-4,0	-3,9
5	Brüggenkampstraße4a	NO	EG	MI	64	54	55	47	-0,4	-0,5	-0,1	-0,2	0,0	-0,3	-0,3	-0,4	0,2	0,1	0,5	0,4
5		NO	1.OG	MI	64	54	55	47	-0,4	-0,4	-0,1	-0,2	0,0	-0,3	-0,3	-0,4	0,2	0,1	0,5	0,4
5		NO	2.OG	MI	64	54	56	48	-0,3	-0,4	-0,1	-0,2	-0,1	-0,3	-0,3	-0,4	0,1	0,0	0,4	0,3
6	Kamener Straße41	NW	EG	MI	64	54	69	61	-0,4	-0,4	-0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,3	0,0	0,0	0,1	0,1
6		NW	1.OG	MI	64	54	69	61	-0,4	-0,5	-0,1	-0,2	-0,1	-0,3	-0,3	-0,4	0,0	0,0	0,1	0,1
6		NW	2.OG	MI	64	54	69	61	-0,4	-0,4	-0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,3	0,0	0,0	0,1	0,1
7	Kamener Straße37	NW	EG	MD	64	54	63	55	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,1	-0,2	-0,3	-0,3	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4
7		NW	1.OG	MD	64	54	64	56	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	0,0	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5
7		NW	2.OG	MD	64	54	65	57	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	0,0	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,4	-0,5
8	Kamener Straße33	NW	EG	MD	64	54	72	64	-0,5	-0,5	-1,6	-1,6	-0,1	-0,2	-0,4	-0,3	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5
8		NW	1.OG	MD	64	54	72	64	-0,5	-0,6	-1,6	-1,6	0,0	-0,3	-0,3	-0,4	-0,6	-0,7	-0,5	-0,6
9	Kupferstraße8a	W	EG	WA	59	49	52	44	-0,7	-0,6	1,6	1,5	4,1	3,8	-0,3	-0,3	0,1	0,1	-0,6	-0,6
9		W	1.OG	WA	59	49	52	44	-0,7	-0,6	1,6	1,5	4,3	4,0	-0,3	-0,3	0,1	0,0	-0,6	-0,6
9		W	2.OG	WA	59	49	53	45	-0,7	-0,6	1,5	1,4	4,4	4,1	-0,3	-0,3	0,0	-0,1	-0,6	-0,6
10	Kupferstraße24	NW	EG	WA	59	49	48	40	0,5	0,6	0,0	-0,1	0,8	0,6	2,0	1,7	0,0	0,0	-0,2	-0,2
10		NW	1.OG	WA	59	49	49	41	0,4	0,4	0,0	-0,1	0,8	0,6	1,7	1,4	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2
10		NW	2.OG	WA	59	49	49	41	0,4	0,4	0,1	0,0	1,0	0,8	1,8	1,5	0,0	0,0	-0,1	-0,2
11	Heinrich-Heine-Straße24	NO	EG	WA	59	49	51	43	-0,2	-0,3	-0,2	-0,3	0,1	-0,1	0,1	0,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
11		NO	1.OG	WA	59	49	52	44	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
11		NO	2.OG	WA	59	49	54	46	-0,3	-0,2	-0,3	-0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	-0,5	-0,4	-0,5	-0,5
12	Auf dem Daberg20	NO	EG	WA	59	49	56	48	5,1	5,1	-4,1	-4,2	-3,8	-4,0	9,5	8,4	0,4	0,3	0,3	0,3
12		NO	1.OG	WA	59	49	56	48	5,0	5,0	-4,0	-4,1	-3,6	-3,8	9,4	8,3	0,4	0,3	0,3	0,3
12		NO	2.OG	WA	59	49	56	48	5,0	5,0	-3,9	-4,0	-3,5	-3,7	9,4	8,3	0,4	0,3	0,4	0,3
13	Auf dem Daberg40	N	EG	MD	64	54	48	41	1,7	1,8	-1,8	-1,9	-1,5	-1,7	5,2	4,5	0,1	0,2	0,0	0,0
13		N	1.OG	MD	64	54	50	42	1,8	1,9	-2,0	-2,2	-1,5	-1,8	5,3	4,5	0,3	0,2	0,2	0,1
14	Auf dem Daberg66	NO	EG	GE	69	59	59	51	2,1	2,2	1,3	1,3	8,2	7,9	4,3	3,9	2,2	2,3	2,2	2,3
14		NO	1.OG	GE	69	59	60	52	2,1	2,2	1,3	1,2	8,2	7,8	4,3	3,9	2,2	2,3	2,2	2,3

19.08.2024

Anlage 2
Seite 1

Brlon Bondzio Weiser GmbH Konrad-Zuse-Straße 18 44801 Bochum



Aus- oder Neubau der K35n
Verkehrsgerausche auf öffentli. Straßen, Veränderung Prognose-Planfälle - Prognose-Nullfall

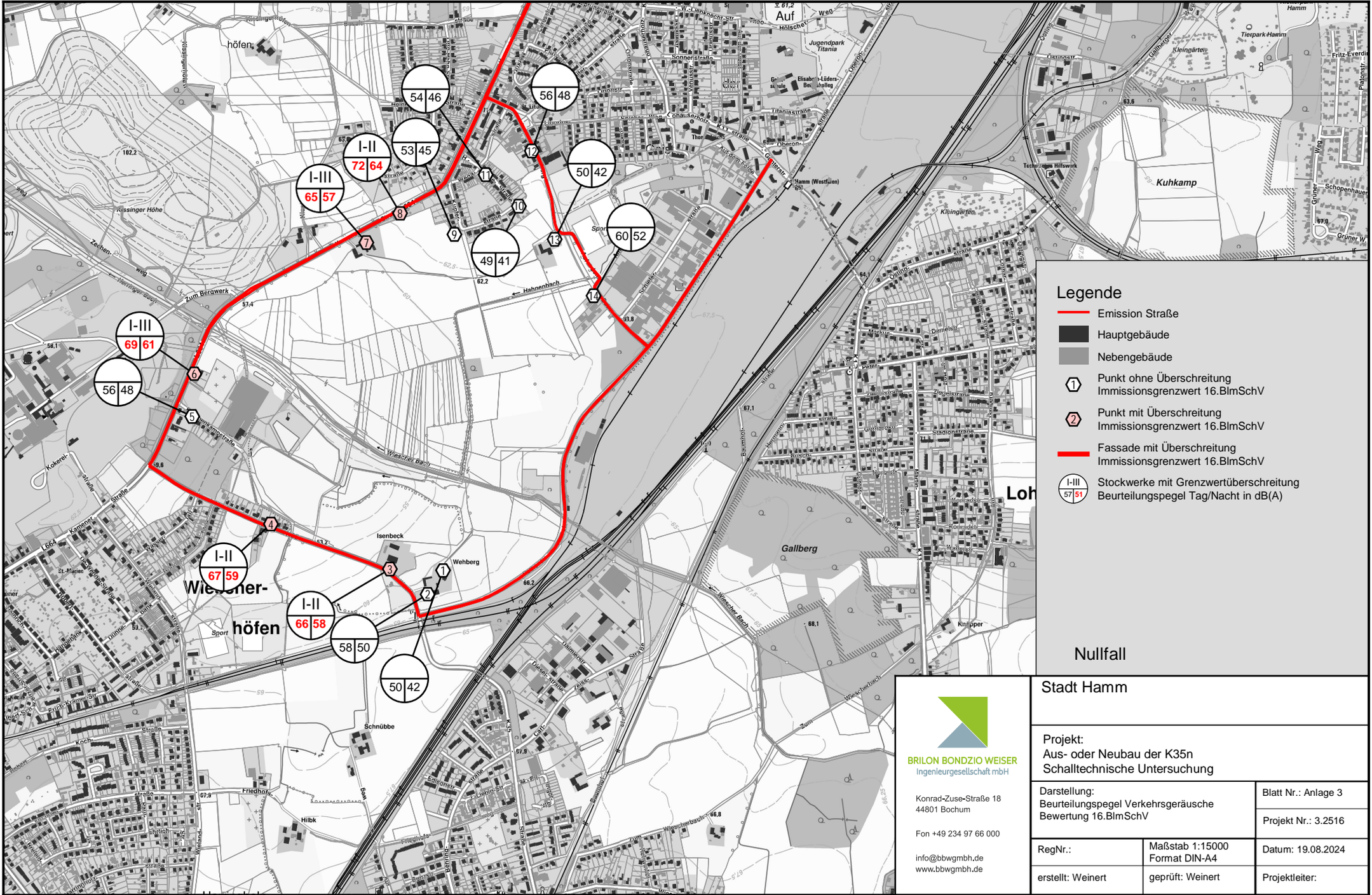
Spaltennummer	Spalte	Beschreibung
1	IO	Objektnummer
2	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes
3	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
4	SW	Stockwerk
5	Nutz	Gebietsnutzung
6-7	IGW	Immissionsgrenzwert 16.BlmschV tags/nachts
8-9	Nullfall	Beurteilungspegel Prognose-Nullfall tags/nachts
10-11	Differenz P1	Differenz tags/nachts
12-13	Differenz P2	Differenz tags/nachts
14-15	Differenz P3	Differenz tags/nachts
16-17	Differenz P4	Differenz tags/nachts
18-19	Differenz P5	Differenz tags/nachts
20-21	Differenz P6	Differenz tags/nachts

19.08.2024

Anlage 2
Seite 2

Brilon Bondzio Weiser GmbH Konrad-Zuse-Straße 18 44801 Bochum





- ### Legende
- Emission Straße
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - 1 Punkt ohne Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - 2 Punkt mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - Fassade mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - I-III
57|51 Stockwerke mit Grenzwertüberschreitung Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)

Nullfall

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgeräusche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 3	Projekt Nr.: 3.2516
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter:

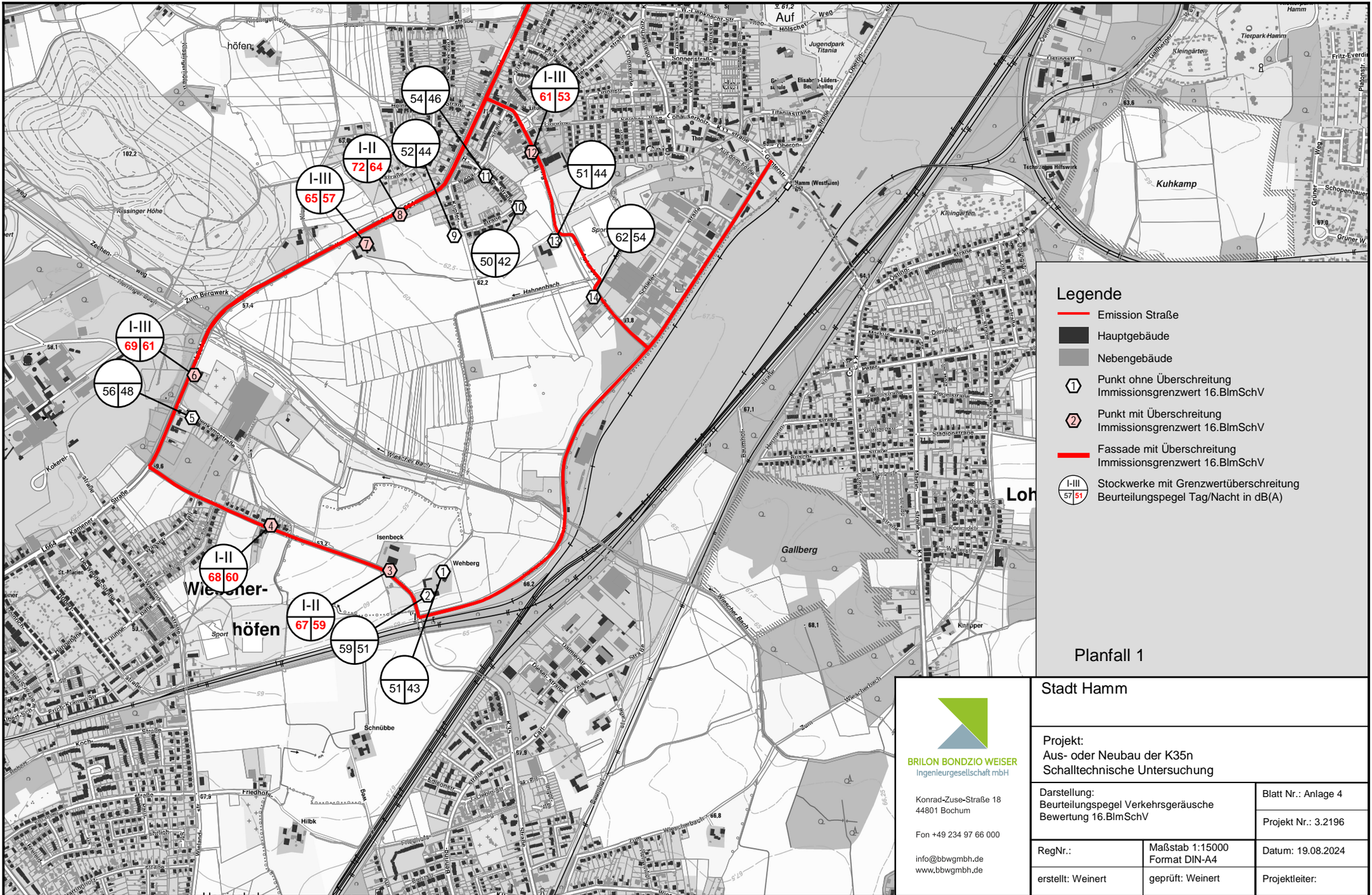


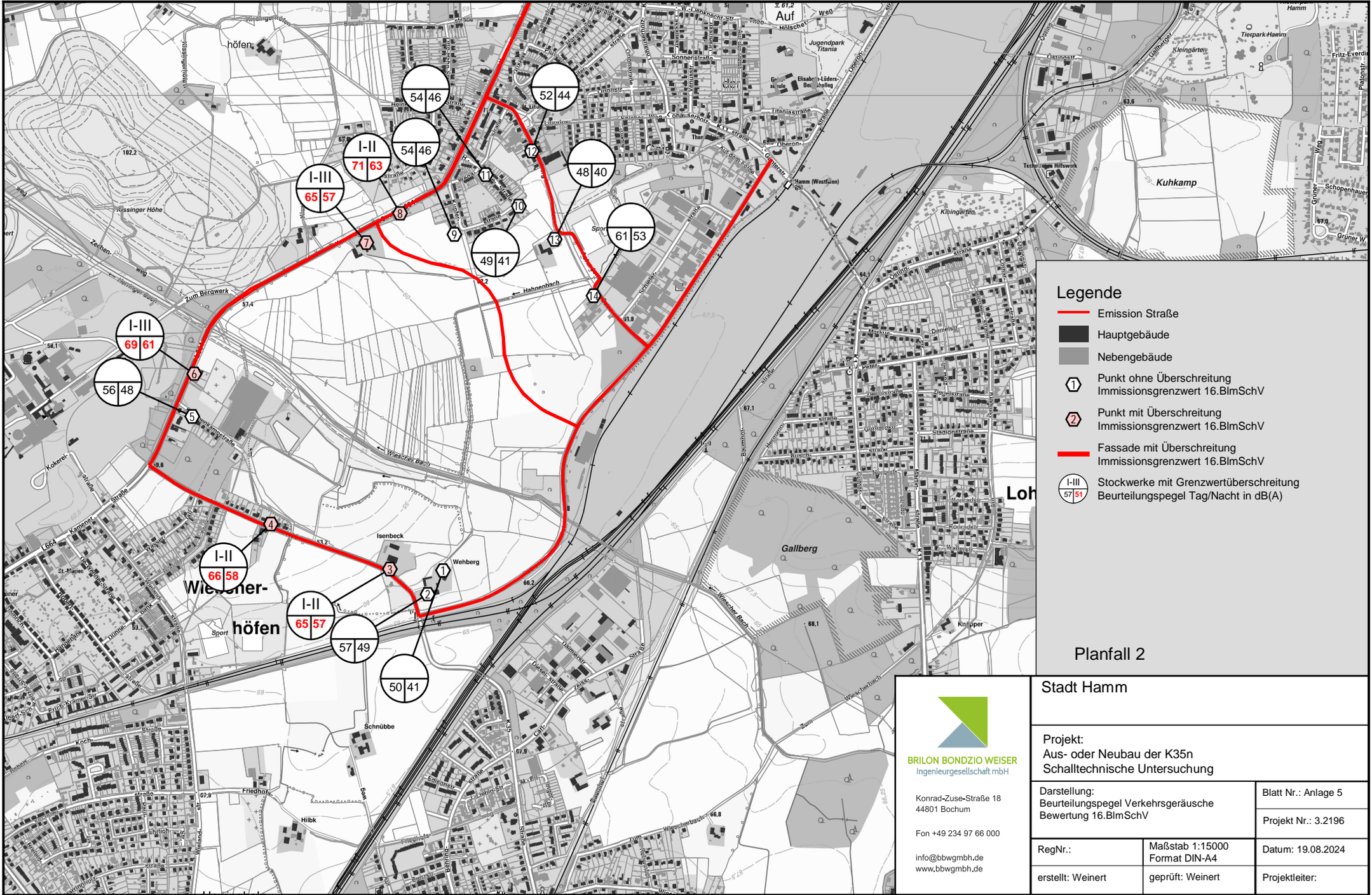
BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bwgmbh.de
www.bwgmbh.de





Legende

- Emission Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- 1 Punkt ohne Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- 2 Punkt mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- Fassade mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- I-III
57|51 Stockwerke mit Grenzwertüberschreitung Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)

Planfall 2

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgeräusche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 5	Projekt Nr.: 3.2196
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter:

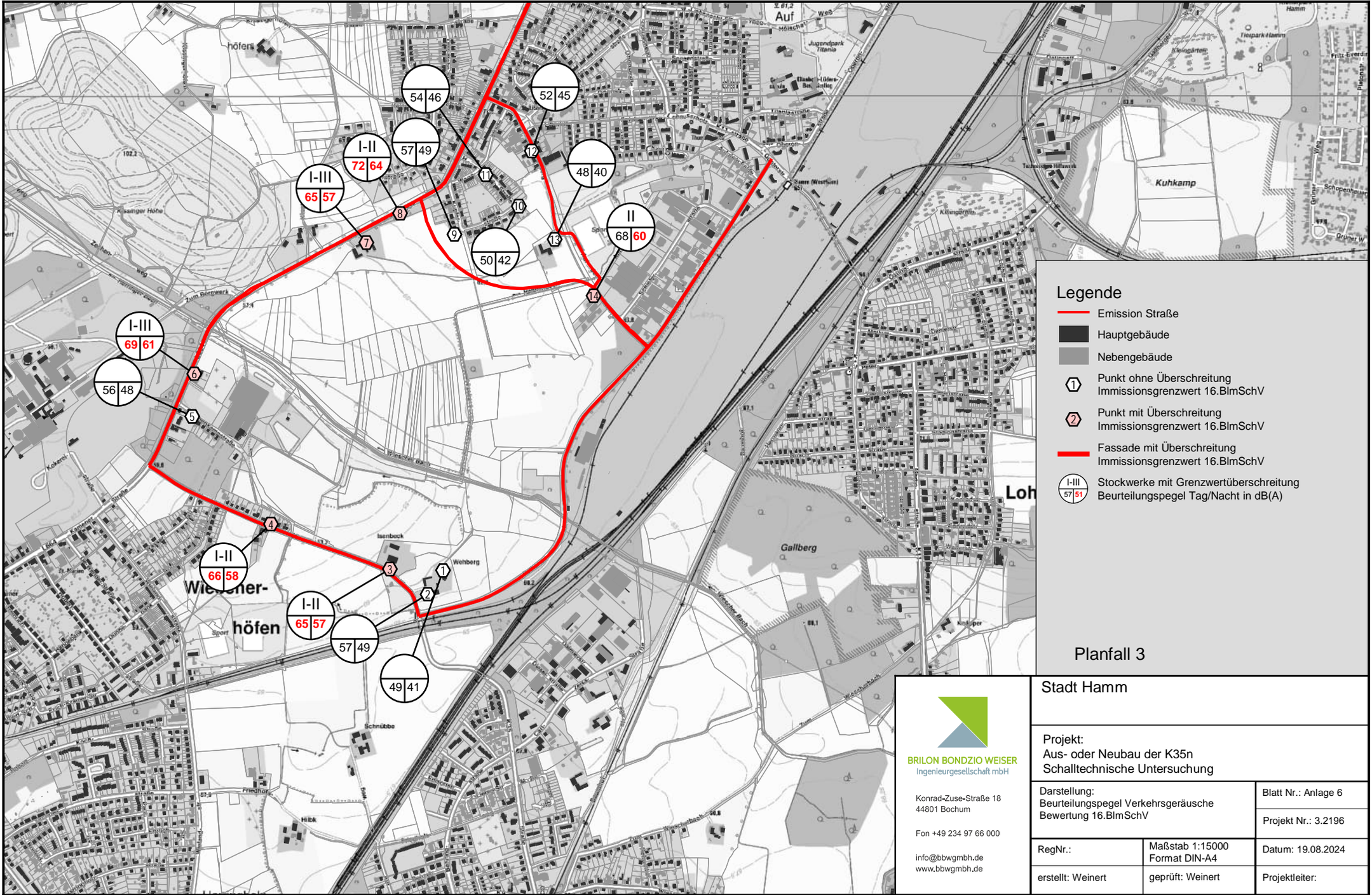


BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bwgmbh.de
www.bwgmbh.de



- ### Legende
- Emission Straße
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - 1 Punkt ohne Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - 2 Punkt mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - Fassade mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - I-III
57|51 Stockwerke mit Grenzwertüberschreitung Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)

Planfall 3

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgeräusche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 6 Projekt Nr.: 3.2196	
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter:

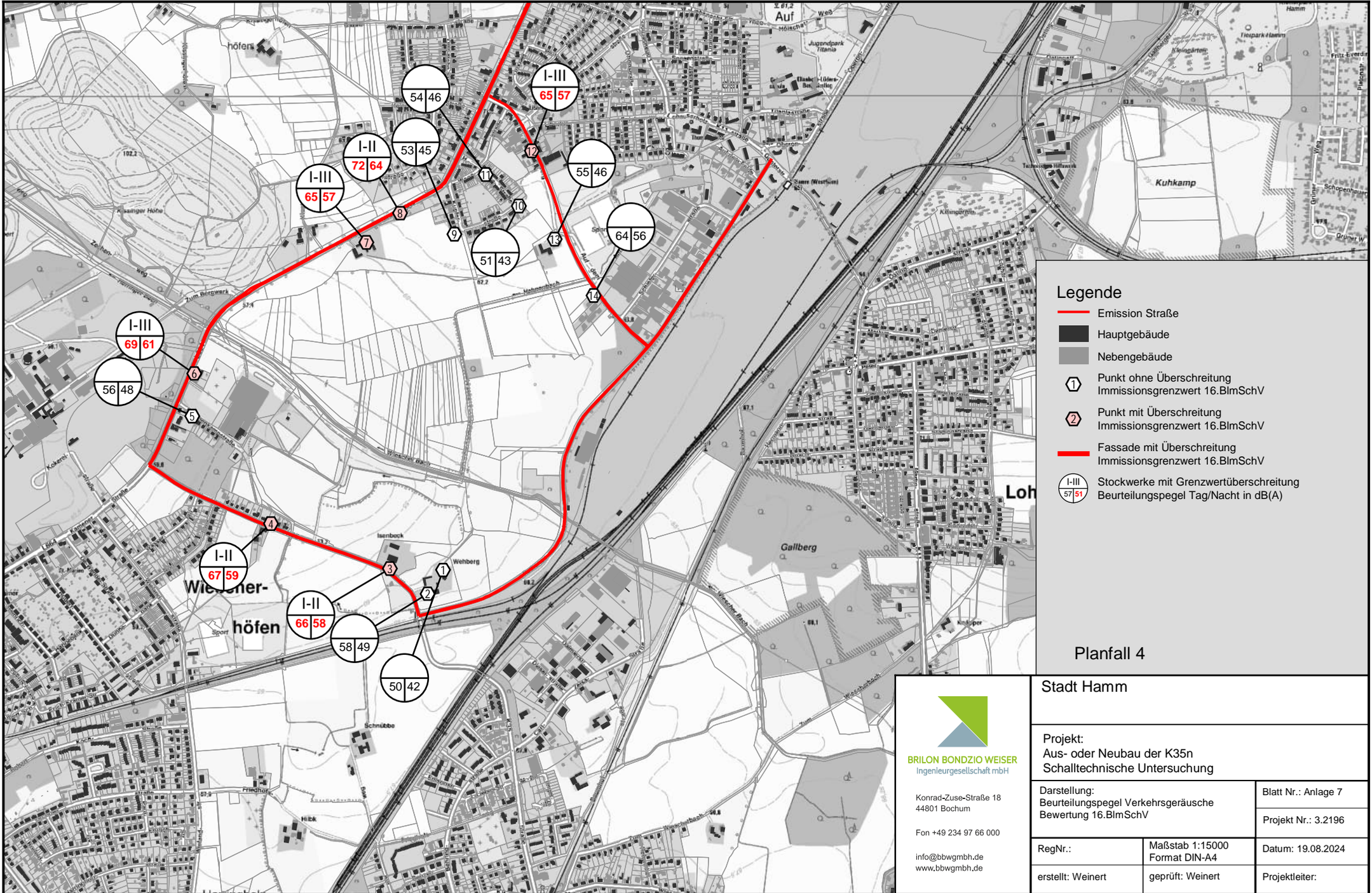


BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bbwgmbh.de
www.bbwgmbh.de



- ### Legende
- Emission Straße
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - 1 Punkt ohne Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - 2 Punkt mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - Fassade mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - I-III
57|51 Stockwerke mit Grenzwertüberschreitung Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)

Planfall 4

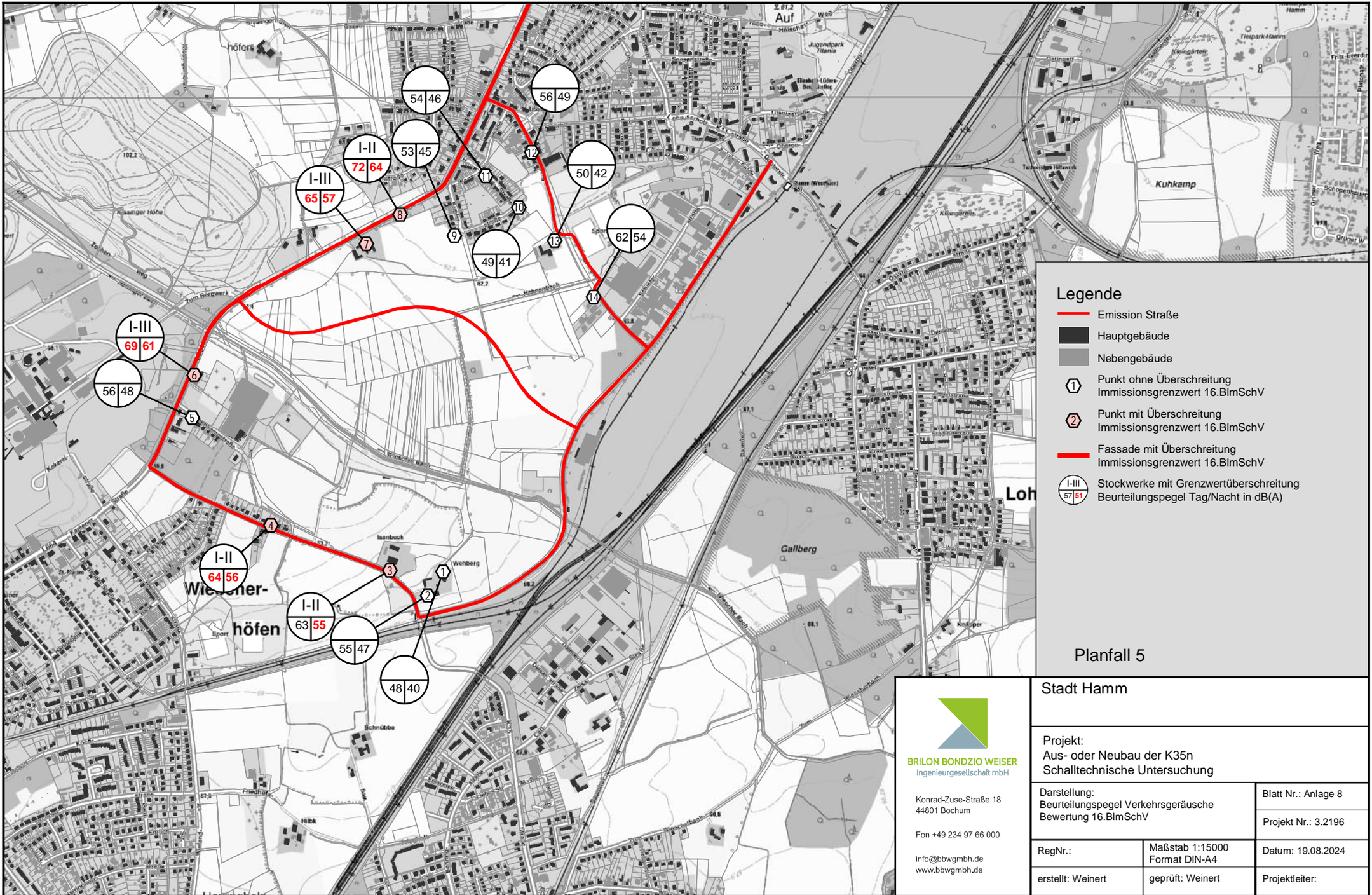
BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bbwgmbh.de
www.bbwgmbh.de

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgeräusche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 7	Projekt Nr.: 3.2196
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter:



Legende

- Emission Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- 1 Punkt ohne Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- 2 Punkt mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- Fassade mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- I-III
57|51 Stockwerke mit Grenzwertüberschreitung Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)

Planfall 5

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgeräusche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 8	
Projekt Nr.: 3.2196		
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter:

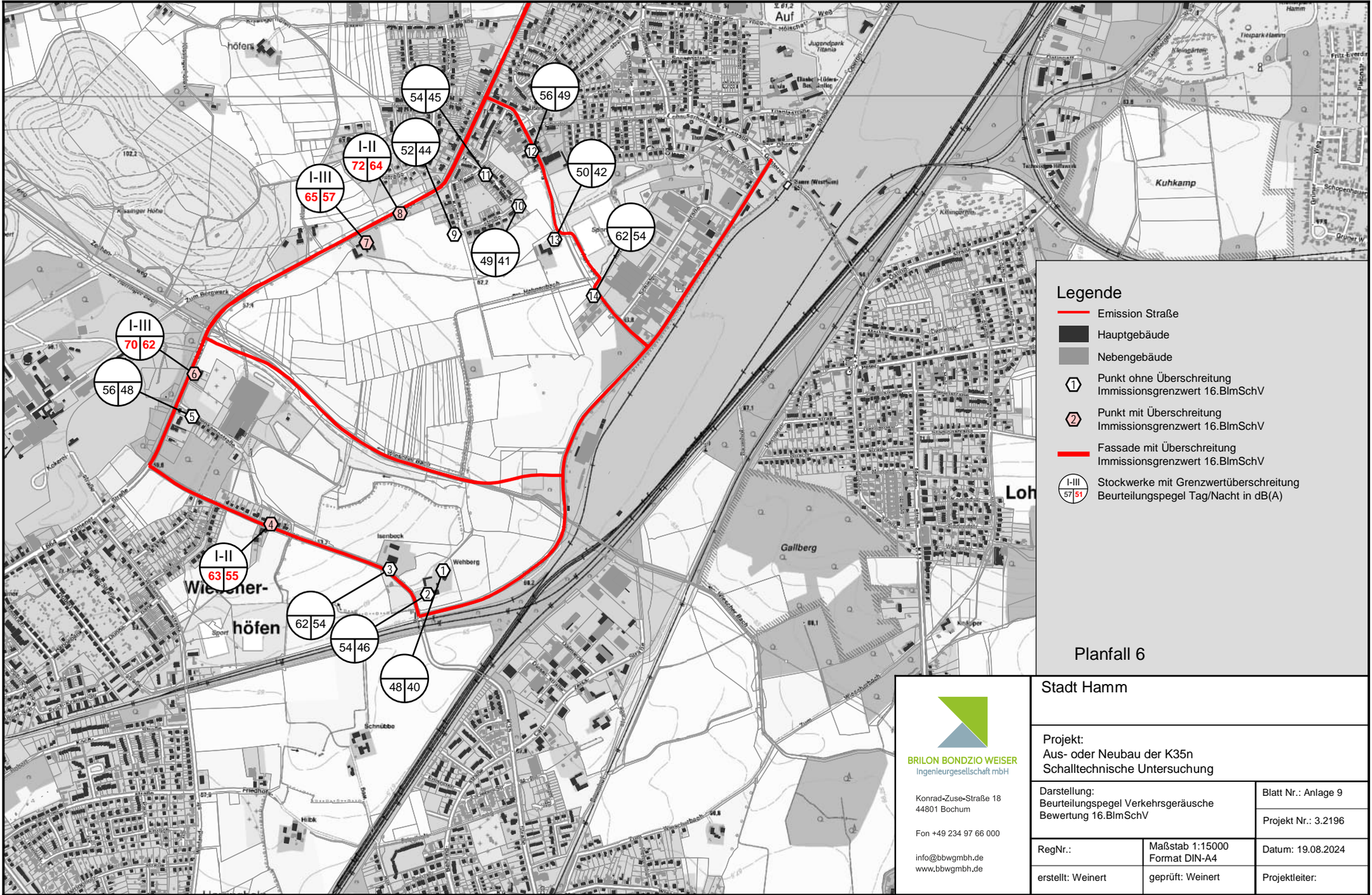


BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bbwgmbh.de
www.bbwgmbh.de



Legende

- Emission Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- 1 Punkt ohne Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- 2 Punkt mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- Fassade mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- I-III
57|51 Stockwerke mit Grenzwertüberschreitung Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)

Planfall 6

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgeräusche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 9	Projekt Nr.: 3.2196
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter:

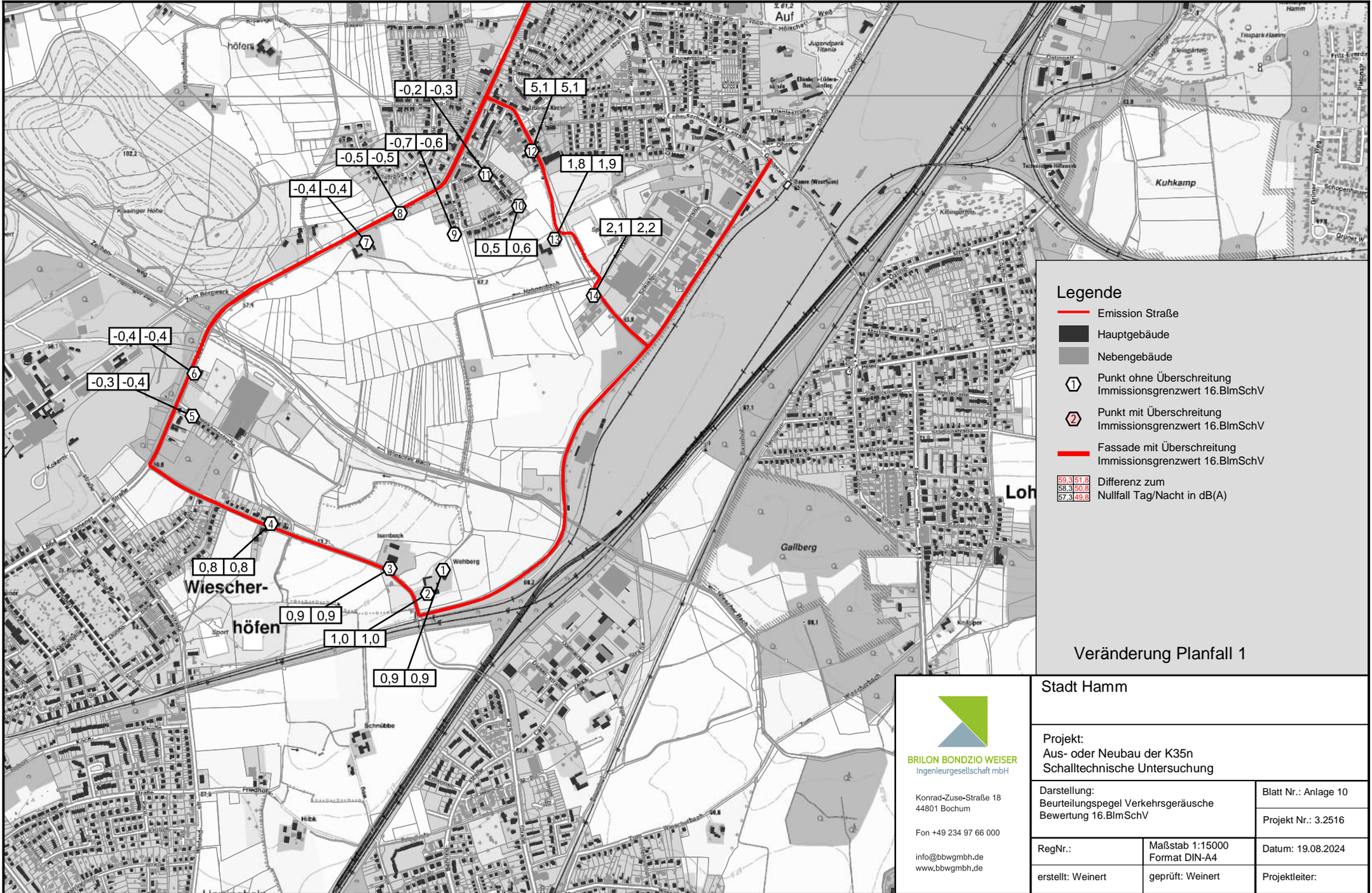


BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bbwgmbh.de
www.bbwgmbh.de



- ### Legende
- Emission Straße
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - 1 Punkt ohne Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - 2 Punkt mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - Fassade mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - 59.3 | 51.8 Differenz zum Nullfall Tag/Nacht in dB(A)
 - 58.3 | 50.8
 - 57.3 | 49.8

Veränderung Planfall 1



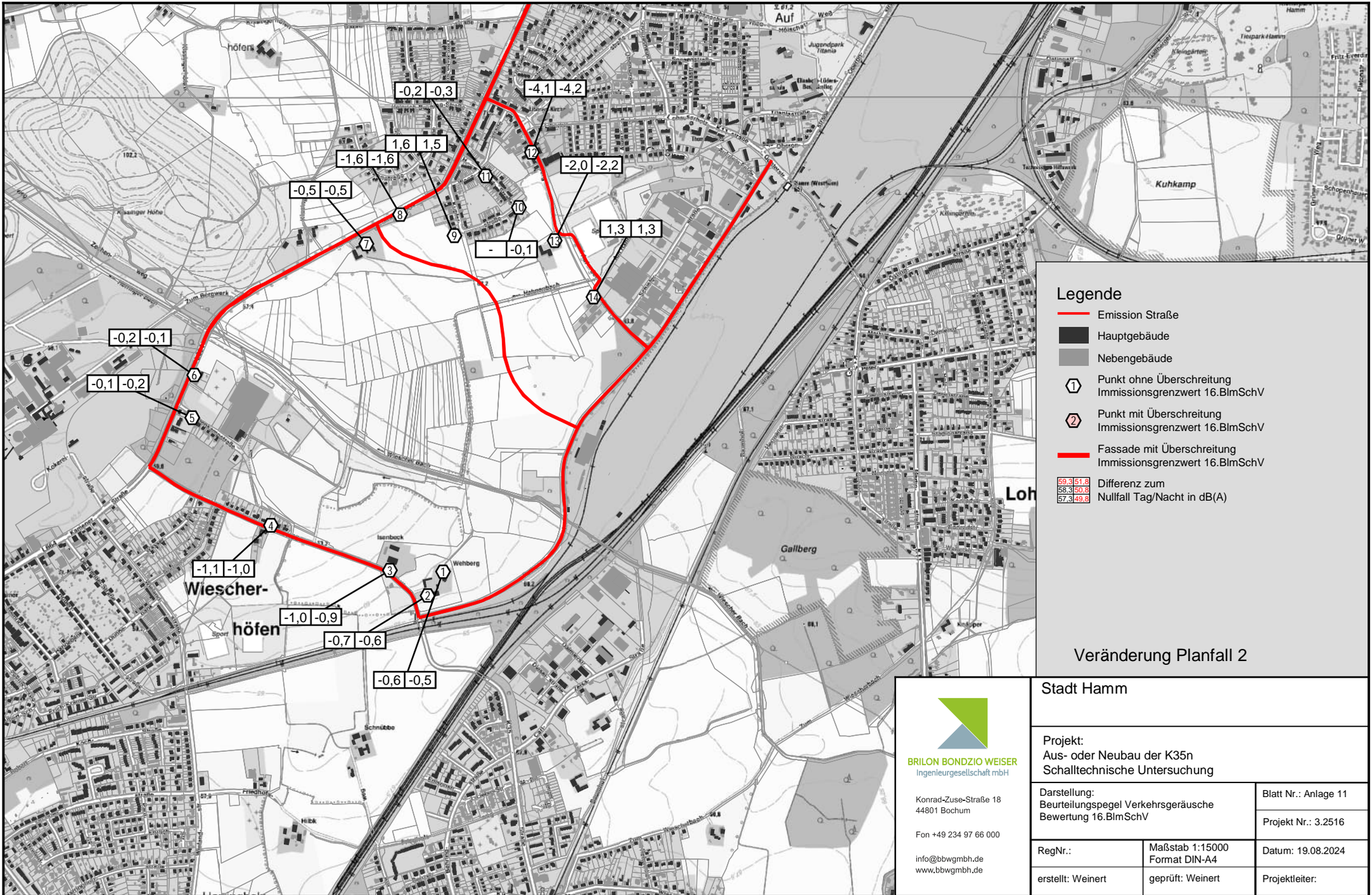
BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bbwgmbh.de
www.bbwgmbh.de

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgeräusche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 10	Projekt Nr.: 3.2516
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter:



Legende

- Emission Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- ① Punkt ohne Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- ② Punkt mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- Fassade mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
- 59.3 | 51.8
58.3 | 50.8
57.3 | 49.8 Differenz zum Nullfall Tag/Nacht in dB(A)

Veränderung Planfall 2

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgeräusche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 11	Projekt Nr.: 3.2516
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter:

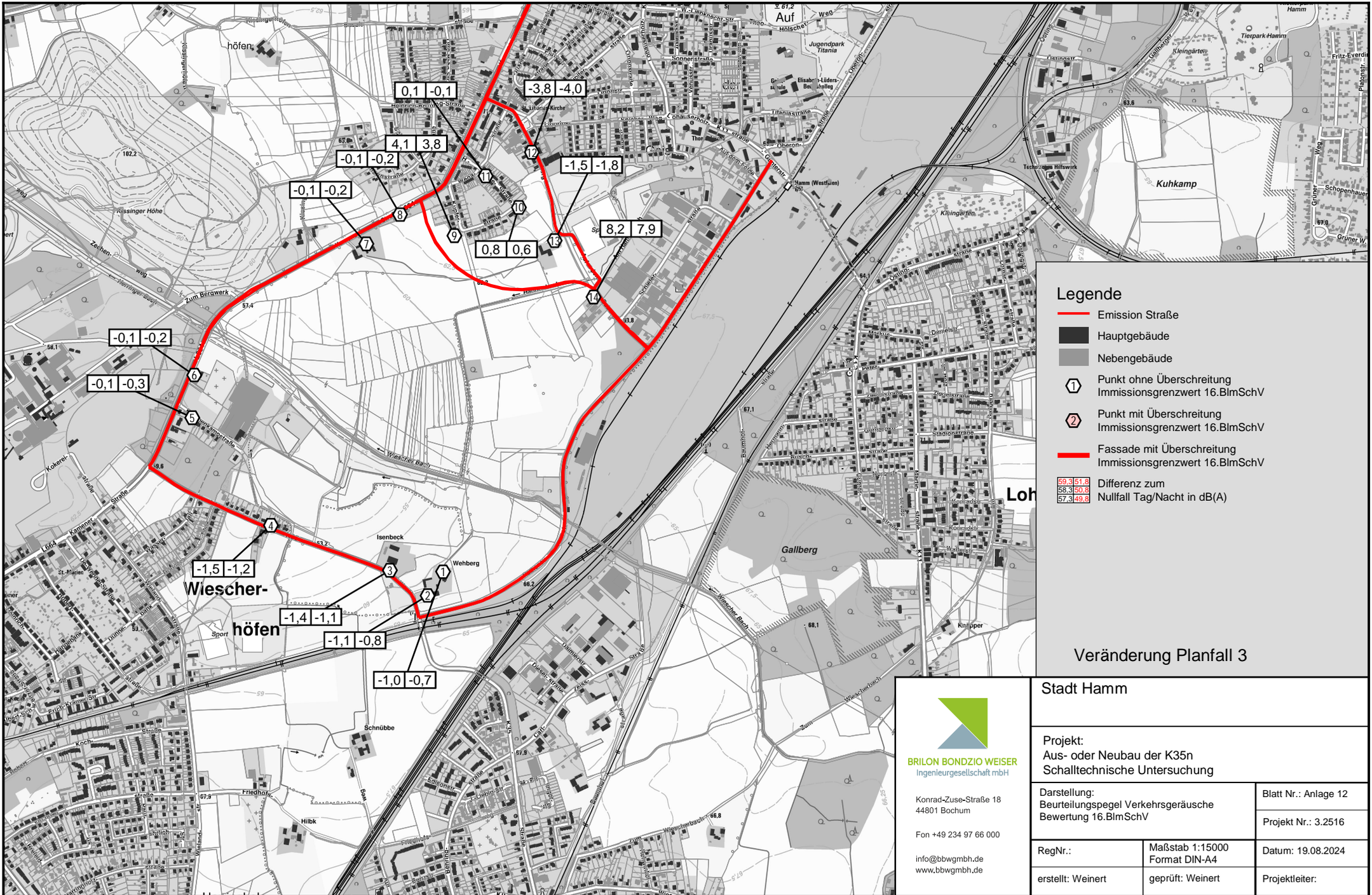


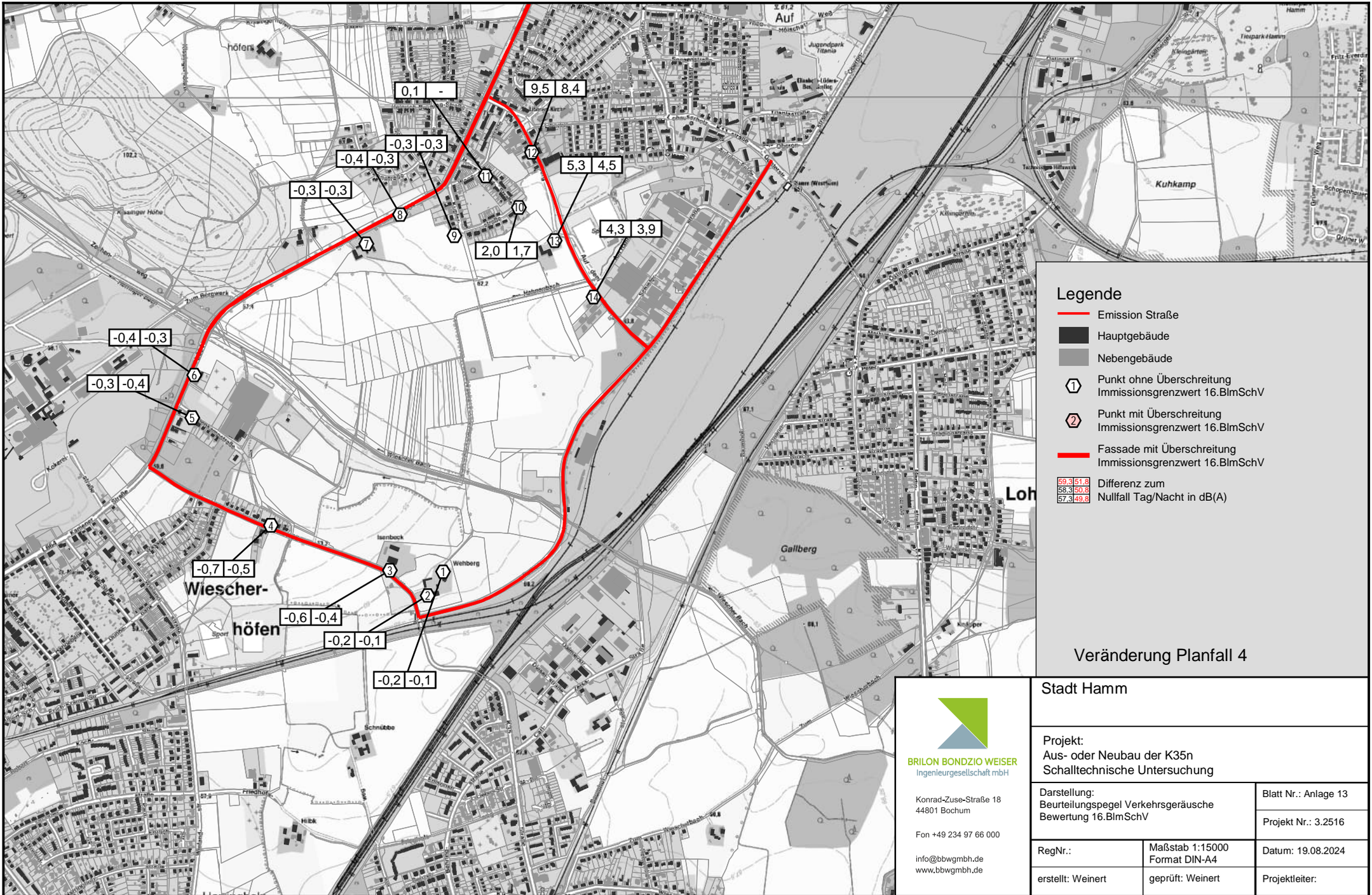
BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bbwgmbh.de
www.bbwgmbh.de





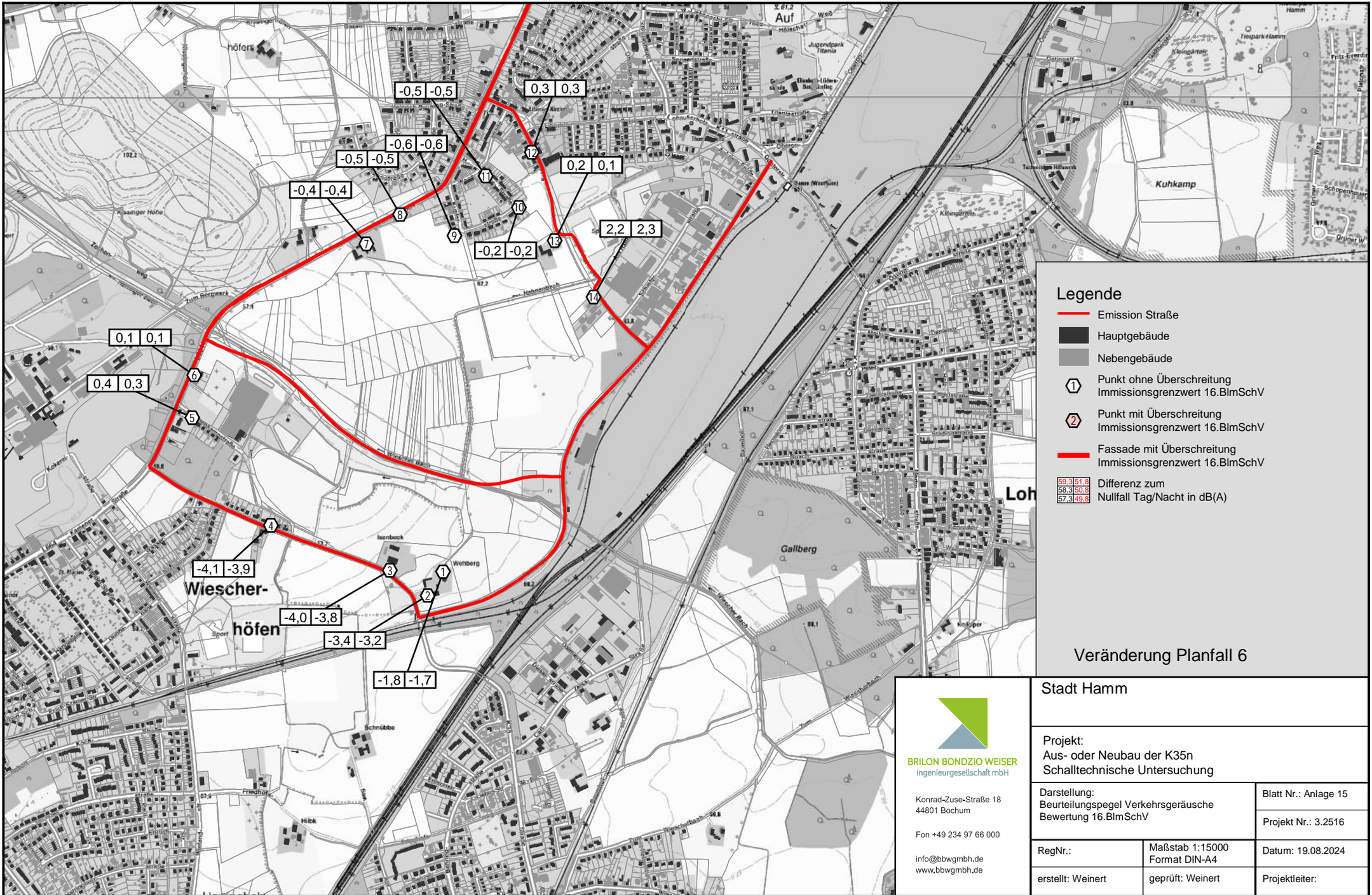
BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bbwgmbh.de
www.bbwgmbh.de

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgerausche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 13	Projekt Nr.: 3.2516
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter:



- ### Legende
- Emission Straße
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - 1 Punkt ohne Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - 2 Punkt mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - Fassade mit Überschreitung Immissionsgrenzwert 16.BlmSchV
 - 59.3/51.8 Differenz zum Nullfall Tag/Nacht in dB(A)
 - 58.3/50.8
 - 57.3/49.8

Veränderung Planfall 6



BRILON BONDZIO WEISER
Ingenieurgesellschaft mbH

Konrad-Zuse-Straße 18
44801 Bochum

Fon +49 234 97 66 000

info@bbwgmbh.de
www.bbwgmbh.de

Stadt Hamm		
Projekt: Aus- oder Neubau der K35n Schalltechnische Untersuchung		
Darstellung: Beurteilungspegel Verkehrsgeräusche Bewertung 16.BlmSchV	Blatt Nr.: Anlage 15	Projekt Nr.: 3.2516
RegNr.:	Maßstab 1:15000 Format DIN-A4	Datum: 19.08.2024
erstellt: Weinert	geprüft: Weinert	Projektleiter: