



Lageplan der Immissionsorte ohne Lärmschutz  
Schutzabschnitt R1

Schalltechnische Untersuchung

- Zeichenerklärung**
- Emissionslinie Verkehr
  - Gebäude  
Wohngebäude / Bürogebäude
  - sonstige Gebäude  
(Nebengebäude)
- Gebietsnutzungen**
- Gewerbegebiete
  - Allgemeine Wohngebiete
- Pegeltabellen / RLS 90 Symbole**
- 1 Berechnungspunkt ohne IGW-Überschreitung
  - 2 Berechnungspunkt mit IGW-Überschreitung
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
  - Stockwerke mit Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)
  - Signalanlage

Info zum Lage- bzw. Höhenbezug  
Lagebezug: örtliches Koordinatensystem  
Höhenbezug: NN

Satzungsgemäß auslegen  
in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_  
in der Gemeinde \_\_\_\_\_  
Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.  
Gemeinde: \_\_\_\_\_  
(Dienststempel)  
(Unterschrift)

<b>ISU Plan</b> Planungsgruppe für Immissionsschutz Stadtplanung Umweltingenieur Heimboltstr. 2-9 10587 Berlin Tel.: 030 / 39 49 47 51 Fax: 030 / 39 49 47 69 info@ISU-Plan.de	Bearb.:	03/2017	Wanja
	Gez.:	03/2017	Wanja
	Gepr.:	03/2017	Baumgarten

Regionalniederlassung Rhein-Berg Außenstelle Köln Deutz-Kalker-Straße 18-26 50679 Köln	Straßen.NRW Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen Projekt-Nr. 43-9375
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen  
L 417: NK 4709 1470 bis NK 4709 0490  
L 419: NK 4709 0490 in Richtung NK 4709 1510  
bis Station ca. 930m  
Unterlage / Blatt-Nr.: 7.2 / 1  
Schutzabschnitt R1  
ohne Lärmschutz  
Maßstab: 1 : 1.000

**L 419 Ausbau in Wuppertal**  
von Lichtscheid bis Erbschloß (1. BA)  
Bau-km 1+100 - 3+430

Aufgestellt:  
Köln, den 25.04.2017  
Die Leiterin der Regionalniederlassung Rhein-Berg  
im Auftrag  
gez. Willi Kolks

17	20	21	22	23	33	34	37	38	39	41	46	48	92
WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49
EG 57 49	EG 58 50	EG 61 53	EG 57 49	EG 57 49	EG 63 55	EG 65 57	EG 61 53	EG 61 53	EG 60 52	EG 58 50	EG 57 49	EG 57 49	EG 61 53
1.0G 58 50	1.0G 59 51	1.0G 61 53	1.0G 58 50	1.0G 57 50	1.0G 64 56	1.0G 66 58	1.0G 61 54	1.0G 61 53	1.0G 59 51	1.0G 61 53	1.0G 58 50	1.0G 58 50	1.0G 62 54
93	95	100	115	116	117	118	119	120	121	123	125	126	127
WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49
EG 58 50	EG 61 53	EG 58 50	EG 63 55	EG 56 49	EG 63 56	EG 61 53	EG 61 53	EG 63 55	EG 61 53	EG 63 55	EG 59 51	EG 63 55	EG 61 53
1.0G 61 53	1.0G 59 51	1.0G 58 51	1.0G 61 54	1.0G 63 55	1.0G 61 53	1.0G 60 53	1.0G 61 53	1.0G 60 53	1.0G 63 55	1.0G 58 50	1.0G 58 50	1.0G 64 56	1.0G 62 54
128	131	134	146	150	151	152	153	154	156	157	160	164	167
WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49
EG 58 50	EG 61 53	EG 57 49	EG 60 53	EG 62 54	EG 61 53	EG 59 52	EG 58 50	EG 60 53	EG 59 52	EG 63 54	EG 56 48	EG 56 48	EG 60 52
1.0G 61 53	1.0G 59 51	1.0G 58 51	1.0G 61 54	1.0G 63 55	1.0G 61 53	1.0G 60 53	1.0G 61 53	1.0G 60 53	1.0G 63 55	1.0G 58 50	1.0G 58 50	1.0G 64 56	1.0G 61 53
168	169	170	172	173	174	175	176	178	179	181	182	183	184
WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49
EG 57 50	EG 59 51	EG 61 54	EG 56 49	EG 62 54	EG 59 52	EG 59 51	EG 61 53	EG 59 51	EG 61 54	EG 60 52	EG 58 51	EG 60 52	EG 62 54
1.0G 61 53	1.0G 60 52	1.0G 62 55	1.0G 59 51	1.0G 62 55	1.0G 61 53	1.0G 60 53	1.0G 62 55	1.0G 60 52	1.0G 61 54	1.0G 60 53	1.0G 61 54	1.0G 61 54	1.0G 63 55
185	187	218	219	221	222	223	232	233	237	241	242	243	
WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	WA 59 49	
EG 61 54	EG 58 50	EG 57 50	EG 58 50	EG 59 52	EG 59 52	EG 59 51	EG 61 53	EG 57 49	EG 54 48	EG 56 48	EG 57 49	EG 57 49	
1.0G 63 55	1.0G 59 51	1.0G 58 51	1.0G 59 51	1.0G 63 56	1.0G 60 53	1.0G 61 53	1.0G 60 53	1.0G 58 50	2.OG 57 50	2.OG 58 50	2.OG 59 51	2.OG 58 51	

Maßstab 1:1000  
0 5 10 20 30 40 m