



Lageplan der Immissionsorte mit Lärmschutz, 7m Schutzabschnitt R2, Blatt 1

Schalltechnische Untersuchung

Zeichenerklärung

- Emissionslinie Verkehr
- Gebäude: Wohngebäude / Bürogebäude (diagonal hatched), sonstige Gebäude (Nebengebäude) (grey hatched)
- Lärmschutzwand (purple line)

Gebietsnutzungen

- Gewerbegebiete (blue outline)
- Mischgebiete (blue outline)
- Allgemeine Wohngebiete (red outline)

Pegeltabellen / RLS 90 Symbole

- 1: Berechnungspunkt ohne IGW-Überschreitung
- 2: Berechnungspunkt mit IGW-Überschreitung
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung (red line)
- Stockwerke mit Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A):

WA	59	49
EG	58	50
1.OG	59	51
2.OG	59	52
- Signalanlage (traffic light symbol)

Höhe der LSW in m über OK Wall, OK Gelände, FOK

5	10	15	20	25	30
---	----	----	----	----	----

Info zum Lage- bzw. Höhenbezug

Lagebezug: örtliches Koordinatensystem

Höhenbezug: NN

Satzungsgemäß ausgelegen

in der Zeit vom _____ bis _____

in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____ (Dienstsiegel)

(Unterschrift)

ISU Plan Planungsgruppe für Immissionsschutz Stadtplanung Umweltplanung Heimholzstr. 2-9 10557 Berlin Tel.: 030 / 39 49 47 51 Fax: 030 / 39 49 47 59 info@ISU-Plan.de	Datum	Zeichen	
	Bearb.:	07/2019	Wanja
	Gez.:	07/2019	Wanja
	Gepr.:	07/2019	Baumgärtel

Regionalniederlassung Rhein-Berg
 Außenstelle Köln
 Deutz-Kalker-Straße 18-26
 50679 Köln

Straßen.N.W.
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Projekt-Nr.: 43-9375

1	Aktualisierung technische Planung, Verkehr Prognose 2030	06 / 2019	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF 1. Deckblatt

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Köln, den 28.08.2019
 Die Leiterin der Regionalniederlassung Rhein-Berg
 Im Auftrag
 gez. Willi Kolks

Unterlage / Blatt-Nr.: 7.3 / 2D
 Ersetzt Blatt-Nr.: Blatt 2
 Schutzabschnitt R2
 mit Lärmschutz
 Maßstab: 1 : 1.000

L 419 Ausbau in Wuppertal

von Lichtscheid bis Erbschlä (1. BA)
 Bau-km 1+100 - 3+430

Maßstab 1:1000
 0 5 10 20 30 40 m