

Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik

Anlage 15.5 entfällt ersatzlos

Möhler + Partner Ingenieure AG - Paul-Heyse-Straße 27 - 80336 München

Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg Rosenaustraße 4 90429 Nürnberg



Nur zur Information

Bearbeiter Christian Eulitz
Telefon 089/544 217-28

E-Mail christian eulitz@mopa.de

Datum 18.09.2012

Errichtung einer Innenreinigungsanlage (IRA) im Bereich Hbf. FFM Schalltechnische Untersuchung Bericht 220-2905-1 vom 30.10.2010 Stellungnahme zur Verlegung Sozialcontainer tation und Wertstoffhof

#### 1. Aufgabenstellung

Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens "Erneuerung und Erweiterung der Innenreinigungsanlage in der Abstellanlage Hbf Frankfurt "Mainzer Becken" wurde im März 2009 in unserem Hauss eine detaillierte Schallimmissionsprognose erstellt, die zuletzt im Oktober 2010 (M+P Bericht Nr. 220-2905-1) überarbeitet wurde.

Im Zusammenhang mit dem Projekt "Umbau Knoten FFM – Sportfeld, 2. AS" muss zur Baufeldfreimschung der Wertstoffhof an einen neuen Standort verlegt werden. Da der Wertstoffhof als lärmrelevante Nebenanlage im Rahmen der schalltechnischen Untersuchungen berücksichtigt wurde, sind die Auswirkungen der geänderten Plansituation für die Nachbarschaft zu prognostizieren und schallschutzfachlich zu beurteilen.

Mit der Durchführung der ergänzenden Untersuchung wurde das Büro Möhler+Partner mit Email vom 09.08.2012 durch die Emch + Berger GmbH beauftragt.

Berating Platung Wessung Sutachten

lmmissionsschutz

Lärmschutz

Bau- und Raumakustik Thermische Bauphysik Erschütterungsschutz

Paul Heyse-Stroße 27 80336 München Tel.: 089/544-217- 0 Fax: 089/544-217- 99

Messgelle nach, \$5/26, 28 BimSchG auf dem Gebiet der Gerausche und Erschütterungen

VMPA-Schallschutzprüfstelle für Güteprüfungen nach DIN 4108, Schallschutz im Hochbau

Offentlich bestellte und vereitiglie Sachverstättdige für Schallschutz im Verkehrsund Stadtebau. für Schallimmissionsschutz und auf dem Gebiet der Sauakustal.

Aktiengesellschaft Sitz München Amtagenent München HRB 188106 Vorstand Digi-Ing, Ulnch Möhler Digi-Ing, Frit Rudolf Liegt Bert-Ing (Frit Christian Evrity

Aufsichtstat

Kal König (Vors.)

Wolf-Diefer Ehri

Prof. Dr. Hugo Fas

Steuer-Nr.: "43/1017/2/688 Ust.-Id.-Nr.: DE 272461848

Stadisparkasse Muncher kto. 902 204 999 BLZ 700 500 00 (EAN DE50 7035 0000 0902 7049 89 BIC: SSKMDESMM

HypoVerencoms Minchen

Are 6 590 (27 07)

814 (20 20 70

SAN DEDT 700 0000

CHE 2270 T2

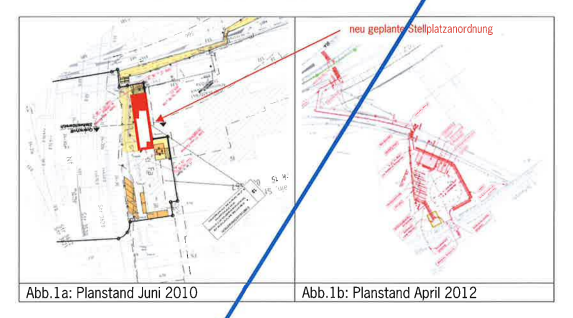
END YYEU 2018XX

Behalende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik

#### 2. Planänderung

Der schalltechnischen Untersuchung liegt der Entwurfsstand der Planung vom Juni 2010 zugrunde. Dieser Planungsstand berücksichtigt die Anordnung von Sozial- und Wertstoffcontainern einschließlich zugehöriger Kfz-Stellplätze im Bereich des bestehenden Stellwerks (vgl. Abbildung 1a).

Entsprechend der aktuellen Planung sollen die lärmrelevanten IRA-Nebenavlagen auf eine Fläche ca. 200 m östlich des bisherigen Standortes verlegt werden (vgl. Abbildung 1b). Die Kfz-Stellplätze bleiben am Stellwerk erhalten, werden jedoch im Bereich der bisherigen Wertstofffläche angeordnet.



## 3. Schallimmissionen wid Beurteilung

Die Geräuschanteile aus dem Bereich Sozial- und Wertstoffcontainer sind für den Standort am Stellwerk in Tabelle 4 der schalltechnischen Untersuchung in der Spalte "Schallimmissionen ohne Warneinrichtung" enthalten.

Die Ermittlung der Schallimmissionen erfolgte für den aktuellen Planfall entsprechend der Randbedingungen der schalltechnischen Untersuchung, d. h. es wurde der gleiche Nutzungsumfang unterstellt, allerdings die geänderte Quelllage für den neuen Standort einschließlich der Zuwege (Geräusche der Reinigungswagen und des Reinigungspersonals zwischen Arbeitsbühne und Wertstoffstelle) berücksichtigt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ferechnungsvariante "Gewerbe" gemäß Anlage 3.2 bis Anlage 3.4

Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik

Ausgehend von den Schallemissionen aus der schalltechnischen Untersuchung erfolgte die Ermittlung der Schallimmissionen für den aktuellen Planstand durch Ausbreitungsberechnung nach DIN ISO 9613-2 an den bekannten Immissionsorten. Eine beurteilungsrelevante Änderung der Nachbarschaftssituation ist nicht bekannt. Die Ergebnisse der Ausbreitungsberechnung können nachfolgender Tabelle 1 entnommen werden.

Tabelle 1: Schall	immissioner	n ohne Wa	rneinricht	ung			
Immissionsort	Flächen- nutzung			missionen 8(A)]			nderung (A)]
			nfall 2010	Plai April	nfall 2012		
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
Post	G	39,8	39,8	40,1	39,8	0,3	0,0
Spedition	G	40,0	39,7	53,0	44,7	13,0	5,0
Kleingarten	MI	42,9	35,3	36,6	32,6	-9,3	-2,7
WA Nord	W	32,1	28,4	30,7	28,0	-1,4	-0,4
Gutleutstraße 351	W	31,2	31,0	33,0	31,2	1,8	0,2
Fahrstreckenmeisterei	G	34,3	33,2	34,4	33,3	0,1	0,1

Fett: Erhöhung der Schallimmissionen durch geänderte Planung

Es zeigt sich, dass insbesondere in der Kleingartenanlage westlich deutliche Verbesserungen der Lärmbelastung von bis zu 9/3 dB(A) Tag/Nacht auftreten, wohingegen erwartungsgemäß an der un nittelbar angrenzenden Spedition Pegelerhöhungen von bis zu 13/5 dB(A) prognostiziert werden.

Die Beurteilung der Zulässigkeit dieser geänderten Schallimmissionen ist durch Bildung der Gesamtbeurteilungspegel (einschließlich Warneinrichtungen) und einen Vergleich mit den Immissionsrichtwerten vorzunehmen. Die Bildung der Beurteilungspegel erfolgt unter den Randbedingungen der schalltechnischen Untersuchung einschließlich Berücksichtigung der notwendigen Pegelzuschläge nach TA Lärm (vgl. Anlage 3.10 der schalltechnischen Untersuchung).

Tabelle 2:	Beurt	eilungsp	egel aus	s Anlage	nlärm au	ıs IRA in	dB(A)		
Immissionsort	Flächennutzung	Beurteilungspegel nach TA Lärm	i idistalia 2010)	Beurteilungspegel nach TA Lärm	(anticile) Figure (anticile)	Pegeländerung		Immissionsrichtwert nach TA Lärm	
트	E E	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
Post	GE	52,8	42,1	52,8	42,1	0,0	0,0	65	50
Spedition	GE	54,3	42,8	56,6	46,0	2,3	3,2	65	50
Kleingarten	MI	47,0	36,6	45,2	34,7	-1,8	-1,9	60	45
WA Nord	WA	45,9	31,1	45,8	70,8	-0,1	-0,3	55	40
Gutleutstraße	WA	48,9	34,0	49,0	34,1	0,1	0,1	55	40
Straßenmeisterei	GE	48,2	36,6	45,2	36,6	0,0	0,0	65	50

Es zeigt sich, dass die Planänderung lediglich am Immissionsort "Spedition" im angrenzenden Gewerbegebiet zu einer relevanten Pegelerhöhung von bis zu 2/3 dB(A) Tag/Nachts führt. Da sich an dem gewerblichen Immissionsort keine nachts schutzbedürftige Nutzung befindet und sich im Tagzeitraum auch zukünftig Richtwertunterschreitungen von mindestens 6 dB(A) ergeben, entsteht durch diese Pegelerhöhung keine Betroffenheit.

An den übrigen Immissionsorten betragen die Erhöhungen der Beurteilungspegel rechnerisch höchstens 0,1 dB(A), so dass in der Nachbarschaft weiterhin von einer Unterschreitung der Immissionsrichtwerte um ca. 6 dB(A) auszugehen ist. Aufgrund der Prosnosesicherheit zugunsten der Nachbarschaft (z. B. Berechnung mit Mitwin usituation) ändert sich infolge der Planänderung die schallschutzfachliche Beunteilung nicht. Die Formulierungsvorschläge für den Erläuterungsbericht bleiber unverändert.

Mit freundlichen Grüßen

Möhler + Partner

C. Eulitz

f. V. S. Müller

Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik

# Anlage 1: Eingabedaten

Arbeitsbereich										5	
x min	x max	y mīn	y max	z min	z max	z1	z2	z3	z4	17/	
/m	/m	/m	/m	/m	/m	/m	/m	/m	/m		
3472680,00	3475350,0	5550230,0	5552010,0	-10,00	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	0	0	0		7.00	1177	0.00	9-01	A-97.		

Punkt-SQ /		Elementgruppe	ZA	hohe	1 00	Spektrum	Emiss	Lw	Gewerbe
Element	Bezeichnung	Elementgruppe	ZA	Quelle	D0 /dB	эрекичин	Variante	/dB(A)	
EZQi002	Presscontainer	Gewerbe	0	Nein	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	85,0 85,0	
EZQi003	Pumpe1	Gewerbe	0	Nein	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	85,0 85, <b>0</b>	
EZQi004	Pumpe2	Gewerbe	0	Nein	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	85 81,0	
EZQi005	MS1	Gewerbe	Ó	Nein	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	80,0	
EZQi006	MS2	Gewerbe	0	Neln	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	80,0	
EZQi007	MS3	Gewerbe	0	Nein	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	80,0	
EZQi008	MS4	Gewerbe	0	Nein	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	80,0	
EZQi009	MS5	Gewerbe	0	Nein	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	80,0	
EZQi010	MS6	Gewerbe	0	Nein	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	80,0	
EZQi011	MS7	Gewerbe	0	Neln	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	80,0	

Punkt-SQ // Element	Bezeichnung	EmissVar.			Gewerb
EZQi002	Presscontainer	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	85,0	
EZQi003	Pumpe1	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	85,0	
EZQi004	Pumpe2	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	85,0	
EZQi005	MS1	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0	
EZQi006	MS2	Tag	Emission /dB() Dämmwert //8 Zuschlag //8 Lw /dB()	80,0	
EZQi007	MS3	Tag	Emissi in /dB(A) Därginwert /dB Zu Chlag /dB Jw /dB(A)	80,0	
EZQi008	MS4	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0	
EZQi009	MS5	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0	
EZQ/010	MS6	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0	
EZQi011	MS7	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0	

Punkt-SQ /	so 9613 //					 	Gewerbe
Element	Sezeichnung	EmissVar.					
EZQi002	Pres Container	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	85,0 85,0			
EZQI003	Pumpe1	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	85,0 85,0			
EZG 004	Pumpe2	Nacht	Emission /dB(A) Därnmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	85,0 85,0			

Belatende Ingenieuro für Schallschutz und Bauphysik

Element	Bezeichnung	Emiss,-Var,				
EZQI005	MS1	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0		
EZQI006	MS2	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0		
EZQi007	MS3	Nacht	Emission /dB(A) Därnmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0		
EZQI008	MS4	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0		
EZQi009	MS5	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0		
EZQi010	MS6	Nacht	Emission /dB(A) Därnmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0		
EZQI011	MS7	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	80,0		

Linien-SQ //	Professional Contraction (Contraction Contraction Cont					_					- Ot	ewerbe
Element	Bezeichnung	Elementgruppe	ZA	hohe	Länge /m	D0 /dB	Spektrum	Emiss,- Varian	Lw' /dB(A)	/dB(A)		
LIQi001	LKW-Container	Gewerbe	0	Nein	129,94	0,0	A-Pegel	Macht	56,3	77,4 -77,9		
LIQi003	TS1	Gewerbe	0	Nein	359,57	<u> </u>	nii ogo.	Tag Nacht	58,7 58,7	84,3 84,3		
LIQI004	TS2	Gewerbe	90:	Nein	359,57	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	58,7 58,7	84,3 84,3		

Linien-SQ /Is						 	 Gewerbe
Element	Bezeichnung	EmissVar.					
LIQi001	LKW-Container	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw' /dB(A)	56,3			
LIQI003	TS1	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	58,7			
LIQi004	TS2	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw /dB(A)	84,3		II II	

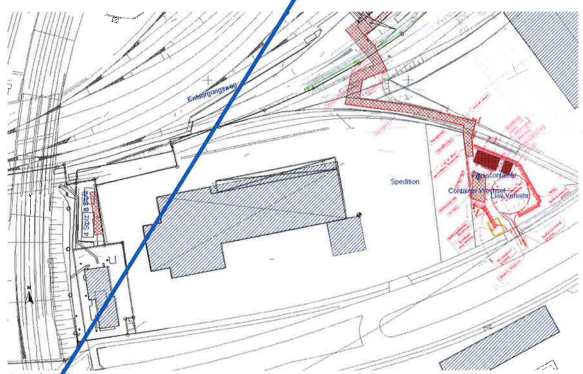
Linien-SQ //		-			 		 Gewerbe
Element	Bezeichnung	EmissVar.					
LIQi001	LKW-Container	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB LW /dB(A)				
LIQI003	TS1	Nacht	Emission (dB(A) Dämm vert (dB Zusspilag (dB Ly (dB(A)	58,7			
LIQi004	TS2	Nacht	mission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw' /dB(A)	84,3 58,7			

Flächen-SQ	/iso 9613										Gewerb
Element	Bezeichnung	Rementgruppe	ZA	hohe Quelle	(Netto-) Fläche /m²	D0 /dB	Spektrum	Emiss - Variante	Lw" /dB(A)	Lw /dB(A) 96,9	
LQi001	Container_Wechsel	ewerbe	0	Nein	86,18	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	77,5	96,9 -79,6	
FLQi002	Reinigungswagen	Gewerbe	0	Nein	2932,75	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	59, 3 59, 3	94,0 94,0	
FLQi007	Kommunikalionsger	Gewerbe	0	Nein	3942,88	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	34,0 34,0	70,0 70,0	
FLQI003	8Stellplätze	Gewerbe	0	Nein	21,77	0.0	A-Pegel	Tag Nacht	68,7 68,7	82,1 82,1	
FLQi004	4Stellplätze	Gewerbe	0	Nein	31,71	0,0	A-Pegel	Tag Nacht	64,1 64,1	79,1 79,1	

Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik

Element	Bezeichnung	EmissVar.					
FLQi001	Container_Wechsel	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw" /dB(A)	96,9			
FLQi002	Reinigungswagen	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw* /dB(A)	94,0 59,3			
FLQi007	Kommunikationsger.	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw* /dB(A)	70,0 34,0			
FLQi003	8Stellplätze	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw* /dB(A)	82,1 68,7			
FLQi004	4Stellplätze	Tag	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw* /dB(A)	79,1			

Flachen-SQ:	/Iso 9613						 	Gewerbe
Element	Bezeichnung	EmissVar.						
FLQi001	Container_Wechsel	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw* /dB(A)					
FLQi002	Reinigungswagen	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw" /dB(A)	59,3				
FLQi007	Kommunikalionsger	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw* /dB(A)	70,0				
FLQi003	8Stellplätze	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw" /dB(A)	92,1 68,7				
FLQi004	4Stellplätze	Nacht	Emission /dB(A) Dämmwert /dB Zuschlag /dB Lw* /dB(A)	79,1 64,1				



Schallquellenplan (Auszug aus dem Rechenmodell)

Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik

# Anlage 2: Einzelpunktberechnung

Mittlere Liste	e »									
Immissionst	perechnung									
IPkt003 »	Post	Gewerbe								
		x = 3474119,	2 m	y = 55510	055,5 m	<b>1</b> 9	,1 m			
		Tag		Nac	ht					
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A					
		/dB	/dB	/dB	/dB					
FLQi002 »	Reinigungswagen	37,4	37,4	37,4	37,4					
EZQi011 »	MS7	29,5	38,1	29,5	38,1					
LIQi004 »	TS2	29,2	38,6	29,2	38/6					
LIQi003 »	TS1	28,4	39,0	28,4	9,0					
FLQi001 »	Container_Wechsel	27,3	39,3		39,0					
EZQi004 »	Pumpe2	26,0	39,5	26,0	39,2					
EZQi003 »	Pumpe1	25,8	39,6	25,8	39,4					
EZQi010 »	MS6	25,8	39,8	25,8	39,6					
EZQi009 »	MS5	22,9	39,9	22,9	39,7					
EZQi008 »	MS4	20,7	40,0	29.7	39,7					
EZQi007 »	MS3	19,1	40,0	19,1	39,8					
EZQi006 »	MS2	17,2	40,0	17,2	39,8					
EZQi005 »	MS1	15,8	40,0	15,8	39,8					
FLQi007 »	Kommunikationsger	13,9	40,1	13,9	39,8					
EZQi002 »	Presscontainer	13,7	40,1	13,7	39,8					
FLQi003 »	8Stellplätze	13,4	40,	13,4	39,8					
FLQi004 »	4Stellplätze	10,3	4 ,1	10,3	39,8					
LIQi001 »	LKW-Container	10,1	40,1		39,8					
	Summe		40,1		39,8					

IPkt004 »	Spedition	Gewerbe //					
		x = 3473 75,	7 m	y = 5550732,	4 m	z = 6.0  m	
		ag		Nacht			
		L i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB		
FLQi001 »	Container_Wechsel	52,3	52,3		j		
FLQi002 »	Reinigungswagen	42,1	52,7	42,1	42,1		
EZQi002 »	Presscontainer	40,1	52,9	40,1	44,3		
LIQi001 »	LKW-Container	29,8	52,9		44,3		
LIQi004 »	TS2	26,7	52,9	26,7	44,3		
LIQi003 »	TS1	26,4	53,0	26,4	44,4		
EZQi004 »	Pumpe2	25,7	53,0	25,7	44,5		
EZQi003 »	Pumpe1	25,6	53,0	25,6	44,5		
EZQi005 »	MS1	25,2	53,0	25,2	44,6		
EZQi006 »	MS2	24,8	53,0	24,8	44,6		
EZQi007 »	MS3	23,1	53,0	23,1	44,6		
EZQi008 »	MS4	20,9	53,0	20,9	44,7		
EZQi009 »	M85	19,4	53,0	19,4	44,7		
EZQi010 »	MS6	18,1	53,0	18,1	44,7		
FLQi007 » 🥖	Kommunikationsger	17,5	53,0	17,5	44,7		
EZQi011 »	MS7	16,9	53,0	16,9	44,7		
FLQi003/8	8Stellplätze	13,4	53,0	13,4	44,7		
FLQi0 4 »	4Stellplätze	11,3	53,0	11,3	44,7		
	Summe		53,0		44,7		

Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik

IPkt018 »	Kleingarten	Gewerbe	Gewerbe							
		x = 3473501,2	2 m	y = 5550716,3 m		z = 2,0				
		Tag		Nacht						
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A					
		/dB	/dB	/dB	/dB					
FLQi002 »	Reinigungswagen	28,6	28,6	28,6	28,6					
FLQi001 »	Container_Wechsel	26,4	30,7		28,6					
FLQi003 »	8Stellplätze	26,2	32,0	26,2	30,6					
FLQi004 »	4Stellplätze	24,5	32,7	24,5	31,5					
EZQi003 »	Pumpe1	17,6	32,8	17,6	31,7					
LIQi003 »	TS1	17,5	33,0	17,5	31/3					
EZQi004 »	Pumpe2	17,5	33,1	17,5	12,0					
LIQi004 »	TS2	17,5	33,2	17,5	32,2					
EZQi005 »	MS1	15,9	33,3	15,9	32,3					
EZQi006 »	MS2	14,7	33,3	14,7	32,4					
EZQi002 »	Presscontainer	14,5	33,4	14,5	32,4					
EZQi007 »	MS3	13,9	33,4	13,9	32,5					
EZQi008 »	MS4	12,7	33,5	17.7	32,5					
EZQi009 »	MS5	11,8	33,5	(1,8	32,6					
EZQi010 »	MS6	10,9	33,5	10,9	32,6					
EZQi011 »	MS7	10,2	33,6	10,2	32,6					
LIQi001 »	LKW-Container	7,4	33,6		32,6					
FLQi007 »	Kommunikationsger.	4,4	33,6	4,4	32,6					
	Summe		33,6		32,6					

IPkt019 »	WA Nord	Gewerbe	Gewerbe						
		x = 347335	1,8 7	y = 5551	114,3 m	z = 9,1 m			
		Tag		Na	cht				
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A				
		/dB	/dB	/dB	/dB				
FLQi001 »	Container_Wechsel	27/3	27,3						
FLQi002 »	Reinigungswagen	5,0	29,3	25,0	25,0				
EZQi003 »	Pumpe1	15,8	29,5	15,8	25,5				
EZQi004 »	Pumpe2	15,6	29,7	15,6	25,9				
EZQi002 »	Presscontainer	15,5	29,8	15,5	26,3				
FLQi003 »	8Stellplätze	15,2	30,0	15,2	26,6				
LIQi003 »	TS1	15,1	30,1	15,1	26,9				
LIQi004 »	TS2	15,0	30,3	15,0	27,2				
FLQi004 »	4Steliplätze	13,3	30,3	13,3	27,4				
EZQi005 »	MS1	11,8	30,4	11,8	27,5				
EZQi006 »	MS2	11,5	30,5	11,5	27,6				
EZQi007 »	MS3	11,2	30,5	11,2	27,7				
EZQi008 »	MS4	10,7	30,6	10,7	27,8				
EZQi009 »	MS5	10,3	30,6	10,3	27,8				
EZQi010 »	MS6	9,8	30,6	9,8	27,9				
EZQi011 »	M977	9,4	30,7	9,4	28,0				
LIQi001 »	KW-Container	7,0	30,7		28,0				
FLQi007 »	Kommunikationsger.	1,0	30,7	1,0	28,0				
	Summe		30,7		28,0				

Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik

IPkt012 »	Gutleutstraße 351	Gewerbe	Gewerbe						
		x = 3474307,2 m		y = 5551034,	5 m	z = 14,7 m			
		Tag	Tag						
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A				
		/dB	/dB	/dB	/dB				
FLQi002 »	Reinigungswagen	28,4	28,4	28,4	28,4				
FLQi001 »	Container_Wechsel	28,2	31,3		28,4				
EZQi004 »	Pumpe2	19,6	31,6	19,6	28,9				
EZQi003 »	Pumpe1	19,6	31,8	19,6	29,4				
LIQi004 »	TS2	19,5	32,1	19,5	29,8				
LIQi003 »	TS1	19,4	32,3	19,4	30,2				
EZQi011 »	MS7	17,0	32,4	17,0	30,4				
EZQi010 »	MS6	16,5	32,6	16,5	30,6				
EZQi009 »	MS5	15,5	32,6	15,5	30,				
EZQi002 »	Presscontainer	14,5	32,7	14,5	39,8				
EZQi008 »	MS4	14,5	32,8	14,5	30,9				
EZQi007 »	MS3	13,7	32,8	13,7	31,0				
EZQi006 »	MS2	12,7	32,9	12,7	31,1				
EZQi005 »	MS1	11,9	32,9	11,9	31,1				
FLQi003 »	8Stellplätze	10,7	32,9	10,7	31,1				
LIQi001 »	LKW-Container	9,2	32,9		31,1				
FLQi004 »	4Stellplätze	6,2	33,0	5,2	31,2				
FLQi007 »	Kommunikationsger.	4,7	33,0	4,7	31,2				
	Summe		33,0		31,2				

lPkt017 »	Fahrstreckenmeistere	Gewerbe	jewerbe //								
		x = 3473848	,4 m	y = 5551265,2 m		z = 6,3 m					
		Tag		Nach	nt						
		L r,i,A	/r,A	L r,i,A	L r,A						
		/dB	/dB	/dB	/dB						
FLQi002 »	Reinigungswagen	30,4	30,4	30,4	30,4						
FLQi001 »	Container_Wechsel	28,1	32,4		30,4						
EZQi003 »	Pumpe1	22,4	32,8	22,4	31,0						
EZQi004 »	Pumpe2	22,1	33,2	22,1	31,6						
LIQi003 »	TS1	2/,6	33,5	21,6	32,0						
LIQi004 »	TS2	21,2	33,7	21,2	32,3						
EZQi011 »	MS7	18,5	33,8	18,5	32,5						
EZQi010 »	MS6	18,3	34,0	18,3	32,7						
EZQi009 »	MS5	17,8	34,1	17,8	32,8						
EZQi008 »	MS4	17,1	34,1	17,1	32,9						
EZQi007 »	MS3	16,6	34,2	16,6	33,0						
EZQi006 »	MS2	15,5	34,3	15,5	33,1						
EZQi005 »	MS1	14,6	34,3	14,6	33,2						
EZQi002 »	Presscontainer	14,2	34,4	14,2	33,2						
FLQi003 »	8Stellplätze	13,4	34,4	13,4	33,3						
FLQi004 »	4Stellplätz	10,2	34,4	10,2	33,3						
LIQi001 »	LKW-Container	8,4	34,4		33,3						
FLQi007 »	Komp unikationsger.	6,6	34,4	6,6	33,3						
	Surime		34,4		33,3						