Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

			Grenz	zwert		ıngspegel ınfall	Überscl	nreitung	Ansp Schalls	
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N B(A)]	LrT	LrN JB(A)]	LrT	LrN B(A)]	ja/n	
Am Geißgarten	4a,4b,4		Įui	D(A)]	Į.	ID(A)]	<u>[u</u>	D(A)]	Nutzu	ıng: MI
EG	F3;A	S	64	54	49	38	-	-	nein	nein
OG.1	F3;A	S	64	54	50	39	-	-	nein	nein
OG.2	F3;A	S	64	54	50	39	-	-	nein	nein
EG	F3;B	S	64	54	49	38	-	-	nein	nein
OG.1 OG.2	F3;B F3;B	S S	64 64	54 54	49 50	38 39	-	-	nein nein	nein nein
EG	F3;C	S	64	54 54	48	39 37	_	-	nein	nein
	F3;C	S	64	54	49	38	_	_	nein	nein
OG.2	F3;C	Š	64	54	50	39	_	-	nein	nein
EG	F3;D	S	64	54	47	36	-	-	nein	nein
OG.1	F3;D	s	64	54	48	37	-	-	nein	nein
OG.2	F3;D	S	64	54	49	38	-	-	nein	nein
EG	F3;E	S	64	54	46	35	-	-	nein	nein
OG.1	F3;E	S	64	54	47	36	-	-	nein	nein
OG.2	F3;E	S	64	54	48	37	-	-	nein	nein
EG OG.1	F3;F F3;F	S S	64 64	54 54	44 45	33 34	-	-	nein	nein noin
OG.1 OG.2	F3;F F3;F	S	64 64	54 54	45 47	34 36	_	-	nein nein	nein nein
EG	F3;G	W W	64	54 54	47 44	33	_	-	nein	nein
OG.1	F3;G	W	64	54	44	33	-	-	nein	nein
OG.2	F3;G	W	64	54	44	33	-	-	nein	nein
EG	F3;H	s	64	54	49	38	-	-	nein	nein
OG.1	F3;H	S	64	54	50	39	-	-	nein	nein
OG.2	F3;H	S	64	54	50	39	-	-	nein	nein
EG	F3;I	0	64	54	55	44	-	-	nein	nein
OG.1	F3;I	0	64	54	55	44	-	-	nein	nein
OG.2	F3;I	0	64	54	56	45	-	-	nein	nein
EG OG.1	F3;J F3;J	N N	64 64	54 54	51 52	40 41	-	-	nein	nein
OG.1 OG.2	F3;J	N	64	54 54	52 52	41	_	-	nein nein	nein nein
EG	F3;K	N	64	54	49	38	_	_	nein	nein
OG.1	F3;K	N	64	54	50	39	_	_	nein	nein
OG.2	F3;K	N	64	54	51	40	-	-	nein	nein
EG	F3;L	N	64	54	48	37	-	-	nein	nein
OG.1	F3;L	N	64	54	49	38	-	-	nein	nein
OG.2	F3;L	N	64	54	49	38	-	-	nein	nein
EG	F3;M	W	64	54	44	33	-	-	nein	nein
OG.1	F3;M	W	64	54	46	35	-	-	nein	nein
OG.2	F3;M	W	64	54	44	33	-	-	nein	nein
Überschr. Plant Überschr. Plant										
		•							Nutz	ıng: WA
Am Geißgarten			50	40	40	0.5				•
EG OG.1	F5;A F5;A	S S	59 50	49 49	46 49	35	-	-	nein	nein
EG	F5;A F5;B	W W	59 59	49 49	49 44	38 33		-	nein nein	nein nein
OG.1	F5;B	W	59 59	49	44 45	33 34	_	-	nein	nein
EG	F5;C	S	59	49	49	38	_	-	nein	nein
OG.1	F5;C	Š	59	49	49	38	-	-	nein	nein
EG	F5;D	O	59	49	47	36	-	-	nein	nein
OG.1	F5;D	0	59	49	48	37	-	-	nein	nein
EG	F5;E	N	59	49	46	35	-	-	nein	nein
OG.1	F5;E	N	59	49	47	36	-	-	nein	nein
EG	F5;F	W	59 50	49	44	33	-	-	nein	nein
	F5;F	W	59	49	46	35	-	-	nein	nein
Überschr. Plant Überschr. Plant										
Arcostraße 1	ian Limiliax	-							Nutzi	ıng: MI
EG	E28;B	so	64	54	48	37	_	-		
	E28;B E28;C	NO NO	64 64	54 54	48 45	37 34	_	-	nein nein	nein nein
	,,	, ,,	<del>0</del> -	<b>U</b> -F	70	<del>-</del>	I.		110111	710111

Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

			Gren	nzwert		ıngspegel ınfall	Überso	chreitung	•	oruch schutz
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N dB(A)]	LrT	LrN B(A)]	LrT	LrN dB(A)]	ja/r	
EG	E28;D	NW	64	54	45	34	-	-	nein	nein
EG	E28;E	NW	64	54 54	48 54	37	-	-	nein	nein
EG Überschr. Plan	E28;F	SW	64	54	51	40	-	-	nein	nein
Überschr. Plan										
	iali Linimax	: -							N. t-	NAI
Arcostraße 3 EG	I = 20. A	NIVA/	64	F.4	46	25	Ι.	_		ung: MI
OG.1	E29;A E29;A	NW NW	64 64	54 54	46 45	35 34	_	-	nein nein	nein nein
EG	E29;B	SW	64	54	54	43	-	-	nein	nein
OG.1	E29;B	SW	64	54	54	43	-	-	nein	nein
EG OG.1	E29;C E29;C	SO SO	64 64	54 54	53 54	42 43	-	-	nein nein	nein
Überschr. Plan			04	34	34	43	-	-	пеш	nein
Überschr. Plan										
Arcostraße 5	TON ENVINO								Nutzi	ung: MI
EG	E30;A	NW	64	54	49	38	-	-	nein	nein
OG.1	E30;A	NW	64	54	49	38	_	-	nein	nein
EG	E30;B	SW	64	54	55	44	-	-	nein	nein
OG.1	E30;B	SW	64	54	56	45	-	-	nein	nein
EG OG.1	E30;C E30;C	SO SO	64 64	54 54	54 55	43 44	-	-	nein nein	nein
EG	E30,C	NO	64	54 54	45	34	_	-	nein	nein nein
OG.1	E30;D	NO	64	54	47	36	-	-	nein	nein
Überschr. Plan	fall LrTmax	: -								
Überschr. Plan	fall LrNmax	: -								
Arcostraße 9									Nutzı	ung: MI
EG	G300;A	W	64	54	53	42	-	-	nein	nein
EG EG	G300;B G300;C	S O	64 64	54 54	53 46	42 35	_	-	nein nein	nein nein
EG	G300;D	N	64	54	50	39	-	-	nein	nein
Überschr. Plan	fall LrTmax	: -								
Überschr. Plan	fall LrNmax	: -								
Arcostraße 12									Nutzı	ung: MI
EG	G219;A	SO	64	54	59	48	-	-	nein	nein
OG.1 EG	G219;A G219;B	SO NO	64 64	54 54	60 45	49 34	_	-	nein nein	nein nein
OG.1	G219;B	NO	64	54	47	36	-	-	nein	nein
EG	G219;C	NW	64	54	57	46	-	-	nein	nein
OG.1	G219;C	NW	64	54 54	58 64	47 50	-	-	nein	nein
EG OG.1	G219;D G219;D	SW SW	64 64	54 54	61 62	50 51	_	-	nein nein	nein nein
Überschr. Plan			<u> </u>	<u> </u>	02	Ji			TICITI	I IICIII
Überschr. Plan	fall LrNmax	: -								
Arcostraße 16									Nutzı	ung: MI
EG	G63;A	SW	64	54	57	46	-	-	nein	nein
OG.1	G63;A	SW	64	54	57 57	46	-	-	nein	nein
EG OG.1	G63;B G63;B	SW SW	64 64	54 54	57 57	46 46	-	-	nein	nein
EG	G63;B G63;C	SV	64 64	54 54	57 53	46 42		-	nein nein	nein nein
OG.1	G63;C	so	64	54	53	42	_	-	nein	nein
EG	G63;D	NO	64	54	35	24	-	-	nein	nein
OG.1	G63;D	NO	64	54	38	27		-	nein	nein
Überschr. Plan 										
Überschr. Plan	fall LrNmax	: -								
	· <del></del>									

MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG

Beilage 2 Seite 2 / 11

Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

			Gren	nzwert		ingspegel infall	Übersc	hreitung		oruch schutz
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N IB(A)]	LrT	LrN B(A)]	LrT	LrN IB(A)]	ja/r	
Beim Jägerhau	s 9		ĮC	ID(A)]	Į(	ID(A)]	1 10	ID(A)]	Nutzu	ung: MI
ĒG	C3;A	0	64	54	43	33	-	-	nein	nein
EG .	C3;B	S	64	54	44	34	-	-	nein	nein
G	C3;C	0	64	54	52	42	-	-	nein	nein
EG C	C3;D	0	64	54 54	52	42	-	-	nein	nein
:G	C3;E	N W	64	54 54	48	38	-	-	nein	nein
:G :G	C3;F C3;G	s v	64 64	54 54	37 44	27 33	-	-	nein nein	nein nein
G G	C3;H	W	64	54 54	39	28	_	-	nein	nein
Jberschr. Plan			<u> </u>	J-T		20			HOIH	HOIH
Jberschr. Plan	fall LrNmax	: -								
Beim Jägerhau	s 9a								Nutzı	ung: MI
G	C6;A	S	64	54	31	21	-	-	nein	nein
OG.1	C6;A	s	64	54	36	26	-	-	nein	nein
G	C6;B	0	64	54	47	37	-	-	nein	nein
OG.1	C6;B	0	64	54	48	37	-	-	nein	nein
EG 20.4	C6;C	N	64	54	52	41	-	-	nein	nein
OG.1	C6;C	N VA	64	54 54	52	42	-	-	nein	nein
G OC 1	C6;D	W	64 64	54 54	51 51	40	-	-	nein	nein
DG.1 EG	C6;D C6;E	W	64 64	54 54	51 51	41 40	-	-	nein	nein
:G )G.1	C6;E C6;E	W W	64 64	54 54	51 51	40 41	_	-	nein nein	nein
lberschr. Plan			04	34	31	41	-	-	nem	nein
Jberschr. Plan	fall LrNmax	: -								
Beim Jägerhau	s 10								Nutzı	ıng: MI
-G	C5;A	W	64	54	45	35	-	-	nein	nein
OG.1	C5;A	W	64	54	45	35	-	-	nein	nein
)G.2	C5;A	W	64	54	47	37	-	-	nein	nein
G	C5;B	S	64	54	46	36	-	-	nein	nein
OG.1	C5;B	S	64	54	48	37	-	-	nein	nein
OG.2	C5;B	S	64	54	42	32	-	-	nein	nein
EG 20.4	C5;C	0	64	54	50	39	-	-	nein	nein
OG.1	C5;C	0	64	54 54	53	43	-	-	nein	nein
OG.2	C5;C	0	64	54 54	52	41	-	-	nein	nein
EG DG.1	C5;D	N N	64 64	54	53	43 43	-	-	nein	nein
)G.2	C5;D C5;D	N	64	54 54	53 54	43 43	-	-	nein nein	nein nein
Jberschr. Plan		: -								
Jberschr. Plan	fall LrNmax	: -								
Grünauer Straf				1						ung: WA
G	G101;A	0	59	49 40	48	37	-	-	nein	nein
EG EG	G101;B	N W	59 50	49 40	52 50	41	-	-	nein	nein
:G :G	G101;C G101;D	W S	59 59	49 49	50 47	39 36	-	-	nein nein	nein nein
Jberschr. Plan	•	-								
Jberschr. Plan	fall LrNmax	: -								
Grünauer Straf										ung: MI
EG .	G102;B	S	64	54	47	36	-	-	nein	nein
G	G102;D	N	64	54	53	42	-	-	nein	nein
G	G102;E	W	64	54	47	36	-	-	nein	nein
Überschr. Plan Überschr. Plan										
									Nutzi	ung: MI
Grünauer Straf									TVUIZI	41 19. IVII
Grünauer Straf	G108;A	N	64	54	54	43	_	-	nein	nein

Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

Beilage 2

Seite 4 / 11

Geschoss			Gienz	zwert		ungspegel anfall	Obersc	hreitung		oruch schutz
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N B(A)]	LrT	LrN dB(A)]	LrT	LrN IB(A)]		nein
EG	G108;B	W	64	54	49	38	-	-	nein	nein
OG.1	G108;B	W	64	54	48	37	-	-	nein	nein
EG	G108;C	S	64	54	47	36	-	-	nein	nein
OG.1	G108;C	S	64	54	46	35	-	-	nein	nein
Überschr. Planf										
Überschr. Planf	fall LrNmax	: -								
Grünauer Straß									Nutzı	ung: MI
EG	G114;A	S	64	54	48	37	-	-	nein	nein
OG.1	G114;A	S	64	54	46	35	-	-	nein	nein
EG	G114;C	0	64	54	42	31	-	-	nein	nein
OG.1	G114;C	0	64	54	40	29	-	-	nein	nein
EG	G114;D	N	64	54	53	42	-	-	nein	nein
OG.1	G114;D	N	64	54	54	43	-	-	nein	nein
Überschr. Planf	fall LrTmax	-								
Überschr. Planf	fall LrNmax	: -								
Grünauer Straß									Nutzı	ung: WA
EG	G118;A	W	59	49	51	40	-	-	nein	nein
OG.1	G118;A	W	59	49	51	40	-	-	nein	nein
EG	G118;B	S	59	49	43	33	_	-	nein	nein
OG.1	G118;B	S	59	49	45	34	-	-	nein	nein
EG	G118;D	N	59	49	52	41	-	-	nein	nein
OG.1	G118;D	N	59	49	52	41	-	-	nein	nein
Überschr. Planf	fall LrTmax	: -								
Überschr. Planf	fall LrNmax	: -								
Grünauer Straß	e 36a								Nutzi	ung: WA
EG	G120;A	S	59	49	47	36	-	-	nein	nein
OG.1	G120;A	S	59	49	48	37	_	_	nein	nein
EG	G120;C	N	59	49	51	40	_	_	nein	nein
OG.1	G120;C	N	59	49	52	41	_	_	nein	nein
Überschr. Planf		-								
Überschr. Planf	fall LrNmax	: -								
Grünauer Straß	e 36b								Nutzı	ung: WA
EG	G121;A	S	59	49	45	34	-	-	nein	nein
OG.1	G121;A	S	59	49	46	36	-	-	nein	nein
EG	G121;B	so	59	49	46	35	-	-	nein	nein
OG.1	G121;B	so	59	49	48	37	_	_	nein	nein
EG	G121;C	NO	59	49	48	37	_	-	nein	nein
OG.1	G121;C	NO	59	49	49	38	_	-	nein	nein
EG	G121;D	0	59	49	44	33	_	_	nein	nein
OG.1	G121;D	ŏ	59	49	46	35	_	_	nein	nein
EG	G121;E	N	59	49	51	40	_	_	nein	nein
OG.1	G121;E	N	59	49	52	41	_	-	nein	nein
Überschr. Planf				.5	<u> </u>					110171
Überschr. Planf	fall LrNmax	: -								
Grünauer Straß	e 57								Nutzu	ung: GE
EG	C8;A	0	69	59	55	45	-	-	nein	nein
OG.1	C8;A	0	69	59	56	45	-	-	nein	nein
EG	C8;B	0	69	59	55	45	-	-	nein	nein
OG.1	C8;B	Ō	69	59	55	45	_	-	nein	nein
EG	C8;C	N	69	59	33	23	_	-	nein	nein
OG.1	C8;C	N	69	59	37	26	_	-	nein	nein
EG	C8;D	0	69	59	36	25	_	-	nein	nein
	C8;D	Ö	69	59	41	31	_	_	nein	nein
			69	59	40	29		_		
OG.1	C8·F	()							i nein	nein
OG.1 EG	C8;E	0					_	_	nein nein	nein nein
OG.1	C8;E C8;E C8;F	0 N	69 69	59 59	45 48	35 37	-	-	nein nein nein	nein nein

INGENIEURE AG

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

			Grei	nzwert		eilungspegel Planfall	Übersc	hreitung	Ansp	
Geschoss	Ohioldor	Diahtuna	ICW T	ICVA/ NI	LrT	riantali LrN	LrT	LrN	Schalls	
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N	LII				ja/n	lem
OG.1	C8;F	N	69	dB(A)] 59	38	[dB(A)] 28	[C	B(A)] -	nein	nein
EG.1	C8;G	W	69	59	50 51	40	_	-	nein	nein
OG.1	C8;G	W	69	59 59	43	33	-	-	nein	nein
EG.1	C8;H	W	69	59 59	50	39	-	-	nein	nein
OG.1	C8;H	W	69	59 59	42	39	_	-	nein	nein
EG.1	C8;I	W	69	59	49	39	-	_	nein	nein
OG.1	C8;I	W	69	59	44	34	_	_	nein	nein
EG	C8;J	S	69	59	55	45	_	_	nein	nein
OG.1	C8;J	S	69	59	55	45	_	_	nein	nein
EG	C8;K	S	69	59	55	45	_	_	nein	nein
OG.1	C8;K	S	69	59	55	45	_	_	nein	nein
EG	C8;L	Š	69	59	56	45	_	_	nein	nein
OG.1	C8:L	s	69	59	56	45	_	_	nein	nein
Überschr. Plan	•			00		10	l		110111	110111
Überschr. Plan										
		· -							Nicot	ıngı CE
Grünauer Straf		1 \//	60	FO	F.C.	AF				ıng: GE
EG OC 1	A9;A	W	69 60	59	56	45 46	-	-	nein	nein
OG.1 OG.2	A9;A A9;A	W W	69 69	59 59	56 55	46 45	_	-	nein	nein
EG	1 '		69	59 59		45 45	-	-	nein	nein
OG.1	A9;B A9;B	S S	69	59 59	55 56		-	-	nein	nein
OG.1 OG.2	A9;B	S	69	59 59	56	45 46	-	-	nein nein	nein
EG	A9,D A9;C	W	69	59 59	56 57	46 47	_	-	nein	nein
OG.1	A9;C A9;C	W W	69	59 59	57 58	47 48	-	-	nein	nein
OG.1 OG.2	A9,C A9;C	W	69	59 59	56 57	46 46	-	-	nein	nein
EG	A9,C A9;D	S	69	59 59	56	46 45	_	-		nein
OG.1	A9,D A9;D	S	69	59 59	56 56	45 46	-	-	nein nein	nein
OG.1 OG.2	A9;D	S	69	59 59	57	40 47	-	-	nein	nein nein
EG	A9,D A9;E	S	69	59 59	56	47 45	_	_	nein	nein
OG.1	A9;E	S	69	59 59	56	46	-	-	nein	nein
OG.1 OG.2	A9;E	S	69	59 59	57	46	-	-	nein	nein
EG	A9;F	ő	69	59	43	33	_	-	nein	nein
OG.1	A9;F	0	69	59	44	34	_	_	nein	nein
OG.1 OG.2	A9;F	0	69	59	56	46	_	_	nein	nein
EG	A9;G	ő	69	59 59	44	34	_	-	nein	nein
OG.1	A9;G	0	69	59	45	35	_	_	nein	nein
OG.1 OG.2	A9;G	Ö	69	59	55	45	-	_	nein	nein
EG	A9;H	N	69	59	49	38	_	_	nein	nein
OG.1	A9;H	N	69	59	48	38	_	_	nein	nein
OG.1 OG.2	A9;H	N	69	59	54	44	_	_	nein	nein
EG	A9;I	Ö	69	59	46	36	[	_	nein	nein
OG.1	A9;I	0	69	59	47	36	_	_	nein	nein
OG.1 OG.2	A9;I	0	69	59 59	54	44	_	_	nein	nein
EG	A9;J	N	69	59	49	39	_	<u>-</u>	nein	nein
OG.1	A9;J	N	69	59	48	38	_	_ _	nein	nein
OG.1 OG.2	A9;J	N	69	59	54	43	_	<u>-</u>	nein	nein
OG.1	A9;K	N	69	59	49	38	_	_	nein	nein
OG.1 OG.2	A9;K	N	69	59	55	44	_	_	nein	nein
EG	A9;L	N	69	59	51	40	_	-	nein	nein
OG.1	A9;L	N	69	59	52	42	_	_	nein	nein
OG.2	A9;L	N	69	59	56	45	_	_	nein	nein
Überschr. Plan	•			33					110111	710117
Überschr. Plan										
									Niuta	ıng: MI
Ingolstädter Str	F79;A	e	64	54	50	39	_	_		ıng: MI nein
EG	F79;A F79;B	S S	64 64	54 54	50 50	39 39	_	<u>-</u>	nein nein	
EG							_	-	nein nein	nein
	F79;C	0	64 64	54 54	57 57	46 46	-	-	nein	nein
EG	F79;D	SO	64 64	54 54	57 56	46 45	_	-	nein	nein
EG EG	F79;E	SO SO	64 64	54 54	56 55	45 44	_	-	nein nein	nein
ال	F79;F	1 30	64	54	55	44	-	-	nein	nein

 MÖHLER+PARTNER

 INGENIEURE AG
 Beilage 2

 Prinzstr. 49
 T +49 821 455 497-0

 D-86153 Augsburg www.mopa.de
 F +49 821 455 497-29 info@mopa.de

Seite 5 / 11

Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

Beilage 2

Seite 6 / 11

			Gren	zwert		ingspegel nfall	Übersc	hreitung		oruch schutz
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT	LrN		nein
EG	F79;H	NW		IB(A)] 54	59	IB(A)] 48	1	IB(A)]	noin	l nain
EG	1		64	-		_	-	-	nein	nein
	F79;I	NW	64	54	56 50	45	-	-	nein	nein
EG	F79;J	W	64	54	53	42	-	-	nein	nein
EG	F79;K	N	64	54	55	44	-	-	nein	nein
EG	F79;L	W	64	54	51	39	-	-	nein	nein
Überschr. Plan										
Überschr. Plan Ingolstädter Str		<u> </u>	_	_	_	_	_	_	Nutzi	ung: MI
EG	E93;A	l w l	64	54	45	34	l -	_	nein	nein
OG.1	E93,A E93;A	W W	64	54 54	45 45	34 34	-	-		nein
							-	-	nein	1
EG	E93;B	W	64	54	44	33	-	-	nein	nein
OG.1	E93;B	W	64	54	45	34	-	-	nein	nein
≣G	E93;C	W	64	54	42	31	-	-	nein	nein
OG.1	E93;C	W	64	54	44	33	-	-	nein	nein
EG	E93;D	s	64	54	52	41	-	-	nein	nein
OG.1	E93;D	s	64	54	52	41	-	-	nein	nein
≣ <b>G</b>	E93;E	Ŏ	64	54	52	41	_	-	nein	nein
OG.1	E93;E	Ŏ	64	54	53	42	_	_	nein	nein
EG	E93;F	N	64	54	47	36	_	_	nein	nein
DG.1	E93;F	N	64	54	48	37	_	_	nein	nein
Überschr. Plan	•		04	54	40	<u> </u>	_	_	Hein	HIGH
Jberschr. Plan Jberschr. Plan										
ngolstädter Str									Nutzi	ung: MI
EG	E94;A	S	64	54	50	39		_	nein	nein
DG.1	E94;A	s	64	54	50	39		_	nein	nein
EG		0	64	54	50	39	_			1
-	E94;B		-				-	-	nein	nein
OG.1	E94;B	0	64	54	52	41	-	-	nein	nein
EG	E94;C	N	64	54	47	36	-	-	nein	nein
OG.1	E94;C	N	64	54	47	36	-	-	nein	nein
EG	E94;D	N	64	54	42	31	-	-	nein	nein
OG.1	E94;D	N	64	54	43	32	-	-	nein	nein
OG.1	E94;E	N	64	54	43	32	-	-	nein	nein
EG	E94;F	W	64	54	30	19	_	-	nein	nein
OG.1	E94;F	W	64	54	33	22	-	-	nein	nein
Überschr. Plan		: -								
Überschr. Plan	fall LrNmax	: -								
Ingolstädter Str									Nutz	ung: MI
EG	E95;A	N	64	54	42	31	-	-	nein	nein
OG.1	E95;A	N	64	54	44	33	-	-	nein	nein
EG	E95;B	N	64	54	41	30	-	-	nein	nein
OG.1	E95;B	N	64	54	42	31	-	-	nein	nein
EG	E95;C	W	64	54	36	25	_	-	nein	nein
OG.1	E95;C	W	64	54	38	27	_	-	nein	nein
EG	E95;D	s	64	54	37	26	_	_	nein	nein
DG.1	E95;D	S	64	54	38	27	_	_	nein	nein
5G.1 EG	E95,D E95;E	W	64	54 54	39	28	_	-		
		1 1					_	-	nein	nein
OG.1	E95;E	W	64	54	40	29	-	-	nein	nein
EG .	E95;F	S	64	54	51	40	-	-	nein	nein
OG.1	E95;F	S	64	54	51	40	-	-	nein	nein
€G	E95;G	0	64	54	51	40	-	-	nein	nein
)G.1	E95;G	0	64	54	51	40		-	nein	nein
Jberschr. Plan	fall LrTmax	: -								
Überschr. Plan	fall LrNmax	: -								
ngolstädter Str										ung: MI
EG	E100;A	N	64	54	40	29	-	-	nein	nein
OG.1	E100;A	N	64	54	42	31	-	-	nein	nein
EG	E100;B	W	64	54	44	33	-	-	nein	nein
									·	
30 04 2020				MÖ	HLER+PA	RTNER				Reilage '

INGENIEURE AG

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

Beilage 2

Seite 7 / 11

			Gren	zwert		ungspegel anfall	Übersc	hreitung		oruch schutz
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	ja/r	
OG.1	E100;B	W	64	IB(A)] 54	43	32 32	[0	IB(A)] -	nein	nein
EG	E100;C	S	64	54	53	42	_	_	nein	nein
OG.1	E100;C	S	64	54 54	53	42	_	-	nein	nein
EG	E100;C	Ö	64	54 54	52	41	_	_	nein	nein
OG.1	E100;D	0	64	54	52	41	_	_	nein	nein
Überschr. Plan	• •		04	<u> </u>	<u> </u>	41		-	Helli	l Helli
Überschr. Plan										
Ingolstädter St	-								Nutzi	ung: MI
EG	E101;A	so	64	54	50	39				· .
OG.1	E101,A E101;A	SO SO	64	54 54	50 51	39 40		-	nein nein	nein nein
OG.1 OG.1	E101;A	NO NO	64	54	46	35	_	_	nein	nein
EG	E101,B	NW NW	64	54 54	45	34	_	-	nein	nein
OG.1	E101;C	NW	64	54	45	34	_	_	nein	nein
EG	E101,C	SW	64	54 54	45 50	3 <del>4</del> 39	I	-	nein	nein
EG OG.1	E101;D	SW	64 64	54 54	50 50	39 39	-	-	nein	nein
OG.1 OG.1	E101;D	SW	64 64	54 54	50 50	39 39	_	-	nein nein	
Überschr. Plan			04	04	50	39	-	-	nein	l nein
Überschr. Plan	nfall LrNmax	:: <b>-</b>								
Kollachenweg	27								Nutzı	ung: WA
EG	B50;A	S	59	49	52	42	-	-	nein	nein
OG.1	B50;A	S	59	49	53	43	-	-	nein	nein
EG	B50;B	S	59	49	52	42	-	-	nein	nein
OG.1	B50;B	s	59	49	53	43	-	-	nein	nein
EG	B50;D	N	59	49	52	41	-	-	nein	nein
OG.1	B50;D	N	59	49	53	42	-	-	nein	nein
EG	B50;E	N	59	49	52	41	-	-	nein	nein
OG.1	B50;E	N	59	49	53	42	-	-	nein	nein
EG	B50;F	N	59	49	51	41	-	-	nein	nein
OG.1	B50;F	N	59	49	53	42	-	-	nein	nein
EG	B50;G	W	59	49	51	40	-	-	nein	nein
OG.1	B50;G	W	59	49	53	42	-	-	nein	nein
Überschr. Plan Überschr. Plan										
Kollachenweg									Nutzi	ung: WA
EG	B51;A	S	59	49	52	42			nein	nein
OG.1	B51;A B51;A	S	59 59	49 49	52 53	42	I	-	nein	nein
EG	B51;B	S	59	49	52	42	1 -	-		1
OG.1	B51;B	S	59 59	49 49	53	42	1 -	-	nein nein	nein nein
EG	B51,B	0	59 59	49 49	53 54	43	I	-	nein	nein
OG.1	B51,C B51;C	0	59 59	49 49	54 54	43 44	I	-	nein	nein
EG	B51,C B51;D	N	59 59	49 49	54 52	44	I -	-	nein	nein
OG.1	B51;D	N N	59 59	49 49	52 52	42	I	-	nein	nein
EG	B51;E	N N	59 59	49 49	52 52	42 41	-	-	nein	nein
OG.1	B51;E	N N	59 59	49 49	52 52	42	_	-	1	i l
EG	B51;E B51;F	N N	59 59	49 49	52 52	42 41	_	-	nein nein	nein nein
OG.1		N N			52 52	41 42	_		nein	_
Überschr. Plan	B51;F fall LrTmax		59	49	52	42	-	-	nein	nein
Überschr. Plan										
Kollachenweg	29								Nutzu	ung: WA
EG	B54;A	N	59	49	52	41	-	-	nein	nein
OG.1	B54;A	N	59	49	54	44	_	-	nein	nein
EG	B54;C	S	59	49	49	39	_	_	nein	nein
OG.1	B54;C	s	59	49	53	43	_	_	nein	nein
	B54;D	W	59	49	48	37	_	_	nein	nein
EG		W	59	49	52	42	_	_	nein	nein
EG OG 1	IB54'11			70	- U	74				
OG.1	B54;D B54:F			49		41	_	_	1	nein
	B54;E B54;E	S S	59 59	49 49	52 53	41 43	-	- -	nein nein	nein nein

INGENIEURE AG

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

Beilage 2

Seite 8 / 11

			Gren	nzwert		ungspegel anfall	Überso	chreitung		oruch schutz
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N dB(A)]	LrT	LrN dB(A)]	LrT	LrN dB(A)]		nein
EG	B54;F	0	59	49	54	43	-	-	nein	nein
OG.1 Überschr. Plar	B54;F		59	49	54	44	-	-	nein	nein
Überschr. Plar										
Kollachenweg									Nutz	ung: WA
EG	B30;A	0	59	49	54	44	l -	-	nein	nein
OG.1	B30;A	Ö	59	49	54	44	_	-	nein	nein
EG	B30;B	0	59	49	54	43	-	-	nein	nein
OG.1	B30;B	0	59	49	54	44	-	-	nein	nein
OG.1	B30;C	N	59	49	52	42	-	-	nein	nein
EG	B30;D	N	59	49	51	41	-	-	nein	nein
OG.1 EG	B30;D	N W	59 59	49	53 49	42 39	-	-	nein	nein
=G DG.1	B30;E B30;E	W W	59 59	49 49	49 49	39 39	-	-	nein nein	nein nein
EG	B30;F	S S	59 59	49	49 47	39 37	_	_	nein	nein
OG.1	B30;F	s	59	49	48	38	_	_	nein	nein
EG	B30;G	W	59	49	49	39	_	_	nein	nein
DG.1	B30;G	W	59	49	49	38	-	-	nein	nein
EG	B30;H	SW	59	49	53	42	-	-	nein	nein
OG.1	B30;H	SW	59	49	52	42	-	-	nein	nein
EG	B30;I	S	59	49	53	43	-	-	nein	nein
OG.1	B30;I	S	59	49	53	43	-	-	nein	nein
Überschr. Plar 										
Überschr. Plar		<del>: -</del>							Ni. stm	
Kollachenweg EG		L 60 1	50	40	50	42	ı			ung: WA
=G OG.1	B57;A B57;A	SO SO	59 59	49 49	53 54	42	_	-	nein nein	nein nein
OG.1 OG.1	B57;B	NO NO	59	49	54	43	_	_	nein	nein
EG	B57;C	NO	59	49	52	41	_	_	nein	nein
OG.1	B57:C	NO	59	49	53	43	_	-	nein	nein
EG	B57;D	NW	59	49	51	41	-	-	nein	nein
OG.1	B57;D	NW	59	49	51	41	-	-	nein	nein
EG	B57;E	SW	59	49	51	41	-	-	nein	nein
OG.1	B57;E	SW	59	49	52	42	-	-	nein	nein
EG OC 4	B57;F	SW	59 50	49	52	42	-	-	nein	nein
OG.1 Überschr. Plar	B57;F	SW	59	49	52	42	-	-	nein	l nein
Überschr. Plar Überschr. Plar										
Kollachenweg									Nutz	ung: WA
EG	B19;A	sw	59	49	48	37	l <u>-</u>	_	nein	nein
2G 2G.1	B19,A	SW	59	49	50	39	_	-	nein	nein
EG	B19;B	SW	59	49	51	41	_	-	nein	nein
OG.1	B19;B	SW	59	49	52	42	-	-	nein	nein
≣G	B19;C	SW	59	49	52	42	-	-	nein	nein
OG.1	B19;C	SW	59	49	53	43	-	-	nein	nein
EG	B19;D	so	59	49	53	42	-	-	nein	nein
OG.1	B19;D	SO	59	49	53	43	-	-	nein	nein
EG	B19;E	NO	59	49	52	42	-	-	nein	nein
OG.1	B19;E	NO	59 50	49	53	43	-	-	nein	nein
OG.1 EG	B19;F	NO NIM	59 59	49 40	53 51	42 40	-	-	nein nein	nein
=G OG.1	B19;G B19;G	NW NW	59 59	49 49	51 52	40 41		-	nein nein	nein nein
Überschr. Plar	•		33	43	JZ	71		-	HEIH	I HOIH
Überschr. Plar										
Kollachenweg									Nutz	ung: WA
EG	B20;A	NW	59	49	51	41	-	-	nein	nein
OG.1	B20;A	NW	59	49	51	41	-	-	nein	nein
30 04 2020				MÖ	HLER+PA	RTNER				Reilac

### St 2035 Ortsumfahrung Neuburg a. d. Donau Planfall Ost III

Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

nein

			Gren	zwert		ngspegel nfall	Überscl	hreitung	Ansp Schalls	
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	ja/n	ein
			ſd	B(A)]	ſc	IB(A)]	ſd	B(A)]	Í	
EG	B20;B	NW	59	49	51	40	-	-	nein	nein
OG.1	B20;B	NW	59	49	50	40	-	-	nein	nein
EG	B20;C	sw	59	49	49	39	-	-	nein	nein
OG.1	B20;C	SW	59	49	50	40	-	-	nein	nein
EG	B20;D	NW	59	49	50	40	-	-	nein	nein
OG.1	B20;D	NW	59	49	50	40	-	-	nein	nein
EG	B20;E	SW	59	49	51	41	-	-	nein	nein
OG.1	B20;E	SW	59	49	52	41	-	-	nein	nein
EG	B20;F	s	59	49	52	42	-	-	nein	nein
OG.1	B20;F	s	59	49	53	43	-	-	nein	nein
EG	B20;G	SW	59	49	51	40	-	-	nein	nein
OG.1	B20;G	SW	59	49	51	41	-	-	nein	nein
EG	B20;H	so	59	49	53	43	-	-	nein	nein
OG.1	B20;H	so	59	49	53	43	-	-	nein	nein
OG.1	B20;I	NO	59	49	54	43	-	-	nein	nein
EG	B20;J	NO	59	49	51	40	-	-	nein	nein
OG.1	B20;J	NO	59	49	53	43	-	-	nein	nein
Überschr. Plar	nfall LrTmax	: -								
Überschr. Plar	nfall LrNmax	: -								
Lommelstraße	2								Nutzı	ıng: WA
EG	A10;A	S	59	49	51	41	-	-	nein	nein
OG.1	A10;A	S	59	49	56	46	-	-	nein	nein
EG .	A10;B	SW	59	49	54	44	-	-	nein	nein
OG.1	A10;B	SW	59	49	57	47	-	-	nein	nein
EG	A10;C	s	59	49	54	44	-	-	nein	nein
OG.1	A10;C	s	59	49	55	45	-	-	nein	nein
EG	A10;D	0	59	49	39	29	-	-	nein	nein
OG.1	A10;D	0	59	49	39	29	I		nein	nein

41

39

55

57

57

56

57

57

58

58

31

29

44

46

47

46

46

47

48

48

Überschr. Planfall LrTmax: -

A10;E

A10;E

A10;F

A10;G

A10;G

A10;H

A10;H

A10;I

A10;I

A10;J

0

0

Ν

W

W

Ν

W

W

59

59

59

59

59

59

59

59

59

49

49

49

49

49

49

49

49

49

49

EG

OG.1

OG.1

OG.1

OG.1

OG.1

OG.1

EG

EG

EG

Überschr. Planfall LrNmax: -

Münchener S	Straße 186								Nutzı	ıng: MI
EG	B27;A	NO	64	54	54	44	-	-	nein	nein
OG.1	B27;A	NO	64	54	54	44	-	-	nein	nein
EG	B27;B	NO	64	54	54	43	-	-	nein	nein
OG.1	B27;B	NO	64	54	54	43	-	-	nein	nein
EG	B27;C	NO	64	54	50	39	-	-	nein	nein
OG.1	B27;C	NO	64	54	48	38	-	-	nein	nein
EG	B27;D	NW	64	54	50	40	-	-	nein	nein
OG.1	B27;D	NW	64	54	50	39	-	-	nein	nein
EG	B27;E	NW	64	54	49	39	-	-	nein	nein
OG.1	B27;E	NW	64	54	49	38	-	-	nein	nein
EG	B27;F	NW	64	54	47	36	-	-	nein	nein
OG.1	B27;F	NW	64	54	48	37	-	-	nein	nein
EG	B27;G	SW	64	54	33	23	-	-	nein	nein
OG.1	B27;G	SW	64	54	36	26	-	-	nein	nein
EG	B27;H	so	64	54	51	41	-	-	nein	nein
OG.1	B27;H	SO	64	54	52	42	-	-	nein	nein

Überschr. Planfall LrTmax: -

Überschr. Planfall LrNmax: -

**MÖHLER+PARTNER** ► INGENIEURE AG Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0 D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29 www.mopa.de F +40 821 455 497-29 info@mopa.de

Beilage 2 Seite 9 / 11

Beurteilungspegel

Grenzwert

Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

Anspruch

Beilage 2

Seite 10 / 11

Überschreitung

					P	lanfall			Schalls	schutz
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	ja/n	ein
				dB(A)]		[dB(A)]	[0	lB(A)]		
Münchener Str	aße 188								Nutzu	ıng: MI
EG	B26;A	SW	64	54	35	24	-		nein	nein
OG.1	B26;A	SW	64	54	38	28	_	_	nein	nein
EG	B26;B	NW	64	54	38	27	_	_	nein	nein
OG.1	B26;B	NW	64	54	43	32	_	_	nein	nein
EG	B26;C	SW	64	54	34	24	_	_	nein	nein
OG.1	B26;C	SW	64	54	38	27	_	_	nein	nein
EG	B26;D	so	64	54	48	38	_	_	nein	nein
OG.1	B26;D	so	64	54	49	38	_	_	nein	nein
EG	B26;E	so	64	54	50	40			nein	nein
OG.1	B26;E	SO	64	54 54	50	40	-	-	nein	nein
EG	B26;E	NO NO	64	54	54	43	_	_	nein	nein
OG.1	B26;F	NO NO	64	54 54	54 54	43 44	-	-	nein	_
							-	-		nein
EG	B26;G	NW	64	54	50	40	-	-	nein	nein
OG.1	B26;G	NW	64	54	50	40	-	-	nein	nein
Überschr. Plan	fall LrTmax	: -								
Überschr. Plan	fall LrNmax	: -								
Münchener Str	aße 190								Nutzu	ıng: MI
EG	B25;A	NO	64	54	55	44	-	-	nein	nein
OG.1	B25;A	NO	64	54	55	44	-	-	nein	nein
OG.2	B25;A	NO	64	54	55	45	_	-	nein	nein
OG.3	B25;A	NO	64	54	55	45	_	_	nein	nein
EG	B25;B	NW	64	54	49	38	_	_	nein	nein
OG.1	B25;B	NW	64	54	48	38	_	_	nein	nein
OG.2	B25;B	NW	64	54	48	37	_	_	nein	nein
OG.3	B25;B	NW	64	54	47	37	_	_	nein	nein
EG	B25;C	NW	64	54	48	37	_	_	nein	nein
OG.1	B25;C	NW	64	54	48	38	_	_	nein	nein
OG.2	B25;C	NW	64	54	48	38			nein	nein
OG.2 OG.3	B25;C	NW	64	54 54	46	35	-	-	nein	
		SW	-	54 54	37	26	-	-		nein
EG OG.1	B25;D B25;D	SW	64 64	54 54	31	20 21	-	-	nein	nein
OG.1 OG.2		SW		1		23	-	-	nein	nein
	B25;D		64	54	33		-	-	nein	nein
OG.3	B25;D	SW	64	54	36	26	-	-	nein	nein
EG	B25;E	SO	64	54	54	44	-	-	nein	nein
OG.1	B25;E	SO	64	54	54	44	-	-	nein	nein
OG.2	B25;E	SO	64	54	55	44	-	-	nein	nein
OG.3	B25;E	SO	64	54	55	44	-	-	nein	nein
Überschr. Plan										
Überschr. Plan										
Nördliche Grün							I			ıng: GE
EG	A8;A	S	69	59	55	44	-	-	nein	nein
OG.1	A8;A	S	69	59	55	45	-	-	nein	nein
OG.2	A8;A	S	69	59	55	45	-	-	nein	nein
EG	A8;B	S	69	59	55	44	-	-	nein	nein
OG.1	A8;B	S	69	59	55	44	-	-	nein	nein
OG.2	A8;B	S	69	59	55	45	-	-	nein	nein
EG	A8;C	S	69	59	54	44	-	-	nein	nein
OG.1	A8;C	S	69	59	55	44	-	-	nein	nein
OG.2	A8;C	S	69	59	55	44	-	-	nein	nein
EG	A8;D	0	69	59	38	28	-	-	nein	nein
OG.1	A8;D	0	69	59	39	28	-	-	nein	nein
OG.2	A8;D	0	69	59	38	27	-	-	nein	nein
EG	A8;E	0	69	59	38	27	-	-	nein	nein
OG.1	A8;E	0	69	59	38	28	-	-	nein	nein
OG.2	A8;E	Ō	69	59	37	26	-	-	nein	nein
OG.1	A8;F	N	69	59	52	41	-	-	nein	nein
OG.2	A8;F	N	69	59	48	37	-	_	nein	nein
OG.1	A8;G	W	69	59	56	45	_	_	nein	nein
OG.2	A8;G	W	69	59	55	45	_	_	nein	nein
	,			30	, ,,	.0	1			
	i -			**						

MÖHLER+PARTNER

INGENIEURE AG

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de



Berechnungsergebnisse zu den nächstgelegenen Immissionsorten

			Gren	zwert		ingspegel nfall	Übersc	hreitung	Ansp Schall:	
Geschoss	Objektnr.	Richtung	IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	ja/r	
	,			B(A)]		IB(A)]		IB(A)]	,	
OG.1	A8;H	W	69	59	56	46	-	-	nein	nein
OG.2	A8;H	W	69	59	56	45	-	-	nein	nein
Überschr. Plan	nfall LrTmax	: -								
Überschr. Plan	ıfall LrNmax	<b>:</b> -								
Nördliche Grür	nauer Straße	e 5							Nutzı	ıng: GE
EG	A24;C	S	69	59	55	45	-	-	nein	nein
EG	A24;D	0	69	59	52	42	-	-	nein	nein
Überschr. Plar	ıfall LrTmax	: -								
Überschr. Plan	nfall LrNmax	c: -								
Zur Ringmeierl	oucht 11								Nutzı	ıng: MI
EG	G302;A	SW	64	54	41	30	-	-	nein	nein
EG	G302;B	so	64	54	50	39	-	-	nein	nein
EG	G302;C	SO	64	54	46	35	-	-	nein	nein
EG	G302;D	SW	64	54	42	31	-	-	nein	nein
EG	G302;E	SO	64	54	50	39	-	-	nein	nein
EG	G302;F	NO	64	54	53	41	-	-	nein	nein
EG	G302;G	NO	64	54	52	41	-	-	nein	nein
EG	G302;H	NO	64	54	52	41	-	-	nein	nein
EG	G302;I	NW	64	54	51	40	-	-	nein	nein
EG	G302;J	NO	64	54	51	40	-	-	nein	nein
EG	G302;K	NW	64	54	48	37	-	-	nein	nein
Überschr. Plan	nfall LrTmax	: -								
Überschr. Plan	nfall LrNmax	c: -								
Zur Ringmeierl									Nutzı	ıng: MI
EG	G301;A	SW	64	54	50	39	-	-	nein	nein
EG	G301;B	SO	64	54	54	43	-	-	nein	nein
EG	G301;C	NO	64	54	56	45	-	-	nein	nein
EG	G301;D	NW	64	54	53	42	-	-	nein	nein
EG	G301;E	SW	64	54	49	38	-	-	nein	nein
EG	G301;F	NW	64	54	48	37	-	-	nein	nein
Überschr. Plan	fall LrTmax	: -								
Überschr. Plan	fall LrNmax	c -								

Seite 11 / 11