

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Auftrags Nr. 3201436	
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Gewerbehof Langenamming		

Kurze Liste		Punktberechnung					
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005					
Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung					
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)			
		IRW	L r,A	IRW	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB		
IPkt001	Langenamming 46 1 EG Wes	60	49	45	33		
IPkt002	Langenamming 31a 1 EG Süd	60	47	45	31		
IPkt003	Langenamming 29 1 EG Süd	60	47	45	31		
IPkt004	Langenamming 40 1 EG Ost	60	49	45	33		
IPkt005	Langenamming 30 1 EG Ost	60	48	45	32		
IPkt006	Langenamming 32 1 EG Ost	60	49	45	33		
IPkt007	Langenamming 28 1 EG Ost	60	50	45	33		
IPkt008	Langenamming 36 1 EG Ost	60	53	45	34		
IPkt009	Langenamming 38 1 EG Nord	60	53	45	32		

F1 drücken, um Hinweise zu weiteren Features zu erhalten.

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Auftrags Nr. 3201436	
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Gewerbehof Langenamming		

Mittlere Liste »		Punktberechnung			
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005			
IPkt001 »	Langenamming 46 1 EG	Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung	
		x = 795939.42 m		y = 5398755.72 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
FLGK001 »	GE 1	48	48	33	33
FLGK003 »	GE 3	39	48		33
FLGK002 »	GE 2	34	49		33
FLGK004 »	GE 4	28	49		33
	Summe		49		33

IPkt002 »	Langenamming 31a 1 EG	Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung	
		x = 795935.05 m		y = 5398800.32 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
FLGK001 »	GE 1	46	46	31	31
FLGK003 »	GE 3	38	46		31
FLGK002 »	GE 2	33	47		31
FLGK004 »	GE 4	26	47		31
	Summe		47		31

IPkt003 »	Langenamming 29 1 EG	Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung	
		x = 795860.12 m		y = 5398811.53 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
FLGK001 »	GE 1	46	46	31	31
FLGK003 »	GE 3	39	47		31
FLGK002 »	GE 2	35	47		31
FLGK004 »	GE 4	27	47		31
	Summe		47		31

IPkt004 »	Langenamming 40 1 EG	Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung	
		x = 795860.39 m		y = 5398773.23 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
FLGK001 »	GE 1	48	48	33	33
FLGK003 »	GE 3	40	49		33
FLGK002 »	GE 2	36	49		33
FLGK004 »	GE 4	30	49		33
	Summe		49		33

IPkt005 »	Langenamming 30 1 EG	Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung	
		x = 795815.82 m		y = 5398787.61 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
FLGK001 »	GE 1	47	47	32	32
FLGK003 »	GE 3	40	48		32
FLGK002 »	GE 2	36	48		32
FLGK004 »	GE 4	29	48		32
	Summe		48		32

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Auftrags Nr. 3201436	
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Gewerbehof Langenamming		

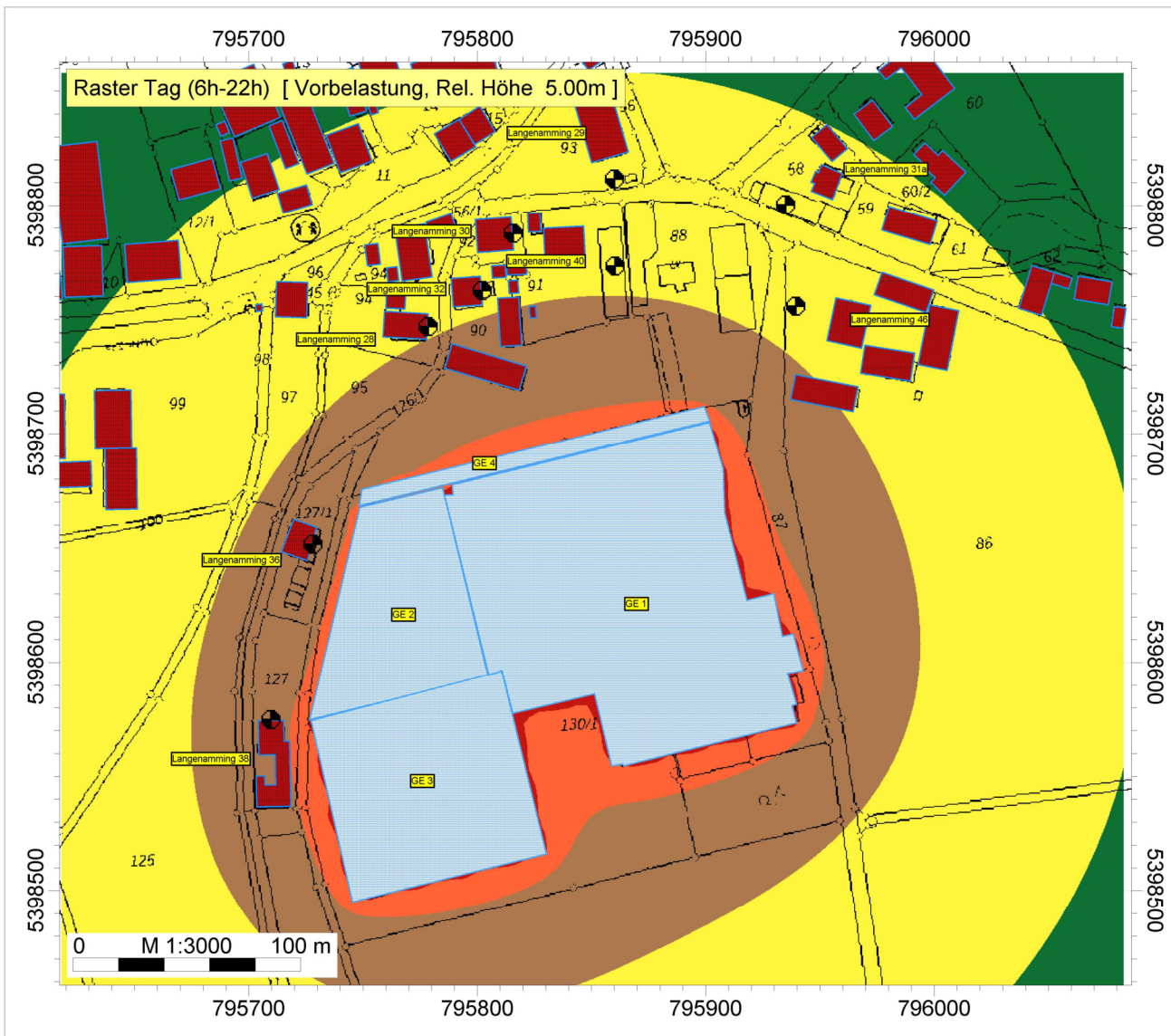
IPkt006 »	Langenamming 32 1 EG	Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung		z = 5.00 m
		x = 795802.23 m	y = 5398762.58 m			
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)		
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	
		/dB	/dB	/dB	/dB	
FLGK001 »	GE 1	48	48	33	33	
FLGK003 »	GE 3	41	49		33	
FLGK002 »	GE 2	38	49		33	
FLGK004 »	GE 4	31	49		33	
	Summe		49		33	

IPkt007 »	Langenamming 28 1 EG	Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung		z = 5.00 m
		x = 795778.62 m	y = 5398746.85 m			
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)		
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	
		/dB	/dB	/dB	/dB	
FLGK001 »	GE 1	48	48	33	33	
FLGK003 »	GE 3	41	49		33	
FLGK002 »	GE 2	40	50		33	
FLGK004 »	GE 4	31	50		33	
	Summe		50		33	

IPkt008 »	Langenamming 36 1 EG	Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung		z = 5.00 m
		x = 795728.10 m	y = 5398651.53 m			
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)		
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	
		/dB	/dB	/dB	/dB	
FLGK001 »	GE 1	49	49	34	34	
FLGK002 »	GE 2	48	51		34	
FLGK003 »	GE 3	46	53		34	
FLGK004 »	GE 4	32	53		34	
	Summe		53		34	

IPkt009 »	Langenamming 38 1 EG	Vorbelastung		Einstellung: Referenzeinstellung		z = 5.00 m
		x = 795709.73 m	y = 5398574.91 m			
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)		
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	
		/dB	/dB	/dB	/dB	
FLGK003 »	GE 3	51	51			
FLGK001 »	GE 1	47	53	32	32	
FLGK002 »	GE 2	45	53		32	
FLGK004 »	GE 4	26	53		32	
	Summe		53		32	




Änderung des Bebauungsplanes "Gewerbehof Langenammung" durch Deckblatt Nr. 6; 94486 Osterhofen














IFB Eigenschenk GmbH
Dipl.-Ing. (FH) F.
Holzinger

Änderung des
Bebauungsplanes
"Gewerbehof
Langenammung"
durch Deckblatt Nr. 6

Legende

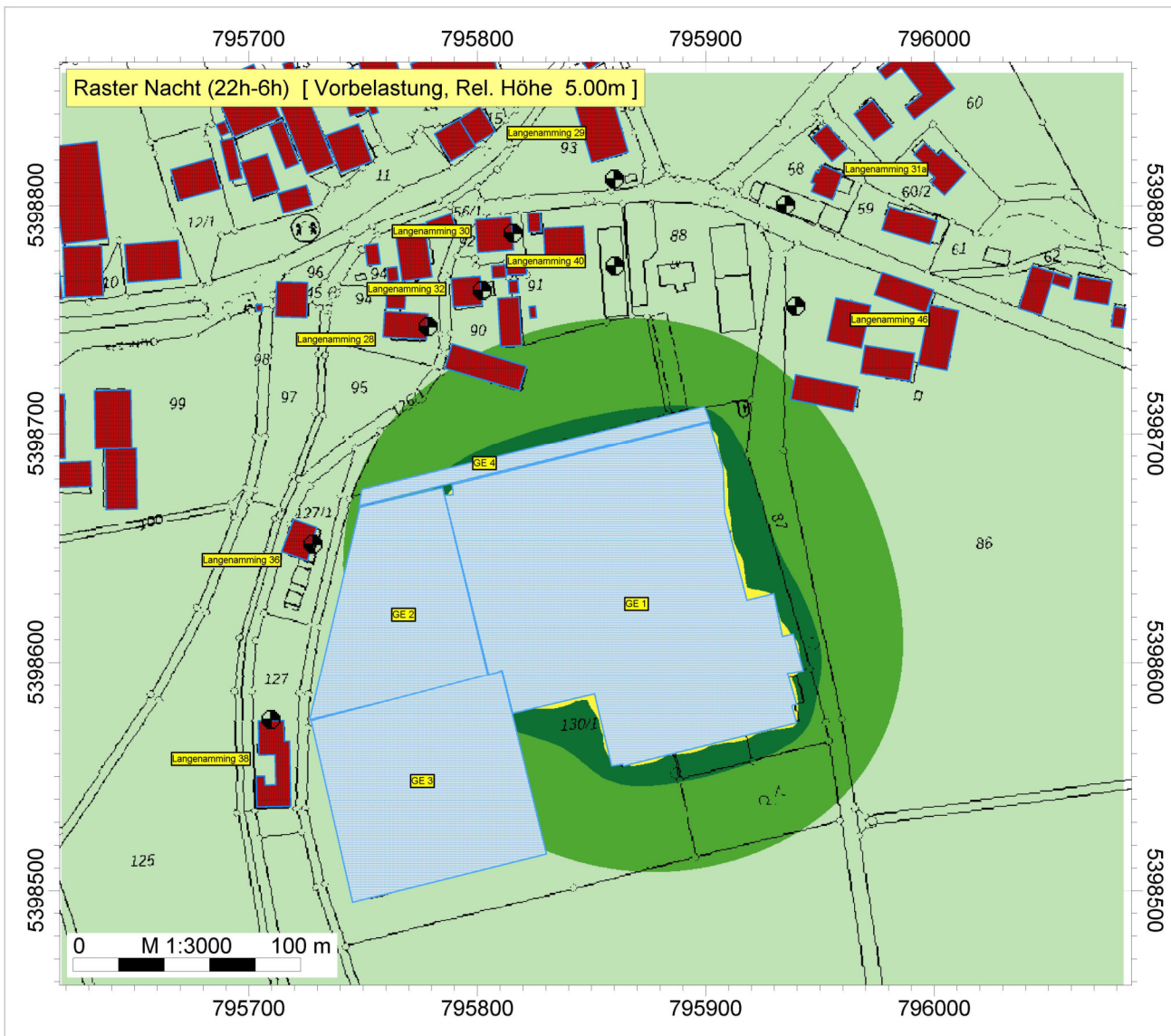
-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  Flächen-SQ/DIN 45691

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

-  > -35
-  >35-40
-  >40-45
-  >45-50
-  >50-55
-  >55-60
-  >60-65
-  >65-70
-  >70-75
-  >75-80
-  >80-..



Änderung des Bebauungsplanes "Gewerbehof Langenammung" durch Deckblatt Nr. 6; 94486 Osterhofen



IFB Eigenschenk GmbH
Dipl.-Ing. (FH) F.
Holzinger

Änderung des
Bebauungsplanes
"Gewerbehof
Langenammung"
durch Deckblatt Nr. 6

Legende

- Immissionspunkt
- Gebäude
- Flächen-SQ/DIN 45691

Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)

	>.-35
	>35-40
	>40-45
	>45-50
	>50-55
	>55-60
	>60-65
	>65-70
	>70-75
	>75-80
	>80-..

