

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hiltz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

Kurze Liste		Punktberechnung			
Immissionsberechnung		Beurteilung nach 16. BImSchV (2021)			
B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19			
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		IRW	L r,A	IRW	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt001	IP1 EG	59	59	49	53
IPkt002	IP1 OG	59	66	49	60
IPkt003	IP2 EG	59	59	49	53
IPkt004	IP2 OG	59	66	49	59
IPkt005	IP3 EG	59	59	49	52
IPkt006	IP3 OG	59	66	49	59
IPkt007	IP4 EG	59	59	49	52
IPkt008	IP4 OG	59	65	49	59
IPkt009	IP5 EG	59	59	49	52
IPkt010	IP5 OG	59	65	49	59
IPkt011	IP6 EG	59	59	49	52
IPkt012	IP6 OG	59	66	49	59
IPkt013	IP7 EG	59	59	49	52
IPkt014	IP7 OG	59	66	49	59
IPkt015	IP8 EG	59	59	49	53
IPkt016	IP8 OG	59	66	49	60
IPkt017	IP9 EG	59	59	49	52
IPkt018	IP9 OG	59	66	49	59
IPkt019	IP10 EG	59	59	49	52
IPkt020	IP10 OG	59	65	49	59
IPkt021	IP11 EG	59	59	49	52
IPkt022	IP11 OG	59	66	49	59
IPkt033	IP12 EG	59	59	49	52
IPkt034	IP12 OG	59	66	49	59
IPkt023	IP13 EG	59	59	49	53
IPkt024	IP13 OG	59	68	49	61
IPkt058	IP14 EG	59	59	49	53
IPkt059	IP14 OG	59	68	49	62
IPkt060	IP15 EG Nord	59	59	49	53
IPkt061	IP15 OG Nord	59	68	49	62
IPkt063	IP15 EG Ost	59	59	49	52
IPkt062	IP15 OG Ost	59	64	49	58
IPkt051	IP16 EG	59	55	49	49
IPkt052	IP16 OG	59	56	49	50
IPkt049	IP17 EG	59	55	49	48
IPkt050	IP17 OG	59	56	49	50
IPkt047	IP18 EG	59	55	49	48
IPkt048	IP18 OG	59	56	49	50
IPkt045	IP19 EG	59	55	49	48
IPkt046	IP19 OG	59	56	49	50
IPkt043	IP20 EG	59	55	49	48
IPkt044	IP20 OG	59	56	49	50
IPkt041	IP21 EG	59	55	49	48
IPkt042	IP21 OG	59	57	49	50
IPkt039	IP22 EG	59	55	49	48
IPkt040	IP22 OG	59	57	49	50
IPkt037	IP23 EG Nord	59	55	49	48
IPkt038	IP23 OG Nord	59	57	49	50
IPkt035	IP23 EG Ost	59	54	49	48
IPkt036	IP23 OG Ost	59	55	49	49
IPkt056	IP24 EG Nord	59	57	49	50
IPkt057	IP24 OG Nord	59	59	49	52
IPkt027	IP24 EG Ost	59	58	49	50
IPkt030	IP24 OG Ost	59	60	49	53
IPkt026	IP25 EG Ost	59	57	49	50
IPkt028	IP25 OG Ost	59	59	49	52
IPkt029	IP25 DG Ost	59	60	49	52

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan						
Bearbeiter:	Kristina Hiltz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing						
Auftragsnr.:	3230090								

IPkt053	IP25 EG Nord	59	56	49	49				
IPkt054	IP25 OG Nord	59	57	49	50				
IPkt055	IP25 DG Nord	59	59	49	52				

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

Mittlere Liste »		Punktberechnung			
Immissionsberechnung		Beurteilung nach 16. BImSchV (2021)			
IPkt001 »	IP1 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544746.76 m		y = 5411679.88 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
SR19001 »	B 8*	59	59	53	53
SR19002 »	B 8	43	59	36	53
SR19003 »	SR 11	39	59	31	53
	Summe		59		53

IPkt002 »	IP1 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544746.76 m		y = 5411679.88 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
SR19001 »	B 8*	66	66	60	60
SR19002 »	B 8	43	66	37	60
SR19003 »	SR 11	40	66	32	60
	Summe		66		60

IPkt003 »	IP2 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544757.79 m		y = 5411673.46 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
SR19001 »	B 8*	59	59	53	53
SR19002 »	B 8	43	59	37	53
SR19003 »	SR 11	40	59	32	53
	Summe		59		53

IPkt004 »	IP2 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544757.79 m		y = 5411673.46 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
SR19001 »	B 8*	66	66	59	59
SR19002 »	B 8	44	66	37	59
SR19003 »	SR 11	40	66	32	59
	Summe		66		59

IPkt005 »	IP3 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544770.65 m		y = 5411665.95 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
SR19001 »	B 8*	59	59	52	52
SR19002 »	B 8	43	59	37	52
SR19003 »	SR 11	41	59	33	52
	Summe		59		52

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt006 »	IP3 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544770.64 m		y = 5411665.95 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
SR19001 »	B 8*	66	66	59	59
SR19002 »	B 8	44	66	38	59
SR19003 »	SR 11	41	66	33	59
	Summe		66	59	

IPkt007 »	IP4 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544783.51 m		y = 5411658.51 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
SR19001 »	B 8*	59	59	52	52
SR19002 »	B 8	44	59	37	52
SR19003 »	SR 11	41	59	33	52
	Summe		59	52	

IPkt008 »	IP4 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544783.51 m		y = 5411658.51 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
SR19001 »	B 8*	65	65	59	59
SR19002 »	B 8	45	65	38	59
SR19003 »	SR 11	42	65	34	59
	Summe		65	59	

IPkt009 »	IP5 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544795.93 m		y = 5411651.39 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
SR19001 »	B 8*	58	58	52	52
SR19002 »	B 8	44	59	38	52
SR19003 »	SR 11	42	59	34	52
	Summe		59	52	

IPkt010 »	IP5 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544795.93 m		y = 5411651.39 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
SR19001 »	B 8*	65	65	59	59
SR19002 »	B 8	45	65	39	59
SR19003 »	SR 11	42	65	34	59
	Summe		65	59	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt011 »	IP6 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19		
		x = 4544809.96 m		y = 5411643.49 m		z = 342.80 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	
SR19001 »	B 8*	58	58	52	52	
SR19002 »	B 8	45	59	38	52	
SR19003 »	SR 11	43	59	35	52	
	Summe		59		52	

IPkt012 »	IP6 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19		
		x = 4544809.96 m		y = 5411643.49 m		z = 345.80 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	
SR19001 »	B 8*	65	65	59	59	
SR19002 »	B 8	45	66	39	59	
SR19003 »	SR 11	43	66	35	59	
	Summe		66		59	

IPkt013 »	IP7 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19		
		x = 4544822.51 m		y = 5411636.39 m		z = 342.80 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	
SR19001 »	B 8*	59	59	52	52	
SR19002 »	B 8	45	59	39	52	
SR19003 »	SR 11	43	59	35	52	
	Summe		59		52	

IPkt014 »	IP7 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19		
		x = 4544822.51 m		y = 5411636.39 m		z = 345.80 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	
SR19001 »	B 8*	66	66	59	59	
SR19002 »	B 8	46	66	40	59	
SR19003 »	SR 11	44	66	36	59	
	Summe		66		59	

IPkt015 »	IP8 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19		
		x = 4544838.24 m		y = 5411628.16 m		z = 342.76 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	
SR19001 »	B 8*	59	59	52	52	
SR19002 »	B 8	46	59	39	52	
SR19003 »	SR 11	44	59	36	53	
	Summe		59		53	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt016 »	IP8 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544838.24 m		y = 5411628.16 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
SR19001 »	B 8*	66	66	60	60
SR19002 »	B 8	46	66	40	60
SR19003 »	SR 11	45	66	37	60
	Summe		66		60

IPkt017 »	IP9 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544851.89 m		y = 5411621.02 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
SR19001 »	B 8*	58	58	52	52
SR19002 »	B 8	46	59	40	52
SR19003 »	SR 11	45	59	37	52
	Summe		59		52

IPkt018 »	IP9 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544851.89 m		y = 5411621.02 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
SR19001 »	B 8*	65	65	59	59
SR19002 »	B 8	47	66	41	59
SR19003 »	SR 11	46	66	38	59
	Summe		66		59

IPkt019 »	IP10 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544865.09 m		y = 5411614.51 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
SR19001 »	B 8*	58	58	52	52
SR19002 »	B 8	47	58	40	52
SR19003 »	SR 11	46	59	38	52
	Summe		59		52

IPkt020 »	IP10 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544865.09 m		y = 5411614.51 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
SR19001 »	B 8*	65	65	59	59
SR19002 »	B 8	48	65	41	59
SR19003 »	SR 11	47	65	39	59
	Summe		65		59

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt021 »	IP11 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544878.29 m		y = 5411608.37 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
SR19001 »	B 8*	58	58	52	52
SR19002 »	B 8	47	58	41	52
SR19003 »	SR 11	47	59	39	52
	Summe		59		52

IPkt022 »	IP11 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544878.29 m		y = 5411608.37 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
SR19001 »	B 8*	65	65	59	59
SR19002 »	B 8	48	66	42	59
SR19003 »	SR 11	48	66	40	59
	Summe		66		59

IPkt033 »	IP12 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544893.32 m		y = 5411601.41 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
SR19001 »	B 8*	58	58	52	52
SR19003 »	SR 11	48	59	40	52
SR19002 »	B 8	48	59	41	52
	Summe		59		52

IPkt034 »	IP12 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544893.31 m		y = 5411601.41 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
SR19001 »	B 8*	66	66	59	59
SR19003 »	SR 11	49	66	41	59
SR19002 »	B 8	49	66	43	59
	Summe		66		59

IPkt023 »	IP13 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544905.92 m		y = 5411595.99 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
SR19001 »	B 8*	58	58	52	52
SR19003 »	SR 11	49	59	41	52
SR19002 »	B 8	48	59	42	53
	Summe		59		53

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt024 »	IP13 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544905.92 m		y = 5411595.99 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
SR19001 »	B 8*	67	67	61	61
SR19003 »	SR 11	50	67	42	61
SR19002 »	B 8	50	68	43	61
	Summe		68		61

IPkt058 »	IP14 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544920.27 m		y = 5411589.64 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
SR19001 »	B 8*	58	58	52	52
SR19003 »	SR 11	51	59	43	52
SR19002 »	B 8	49	59	42	53
	Summe		59		53

IPkt059 »	IP14 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544920.27 m		y = 5411589.64 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
SR19001 »	B 8*	68	68	61	61
SR19003 »	SR 11	52	68	44	61
SR19002 »	B 8	51	68	44	62
	Summe		68		62

IPkt060 »	IP15 EG Nord	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544931.02 m		y = 5411584.90 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
SR19001 »	B 8*	58	58	52	52
SR19003 »	SR 11	52	59	44	52
SR19002 »	B 8	48	59	42	53
	Summe		59		53

IPkt061 »	IP15 OG Nord	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544931.02 m		y = 5411584.90 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
SR19001 »	B 8*	68	68	61	61
SR19003 »	SR 11	54	68	46	62
SR19002 »	B 8	51	68	45	62
	Summe		68		62

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt063 »	IP15 EG Ost	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544938.29 m		y = 5411576.97 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
SR19001 »	B 8*	57	57	51	51
SR19003 »	SR 11	53	59	45	52
SR19002 »	B 8	47	59	41	52
	Summe		59		52

IPkt062 »	IP15 OG Ost	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544938.29 m		y = 5411576.97 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
SR19001 »	B 8*	63	63	57	57
SR19003 »	SR 11	56	64	48	57
SR19002 »	B 8	52	64	46	58
	Summe		64		58

IPkt051 »	IP16 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544731.11 m		y = 5411649.21 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
SR19001 »	B 8*	55	55	48	48
SR19002 »	B 8	43	55	37	48
SR19003 »	SR 11	40	55	32	49
	Summe		55		49

IPkt052 »	IP16 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544731.11 m		y = 5411649.21 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
SR19001 »	B 8*	56	56	50	50
SR19002 »	B 8	43	56	37	50
SR19003 »	SR 11	40	56	32	50
	Summe		56		50

IPkt049 »	IP17 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544752.72 m		y = 5411637.82 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
SR19001 »	B 8*	54	54	48	48
SR19002 »	B 8	44	55	37	48
SR19003 »	SR 11	41	55	33	48
	Summe		55		48

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt050 »	IP17 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544752.72 m		y = 5411637.82 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
SR19001 »	B 8*	56	56	49	49
SR19002 »	B 8	44	56	38	50
SR19003 »	SR 11	41	56	33	50
	Summe		56		50

IPkt047 »	IP18 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544772.10 m		y = 5411627.64 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
SR19001 »	B 8*	54	54	48	48
SR19002 »	B 8	44	54	38	48
SR19003 »	SR 11	42	55	34	48
	Summe		55		48

IPkt048 »	IP18 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544772.10 m		y = 5411627.64 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
SR19001 »	B 8*	56	56	49	49
SR19002 »	B 8	45	56	38	50
SR19003 »	SR 11	42	56	34	50
	Summe		56		50

IPkt045 »	IP19 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544792.44 m		y = 5411616.94 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
SR19001 »	B 8*	54	54	48	48
SR19002 »	B 8	45	54	39	48
SR19003 »	SR 11	43	55	35	48
	Summe		55		48

IPkt046 »	IP19 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544792.44 m		y = 5411616.94 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
SR19001 »	B 8*	56	56	49	49
SR19002 »	B 8	45	56	39	50
SR19003 »	SR 11	43	56	35	50
	Summe		56		50

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt043 »	IP20 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544808.40 m		y = 5411608.43 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
SR19001 »	B 8*	54	54	48	48
SR19002 »	B 8	45	54	39	48
SR19003 »	SR 11	44	55	36	48
	Summe		55		48

IPkt044 »	IP20 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544808.40 m		y = 5411608.43 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
SR19001 »	B 8*	56	56	49	49
SR19002 »	B 8	46	56	40	50
SR19003 »	SR 11	44	56	36	50
	Summe		56		50

IPkt041 »	IP21 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544823.86 m		y = 5411600.33 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
SR19001 »	B 8*	54	54	47	47
SR19002 »	B 8	46	55	39	48
SR19003 »	SR 11	45	55	37	48
	Summe		55		48

IPkt042 »	IP21 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544823.86 m		y = 5411600.33 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
SR19001 »	B 8*	56	56	49	49
SR19002 »	B 8	47	56	40	50
SR19003 »	SR 11	46	57	38	50
	Summe		57		50

IPkt039 »	IP22 EG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544840.02 m		y = 5411591.82 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
SR19001 »	B 8*	54	54	47	47
SR19002 »	B 8	46	54	40	48
SR19003 »	SR 11	46	55	38	48
	Summe		55		48

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt040 »	IP22 OG	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544840.02 m		y = 5411591.82 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
SR19001 »	B 8*	55	55	49	49
SR19002 »	B 8	47	56	41	50
SR19003 »	SR 11	47	57	39	50
	Summe		57		50

IPkt037 »	IP23 EG Nord	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544854.02 m		y = 5411584.36 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
SR19001 »	B 8*	53	53	47	47
SR19003 »	SR 11	47	54	39	48
SR19002 »	B 8	47	55	40	48
	Summe		55		48

IPkt038 »	IP23 OG Nord	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544854.02 m		y = 5411584.36 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
SR19001 »	B 8*	55	55	49	49
SR19003 »	SR 11	48	56	40	49
SR19002 »	B 8	48	57	41	50
	Summe		57		50

IPkt035 »	IP23 EG Ost	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544853.06 m		y = 5411565.24 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
SR19001 »	B 8*	52	52	45	45
SR19003 »	SR 11	48	54	40	47
SR19002 »	B 8	47	54	41	48
	Summe		54		48

IPkt036 »	IP23 OG Ost	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544853.06 m		y = 5411565.24 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
SR19001 »	B 8*	53	53	47	47
SR19003 »	SR 11	49	55	41	48
SR19002 »	B 8	48	55	42	49
	Summe		55		49

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt056 »	IP24 EG Nord	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544910.52 m		y = 5411567.92 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
SR19001 »	B 8*	54	54	48	48
SR19003 »	SR 11	52	56	44	49
SR19002 »	B 8	49	57	43	50
	Summe		57		50

IPkt057 »	IP24 OG Nord	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544910.52 m		y = 5411567.92 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
SR19001 »	B 8*	57	57	50	50
SR19003 »	SR 11	54	58	46	51
SR19002 »	B 8	51	59	44	52
	Summe		59		52

IPkt027 »	IP24 EG Ost	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544917.86 m		y = 5411557.46 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
SR19003 »	SR 11	54	54	46	46
SR19001 »	B 8*	53	57	47	50
SR19002 »	B 8	50	58	43	50
	Summe		58		50

IPkt030 »	IP24 OG Ost	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544917.86 m		y = 5411557.46 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
SR19003 »	SR 11	56	56	48	48
SR19001 »	B 8*	55	59	49	52
SR19002 »	B 8	52	60	45	53
	Summe		60		53

IPkt026 »	IP25 EG Ost	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544894.47 m		y = 5411536.33 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
SR19003 »	SR 11	55	55	47	47
SR19001 »	B 8*	51	56	45	49
SR19002 »	B 8	50	57	43	50
	Summe		57		50

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan
Bearbeiter:	Kristina Hilz B. Eng.		WA "Kreuzäcker III" Geltolfing
Auftragsnr.:	3230090		

IPkt028 »	IP25 OG Ost	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544894.47 m		y = 5411536.33 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
SR19003 »	SR 11	57	57	49	49
SR19001 »	B 8*	52	58	46	51
SR19002 »	B 8	51	59	45	52
	Summe		59		52

IPkt029 »	IP25 DG Ost	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544894.47 m		y = 5411536.33 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
SR19003 »	SR 11	58	58	50	50
SR19001 »	B 8*	54	59	47	52
SR19002 »	B 8	52	60	45	52
	Summe		60		52

IPkt053 »	IP25 EG Nord	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544890.47 m		y = 5411559.60 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
SR19001 »	B 8*	53	53	46	46
SR19003 »	SR 11	52	55	43	48
SR19002 »	B 8	49	56	42	49
	Summe		56		49

IPkt054 »	IP25 OG Nord	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544890.47 m		y = 5411559.60 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
SR19001 »	B 8*	54	54	48	48
SR19003 »	SR 11	53	57	45	50
SR19002 »	B 8	50	57	43	50
	Summe		57		50

IPkt055 »	IP25 DG Nord	B 8 und SR 11		Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19	
		x = 4544890.47 m		y = 5411559.60 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
SR19001 »	B 8*	56	56	50	50
SR19003 »	SR 11	54	58	46	51
SR19002 »	B 8	51	59	44	52
	Summe		59		52





Bebauungsplan WA "Kreuzäcker III", Geltolfing

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.

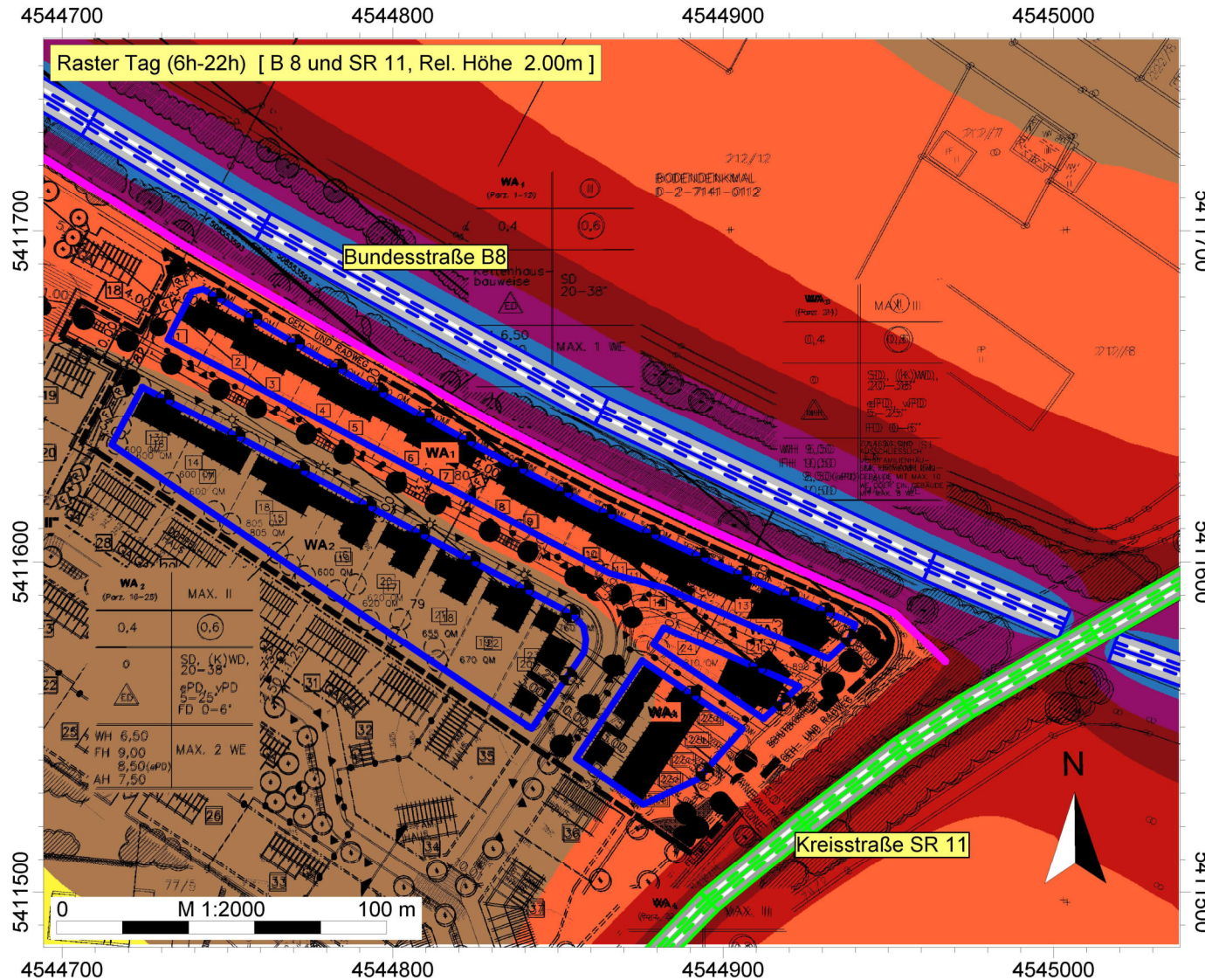
Bebauungsplan WA
"Kreuzäcker III", Geltolfing
Flur-Nrn. 79 und 80, Gmkg.
Geltolfing

Auftragsnr.: 3230090

Legende

-  Immissionspunkt
-  Wandelement
-  Bundesstraße (SR19)
-  Kreisstraße SR 11 (SR19)

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



Bebauungsplan WA "Kreuzäcker III", Geltolfing

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.


Bebauungsplan WA
"Kreuzäcker III", Geltolfing
Flur-Nrn. 79 und 80, Gmkg.
Geltolfing

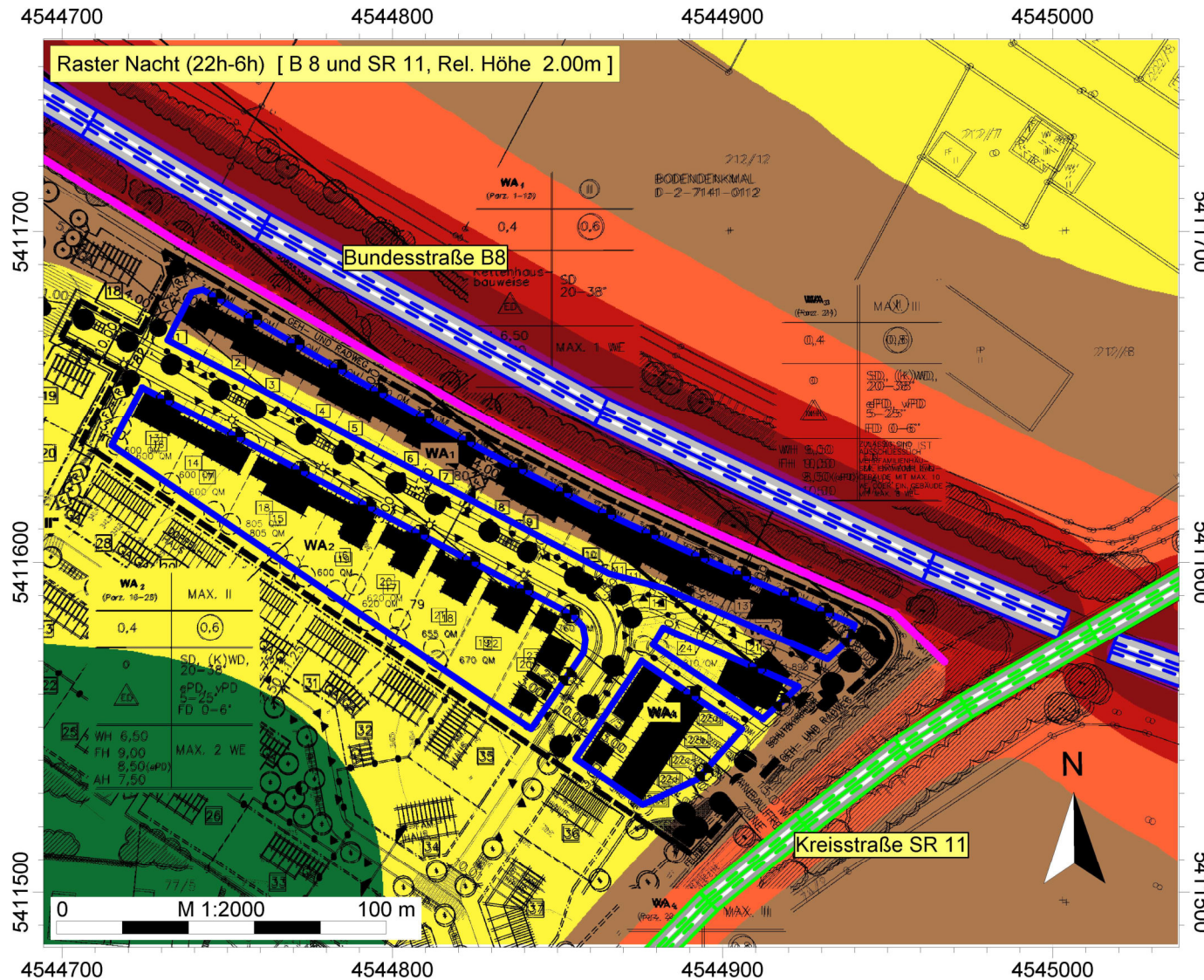
Auftragsnr.: 3230090

Legende

-  Immissionspunkt
-  Wandelement
-  Bundesstraße (SR19)
-  Kreisstraße SR 11 (SR19)

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-..







Bebauungsplan WA "Kreuzäcker III", Geltolfing

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.












Bebauungsplan WA
"Kreuzäcker III", Geltolfing
Flur-Nrn. 79 und 80, Gmkg.
Geltolfing

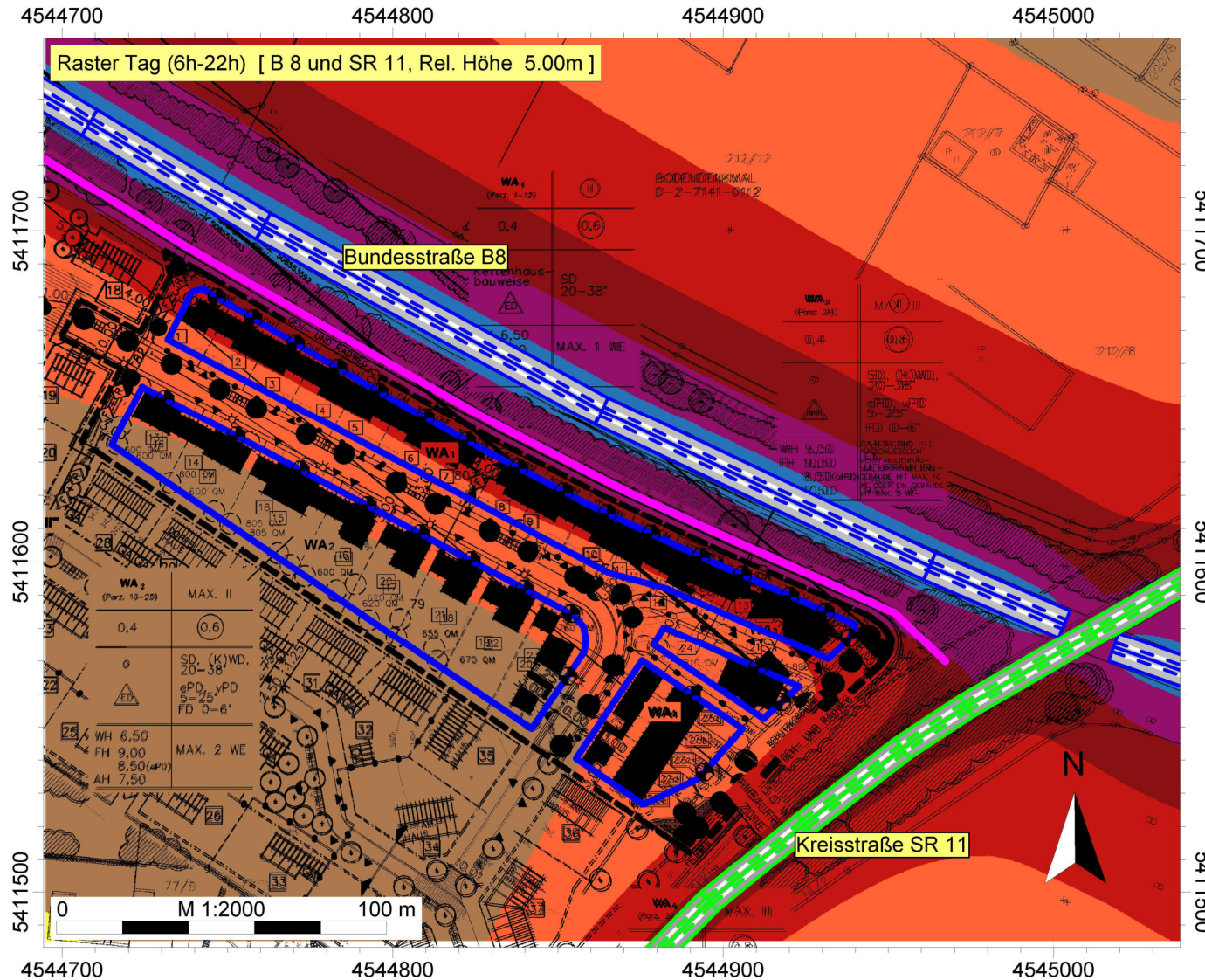
Auftragsnr.: 3230090

Legende

-  Immissionspunkt
-  Wandelement
-  Bundesstraße (SR19)
-  Kreisstraße SR 11 (SR19)

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-..







Bebauungsplan WA "Kreuzäcker III", Geltolfing

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.


Bebauungsplan WA
"Kreuzäcker III", Geltolfing
Flur-Nrn. 79 und 80, Gmkg.
Geltolfing

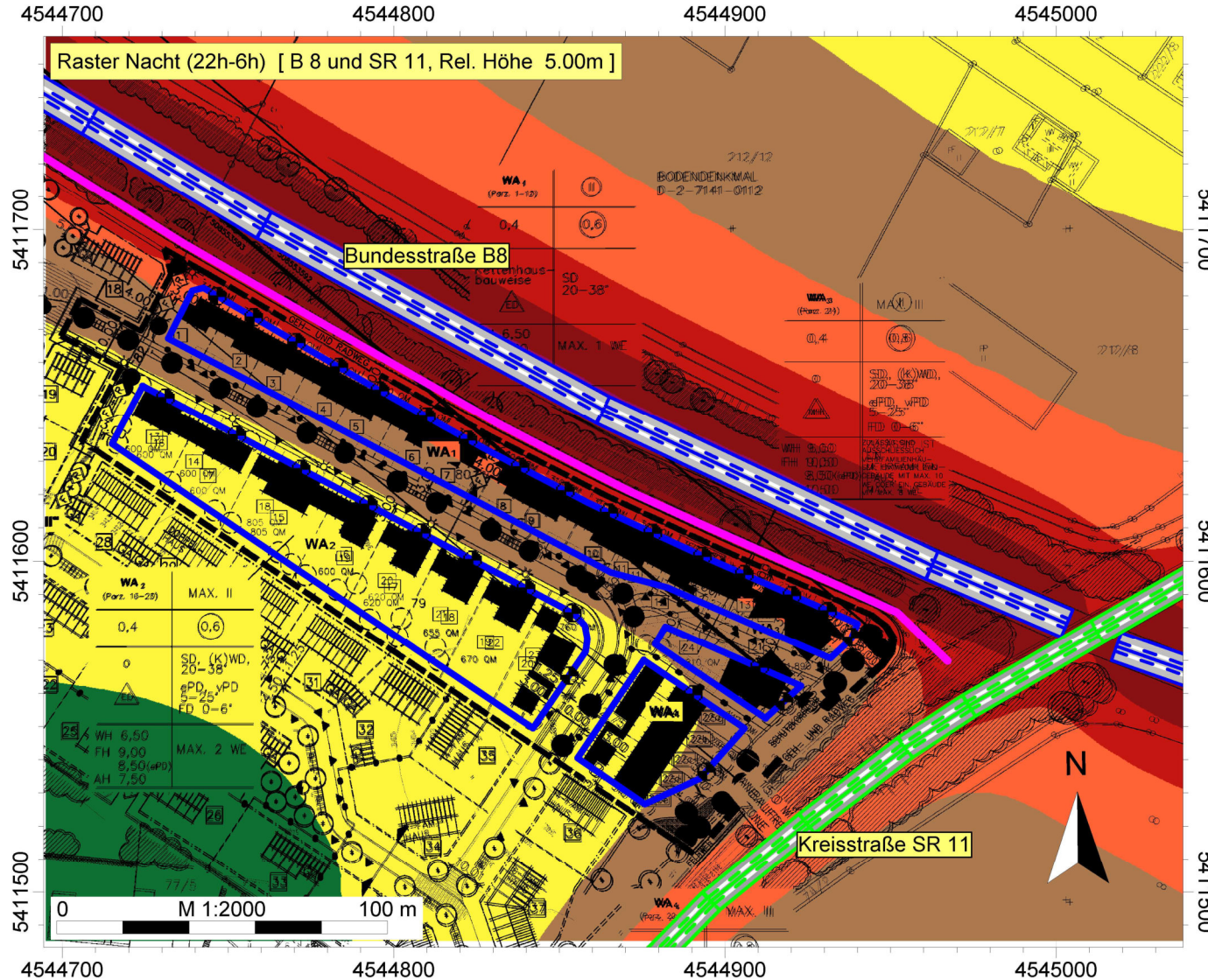
Auftragsnr.: 3230090

Legende

-  Immissionspunkt
-  Wandelement
-  Bundesstraße (SR19)
-  Kreisstraße SR 11 (SR19)

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-..







Bebauungsplan WA "Kreuzäcker III", Geltolfing

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.







Bebauungsplan WA
"Kreuzäcker III", Geltolfing
Flur-Nrn. 79 und 80, Gmkg.
Geltolfing

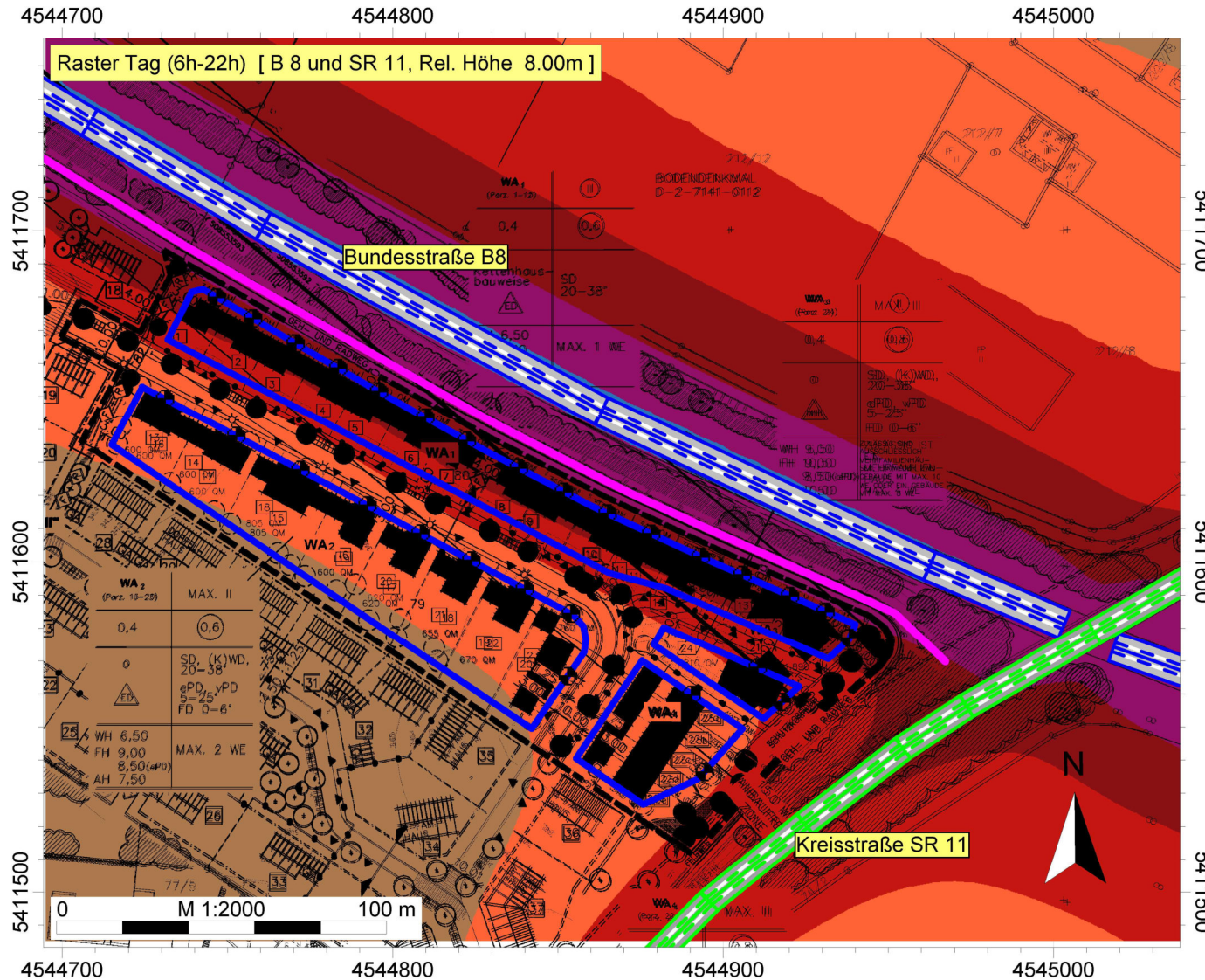
Auftragsnr.: 3230090

Legende

-  Immissionspunkt
-  Wandelement
-  Bundesstraße (SR19)
-  Kreisstraße SR 11 (SR19)

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-..







Bebauungsplan WA "Kreuzäcker III", Geltolfing

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.






Bebauungsplan WA
"Kreuzäcker III", Geltolfing
Flur-Nrn. 79 und 80, Gmkg.
Geltolfing

Auftragsnr.: 3230090

Legende

-  Immissionspunkt
-  Wandelement
-  Bundesstraße (SR19)
-  Kreisstraße SR 11 (SR19)

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-..

