

Kategorie	LRT Nr.	lfd. Nr.	Abt.	Fläche n- größe (ha)	Alter	Waldbe- sitzer	Maßnah- men (Zeitraum)	Maßnah- men	Stück- Höhlen- bäum	Flächen- größe (ha)	Bemerkungen	Einzel- fläche (ha)	Sa. der LRT- Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120 J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,8	1	1	1	4			Föderung der BU	0,8	
C	001	2	1 A 1	2,4	3	1	1	4			starke Durchforstung		
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau	2,4	3,2
C	002	3	2 A	0,98	1	1		4				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,5	2	1	3	4	6			1,5	
C	003	5	1 D 2	0,4	4	1	2	3				0,4	
C	003	6	1 F	1,8	1	1	3	2				1,8	
C	003	7	1 E	0,9	1	1		4				0,9	4,6
A	004	8	3 A	2	4	1	1	4					
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5			
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2	
A	004	9	3 B	4,8	4	1	1	4					
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,8	
A	004	10	3 C	4,2	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		

A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.- Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,2	
A	004	11	1 M	3,2	1	1	3	4				3,2	
A	004	12	5 G 1	1,8	2	1	1	4				1,8	
A	004	13	5 G 2	1,3	4	1	1	4					
A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,3	
A	004	14	5 D	3	2	1		4				3	
A	004	15	5 B	3,4	4	1	1	4					
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,4	
A	004	16	5 A	1,3	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		1,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,3	
A	004	17	5 C 2	0,7	4	1	1	4				0,7	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4					
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,2	4	1	2	4					
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,2	
A	005	20	6 C	2	4	1	1	4					
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2	
A	005	21	6 D	1,2	4	1	1	4				1,2	
A	005	22	6 E 2	2,2	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,2	
A	005	23	6 H	3,6	4	1						3,6	
A	005	24	6 G	2,3	4	1	1	4				2,3	
A	005	25	7 B 2	0,9	3	1	2	2		0,4	Fichte stark durchhauen	0,9	
A	005	26	7 B 3	0,9	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,9	

A	005	27	7 C 1	0,4	3	1	1	4					
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,4	
A	005	28	7 D	1,9	4	1					im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,9	20,6
B	006	29	8 K 1	0,8	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,8	
B	006	30	9 D 1	0,4	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,4	
B	006	31	9 G	5,2	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,2	6,4
C	007	32	11 D	2,1	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,1	
C	007	33	11 E	1,2	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,2	
C	007	34	11 B 2	1	2	1	1	4				1	4,3
B	008	35	11 A 2	0,4	1	1		4				0,4	0,4
B	009	36	8 J 1	1,4	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,4	
B	009	37	8 H	2	2	1	1	4			Bu fördern	2	
B	009	38	9 D 2	3	1	1	2	4				3	
B	009	40	9 C	3,5	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,5	
B	009	41	9 H	0,4	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,4	
B	009	42	9 B	1,1	2	1	3	4			Bu fördern	1,1	
B	009	43	9 A 2	1,8	4	1	3	4					
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4				1,8	
B	009	44	9 A 3	0,5	1	1		4				0,5	
B	009	45	9 A 1	0,4	1	1		4				0,4	
B	009	46	10 D	1,4	2	1		4				1,4	
B	009	47	10 C	3,8	4	1	2	4					
B	009	47	10 C		4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,8	
B	009	48	10 B 1	3,7	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4					

B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,7	
B	009	49	10 A 1	3	1	1	2	4				3	
B	009	50	10 A 2	0,5	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,5	26,5
B	010	39	9 B 2	0,9	1	1	2	4			Bu fördern	0,9	0,9
B	011	51	8 C 2	1,3	1	1		4				1,3	1,3
C	012	52	11 C 2	1	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1	
C	012	53	12 C 1	2,5	1	1	2	4			Bu fördern	2,5	3,5
C	013	54	13 A	0,8	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,8	0,8
C	014	55	12 A 2	0,3	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,3	0,3
B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,4	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,4	1,4
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,6	3	1	1	3					
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4	4			0,6	
B	017	60	13 D	2,7	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,7	
B	017	62	14 A 1	3,7	4	1	2	4					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,7	
B	017	63	14 B 1	3	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3	
B	017	64	14 B 2	3,7	4	1	3	3	20			3,7	
B	017	65	15 G 1	1,4	1	1		4				1,4	
B	017	66	15 G 2	2,7	1	1		4				2,7	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4				1,73	
B	017	68	15 D	1,5	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4				1,5	
B	017	69	15 E	1,1	4	1	1	4				1,1	
B	017	70	15 F 2	1,7	4	1	3	4					

B	017	70	15 F 2		4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,7	
B	017	70 A	15A2	1	3	1							
B	017	71	15 B 1	2	3	1	2	2		1	komplettieren		
B	017	71	15 B 1		3	4	2	4				2	
B	017	72	15 B 2	0,6	2	1	2	4				0,6	
B	017	73	16 E	1,6	1	1	1	4					
B	017	73	16 E		1	1	1	4				1,6	30,93
B	018	74	16 A	2	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2	
B	018	75	16 C	0,8	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,8	
B	018	76	68 S	0,3	2	4		4				0,3	3,1
B	019	77	7 E	0,6	2	1		4				0,6	0,6
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		2			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1,5		5,5	
C	021	79	46 C	7,1	2	2	1	4			Durchforstung der L	7,1	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1	4			Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behindernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2		4			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,5	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Steinbruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,5	0,5
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4					

B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	
B	025	87	42 B	10,5	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo nötig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,5	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	2	20		Ndh herausziehen; wo nötig, mit Bu komplettieren; Totholz belassen	2,06	
B	025	89		0,2	3	4		4				0,2	15,43
B	037	90	12 A 2	0,8	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,8	
B	037	91	41 111	1,2	3	4	2	4				1,2	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	2					
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64	3	4	2	2					
B	038	93	41 111		3	4	2	4				0,64	
B	038	94	12 A	2	4	3	2	2		0,4	Bu-NV komplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2	
B	038	95	68 E	1,8	4	4	1	4					
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,8	
B	038	96	68 F	1,5	4	4	2	2					
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,5	
B	038	97	68 J	0,8	3	4	2	2		0,2		0,8	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,6	4	4	1	4					
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,6	1,6
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75

B	042	100	69 K	0,9	3	4		4				0,9	0,9
B	043	101	12 E	6,7	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,7	
B	043	102	68 B	2,6	2	4	1	4					
B	043	102	68 B		2	4	1	2				2,6	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	2					
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,6	2	3	1	2				3,6	3,6
B	045	105	15 A 1	1,5	4	1	1	3					
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2	15	0,5	Voranbau komplettieren	1,5	1,5
B	046	106	68 O	1,85	3	4		4				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	
B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2					
B	047	108	67 B		4	4	2	4					
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,2
B	048	109	67 H	0,8	3	4	1	2			leicht nahchauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,8	
B	048	110	67 J	1,1	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,1	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,7	4	1	1	2					
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Voranbau Bu	1,7	
A	049	113	5 E	2,7	4	1	1	2					
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Voranbau	2,7	
A	049	114	5 F	1,5	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Voranbau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,5	5,9
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Voranbau bzw. Pflanzung; Vertrag		

B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				
B	050	115	64 P,O		4	4	1	2				1,65	
B	050	116	64 Z	0,7	1	4		4				0,7	
B	050	117	66 10	3,1	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Voranbau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	2					
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,1	
B	050	118	66 10	0,1	3	4	2	2				0,1	5,55
B	051	119		3,4	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,4	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	
B	051	121	66 30	0,55	1	4		4				0,55	4,3
B	052	122		3,7	3	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,7	3,7
B	053	123	69 F	0,5	3	4	2	2					
B	053	123	69 F		3	4	2	4					
B	053	123	69 F		3	4	2	3	5				
B	053	123	69 F		3	4	2	2				0,5	0,5
B	054	124	64 G 1	0,64	3	4		4				0,64	0,64
B	055	125	1 H	0,35	1	1	2	2		0,7		0,35	0,35
B	056	126	29112 29157	2,8	4	4	2	4			besonders bei Ki		
B	056	126	29112 29157		4	4	2	2					
B	056	126	29112 29157		4	4	2	3	28			2,8	2,8
C	058	127	4 C	1,3	1	1		4				1,3	1,3
B	061	128	8 J 2	0,7	3	1	2	2			WeyKi entnehmen		
B	061	128	8 J 2		3	1	2	4					
B	061	128	8 J 2		3	1	2	3	7			0,7	
B	061	129	9 D 1	0,8	4	1	2	2			Ndh entnehmen		

[illegible]

		701	4119) 29)21	2		4				0,3	Weihnachtsbäume	2	2
		702		0,1		4						0,1	0,1
		703	42 7	2,23		4						2,23	2,23
		704	22 115	0,32		4						0,32	0,32
		705	42 70	1,68		4						1,68	1,68
		706	66 47	0,54		4						0,54	0,54
		707	42 12	0,65		4					beginnende Verbuschung	0,65	0,65
		708	62 162	1,5		4						1,5	1,5
				480,4						34,97			

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

Kategorie	LRT Nr	lfd Nr.	Abt.	Flächen- größe (ha)	Alter	Waldbe- sitzer	Maßnah- men (Zeitraum)	Maßnah- men	Stück Höhlen bäum	Flächen- größe (ha)	Bemerkungen	Flächengröße	
												Einzel- fläche (ha)	Sa. der LRT- Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,80	1	1	1	4			Föderung der BU	0,8	
C	001	2	1 A 1	2,40	3	1	1	4			starke Durchforstung		
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau	2,4	3,2
C	002	3	2 A	0,98	1	1		4				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,50	2	1	3	4	6			1,5	
C	003	5	1 D 2	0,40	4	1	2	3				0,4	
C	003	6	1 F	1,80	1	1	3	2				1,8	
C	003	7	1 E	0,90	1	1		4				0,9	4,6
A	004	8	3 A	2,00	4	1	1	4					
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5			
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2	
A	004	9	3 B	4,80	4	1	1	4					
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,8	
A	004	10	3 C	4,20	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.-Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,2	
A	004	11	1 M	3,20	1	1	3	4				3,2	
A	004	12	5 G 1	1,80	2	1	1	4				1,8	
A	004	13	5 G 2	1,30	4	1	1	4					

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,3	
A	004	14	5 D	3,00	2	1		4				3	
A	004	15	5 B	3,40	4	1	1	4					
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,4	
A	004	16	5 A	1,30	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		1,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,3	
A	004	17	5 C 2	0,70	4	1	1	4				0,7	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4					
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,20	4	1	2	4					
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,2	
A	005	20	6 C	2,00	4	1	1	4					
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2	
A	005	21	6 D	1,20	4	1	1	4				1,2	
A	005	22	6 E 2	2,20	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,2	
A	005	23	6 H	3,60	4	1						3,6	
A	005	24	6 G	2,30	4	1	1	4				2,3	
A	005	25	7 B 2	0,90	3	1	2	2		0,4	Fichte stark durchhauen	0,9	
A	005	26	7 B 3	0,90	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,9	
A	005	27	7 C 1	0,40	3	1	1	4					
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,4	
A	005	28	7 D	1,90	4	1					im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,9	20,6
B	006	29	8 K 1	0,80	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,8	
B	006	30	9 D 1	0,40	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizotnaler Strukturen	0,4	

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

B	006	31	9 G	5,20	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,2	6,4
C	007	32	11 D	2,10	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,1	
C	007	33	11 E	1,20	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,2	
C	007	34	11 B 2	1,00	2	1	1	4				1	4,3
B	008	35	11 A 2	0,40	1	1		4				0,4	0,4
B	009	36	8 J 1	1,40	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,4	
B	009	37	8 H	2,00	2	1	1	4			Bu fördern	2	
B	009	38	9 D 2	3,00	1	1	2	4				3	
B	009	40	9 C	3,50	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,5	
B	009	41	9 H	0,40	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,4	
B	009	42	9 B	1,10	2	1	3	4			Bu fördern	1,1	
B	009	43	9 A 2	1,80	4	1	3	4					
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4				1,8	
B	009	44	9 A 3	0,50	1	1		4				0,5	
B	009	45	9 A 1	0,40	1	1		4				0,4	
B	009	46	10 D	1,40	2	1		4				1,4	
B	009	47	10 C	3,80	4	1	2	4					
B	009	47	10 C		4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,8	
B	009	48	10 B 1	3,70	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4					
B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,7	
B	009	49	10 A 1	3,00	1	1	2	4				3	
B	009	50	10 A 2	0,50	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,5	26,5
B	010	39	9 B 2	0,90	1	1	2	4			Bu fördern	0,9	0,9
B	011	51	8 C 2	1,30	1	1		4				1,3	1,3
C	012	52	11 C 2	1,00	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1	
C	012	53	12 C 1	2,50	1	1	2	4			Bu fördern	2,5	3,5
C	013	54	13 A	0,80	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,8	0,8
C	014	55	12 A 2	0,30	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,3	0,3

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,40	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,4	1,4
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,60	3	1	1	3					
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4	4			0,6	
B	017	60	13 D	2,70	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,7	
B	017	62	14 A 1	3,70	4	1	2	4					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,7	
B	017	63	14 B 1	3,00	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3	
B	017	64	14 B 2	3,70	4	1	3	3	20			3,7	
B	017	65	15 G 1	1,40	1	1		4				1,4	
B	017	66	15 G 2	2,70	1	1		4				2,7	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4				1,73	
B	017	68	15 D	1,50	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4				1,5	
B	017	69	15 E	1,10	4	1	1	4				1,1	
B	017	70	15 F 2	1,70	4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,7	
B	017	70 A	15A2	1,00	3	1							
B	017	71	15 B 1	2,00	3	1	2	2		1	komplettieren	1	
B	017	71	15 B 1		3	1	2	4				2	
B	017	72	15 B 2	0,60	2	1	2	4				0,6	
B	017	73	16 E	1,60	1	1	1	4					
B	017	73	16 E		1	1	1	4				1,6	31,93
B	018	74	16 A	2,00	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2	

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

B	018	75	16 C	0,80	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,8	
B	018	76	68 S	0,30	2	4		4				0,3	3,1
B	019	77	7 E	0,60	2	1		4				0,6	0,6
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		2			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1,5		5,5	
C	021	79	46 C	7,10	2	2	1	4			Durchforstung der L	7,1	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1	4			Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behin- dernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2		4			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,50	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Stein- bruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,5	0,5
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4					
B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	
B	025	87	42 B	10,50	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo ntrig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,5	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	2	20		Ndh herausziehen; wo nötig, mit Bu komplettieren; Totholz belassen	2,06	
B	025	89		0,20	3	4		4				0,2	15,43

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

B	037	90	12 A 2	0,80	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,8	
B	037	91	41 111	1,20	3	4	2	4				1,2	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	2					
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64	3	4	2	2					
B	038	93	41 111		3	4	2	4				0,64	
B	038	94	12 A	2,00	4	3	2	2		0,4	Bu-NV kmplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2	
B	038	95	68 E	1,80	4	4	1	4					
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,8	
B	038	96	68 F	1,50	4	4	2	2					
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,5	
B	038	97	68 J	0,80	3	4	2	2		0,2		0,8	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,60	4	4	1	4					
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,6	1,6
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75
B	042	100	69 K	0,90	3	4		4				0,9	0,9
B	043	101	12 E	6,70	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,7	
B	043	102	68 B	2,60	2	4	1	4					
B	043	102	68 B		2	4	1	2				2,6	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	2					
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,60	2	3	1	2				3,6	3,6
B	045	105	15 A 1	1,50	4	1	1	3					
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2	15	0,5	Voranbau komplettieren	1,5	1,5
B	046	106	68 O	1,85	3	4		4				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2					
B	047	108	67 B		4	4	2	4					
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,2
B	048	109	67 H	0,80	3	4	1	2			leicht nachhauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,8	
B	048	110	67 J	1,10	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,1	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,70	4	1	1	2					
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Voranbau Bu	1,7	
A	049	113	5 E	2,70	4	1	1	2					
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Voranbau	2,7	
A	049	114	5 F	1,50	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Voranbau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,5	5,9
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Voranbau bzw. Pflanzung; Vertrag		
B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				
B	050	115	64 P,O		4	4	1	2				1,65	
B	050	116	64 Z	0,70	1	4		4				0,7	
B	050	117	66 10	3,10	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Voranbau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	2					
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,1	
B	050	118	66 10	0,10	3	4	2	2				0,1	5,55
B	051	119		3,40	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,4	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

[illegible]

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

[illegible]

2.SOMAKO Stadtwald Gevelsberg.xls

				515,54						34,97			

Liste der Lebensraumtypen- Flächen							Tabelle 1	
lfd. Nr.	Kategorie	LRT Nr.	Flächengröße	Bemerkungen	Stand : 20.9.2004			
1	C	001	3,20					
2	C	002	0,98		Liste	der Biotope	nach §62	
3	C	003	4,60		lfd			ha
4	A	004	26,79		Nr.			
5	A	005	20,60		51	GB	300	0,77
6	B	006	6,40		52	GB	301	0,25
7	C	007	4,30		53	GB	304	1,55
8	B	008	0,40		54	GB	309	1,91
9	B	009	26,50		55	GB	305	0,31
10	B	010	0,90		56	GB	308	0,93
11	B	011	1,30		57	GB	307	0,11
12	C	012	3,50		58	GB	302	0,33
13	C	13	0,80		59	GB	306	0,11
14	C	014	0,30		60	GB	303	0,26
15	B	015	0,37		61	GB		0,68
16	B	016	1,40				Summe:	7,21
17	B	017	31,93					
18	B	018	3,10					
19	B	019	0,60					
20	C	021	13,26		Liste	der Offenland	flächen	
21	B	022	4,43					
22	B	023	1,12					
23	B	024	0,50					
24	B	025	15,43		62		2,00	
25	B	037	2,55		63		0,10	
26	B	038	6,74		64		2,23	
27	B	039	1,60		65		0,32	
28	B	040	0,75		66		1,68	
29	B	042	0,90		67		0,54	
30	B	043	11,05		68		0,65	
31	B	044	3,60		69		1,50	
32	B	045	1,50			Summe:	9,02	
33	B	046	1,85					
34	B	047	4,20					
35	B	048	2,59					
36	A	049	5,90					
37	B	050	5,55					
38	B	051	4,30					
39	B	052	3,70					
40	B	053	0,50					
41	B	054	0,64					
42	B	055	0,35					
43	B	056	2,80					
44	C	058	1,30					
45	B	061	1,50					
46	B	063	1,00					
47	C	300	0,55					
48	C	301	0,30					
49	B	368	0,90					
50	C	370	0,26					
51			1,95	zusätzlich				
		Summe:	241,54					

					Anlage 2	
Gesamtflächen im FFH Gebiet Gevelsberger Stadtwald						
	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
LRT Flächen	148,20	18,72	13,10	44,94	7,10	232,06
§ 62 Biotope	2,09	1,70	0,11	3,31	-	7,21
Zwischen- summe ha	150,29	20,42	13,21	48,25	7,10	239,27
%	63	9	6	20	3	100
nicht relevante Flächen	90,75	7,03	6,62	65,92	17,07	187,39
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
Offenland				9,02		9,02
Zwischen- summe ha	138,75	7,85	6,90	117,27	19,17	289,94
%	48	3	2	40	7	100
Gesamt- summe ha	289,04	28,27	20,11	165,52	26,27	529,21
%	55	5	4	31	5	100
	Kommunalwald	69%				
	Privatwald	31%				

					Tabelle 6.3	
		Laubwald zu Nadelwald FFH Gebiet Gevelsberger Stadtwald				
	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
Laubwald	241,04	27,45	19,83	114,17	24,17	426,66
%	83	97	99	73	92	82
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
%	17	3	1	27	8	18
Summe	289,04	28,27	20,11	156,50	26,27	520,19
%	100	100	100	100	100	100
<u>ohne</u> Offenlandflächen (9,02 ha)						

							Tabelle 6	
			<u>Erläuterungen zur Planungskarte</u>					
		-	Planungsrelevant, Maßnahme geplant					
		-	Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant					
		-	Planungsrelevant, Maßnahme geplant, über 50 % LH					
		-	Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant, über 50 % LH					
			Ziffernfolge ab 1 ... (vergl. Tabelle 4)					
		-	Biototyp (§ 62 Biotope)					
			Ziffernfolge ab 1 ... (Kursiv mit Unterstrich) (vergl. Tabelle 4)					
		-	nicht planungsrelevant					
		-	nicht planungsrelevant, über 50 % LH					
			Ziffernfolge ab 600 ... (vergl. Tabelle 6.1)					
		-	Nadelholz					
			Ziffernfolge ab 500 ... (vergl. Tabelle 6.2)					
		-	Offenlandflächen					
			Ziffernfolge ab 701 (vergl. Tabelle 4)					

[illegible]

Kategorie	LRT Nr.	lfd. Nr.	Abt.	Fläche n- größe (ha)	Alter	Waldbe- sitzer	Maßnah- men (Zeitraum)	Maßnah- men	Stück- Höhlen- bäum	Flächen- größe (ha)	Bemerkungen	Einzel- fläche (ha)	Sa. der LRT- Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120 J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,8	1	1	1	4			Föderung der BU	0,8	
C	001	2	1 A 1	2,4	3	1	1	4			starke Durchforstung		
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau	2,4	3,2
C	002	3	2 A	0,98	1	1		4				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,5	2	1	3	4	6			1,5	
C	003	5	1 D 2	0,4	4	1	2	3				0,4	
C	003	6	1 F	1,8	1	1	3	2				1,8	
C	003	7	1 E	0,9	1	1		4				0,9	4,6
A	004	8	3 A	2	4	1	1	4					
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5			
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2	
A	004	9	3 B	4,8	4	1	1	4					
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,8	
A	004	10	3 C	4,2	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		

A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.- Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,2	
A	004	11	1 M	3,2	1	1	3	4				3,2	
A	004	12	5 G 1	1,8	2	1	1	4				1,8	
A	004	13	5 G 2	1,3	4	1	1	4					
A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,3	
A	004	14	5 D	3	2	1		4				3	
A	004	15	5 B	3,4	4	1	1	4					
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,4	
A	004	16	5 A	1,3	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		1,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,3	
A	004	17	5 C 2	0,7	4	1	1	4				0,7	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4					
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,2	4	1	2	4					
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,2	
A	005	20	6 C	2	4	1	1	4					
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2	
A	005	21	6 D	1,2	4	1	1	4				1,2	
A	005	22	6 E 2	2,2	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,2	
A	005	23	6 H	3,6	4	1						3,6	
A	005	24	6 G	2,3	4	1	1	4				2,3	
A	005	25	7 B 2	0,9	3	1	2	2		0,4	Fichte stark durchhauen	0,9	
A	005	26	7 B 3	0,9	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,9	

A	005	27	7 C 1	0,4	3	1	1	4					
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,4	
A	005	28	7 D	1,9	4	1					im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,9	20,6
B	006	29	8 K 1	0,8	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,8	
B	006	30	9 D 1	0,4	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,4	
B	006	31	9 G	5,2	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,2	6,4
C	007	32	11 D	2,1	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,1	
C	007	33	11 E	1,2	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,2	
C	007	34	11 B 2	1	2	1	1	4				1	4,3
B	008	35	11 A 2	0,4	1	1		4				0,4	0,4
B	009	36	8 J 1	1,4	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,4	
B	009	37	8 H	2	2	1	1	4			Bu fördern	2	
B	009	38	9 D 2	3	1	1	2	4				3	
B	009	40	9 C	3,5	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,5	
B	009	41	9 H	0,4	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,4	
B	009	42	9 B	1,1	2	1	3	4			Bu fördern	1,1	
B	009	43	9 A 2	1,8	4	1	3	4					
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4				1,8	
B	009	44	9 A 3	0,5	1	1		4				0,5	
B	009	45	9 A 1	0,4	1	1		4				0,4	
B	009	46	10 D	1,4	2	1		4				1,4	
B	009	47	10 C	3,8	4	1	2	4					
B	009	47	10 C		4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,8	
B	009	48	10 B 1	3,7	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4					

B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,7	
B	009	49	10 A 1	3	1	1	2	4				3	
B	009	50	10 A 2	0,5	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,5	26,5
B	010	39	9 B 2	0,9	1	1	2	4			Bu fördern	0,9	0,9
B	011	51	8 C 2	1,3	1	1		4				1,3	1,3
C	012	52	11 C 2	1	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1	
C	012	53	12 C 1	2,5	1	1	2	4			Bu fördern	2,5	3,5
C	013	54	13 A	0,8	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,8	0,8
C	014	55	12 A 2	0,3	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,3	0,3
B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,4	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,4	1,4
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,6	3	1	1	3					
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4	4			0,6	
B	017	60	13 D	2,7	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,7	
B	017	62	14 A 1	3,7	4	1	2	4					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,7	
B	017	63	14 B 1	3	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3	
B	017	64	14 B 2	3,7	4	1	3	3	20			3,7	
B	017	65	15 G 1	1,4	1	1		4				1,4	
B	017	66	15 G 2	2,7	1	1		4				2,7	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4				1,73	
B	017	68	15 D	1,5	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4				1,5	
B	017	69	15 E	1,1	4	1	1	4				1,1	
B	017	70	15 F 2	1,7	4	1	3	4					

B	017	70	15 F 2		4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,7	
B	017	70 A	15A2	1	3	1							
B	017	71	15 B 1	2	3	1	2	2		1	komplettieren		
B	017	71	15 B 1		3	4	2	4				2	
B	017	72	15 B 2	0,6	2	1	2	4				0,6	
B	017	73	16 E	1,6	1	1	1	4					
B	017	73	16 E		1	1	1	4				1,6	30,93
B	018	74	16 A	2	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2	
B	018	75	16 C	0,8	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,8	
B	018	76	68 S	0,3	2	4		4				0,3	3,1
B	019	77	7 E	0,6	2	1		4				0,6	0,6
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		2			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1,5		5,5	
C	021	79	46 C	7,10	2	2	1	4			Durchforstung der L	7,1	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1	4			Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behindernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2		4			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,5	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Steinbruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,5	0,5
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4					

B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	
B	025	87	42 B	10,5	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo nötig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,5	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	2	20		Ndh herausziehen; wo nötig, mit Bu komplettieren; Totholz belassen	2,06	
B	025	89		0,2	3	4		4				0,2	15,43
B	037	90	12 A 2	0,8	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,8	
B	037	91	41 111	1,2	3	4	2	4				1,2	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	2					
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64	3	4	2	2					
B	038	93	41 111		3	4	2	4				0,64	
B	038	94	12 A	2	4	3	2	2		0,4	Bu-NV komplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2	
B	038	95	68 E	1,8	4	4	1	4					
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,8	
B	038	96	68 F	1,5	4	4	2	2					
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,5	
B	038	97	68 J	0,8	3	4	2	2		0,2		0,8	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,6	4	4	1	4					
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,6	1,6
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75

B	042	100	69 K	0,9	3	4		4				0,9	0,9
B	043	101	12 E	6,7	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,7	
B	043	102	68 B	2,6	2	4	1	4					
B	043	102	68 B		2	4	1	2				2,6	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	2					
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,6	2	3	1	2				3,6	3,6
B	045	105	15 A 1	1,5	4	1	1	3					
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2	15	0,5	Voranbau komplettieren	1,5	1,5
B	046	106	68 O	1,85	3	4		4				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	
B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2					
B	047	108	67 B		4	4	2	4					
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,2
B	048	109	67 H	0,8	3	4	1	2			leicht nahchauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,8	
B	048	110	67 J	1,1	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,1	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,7	4	1	1	2					
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Voranbau Bu	1,7	
A	049	113	5 E	2,7	4	1	1	2					
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Voranbau	2,7	
A	049	114	5 F	1,5	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Voranbau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,5	5,9
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Voranbau bzw. Pflanzung; Vertrag		

B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				
B	050	115	64 P,O		4	4	1	2				1,65	
B	050	116	64 Z	0,7	1	4		4				0,7	
B	050	117	66 10	3,1	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Vorانبau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	2					
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,1	
B	050	118	66 10	0,1	3	4	2	2				0,1	5,55
B	051	119		3,4	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,4	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	
B	051	121	66 30	0,55	1	4		4				0,55	4,3
B	052	122		3,7	3	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,7	3,7
B	053	123	69 F	0,5	3	4	2	2					
B	053	123	69 F		3	4	2	4					
B	053	123	69 F		3	4	2	3	5				
B	053	123	69 F		3	4	2	2				0,5	0,5
B	054	124	64 G 1	0,64	3	4		4				0,64	0,64
B	055	125	1 H	0,35	1	1	2	2		0,7		0,35	0,35
B	056	126	29112 29157	2,8	4	4	2	4			besonders bei Ki		
B	056	126	29112 29157		4	4	2	2					
B	056	126	29112 29157		4	4	2	3	28			2,8	2,8
C	058	127	4 C	1,3	1	1		4				1,3	1,3
B	061	128	8 J 2	0,7	3	1	2	2			WeyKi entnehmen		
B	061	128	8 J 2		3	1	2	4					
B	061	128	8 J 2		3	1	2	3	7			0,7	
B	061	129	9 D 1	0,8	4	1	2	2			Ndh entnehmen		

B	061	129	9 D 1		4	1	2	4					
B	061	129	9 D 1		4	1	2	3	8			0,8	1,5
B	063	130	68 S	1	2	4		4				1	1
C	300	131	7 A 1	0,55	1	1		4				0,55	0,55
C	301	132	6 E 1	0,3	1	1		4				0,3	0,3
B	368	133	1 L	0,9	4	1	2	2					
B	368	133	1 L		4	1	2	3	9			0,9	0,9
C	370	134	8 D 2	0,26	1	1		4				0,26	0,26
		135	\ 3 + 5	1,95	1	1		4			als Sukzessionsfläche behandeln	1,95	1,95
				95,01						34,47			
GB	300	<u>1</u>	46 A 1	0,77	2	2		4				0,77	0,77
GB	301	<u>2</u>	2 D 1	0,25	2	1	1	4				0,25	0,25
GB	304	<u>3</u>	4270	0,45		4		4				0,45	
GB	304	<u>4</u>	8 B	0,27	3	1	1	4				0,27	
GB	304	<u>5</u>	67 M	0,83	1	4	1	2		0,2			
GB	304	<u>5</u>	67 M		1	4	1	4				0,83	1,55
GB	309	<u>6</u>	1 G	0,98	1	1	1	4					
GB	309	<u>6</u>	1 G		1	1	2	4				0,98	
GB	309	<u>7</u>		0,93	2	2	1	4				0,93	1,91
GB	305	<u>8</u>	42 81	0,31		4	1	4				0,31	0,31
GB	308	<u>9</u>	66 47	0,77		4		4				0,77	
GB	308	<u>10</u>		0,16	1	4		4				0,16	0,93
GB	307	<u>11</u>	68 K	0,11	3	4		4				0,11	0,11
GB	302	<u>12</u>	3 D	0,33	1	1	2	2				0,33	0,33
GB	306	<u>13</u>	12 E	0,11	1	3		4				0,11	0,11
GB	303	<u>14</u>	5 E	0,26	3	1		4				0,26	0,26
GB		<u>15</u>		0,68		1		4			Verbuschung fängt an	0,68	0,68
		701	4119) 29)21	2		4				0,3	Weihnachtsbäume	2	2

		702		0,1		4						0,1	0,1
		703	42 7	2,23		4						2,23	2,23
		704	22 115	0,32		4						0,32	0,32
		705	42 70	1,68		4						1,68	1,68
		706	66 47	0,54		4						0,54	0,54
		707	42 12	0,65		4					beginnende Verbuschung	0,65	0,65
		708	62 162	1,5		4						1,5	1,5
				248,3						34,97			

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

Kategorie	LRT Nr	lfd Nr.	Abt.	Flächen- größe (ha)	Alter	Waldbe- sitzer	Maßnah- men (Zeitraum)	Maßnah- men	Stück Höhlen bäum	Flächen- größe (ha)	Bemerkungen	Flächengröße	
												Einzel- fläche (ha)	Sa. der LRT- Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,80	1	1	1	4			Förderung der BU	0,80	
C	001	2	1 A 1	2,40	3	1	1	4			starke Durchforstung	2,40	
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau		3,20
C	002	3	2 A	0,98	1	1	0	0				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,50	2	1	3	4			Förderung Bu	1,50	
C	003	5	1 D 2	0,60	4	1	2	3	6			0,60	
C	003	6	1 F	1,80	1	1	0	0				1,80	
C	003	7	1 E	0,90	1	1	0	0				0,90	4,80
A	004	8	3 A	2,00	4	1	1	4			Förderung NV		
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2,00	
A	004	9	3 B	4,80	4	1	1	4			Förderung NV		
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,80	
A	004	10	3 C	4,20	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.-Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,20	
A	004	11	1 M	3,20	1	1	3	4			Absenkung d. Bestockungs- grades	3,20	

Tabelle 6

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

A	004	12	5 G 1	1,80	2	1	1	4			Absenkung d. Bestockungs-grades	1,80	
A	004	13	5 G 2	1,30	4	1	1	4			Absenkung d. Bestockungs-grades		
A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,30	
A	004	14	5 D	3,00	2	1	0	0				3,00	
A	004	15	5 B	3,40	4	1	1	4			Förderung der NV		
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,40	
A	004	16	5 A	1,30	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		0,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,30	
A	004	17	5 C 2	0,70	4	1	1	4			Förderung der NV	0,70	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4			Förderung der NV		
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,20	4	1	2	4			Förderung der NV		
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,20	
A	005	20	6 C	2,00	4	1	1	4			Förderung der NV		
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2,00	
A	005	21	6 D	1,20	4	1	1	4			Förderung der NV	1,20	
A	005	22	6 E 2	2,20	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,20	
A	005	23	6 H	3,60	4	1	0	0				3,60	
A	005	24	6 G	2,30	4	1	1	4			Förderung der NV	2,30	
A	005	25	7 B 2	0,90	3	1	2	2		0,4	Bu Voranbau	0,90	
A	005	26	7 B 3	0,90	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,90	
A	005	27	7 C 1	0,40	3	1	1	4			Förderung der NV		
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,40	
A	005	28	7 D	1,90	4	1	0	0			im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,90	20,60

Tabelle 6

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

B	006	29	8 K 1	0,80	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,80	
B	006	30	9 D 1	0,40	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,40	
B	006	31	9 G	5,20	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,20	6,40
C	007	32	11 D	2,10	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,10	
C	007	33	11 E	1,20	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,20	
C	007	34	11 B 2	1,00	2	1	1	4			Absenkung d. Bestockungs-grades	1,00	4,30
B	008	35	11 A 2	0,40	1	1		4			Bu pflegen	0,40	0,40
B	009	36	8 J 1	1,40	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,40	
B	009	37	8 H	2,00	2	1	1	4			Bu fördern	2,00	
B	009	38	9 D 2	3,00	1	1	2	4			Bu fördern	3,00	
B	009	40	9 C	3,50	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,50	
B	009	41	9 H	0,40	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,40	
B	009	42	9 B	1,10	2	1	3	4			Bu fördern	1,10	
B	009	43	9 A 2	1,80	4	1	3	4			Absenkung d. Bestockungs-grades		
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4			Förderung der NV	1,80	
B	009	44	9 A 3	0,50	1	1	0	0				0,50	
B	009	45	9 A 1	0,40	1	1	0	0				0,40	
B	009	46	10 D	1,40	2	1	0	0				1,40	
B	009	47	10 C	3,80	4	1	2	4			Förderung der NV		
B	009	47	10 C		4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,80	
B	009	48	10 B 1	3,70	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4			Förderung der NV		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,70	
B	009	49	10 A 1	3,00	1	1	2	4			Absenkung d. Bestockungs-grades	3,00	
B	009	50	10 A 2	0,50	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,50	26,50

Tabelle 6

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

B	010	39	9 B 2	0,90	1	1	2	4			Bu fördern	0,90	0,90
B	011	51	8 C 2	1,30	1	1	0	0				1,30	1,30
C	012	52	11 C 2	1,00	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1,00	
C	012	53	12 C 1	2,50	1	1	2	4			Bu fördern	2,50	3,50
C	013	54	13 A	0,80	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,80	0,80
C	014	55	12 A 2	0,30	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,30	0,30
B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,40	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,40	1,40
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,60	3	1	1	3	4				
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4			Absenkung d. Bestockungs- grades	0,60	
B	017	60	13 D	2,70	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,70	
B	017	62	14 A 1	3,70	4	1	2	4			Förderung d. NV		
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2		0,5			
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,70	
B	017	63	14 B 1	3,00	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3,00	
B	017	64	14 B 2	3,70	4	1	3	3	20			3,70	
B	017	65	15 G 1	1,40	1	1	0	0				1,40	
B	017	66	15 G 2	2,70	1	1	0	0				2,70	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4			Pflege der BU	1,73	
B	017	68	15 D	1,50	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4			Absenkung d. Best.Grades	1,50	
B	017	69	15 E	1,10	4	1	1	4			Absenkung d. Best.Grades	1,10	
B	017	70	15 F 2	1,70	4	1	3	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	017	70	15 F 2		4	1	3	4			Fehlbestockung entnehmen		
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,70	

Tabelle 6

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

B	017	70 A	15A2	1,00	3	1	2	1		0,5	Bu komplettieren	1,00	
B	017	71	15 B 1	2,00	3	1	2	2		1	komplettieren		
B	017	71	15 B 1		3	1	2	4			Absenkung d. Best.Grades	2,00	
B	017	72	15 B 2	0,60	2	1	2	4			Absenkung d. Best.Grades	0,60	
B	017	73	16 E	1,60	1	1	1	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	017	73	16 E		1	1	0	0				1,60	31,93
B	018	74	16 A	2,00	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2,00	
B	018	75	16 C	0,80	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,80	
												0,00	
B	018	76	68 S	0,30	2	4	0	0				0,30	3,10
B	019	77	7 E	0,60	2	1	0	0				0,60	0,60
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		1			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1		5,50	
C	021	79	46 C	7,10	2	2	1	4			Durchforstung der L	7,10	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1 1	4 3	14		Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behin- dernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2	0	0			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,50	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Stein- bruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,50	0,50
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4			Absenkung d. Best. Grades		
B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	

Tabelle 6

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

B	025	87	42 B	10,50	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo nötig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,50	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	3	20		Ndh herausziehen; wo nötig, mit Bu komplettieren; Totholz belassen	2,06	
B	125	88A	69E		3	4	2	2		1			
B	025	89		0,20	3	4	0	0				0,20	15,43
B	037	90	12 A 2	0,80	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,80	
B	037	91	41 111	1,20	3	4	2	4			Absenkung d. Best.Grades	1,20	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	4			Förderung der NV		
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64			0	0					
B	038	93	41 111		3	4	2	4			Absenkung d. Best.Grades	0,64	
B	038	94	12 A	2,00	4	3	2	2		0,4	Bu-NV kmplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2,00	
B	038	95	68 E	1,80	4	4	1	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,80	
B	038	96	68 F	1,50	4	4	2	2		0,4			
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,50	
B	038	97	68 J	0,80	3	4	2	2		0,2		0,80	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,60	4	4	1	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,60	1,60
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75
B	042	100	69 K	0,90	3	4						0,90	0,90

Tabelle 6

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

B	043	101	12 E	6,70	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,70	
B	043	102	68 B	2,60	2	4	1	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	043	102	68 B				0	0				2,60	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,60	2	3	1	4			Absenkung d. Best.Grades	3,60	3,60
B	045	105	15 A 1	1,50	4	1	1	3	15				
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2		0,5	Voranbau komplettieren	1,50	1,50
B	046	106	68 O	1,85	3	4	0	0				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	
B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2			Förderung der NV		
B	047	108	67 B		4	4	2	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,20
B	048	109	67 H	0,80	3	4	1	4			leicht nahchauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,80	
B	048	110	67 J	1,10	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,10	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,70	4	1	1	4			Förderung der NV		
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Voranbau Bu	1,70	
A	049	113	5 E	2,70	4	1	1	4			Förderung der NV		
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Voranbau	2,70	
A	049	114	5 F	1,50	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Voranbau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,50	5,90
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Voranbau bzw. Pflanzung; Vertrag		
B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				

Tabelle 6

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

B	050	115	64 P,O		4	4	1	4			Förderung der NV	1,65	
B	050	116	64 Z	0,70	1	4		4				0,70	
B	050	117	66 10	3,10	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Voranbau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	4			Förderung der NV		
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,10	
B	050	118	66 10	0,10	3	4	2	4			Förderung der NV	0,10	5,55
B	051	119		3,40	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,40	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	
B	051	121	66 30	0,55	1	4						0,55	4,30
B	052	122		3,70	3	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,70	3,70
B	053	123	69 F	0,50	3	4	2	2		0,3			
B	053	123	69 F		3	4	2	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	053	123	69 F		3	4	2	3	5				
B	053	123	69 F									0,50	0,50
B	054	124	64 G 1	0,64	3	4	0	0				0,64	0,64
B	055	125	1 H	0,35	1	1	2	2		0,7		0,35	0,35
B	056	126	29112 29157	2,80	4	4	2	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	056	126	29112 29157		4	4	2	4		0,5	Förderung d. NV		
B	056	126	29112 29157		4	4	2	3	28			2,80	2,80
C	058	127	4 C	1,30	1	1		4				1,30	1,30
B	061	128	8 J 2	0,70	3	1	2	2		0,3	WeyKi entnehmen		
B	061	128	8 J 2		3	1	2	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	061	128	8 J 2		3	1	2	3	7			0,70	
B	061	129	9 D 1	0,80	4	1	2	2		0,3	Ndh entnehmen		
B	061	129	9 D 1		4	1	2	4			Absenkung d. Best.Grades		

Tabelle 6

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

B	061	129	9 D 1		4	1	2	3	8			0,80	1,50
B	063	130	68 S	1,00	2	4	0	0				1,00	1,00
C	300	131	7 A 1	0,55	1	1	0	0				0,55	0,55
C	301	132	6 E 1	0,30	1	1	0	0				0,30	0,30
B	368	133	1 L	0,90	4	1	2	4			Absenkung d. Best.Grades		
B	368	133	1 L		4	1	2	3	9			0,90	0,90
C	370	134	8 D 2	0,26	1	1	0	0				0,26	0,26
		135	\ 3 + 5	1,95	1	1	0	0			als Sukzessionsfläche behandeln	1,95	1,95
				232,26					881	35,77			
GB	300	<u>1</u>	46 A 1	0,77	2	2		4				0,77	0,77
GB	301	<u>2</u>	2 D 1	0,25	2	1	1	4				0,25	0,25
GB	304	<u>3</u>	4270	0,45		4		4				0,45	
GB	304	<u>4</u>	8 B	0,27	3	1	1	4				0,27	
GB	304	<u>5</u>	67 M	0,83	1	4	1	2		0,2			
GB	304	<u>5</u>	67 M		1	4	1	4				0,83	1,55
GB	309	<u>6</u>	1 G	0,98	1	1	1	4					
GB	309	<u>6</u>	1 G		1	1	2	4				0,98	
GB	309	<u>7</u>		0,93	2	2	1	4				0,93	1,91
GB	305	<u>8</u>	42 81	0,31		4	1	4				0,31	0,31
GB	308	<u>9</u>	66 47	0,77		4		4				0,77	
GB	308	<u>10</u>		0,16	1	4		4				0,16	0,93
GB	307	<u>11</u>	68 K	0,11	3	4		4				0,11	0,11
GB	302	<u>12</u>	3 D	0,33	1	1	2	2				0,33	0,33
GB	306	<u>13</u>	12 E	0,11	1	3		4				0,11	0,11
GB	303	<u>14</u>	5 E	0,26	3	1		4				0,26	0,26
GB		<u>15</u>		0,68		1		4			Verbuschung fängt an	0,68	0,68
				7,21									
		701	4119) 29)21	2,00		4				0,3	Weihnachtsbäume	2,00	2,00

Tabelle 6

Flächenzusammenstellungen SOMAKO.xls

		702		0,10		4						0,10	0,10
		703	42 7	2,23		4						2,23	2,23
		704	22 115	0,32		4						0,32	0,32
		705	42 70	1,68		4						1,68	1,68
		706	66 47	0,54		4						0,54	0,54
		707	42 12	0,65		4					beginnende Verbuschung	0,65	0,65
		708	62 162	1,50		4						1,50	1,50

Tabelle 6

lfd. Nr.	Kateg orie	LRT Nr.	Flächen größe	Bemerkungen
1	C	001	3,20	
2	C	002	0,98	
3	C	003	4,60	
4	A	004	26,79	
5	A	005	20,60	
6	B	006	6,40	
7	C	007	4,30	
8	B	008	0,40	
9	B	009	26,50	
10	B	010	0,90	
11	B	011	1,30	
12	C	012	3,50	
13	C	014	0,30	
14	B	015	0,37	
15	B	016	1,40	
16	B	017	30,93	
17	B	018	3,10	
18	B	019	0,60	
19	C	021	13,26	
20	B	022	4,43	
21	B	023	1,12	
22	B	024	0,50	
23	B	025	15,43	
24	B	037	2,55	
25	B	038	6,74	
26	B	039	1,60	
27	B	040	0,75	
28	B	042	0,90	
29	B	043	11,05	
30	B	044	3,60	
31	B	045	1,50	
32	B	046	1,85	
33	B	047	4,20	
34	B	048	2,59	
35	A	049	5,90	
36	B	050	5,55	
37	B	051	4,30	
38	B	052	3,70	
39	B	053	0,50	
40	B	054	0,64	
41	B	055	0,35	
42	B	056	2,80	
43	C	058	1,30	
44	B	061	1,50	
45	B	063	1,00	
46	C	300	0,55	
47	C	301	0,30	
48	B	368	0,90	
49	C	370	0,26	
50	?	?	1,95	
51	GB	300	0,77	
52	GB	301	0,25	
53	GB	304	1,55	

54	GB	309	1,91
55	GB	305	0,31
56	GB	308	0,93
57	GB	307	0,11
58	GB	302	0,33
59	GB	306	0,11
60	GB	303	0,26
61	GB		0,68
62			2,00
63			0,10
64			2,23
65			0,32
66			1,68
67			0,54
68			0,65
69			1,50

Anlage 2

Stand: 20.09.2004

Gesamtfläche FFH Gevelsberger Stadtwald

	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
LRT Flächen	152,18	24,22	13,10	44,94	7,10	241,54
§ 62 Biotope	2,09	1,70	0,11	3,31	-	7,21
Zwischen-						
summe 1	154,27	25,92	13,21	48,25	7,10	248,75
%	62	10	5	19	3	100
nicht						
relevante						
Flächen	90,75	7,03	6,62	65,92	17,07	187,39
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
Offenland				9,02		9,02
Zwischen-						
summe 2	138,75	7,85	6,90	117,27	19,17	289,94
%	48	3	2	40	7	100,00
Gesamt-						
summe ha	293,02	33,77	20,11	165,52	26,27	538,69
%	54	6	4	31	5	100

Kommunalwald 69%
Privatwald 31%










Tabelle 6.3

Laubwald zu Nadelwald
FFH Gebiet Gevelsberger Stadtwald

	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
Laubwald	245,02	32,95	19,83	114,17	24,17	436,14
%	84	98	99	73	92	82
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
%	16	2	1	27	8	18
Summe	293,02	33,77	20,11	156,50	26,27	529,67
%	100	100	100	100	100	100

ohne Offenlandflächen (9,02 ha)

Erläuterungen zur Planungskarte

-  - Planungsrelevant, Maßnahme geplant
-  - Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant
-  - Planungsrelevant, Maßnahme geplant, über 50 % LH
-  - Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant, über 50 % LH
Ziffernfolge ab 1 ... (vergl. Tabelle 4)
-  - **Biotoptyp (§ 62 Biotope)**
Ziffernfolge ab 1 ... (Kursiv mit Unterstrich) (vergl. Tabelle 4)
-  - nicht planungsrelevant
-  - nicht planungsrelevant, über 50 % LH
Ziffernfolge ab 600 ... (vergl. Tabelle 6.1)
-  - **Nadelholz**
Ziffernfolge ab 500 ... (vergl. Tabelle 6.2)
-  - **Offenlandflächen**
Ziffernfolge ab 701 (vergl. Tabelle 4)

Kategorie	LRT Nr.	lfd Nr.	Abt.	Fläche n-größe (ha)	Alter	Waldbesitzer	Maßnahmen (Zeitraum)	Maßnahmen	Stück Höhlen bäum	Flächen-größe (ha)	Bemerkungen	Einzel-fläche (ha)	Sa. der LRT-Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120 J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,8	1	1	1	4			Föderung der BU	0,8	
C	001	2	1 A 1	2,4	3	1	1	4			starke Durchforstung		
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau	2,4	3,2
C	002	3	2 A	0,98	1	1		4				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,5	2	1	3	4	6			1,5	
C	003	5	1 D 2	0,4	4	1	2	3				0,4	
C	003	6	1 F	1,8	1	1	3	2				1,8	
C	003	7	1 E	0,9	1	1		4				0,9	4,6
A	004	8	3 A	2	4	1	1	4					
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5			
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2	
A	004	9	3 B	4,8	4	1	1	4					
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,8	
A	004	10	3 C	4,2	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		

A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.- Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,2	
A	004	11	1 M	3,2	1	1	3	4				3,2	
A	004	12	5 G 1	1,8	2	1	1	4				1,8	
A	004	13	5 G 2	1,3	4	1	1	4					
A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,3	
A	004	14	5 D	3	2	1		4				3	
A	004	15	5 B	3,4	4	1	1	4					
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,4	
A	004	16	5 A	1,3	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		1,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,3	
A	004	17	5 C 2	0,7	4	1	1	4				0,7	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4					
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,2	4	1	2	4					
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,2	
A	005	20	6 C	2	4	1	1	4					
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2	
A	005	21	6 D	1,2	4	1	1	4				1,2	
A	005	22	6 E 2	2,2	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,2	
A	005	23	6 H	3,6	4	1						3,6	
A	005	24	6 G	2,3	4	1	1	4				2,3	
A	005	25	7 B 2	0,9	3	1	2	2		0,4	Fichte stark durchhauen	0,9	
A	005	26	7 B 3	0,9	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,9	

A	005	27	7 C 1	0,4	3	1	1	4					
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,4	
A	005	28	7 D	1,9	4	1					im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,9	20,6
B	006	29	8 K 1	0,8	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,8	
B	006	30	9 D 1	0,4	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,4	
B	006	31	9 G	5,2	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,2	6,4
C	007	32	11 D	2,1	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,1	
C	007	33	11 E	1,2	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,2	
C	007	34	11 B 2	1	2	1	1	4				1	4,3
B	008	35	11 A 2	0,4	1	1		4				0,4	0,4
B	009	36	8 J 1	1,4	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,4	
B	009	37	8 H	2	2	1	1	4			Bu fördern	2	
B	009	38	9 D 2	3	1	1	2	4				3	
B	009	40	9 C	3,5	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,5	
B	009	41	9 H	0,4	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,4	
B	009	42	9 B	1,1	2	1	3	4			Bu fördern	1,1	
B	009	43	9 A 2	1,8	4	1	3	4					
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4				1,8	
B	009	44	9 A 3	0,5	1	1		4				0,5	
B	009	45	9 A 1	0,4	1	1		4				0,4	
B	009	46	10 D	1,4	2	1		4				1,4	
B	009	47	10 C	3,8	4	1	2	4					
B	009	47	10 C		4	1	2	2	1,5		Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,8	
B	009	48	10 B 1	3,7	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4					

B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,7	
B	009	49	10 A 1	3	1	1	2	4				3	
B	009	50	10 A 2	0,5	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,5	26,5
B	010	39	9 B 2	0,9	1	1	2	4			Bu fördern	0,9	0,9
B	011	51	8 C 2	1,3	1	1		4				1,3	1,3
C	012	52	11 C 2	1	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1	
C	012	53	12 C 1	2,5	1	1	2	4			Bu fördern	2,5	3,5
C	013	54	13 A	0,8	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,8	0,8
C	014	55	12 A 2	0,3	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,3	0,3
B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,4	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,4	1,4
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,6	3	1	1	3					
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4	4			0,6	
B	017	60	13 D	2,7	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,7	
B	017	62	14 A 1	3,7	4	1	2	4					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,7	
B	017	63	14 B 1	3	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3	
B	017	64	14 B 2	3,7	4	1	3	3	20			3,7	
B	017	65	15 G 1	1,4	1	1		4				1,4	
B	017	66	15 G 2	2,7	1	1		4				2,7	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4				1,73	
B	017	68	15 D	1,5	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4				1,5	
B	017	69	15 E	1,1	4	1	1	4				1,1	
B	017	70	15 F 2	1,7	4	1	3	4					

B	017	70	15 F 2		4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,7	
B	017	70 A	15A2	1	3	1							
B	017	71	15 B 1	2	3	1	2	2		1	komplettieren		
B	017	71	15 B 1		3	4	2	4				2	
B	017	72	15 B 2	0,6	2	1	2	4				0,6	
B	017	73	16 E	1,6	1	1	1	4					
B	017	73	16 E		1	1	1	4				1,6	30,93
B	018	74	16 A	2	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2	
B	018	75	16 C	0,8	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,8	
B	018	76	68 S	0,3	2	4		4				0,3	3,1
B	019	77	7 E	0,6	2	1		4				0,6	0,6
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		2			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1,5		5,5	
C	021	79	46 C	7,1	2	2	1	4			Durchforstung der L	7,1	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1	4			Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behin-dernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2		4			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,5	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Stein-bruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,5	0,5
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4					

B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	
B	025	87	42 B	10,5	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo nötig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,5	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	2	20		Ndh herausziehen; wo nötig, mit Bu kompletieren; Totholz belassen	2,06	
B	025	89		0,2	3	4		4				0,2	15,43
B	037	90	12 A 2	0,8	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,8	
B	037	91	41 111	1,2	3	4	2	4				1,2	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	2					
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64	3	4	2	2					
B	038	93	41 111		3	4	2	4				0,64	
B	038	94	12 A	2	4	3	2	2		0,4	Bu-NV komplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2	
B	038	95	68 E	1,8	4	4	1	4					
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,8	
B	038	96	68 F	1,5	4	4	2	2					
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,5	
B	038	97	68 J	0,8	3	4	2	2		0,2		0,8	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,6	4	4	1	4					
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,6	1,6
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75

B	042	100	69 K	0,9	3	4		4				0,9	0,9
B	043	101	12 E	6,7	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,7	
B	043	102	68 B	2,6	2	4	1	4					
B	043	102	68 B		2	4	1	2				2,6	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	2					
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,6	2	3	1	2				3,6	3,6
B	045	105	15 A 1	1,5	4	1	1	3					
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2	15	0,5	Voranbau komplettieren	1,5	1,5
B	046	106	68 O	1,85	3	4		4				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	
B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2					
B	047	108	67 B		4	4	2	4					
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,2
B	048	109	67 H	0,8	3	4	1	2			leicht nahchauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,8	
B	048	110	67 J	1,1	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,1	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,7	4	1	1	2					
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Voranbau Bu	1,7	
A	049	113	5 E	2,7	4	1	1	2					
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Voranbau	2,7	
A	049	114	5 F	1,5	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Voranbau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,5	5,9
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Voranbau bzw. Pflanzung; Vertrag		

B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				
B	050	115	64 P,O		4	4	1	2				1,65	
B	050	116	64 Z	0,7	1	4		4				0,7	
B	050	117	66 10	3,1	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Vorانبau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	2					
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,1	
B	050	118	66 10	0,1	3	4	2	2				0,1	5,55
B	051	119		3,4	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,4	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	
B	051	121	66 30	0,55	1	4		4				0,55	4,3
B	052	122		3,7	3	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,7	3,7
B	053	123	69 F	0,5	3	4	2	2					
B	053	123	69 F		3	4	2	4					
B	053	123	69 F		3	4	2	3	5				
B	053	123	69 F		3	4	2	2				0,5	0,5
B	054	124	64 G 1	0,64	3	4		4				0,64	0,64
B	055	125	1 H	0,35	1	1	2	2		0,7		0,35	0,35
B	056	126	29112 29157	2,8	4	4	2	4			besonders bei Ki		
B	056	126	29112 29157		4	4	2	2					
B	056	126	29112 29157		4	4	2	3	28			2,8	2,8
C	058	127	4 C	1,3	1	1		4				1,3	1,3
B	061	128	8 J 2	0,7	3	1	2	2			WeyKi entnehmen		
B	061	128	8 J 2		3	1	2	4					
B	061	128	8 J 2		3	1	2	3	7			0,7	
B	061	129	9 D 1	0,8	4	1	2	2			Ndh entnehmen		

[illegible]

		701	4119) 29)21	2		4				0,3	Weihnachtsbäume	2	2
		702		0,1		4						0,1	0,1
		703	42 7	2,23		4						2,23	2,23
		704	22 115	0,32		4						0,32	0,32
		705	42 70	1,68		4						1,68	1,68
		706	66 47	0,54		4						0,54	0,54
		707	42 12	0,65		4					beginnende Verbuschung	0,65	0,65
		708	62 162	1,5		4						1,5	1,5
				480,4						34,97			

Kategorie	LRT Nr	lfd Nr.	Abt.	Flächen- größe (ha)	Alter	Waldbe- sitzer	Maßnah- men (Zeitraum)	Maßnah- men	Stück Höhlen bäum	Flächen- größe (ha)	Bemerkungen	Flächengröße	
												Einzel- fläche (ha)	Sa. der LRT- Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,80	1	1	1	4			Föderung der BU	0,8	
C	001	2	1 A 1	2,40	3	1	1	4			starke Durchforstung		
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau	2,4	3,2
C	002	3	2 A	0,98	1	1		4				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,50	2	1	3	4	6			1,5	
C	003	5	1 D 2	0,40	4	1	2	3				0,4	
C	003	6	1 F	1,80	1	1	3	2				1,8	
C	003	7	1 E	0,90	1	1		4				0,9	4,6
A	004	8	3 A	2,00	4	1	1	4					
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5			
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2	
A	004	9	3 B	4,80	4	1	1	4					
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,8	
A	004	10	3 C	4,20	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.-Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,2	
A	004	11	1 M	3,20	1	1	3	4				3,2	
A	004	12	5 G 1	1,80	2	1	1	4				1,8	
A	004	13	5 G 2	1,30	4	1	1	4					

Gesamtfl.FFH Gev. Stadtwald.xls

A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,3	
A	004	14	5 D	3,00	2	1		4				3	
A	004	15	5 B	3,40	4	1	1	4					
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,4	
A	004	16	5 A	1,30	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		1,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,3	
A	004	17	5 C 2	0,70	4	1	1	4				0,7	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4					
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,20	4	1	2	4					
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,2	
A	005	20	6 C	2,00	4	1	1	4					
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2	
A	005	21	6 D	1,20	4	1	1	4				1,2	
A	005	22	6 E 2	2,20	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,2	
A	005	23	6 H	3,60	4	1						3,6	
A	005	24	6 G	2,30	4	1	1	4				2,3	
A	005	25	7 B 2	0,90	3	1	2	2		0,4	Fichte stark durchhauen	0,9	
A	005	26	7 B 3	0,90	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,9	
A	005	27	7 C 1	0,40	3	1	1	4					
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,4	
A	005	28	7 D	1,90	4	1					im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,9	20,6
B	006	29	8 K 1	0,80	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,8	
B	006	30	9 D 1	0,40	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,4	

Gesamtfl.FFH Gev. Stadtwald.xls

B	006	31	9 G	5,20	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,2	6,4
C	007	32	11 D	2,10	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,1	
C	007	33	11 E	1,20	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,2	
C	007	34	11 B 2	1,00	2	1	1	4				1	4,3
B	008	35	11 A 2	0,40	1	1		4				0,4	0,4
B	009	36	8 J 1	1,40	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,4	
B	009	37	8 H	2,00	2	1	1	4			Bu fördern	2	
B	009	38	9 D 2	3,00	1	1	2	4				3	
B	009	40	9 C	3,50	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,5	
B	009	41	9 H	0,40	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,4	
B	009	42	9 B	1,10	2	1	3	4			Bu fördern	1,1	
B	009	43	9 A 2	1,80	4	1	3	4					
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4				1,8	
B	009	44	9 A 3	0,50	1	1		4				0,5	
B	009	45	9 A 1	0,40	1	1		4				0,4	
B	009	46	10 D	1,40	2	1		4				1,4	
B	009	47	10 C	3,80	4	1	2	4					
B	009	47	10 C		4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,8	
B	009	48	10 B 1	3,70	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4					
B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,7	
B	009	49	10 A 1	3,00	1	1	2	4				3	
B	009	50	10 A 2	0,50	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,5	26,5
B	010	39	9 B 2	0,90	1	1	2	4			Bu fördern	0,9	0,9
B	011	51	8 C 2	1,30	1	1		4				1,3	1,3
C	012	52	11 C 2	1,00	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1	
C	012	53	12 C 1	2,50	1	1	2	4			Bu fördern	2,5	3,5
C	013	54	13 A	0,80	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,8	0,8
C	014	55	12 A 2	0,30	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,3	0,3

Gesamtfl.FFH Gev. Stadtwald.xls

B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,40	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,4	1,4
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,60	3	1	1	3					
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4	4			0,6	
B	017	60	13 D	2,70	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,7	
B	017	62	14 A 1	3,70	4	1	2	4					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,7	
B	017	63	14 B 1	3,00	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3	
B	017	64	14 B 2	3,70	4	1	3	3	20			3,7	
B	017	65	15 G 1	1,40	1	1		4				1,4	
B	017	66	15 G 2	2,70	1	1		4				2,7	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4				1,73	
B	017	68	15 D	1,50	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4				1,5	
B	017	69	15 E	1,10	4	1	1	4				1,1	
B	017	70	15 F 2	1,70	4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,7	
B	017	70 A	15A2	1,00	3	1							
B	017	71	15 B 1	2,00	3	1	2	2		1	komplettieren	1	
B	017	71	15 B 1		3	1	2	4				2	
B	017	72	15 B 2	0,60	2	1	2	4				0,6	
B	017	73	16 E	1,60	1	1	1	4					
B	017	73	16 E		1	1	1	4				1,6	31,93
B	018	74	16 A	2,00	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2	

Gesamtfl.FFH Gev. Stadtwald.xls

B	018	75	16 C	0,80	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,8	
B	018	76	68 S	0,30	2	4		4				0,3	3,1
B	019	77	7 E	0,60	2	1		4				0,6	0,6
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		2			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1,5		5,5	
C	021	79	46 C	7,10	2	2	1	4			Durchforstung der L	7,1	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1	4			Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behin- dernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2		4			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,50	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Stein- bruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,5	0,5
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4					
B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	
B	025	87	42 B	10,50	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo ntrig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,5	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	2	20		Ndh herausziehen; wo ntig, mit Bu komplettieren; Totholz belassen	2,06	
B	025	89		0,20	3	4		4				0,2	15,43

Gesamtfl.FFH Gev. Stadtwald.xls

B	037	90	12 A 2	0,80	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,8	
B	037	91	41 111	1,20	3	4	2	4				1,2	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	2					
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64	3	4	2	2					
B	038	93	41 111		3	4	2	4				0,64	
B	038	94	12 A	2,00	4	3	2	2		0,4	Bu-NV kmplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2	
B	038	95	68 E	1,80	4	4	1	4					
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,8	
B	038	96	68 F	1,50	4	4	2	2					
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,5	
B	038	97	68 J	0,80	3	4	2	2		0,2		0,8	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,60	4	4	1	4					
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,6	1,6
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75
B	042	100	69 K	0,90	3	4		4				0,9	0,9
B	043	101	12 E	6,70	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,7	
B	043	102	68 B	2,60	2	4	1	4					
B	043	102	68 B		2	4	1	2				2,6	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	2					
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,60	2	3	1	2				3,6	3,6
B	045	105	15 A 1	1,50	4	1	1	3					
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2	15	0,5	Voranbau komplettieren	1,5	1,5
B	046	106	68 O	1,85	3	4		4				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	

Gesamtfl.FFH Gev. Stadtwald.xls

B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2					
B	047	108	67 B		4	4	2	4					
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,2
B	048	109	67 H	0,80	3	4	1	2			leicht nachhauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,8	
B	048	110	67 J	1,10	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,1	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,70	4	1	1	2					
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Voranbau Bu	1,7	
A	049	113	5 E	2,70	4	1	1	2					
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Voranbau	2,7	
A	049	114	5 F	1,50	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Voranbau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,5	5,9
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Voranbau bzw. Pflanzung; Vertrag		
B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				
B	050	115	64 P,O		4	4	1	2				1,65	
B	050	116	64 Z	0,70	1	4		4				0,7	
B	050	117	66 10	3,10	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Voranbau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	2					
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,1	
B	050	118	66 10	0,10	3	4	2	2				0,1	5,55
B	051	119		3,40	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,4	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	

Gesamtfl.FFH Gev. Stadtwald.xls

[illegible]

Gesamtfl.FFH Gev. Stadtwald.xls

[illegible]

Gesamtfl.FFH Gev. Stadtwald.xls

				515,54						34,97			

Liste der Lebensraumtypen- Flächen							Tabelle 1	
lfd. Nr.	Kategorie	LRT Nr.	Flächengröße	Bemerkungen	Stand : 20.9.2004			
1	C	001	3,20					
2	C	002	0,98		Liste	der Biotope	nach §62	
3	C	003	4,60		lfd			ha
4	A	004	26,79		Nr.			
5	A	005	20,60		51	GB	300	0,77
6	B	006	6,40		52	GB	301	0,25
7	C	007	4,30		53	GB	304	1,55
8	B	008	0,40		54	GB	309	1,91
9	B	009	26,50		55	GB	305	0,31
10	B	010	0,90		56	GB	308	0,93
11	B	011	1,30		57	GB	307	0,11
12	C	012	3,50		58	GB	302	0,33
13	C	13	0,80		59	GB	306	0,11
14	C	014	0,30		60	GB	303	0,26
15	B	015	0,37		61	GB		0,68
16	B	016	1,40				Summe:	7,21
17	B	017	31,93					
18	B	018	3,10					
19	B	019	0,60					
20	C	021	13,26		Liste	der Offenland	flächen	
21	B	022	4,43					
22	B	023	1,12					
23	B	024	0,50					
24	B	025	15,43		62		2,00	
25	B	037	2,55		63		0,10	
26	B	038	6,74		64		2,23	
27	B	039	1,60		65		0,32	
28	B	040	0,75		66		1,68	
29	B	042	0,90		67		0,54	
30	B	043	11,05		68		0,65	
31	B	044	3,60		69		1,50	
32	B	045	1,50			Summe:	9,02	
33	B	046	1,85					
34	B	047	4,20					
35	B	048	2,59					
36	A	049	5,90					
37	B	050	5,55					
38	B	051	4,30					
39	B	052	3,70					
40	B	053	0,50					
41	B	054	0,64					
42	B	055	0,35					
43	B	056	2,80					
44	C	058	1,30					
45	B	061	1,50					
46	B	063	1,00					
47	C	300	0,55					
48	C	301	0,30					
49	B	368	0,90					
50	C	370	0,26					
51			1,95	zusätzlich				
		Summe:	241,54					

					Anlage 2	
Gesamtflächen im FFH Gebiet Gevelsberger Stadtwald						
	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
LRT Flächen	148,20	18,72	13,10	44,94	7,10	232,06
§ 62 Biotope	2,09	1,70	0,11	3,31	-	7,21
Zwischen- summe ha	150,29	20,42	13,21	48,25	7,10	239,27
%	63	9	6	20	3	100
nicht relevante Flächen	90,75	7,03	6,62	65,92	17,07	187,39
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
Offenland				9,02		9,02
Zwischen- summe ha	138,75	7,85	6,90	117,27	19,17	289,94
%	48	3	2	40	7	100
Gesamt- summe ha	289,04	28,27	20,11	165,52	26,27	529,21
%	55	5	4	31	5	100
	Kommunalwald	69%				
	Privatwald	31%				

					Tabelle 6.3	
		Laubwald zu Nadelwald FFH Gebiet Gevelsberger Stadtwald				
	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
Laubwald	241,04	27,45	19,83	114,17	24,17	426,66
%	83	97	99	73	92	82
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
%	17	3	1	27	8	18
Summe	289,04	28,27	20,11	156,50	26,27	520,19
%	100	100	100	100	100	100
<u>ohne</u> Offenlandflächen (9,02 ha)						

							Tabelle 6	
			<u>Erläuterungen zur Planungskarte</u>					
		-	Planungsrelevant, Maßnahme geplant					
		-	Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant					
		-	Planungsrelevant, Maßnahme geplant, über 50 % LH					
		-	Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant, über 50 % LH					
			Ziffernfolge ab 1 ... (vergl. Tabelle 4)					
		-	Biototyp (§ 62 Biotope)					
			Ziffernfolge ab 1 ... (Kursiv mit Unterstrich) (vergl. Tabelle 4)					
		-	nicht planungsrelevant					
		-	nicht planungsrelevant, über 50 % LH					
			Ziffernfolge ab 600 ... (vergl. Tabelle 6.1)					
		-	Nadelholz					
			Ziffernfolge ab 500 ... (vergl. Tabelle 6.2)					
		-	Offenlandflächen					
			Ziffernfolge ab 701 (vergl. Tabelle 4)					

[illegible]

Kategorie	LRT Nr.	lfd. Nr.	Abt.	Fläche n-größe (ha)	Alter	Waldbesitzer	Maßnahmen (Zeitraum)	Maßnahmen	Stück Höhlen bäum	Flächen-größe (ha)	Bemerkungen	Einzel-fläche (ha)	Sa. der LRT-Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120 J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,8	1	1	1	4			Föderung der BU	0,8	
C	001	2	1 A 1	2,4	3	1	1	4			starke Durchforstung		
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau	2,4	3,2
C	002	3	2 A	0,98	1	1		4				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,5	2	1	3	4	6			1,5	
C	003	5	1 D 2	0,4	4	1	2	3				0,4	
C	003	6	1 F	1,8	1	1	3	2				1,8	
C	003	7	1 E	0,9	1	1		4				0,9	4,6
A	004	8	3 A	2	4	1	1	4					
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5			
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2	
A	004	9	3 B	4,8	4	1	1	4					
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,8	
A	004	10	3 C	4,2	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		

A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.- Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,2	
A	004	11	1 M	3,2	1	1	3	4				3,2	
A	004	12	5 G 1	1,8	2	1	1	4				1,8	
A	004	13	5 G 2	1,3	4	1	1	4					
A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,3	
A	004	14	5 D	3	2	1		4				3	
A	004	15	5 B	3,4	4	1	1	4					
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,4	
A	004	16	5 A	1,3	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		1,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,3	
A	004	17	5 C 2	0,7	4	1	1	4				0,7	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4					
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,2	4	1	2	4					
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,2	
A	005	20	6 C	2	4	1	1	4					
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2	
A	005	21	6 D	1,2	4	1	1	4				1,2	
A	005	22	6 E 2	2,2	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,2	
A	005	23	6 H	3,6	4	1						3,6	
A	005	24	6 G	2,3	4	1	1	4				2,3	
A	005	25	7 B 2	0,9	3	1	2	2		0,4	Fichte stark durchhauen	0,9	
A	005	26	7 B 3	0,9	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,9	

A	005	27	7 C 1	0,4	3	1	1	4					
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,4	
A	005	28	7 D	1,9	4	1					im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,9	20,6
B	006	29	8 K 1	0,8	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,8	
B	006	30	9 D 1	0,4	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,4	
B	006	31	9 G	5,2	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,2	6,4
C	007	32	11 D	2,1	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,1	
C	007	33	11 E	1,2	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,2	
C	007	34	11 B 2	1	2	1	1	4				1	4,3
B	008	35	11 A 2	0,4	1	1		4				0,4	0,4
B	009	36	8 J 1	1,4	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,4	
B	009	37	8 H	2	2	1	1	4			Bu fördern	2	
B	009	38	9 D 2	3	1	1	2	4				3	
B	009	40	9 C	3,5	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,5	
B	009	41	9 H	0,4	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,4	
B	009	42	9 B	1,1	2	1	3	4			Bu fördern	1,1	
B	009	43	9 A 2	1,8	4	1	3	4					
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4				1,8	
B	009	44	9 A 3	0,5	1	1		4				0,5	
B	009	45	9 A 1	0,4	1	1		4				0,4	
B	009	46	10 D	1,4	2	1		4				1,4	
B	009	47	10 C	3,8	4	1	2	4					
B	009	47	10 C		4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,8	
B	009	48	10 B 1	3,7	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4					

B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,7	
B	009	49	10 A 1	3	1	1	2	4				3	
B	009	50	10 A 2	0,5	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,5	26,5
B	010	39	9 B 2	0,9	1	1	2	4			Bu fördern	0,9	0,9
B	011	51	8 C 2	1,3	1	1		4				1,3	1,3
C	012	52	11 C 2	1	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1	
C	012	53	12 C 1	2,5	1	1	2	4			Bu fördern	2,5	3,5
C	013	54	13 A	0,8	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,8	0,8
C	014	55	12 A 2	0,3	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,3	0,3
B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,4	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,4	1,4
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,6	3	1	1	3					
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4	4			0,6	
B	017	60	13 D	2,7	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,7	
B	017	62	14 A 1	3,7	4	1	2	4					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,7	
B	017	63	14 B 1	3	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3	
B	017	64	14 B 2	3,7	4	1	3	3	20			3,7	
B	017	65	15 G 1	1,4	1	1		4				1,4	
B	017	66	15 G 2	2,7	1	1		4				2,7	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4				1,73	
B	017	68	15 D	1,5	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4				1,5	
B	017	69	15 E	1,1	4	1	1	4				1,1	
B	017	70	15 F 2	1,7	4	1	3	4					

B	017	70	15 F 2		4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,7	
B	017	70 A	15A2	1	3	1							
B	017	71	15 B 1	2	3	1	2	2		1	komplettieren		
B	017	71	15 B 1		3	4	2	4				2	
B	017	72	15 B 2	0,6	2	1	2	4				0,6	
B	017	73	16 E	1,6	1	1	1	4					
B	017	73	16 E		1	1	1	4				1,6	30,93
B	018	74	16 A	2	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2	
B	018	75	16 C	0,8	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,8	
B	018	76	68 S	0,3	2	4		4				0,3	3,1
B	019	77	7 E	0,6	2	1		4				0,6	0,6
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		2			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1,5		5,5	
C	021	79	46 C	7,10	2	2	1	4			Durchforstung der L	7,1	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1	4			Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behindernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2		4			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,5	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Steinbruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,5	0,5
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4					

B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	
B	025	87	42 B	10,5	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo nötig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,5	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	2	20		Ndh herausziehen; wo nötig, mit Bu kompletieren; Totholz belassen	2,06	
B	025	89		0,2	3	4		4				0,2	15,43
B	037	90	12 A 2	0,8	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,8	
B	037	91	41 111	1,2	3	4	2	4				1,2	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	2					
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64	3	4	2	2					
B	038	93	41 111		3	4	2	4				0,64	
B	038	94	12 A	2	4	3	2	2		0,4	Bu-NV komplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2	
B	038	95	68 E	1,8	4	4	1	4					
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,8	
B	038	96	68 F	1,5	4	4	2	2					
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,5	
B	038	97	68 J	0,8	3	4	2	2		0,2		0,8	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,6	4	4	1	4					
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,6	1,6
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75

B	042	100	69 K	0,9	3	4		4				0,9	0,9
B	043	101	12 E	6,7	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,7	
B	043	102	68 B	2,6	2	4	1	4					
B	043	102	68 B		2	4	1	2				2,6	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	2					
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,6	2	3	1	2				3,6	3,6
B	045	105	15 A 1	1,5	4	1	1	3					
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2	15	0,5	Voranbau komplettieren	1,5	1,5
B	046	106	68 O	1,85	3	4		4				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	
B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2					
B	047	108	67 B		4	4	2	4					
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,2
B	048	109	67 H	0,8	3	4	1	2			leicht nahchauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,8	
B	048	110	67 J	1,1	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,1	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,7	4	1	1	2					
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Voranbau Bu	1,7	
A	049	113	5 E	2,7	4	1	1	2					
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Voranbau	2,7	
A	049	114	5 F	1,5	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Voranbau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,5	5,9
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Voranbau bzw. Pflanzung; Vertrag		

B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				
B	050	115	64 P,O		4	4	1	2				1,65	
B	050	116	64 Z	0,7	1	4		4				0,7	
B	050	117	66 10	3,1	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Vorانبau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	2					
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,1	
B	050	118	66 10	0,1	3	4	2	2				0,1	5,55
B	051	119		3,4	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,4	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	
B	051	121	66 30	0,55	1	4		4				0,55	4,3
B	052	122		3,7	3	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,7	3,7
B	053	123	69 F	0,5	3	4	2	2					
B	053	123	69 F		3	4	2	4					
B	053	123	69 F		3	4	2	3	5				
B	053	123	69 F		3	4	2	2				0,5	0,5
B	054	124	64 G 1	0,64	3	4		4				0,64	0,64
B	055	125	1 H	0,35	1	1	2	2		0,7		0,35	0,35
B	056	126	29112 29157	2,8	4	4	2	4			besonders bei Ki		
B	056	126	29112 29157		4	4	2	2					
B	056	126	29112 29157		4	4	2	3	28			2,8	2,8
C	058	127	4 C	1,3	1	1		4				1,3	1,3
B	061	128	8 J 2	0,7	3	1	2	2			WeyKi entnehmen		
B	061	128	8 J 2		3	1	2	4					
B	061	128	8 J 2		3	1	2	3	7			0,7	
B	061	129	9 D 1	0,8	4	1	2	2			Ndh entnehmen		

[illegible]

		701	4119) 29)21	2		4				0,3	Weihnachtsbäume	2	2
		702		0,1		4						0,1	0,1
		703	42 7	2,23		4						2,23	2,23
		704	22 115	0,32		4						0,32	0,32
		705	42 70	1,68		4						1,68	1,68
		706	66 47	0,54		4						0,54	0,54
		707	42 12	0,65		4					beginnende Verbuschung	0,65	0,65
		708	62 162	1,5		4						1,5	1,5
				248,3						34,97			

Laubwald zu Nadelholz 4.xls

Kategorie	LRT Nr	lfd Nr.	Abt.	Flächen- größe (ha)	Alter	Waldbe- sitzer	Maßnah- men (Zeitraum)	Maß-nah- men	Stück Höhlen bäum	Flächen- größe (ha)	Bemerkungen	Flächengröße	
												Einzel- fläche (ha)	Sa. der LRT- Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,80	1	1	1	4			Föderung der BU	0,80	
C	001	2	1 A 1	2,40	3	1	1	4			starke Durchforstung		
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau	2,40	3,20
C	002	3	2 A	0,98	1	1		4				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,50	2	1	3	4	6			1,50	
C	003	5	1 D 2	0,40	4	1	2	3				0,40	
C	003	6	1 F	1,80	1	1	3	2				1,80	
C	003	7	1 E	0,90	1	1		4				0,90	4,60
A	004	8	3 A	2,00	4	1	1	4					
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5			
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2,00	
A	004	9	3 B	4,80	4	1	1	4					
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,80	
A	004	10	3 C	4,20	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.-Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,20	
A	004	11	1 M	3,20	1	1	3	4				3,20	
A	004	12	5 G 1	1,80	2	1	1	4				1,80	
A	004	13	5 G 2	1,30	4	1	1	4					

Laubwald zu Nadelholz 4.xls

A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,30	
A	004	14	5 D	3,00	2	1		4				3,00	
A	004	15	5 B	3,40	4	1	1	4					
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,40	
A	004	16	5 A	1,30	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		1,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,30	
A	004	17	5 C 2	0,70	4	1	1	4				0,70	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4					
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,20	4	1	2	4					
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,20	
A	005	20	6 C	2,00	4	1	1	4					
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2,00	
A	005	21	6 D	1,20	4	1	1	4				1,20	
A	005	22	6 E 2	2,20	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,20	
A	005	23	6 H	3,60	4	1						3,60	
A	005	24	6 G	2,30	4	1	1	4				2,30	
A	005	25	7 B 2	0,90	3	1	2	2		0,4	Fichte stark durchhauen	0,90	
A	005	26	7 B 3	0,90	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,90	
A	005	27	7 C 1	0,40	3	1	1	4					
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,40	
A	005	28	7 D	1,90	4	1					im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,90	20,60
B	006	29	8 K 1	0,80	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,80	
B	006	30	9 D 1	0,40	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,40	

Laubwald zu Nadelholz 4.xls

B	006	31	9 G	5,20	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,20	6,40
C	007	32	11 D	2,10	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,10	
C	007	33	11 E	1,20	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,20	
C	007	34	11 B 2	1,00	2	1	1	4				1,00	4,30
B	008	35	11 A 2	0,40	1	1		4				0,40	0,40
B	009	36	8 J 1	1,40	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,40	
B	009	37	8 H	2,00	2	1	1	4			Bu fördern	2,00	
B	009	38	9 D 2	3,00	1	1	2	4				3,00	
B	009	40	9 C	3,50	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,50	
B	009	41	9 H	0,40	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,40	
B	009	42	9 B	1,10	2	1	3	4			Bu fördern	1,10	
B	009	43	9 A 2	1,80	4	1	3	4					
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4				1,80	
B	009	44	9 A 3	0,50	1	1		4				0,50	
B	009	45	9 A 1	0,40	1	1		4				0,40	
B	009	46	10 D	1,40	2	1		4				1,40	
B	009	47	10 C	3,80	4	1	2	4					
B	009	47	10 C		4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,80	
B	009	48	10 B 1	3,70	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4					
B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,70	
B	009	49	10 A 1	3,00	1	1	2	4				3,00	
B	009	50	10 A 2	0,50	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,50	26,50
B	010	39	9 B 2	0,90	1	1	2	4			Bu fördern	0,90	0,90
B	011	51	8 C 2	1,30	1	1		4				1,30	1,30
C	012	52	11 C 2	1,00	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1,00	
C	012	53	12 C 1	2,50	1	1	2	4			Bu fördern	2,50	3,50
C	013	54	13 A	0,80	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,80	0,80
C	014	55	12 A 2	0,30	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,30	0,30

Laubwald zu Nadelholz 4.xls

B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,40	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,40	1,40
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,60	3	1	1	3					
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4	4			0,60	
B	017	60	13 D	2,70	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,70	
B	017	62	14 A 1	3,70	4	1	2	4					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,70	
B	017	63	14 B 1	3,00	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3,00	
B	017	64	14 B 2	3,70	4	1	3	3	20			3,70	
B	017	65	15 G 1	1,40	1	1		4				1,40	
B	017	66	15 G 2	2,70	1	1		4				2,70	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4				1,73	
B	017	68	15 D	1,50	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4				1,50	
B	017	69	15 E	1,10	4	1	1	4				1,10	
B	017	70	15 F 2	1,70	4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,70	
B	017	70 A	15A2	1,00	3	1						1,00	
B	017	71	15 B 1	2,00	3	1	2	2		1	komplettieren		
B	017	71	15 B 1		3	1	2	4				2,00	
B	017	72	15 B 2	0,60	2	1	2	4				0,60	
B	017	73	16 E	1,60	1	1	1	4					
B	017	73	16 E		1	1	1	4				1,60	31,93
B	018	74	16 A	2,00	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2,00	

Laubwald zu Nadelholz 4.xls

B	018	75	16 C	0,80	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,80	
B	018	76	68 S	0,30	2	4		4				0,30	3,10
B	019	77	7 E	0,60	2	1		4				0,60	0,60
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		2			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1,5		5,50	
C	021	79	46 C	7,10	2	2	1	4			Durchforstung der L	7,10	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1	4			Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behin- dernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2		4			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,50	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Stein- bruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,50	0,50
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4					
B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	
B	025	87	42 B	10,50	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo ntrig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,50	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	2	20		Ndh herausziehen; wo nötig, mit Bu komplettieren; Totholz belassen	2,06	
B	025	89		0,20	3	4		4				0,20	15,43

Laubwald zu Nadelholz 4.xls

B	037	90	12 A 2	0,80	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,80	
B	037	91	41 111	1,20	3	4	2	4				1,20	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	2					
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64	3	4	2	2					
B	038	93	41 111		3	4	2	4				0,64	
B	038	94	12 A	2,00	4	3	2	2		0,4	Bu-NV kmplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2,00	
B	038	95	68 E	1,80	4	4	1	4					
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,80	
B	038	96	68 F	1,50	4	4	2	2					
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,50	
B	038	97	68 J	0,80	3	4	2	2		0,2		0,80	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,60	4	4	1	4					
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,60	1,60
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75
B	042	100	69 K	0,90	3	4		4				0,90	0,90
B	043	101	12 E	6,70	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,70	
B	043	102	68 B	2,60	2	4	1	4					
B	043	102	68 B		2	4	1	2				2,60	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	2					
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,60	2	3	1	2				3,60	3,60
B	045	105	15 A 1	1,50	4	1	1	3					
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2	15	0,5	Voranbau komplettieren	1,50	1,50
B	046	106	68 O	1,85	3	4		4				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	

Laubwald zu Nadelholz 4.xls

B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2					
B	047	108	67 B		4	4	2	4					
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,20
B	048	109	67 H	0,80	3	4	1	2			leicht nachhauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,80	
B	048	110	67 J	1,10	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,10	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,70	4	1	1	2					
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Vorانبau Bu	1,70	
A	049	113	5 E	2,70	4	1	1	2					
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Vorانبau	2,70	
A	049	114	5 F	1,50	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Vorانبau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,50	5,90
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Vorانبau bzw. Pflanzung; Vertrag		
B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				
B	050	115	64 P,O		4	4	1	2				1,65	
B	050	116	64 Z	0,70	1	4		4				0,70	
B	050	117	66 10	3,10	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Vorانبau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	2					
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,10	
B	050	118	66 10	0,10	3	4	2	2				0,10	5,55
B	051	119		3,40	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,40	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	

Laubwald zu Nadelholz 4.xls

[illegible]

Laubwald zu Nadelholz 4.xls

[illegible]

lfd. Nr.	Kateg orie	LRT Nr.	Flächen größe	Bemerkungen
1	C	001	3,20	
2	C	002	0,98	
3	C	003	4,60	
4	A	004	26,79	
5	A	005	20,60	
6	B	006	6,40	
7	C	007	4,30	
8	B	008	0,40	
9	B	009	26,50	
10	B	010	0,90	
11	B	011	1,30	
12	C	012	3,50	
13	C	014	0,30	
14	B	015	0,37	
15	B	016	1,40	
16	B	017	30,93	
17	B	018	3,10	
18	B	019	0,60	
19	C	021	13,26	
20	B	022	4,43	
21	B	023	1,12	
22	B	024	0,50	
23	B	025	15,43	
24	B	037	2,55	
25	B	038	6,74	
26	B	039	1,60	
27	B	040	0,75	
28	B	042	0,90	
29	B	043	11,05	
30	B	044	3,60	
31	B	045	1,50	
32	B	046	1,85	
33	B	047	4,20	
34	B	048	2,59	
35	A	049	5,90	
36	B	050	5,55	
37	B	051	4,30	
38	B	052	3,70	
39	B	053	0,50	
40	B	054	0,64	
41	B	055	0,35	
42	B	056	2,80	
43	C	058	1,30	
44	B	061	1,50	
45	B	063	1,00	
46	C	300	0,55	
47	C	301	0,30	
48	B	368	0,90	
49	C	370	0,26	
50	?	?	1,95	
51	GB	300	0,77	
52	GB	301	0,25	
53	GB	304	1,55	

54	GB	309	1,91
55	GB	305	0,31
56	GB	308	0,93
57	GB	307	0,11
58	GB	302	0,33
59	GB	306	0,11
60	GB	303	0,26
61	GB		0,68
62			2,00
63			0,10
64			2,23
65			0,32
66			1,68
67			0,54
68			0,65
69			1,50

Anlage 2

Stand: 20.09.2004

Gesamtfläche FFH Gevelsberger Stadtwald

	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
LRT Flächen	152,18	24,22	13,10	44,94	7,10	241,54
§ 62 Biotope	2,09	1,70	0,11	3,31	-	7,21
Zwischen-						
summe 1	154,27	25,92	13,21	48,25	7,10	248,75
%	62	10	5	19	3	100
nicht						
relevante						
Flächen	90,75	7,03	6,62	65,92	17,07	187,39
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
Offenland				9,02		9,02
Zwischen-						
summe 2	138,75	7,85	6,90	117,27	19,17	289,94
%	48	3	2	40	7	100,00
Gesamt-						
summe ha	293,02	33,77	20,11	165,52	26,27	538,69
%	54	6	4	31	5	100

Kommunalwald 69%
Privatwald 31%










Tabelle 6.3

Laubwald zu Nadelwald
FFH Gebiet Gevelsberger Stadtwald

	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
Laubwald	245,02	32,95	19,83	114,17	24,17	436,14
%	84	98	99	73	92	82
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
%	16	2	1	27	8	18
Summe	293,02	33,77	20,11	156,50	26,27	529,67
%	100	100	100	100	100	100

ohne Offenlandflächen (9,02 ha)

Erläuterungen zur Planungskarte

-  - **Planungsrelevant, Maßnahme geplant**
-  - **Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant**
-  - **Planungsrelevant, Maßnahme geplant, über 50 % LH**
-  - **Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant, über 50 % LH**
Ziffernfolge ab 1 ... (vergl. Tabelle 4)
-  - **Biotoptyp (§ 62 Biotope)**
Ziffernfolge ab 1 ... (Kursiv mit Unterstrich) (vergl. Tabelle 4)
-  - **nicht planungsrelevant**
-  - **nicht planungsrelevant, über 50 % LH**
Ziffernfolge ab 600 ... (vergl. Tabelle 6.1)
-  - **Nadelholz**
Ziffernfolge ab 500 ... (vergl. Tabelle 6.2)
-  - **Offenlandflächen**
Ziffernfolge ab 701 (vergl. Tabelle 4)

Kategorie	LRT Nr.	lfd. Nr.	Abt.	Fläche n-größe (ha)	Alter	Waldbesitzer	Maßnahmen (Zeitraum)	Maßnahmen	Stück Höhlen bäum	Flächen-größe (ha)	Bemerkungen	Einzel-fläche (ha)	Sa. der LRT-Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120 J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,8	1	1	1	4			Föderung der BU	0,8	
C	001	2	1 A 1	2,4	3	1	1	4			starke Durchforstung		
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau	2,4	3,2
C	002	3	2 A	0,98	1	1		4				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,5	2	1	3	4	6			1,5	
C	003	5	1 D 2	0,4	4	1	2	3				0,4	
C	003	6	1 F	1,8	1	1	3	2				1,8	
C	003	7	1 E	0,9	1	1		4				0,9	4,6
A	004	8	3 A	2	4	1	1	4					
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5			
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2	
A	004	9	3 B	4,8	4	1	1	4					
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,8	
A	004	10	3 C	4,2	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		

A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.- Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,2	
A	004	11	1 M	3,2	1	1	3	4				3,2	
A	004	12	5 G 1	1,8	2	1	1	4				1,8	
A	004	13	5 G 2	1,3	4	1	1	4					
A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,3	
A	004	14	5 D	3	2	1		4				3	
A	004	15	5 B	3,4	4	1	1	4					
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,4	
A	004	16	5 A	1,3	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		1,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,3	
A	004	17	5 C 2	0,7	4	1	1	4				0,7	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4					
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,2	4	1	2	4					
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,2	
A	005	20	6 C	2	4	1	1	4					
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2	
A	005	21	6 D	1,2	4	1	1	4				1,2	
A	005	22	6 E 2	2,2	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,2	
A	005	23	6 H	3,6	4	1						3,6	
A	005	24	6 G	2,3	4	1	1	4				2,3	
A	005	25	7 B 2	0,9	3	1	2	2		0,4	Fichte stark durchhauen	0,9	
A	005	26	7 B 3	0,9	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,9	

A	005	27	7 C 1	0,4	3	1	1	4					
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,4	
A	005	28	7 D	1,9	4	1					im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,9	20,6
B	006	29	8 K 1	0,8	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,8	
B	006	30	9 D 1	0,4	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,4	
B	006	31	9 G	5,2	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,2	6,4
C	007	32	11 D	2,1	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,1	
C	007	33	11 E	1,2	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,2	
C	007	34	11 B 2	1	2	1	1	4				1	4,3
B	008	35	11 A 2	0,4	1	1		4				0,4	0,4
B	009	36	8 J 1	1,4	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,4	
B	009	37	8 H	2	2	1	1	4			Bu fördern	2	
B	009	38	9 D 2	3	1	1	2	4				3	
B	009	40	9 C	3,5	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,5	
B	009	41	9 H	0,4	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,4	
B	009	42	9 B	1,1	2	1	3	4			Bu fördern	1,1	
B	009	43	9 A 2	1,8	4	1	3	4					
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4				1,8	
B	009	44	9 A 3	0,5	1	1		4				0,5	
B	009	45	9 A 1	0,4	1	1		4				0,4	
B	009	46	10 D	1,4	2	1		4				1,4	
B	009	47	10 C	3,8	4	1	2	4					
B	009	47	10 C		4	1	2	2	1,5		Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,8	
B	009	48	10 B 1	3,7	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4					

B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,7	
B	009	49	10 A 1	3	1	1	2	4				3	
B	009	50	10 A 2	0,5	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,5	26,5
B	010	39	9 B 2	0,9	1	1	2	4			Bu fördern	0,9	0,9
B	011	51	8 C 2	1,3	1	1		4				1,3	1,3
C	012	52	11 C 2	1	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1	
C	012	53	12 C 1	2,5	1	1	2	4			Bu fördern	2,5	3,5
C	013	54	13 A	0,8	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,8	0,8
C	014	55	12 A 2	0,3	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,3	0,3
B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,4	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,4	1,4
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,6	3	1	1	3					
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4	4			0,6	
B	017	60	13 D	2,7	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,7	
B	017	62	14 A 1	3,7	4	1	2	4					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,7	
B	017	63	14 B 1	3	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3	
B	017	64	14 B 2	3,7	4	1	3	3	20			3,7	
B	017	65	15 G 1	1,4	1	1		4				1,4	
B	017	66	15 G 2	2,7	1	1		4				2,7	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4				1,73	
B	017	68	15 D	1,5	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4				1,5	
B	017	69	15 E	1,1	4	1	1	4				1,1	
B	017	70	15 F 2	1,7	4	1	3	4					

B	017	70	15 F 2		4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,7	
B	017	70 A	15A2	1	3	1							
B	017	71	15 B 1	2	3	1	2	2		1	komplettieren		
B	017	71	15 B 1		3	4	2	4				2	
B	017	72	15 B 2	0,6	2	1	2	4				0,6	
B	017	73	16 E	1,6	1	1	1	4					
B	017	73	16 E		1	1	1	4				1,6	30,93
B	018	74	16 A	2	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2	
B	018	75	16 C	0,8	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,8	
B	018	76	68 S	0,3	2	4		4				0,3	3,1
B	019	77	7 E	0,6	2	1		4				0,6	0,6
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		2			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1,5		5,5	
C	021	79	46 C	7,1	2	2	1	4			Durchforstung der L	7,1	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1	4			Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behindernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2		4			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,5	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Steinbruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,5	0,5
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4					

B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	
B	025	87	42 B	10,5	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo nötig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,5	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	2	20		Ndh herausziehen; wo nötig, mit Bu komplettieren; Totholz belassen	2,06	
B	025	89		0,2	3	4		4				0,2	15,43
B	037	90	12 A 2	0,8	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,8	
B	037	91	41 111	1,2	3	4	2	4				1,2	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	2					
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64	3	4	2	2					
B	038	93	41 111		3	4	2	4				0,64	
B	038	94	12 A	2	4	3	2	2		0,4	Bu-NV komplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2	
B	038	95	68 E	1,8	4	4	1	4					
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,8	
B	038	96	68 F	1,5	4	4	2	2					
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,5	
B	038	97	68 J	0,8	3	4	2	2		0,2		0,8	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,6	4	4	1	4					
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,6	1,6
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75

B	042	100	69 K	0,9	3	4		4				0,9	0,9
B	043	101	12 E	6,7	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,7	
B	043	102	68 B	2,6	2	4	1	4					
B	043	102	68 B		2	4	1	2				2,6	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	2					
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,6	2	3	1	2				3,6	3,6
B	045	105	15 A 1	1,5	4	1	1	3					
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2	15	0,5	Voranbau komplettieren	1,5	1,5
B	046	106	68 O	1,85	3	4		4				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	
B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2					
B	047	108	67 B		4	4	2	4					
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,2
B	048	109	67 H	0,8	3	4	1	2			leicht nahchauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,8	
B	048	110	67 J	1,1	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,1	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,7	4	1	1	2					
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Voranbau Bu	1,7	
A	049	113	5 E	2,7	4	1	1	2					
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Voranbau	2,7	
A	049	114	5 F	1,5	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Voranbau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,5	5,9
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Voranbau bzw. Pflanzung; Vertrag		

B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				
B	050	115	64 P,O		4	4	1	2				1,65	
B	050	116	64 Z	0,7	1	4		4				0,7	
B	050	117	66 10	3,1	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Voranbau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	2					
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,1	
B	050	118	66 10	0,1	3	4	2	2				0,1	5,55
B	051	119		3,4	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,4	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	
B	051	121	66 30	0,55	1	4		4				0,55	4,3
B	052	122		3,7	3	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,7	3,7
B	053	123	69 F	0,5	3	4	2	2					
B	053	123	69 F		3	4	2	4					
B	053	123	69 F		3	4	2	3	5				
B	053	123	69 F		3	4	2	2				0,5	0,5
B	054	124	64 G 1	0,64	3	4		4				0,64	0,64
B	055	125	1 H	0,35	1	1	2	2		0,7		0,35	0,35
B	056	126	29112 29157	2,8	4	4	2	4			besonders bei Ki		
B	056	126	29112 29157		4	4	2	2					
B	056	126	29112 29157		4	4	2	3	28			2,8	2,8
C	058	127	4 C	1,3	1	1		4				1,3	1,3
B	061	128	8 J 2	0,7	3	1	2	2			WeyKi entnehmen		
B	061	128	8 J 2		3	1	2	4					
B	061	128	8 J 2		3	1	2	3	7			0,7	
B	061	129	9 D 1	0,8	4	1	2	2			Ndh entnehmen		

[illegible]

		701	4119) 29)21	2		4				0,3	Weihnachtsbäume	2	2
		702		0,1		4						0,1	0,1
		703	42 7	2,23		4						2,23	2,23
		704	22 115	0,32		4						0,32	0,32
		705	42 70	1,68		4						1,68	1,68
		706	66 47	0,54		4						0,54	0,54
		707	42 12	0,65		4					beginnende Verbuschung	0,65	0,65
		708	62 162	1,5		4						1,5	1,5
				480,4						34,97			

Liste LRT-Flächen.xls

Kategorie	LRT Nr	lfd Nr.	Abt.	Flächen- größe (ha)	Alter	Waldbe- sitzer	Maßnah- men (Zeitraum)	Maßnah- men	Stück Höhlen bäum	Flächen- größe (ha)	Bemerkungen	Flächengröße	
												Einzel- fläche (ha)	Sa. der LRT- Flächen
					1-50J.	1-Gev.	1 sofort	1 - Bach			Datum: 15.9.2004		
					2-80J.	2-Hag	2 bis 5 Jahr	2 - Pfl.					
					3-120J.	3-En	3 - über 5	3 Toth					
					4 üb.120J	4-Priv		4 sonst.					
						5-EN Kreis							
C	001	1	1 A 2	0,80	1	1	1	4			Föderung der BU	0,8	
C	001	2	1 A 1	2,40	3	1	1	4			starke Durchforstung		
C	001	2	1 A 1		3	1	2	2		1,5	Bu Voranbau	2,4	3,2
C	002	3	2 A	0,98	1	1		4				0,98	0,98
C	003	4	1 D 1	1,50	2	1	3	4	6			1,5	
C	003	5	1 D 2	0,40	4	1	2	3				0,4	
C	003	6	1 F	1,80	1	1	3	2				1,8	
C	003	7	1 E	0,90	1	1		4				0,9	4,6
A	004	8	3 A	2,00	4	1	1	4					
A	004	8	3 A		4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	8	3 A		4	1	3	2		0,5			
A	004	8	3 A		4	1	3	3	12			2	
A	004	9	3 B	4,80	4	1	1	4					
A	004	9	3 B		4	1	2	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	2		1	Bu-Voranbau		
A	004	9	3 B		4	1	3	3	25			4,8	
A	004	10	3 C	4,20	4	1	2	2		0,5	Bu-Voranbau		
A	004	10	3 C		4	1	3	2		2,5	Bu-Voranbau /Wey.-Kiefer entnehmen		
A	004	10	3 C		4	1	3	3	25			4,2	
A	004	11	1 M	3,20	1	1	3	4				3,2	
A	004	12	5 G 1	1,80	2	1	1	4				1,8	
A	004	13	5 G 2	1,30	4	1	1	4					

Liste LRT-Flächen.xls

A	004	13	5 G 2		4	1	1	2		0,3	Lbh herauspflegen; Ki + Fi vorsichtig entnehmen	1,3	
A	004	14	5 D	3,00	2	1		4				3	
A	004	15	5 B	3,40	4	1	1	4					
A	004	15	5 B		4	1	2	2		0,5	Voranbau		
A	004	15	5 B		4	1	3	2		1,5	Voranbau	3,4	
A	004	16	5 A	1,30	4	1	1	3	15				
A	004	16	5 A		4	1	2	2		1,5	Voranbau + WeyKi entnehmen	1,3	
A	004	17	5 C 2	0,70	4	1	1	4				0,7	
A	004	18	6 A 2	1,09	4	1	1	4					
A	004	18	6 A 2		4	1	1	2		0,3	Unterpflanzung der Fi	1,09	26,79
A	005	19	6 B	5,20	4	1	2	4					
A	005	19	6 B		4	1	2	3			schlechte Qualität, auf der Kuppe Sukzession überlassen		
A	005	19	6 B		4	1	3	3	35			5,2	
A	005	20	6 C	2,00	4	1	1	4					
A	005	20	6 C		4	1	1	2		0,4	Unterpflanzung der Fi	2	
A	005	21	6 D	1,20	4	1	1	4				1,2	
A	005	22	6 E 2	2,20	1	1	2	2		0,3	Voranbau		
A	005	22	6 E 2		1	1	2	3	15			2,2	
A	005	23	6 H	3,60	4	1						3,6	
A	005	24	6 G	2,30	4	1	1	4				2,3	
A	005	25	7 B 2	0,90	3	1	2	2		0,4	Fichte stark durchhauen	0,9	
A	005	26	7 B 3	0,90	4	1	2	2		0,3	Bu-Voranbau		
A	005	26	7 B 3		4	1	2	3	5			0,9	
A	005	27	7 C 1	0,40	3	1	1	4					
A	005	27	7 C 1		3	1	2	3	4			0,4	
A	005	28	7 D	1,90	4	1					im Wildgatter ohne Maßnahmen	1,9	20,6
B	006	29	8 K 1	0,80	3	1	2	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,8	
B	006	30	9 D 1	0,40	2	1	1	4			Fi zurückdrängen Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	0,4	

Liste LRT-Flächen.xls

B	006	31	9 G	5,20	2	1	1	4			Förderung vertikaler u. horizontaler Strukturen	5,2	6,4
C	007	32	11 D	2,10	2	1	2	3	15		Bu + WeyKi	2,1	
C	007	33	11 E	1,20	1	1	2	3	8		Eicheüberhälter	1,2	
C	007	34	11 B 2	1,00	2	1	1	4				1	4,3
B	008	35	11 A 2	0,40	1	1		4				0,4	0,4
B	009	36	8 J 1	1,40	1	1	3	4			Buchenanteil herauspflegen	1,4	
B	009	37	8 H	2,00	2	1	1	4			Bu fördern	2	
B	009	38	9 D 2	3,00	1	1	2	4				3	
B	009	40	9 C	3,50	4	1	2	2		1	schlechter Bu-Hang, femeln		
B	009	40	9 C		4	1	3	3	20			3,5	
B	009	41	9 H	0,40	4	1	1	3	10		Sukzession überlassen	0,4	
B	009	42	9 B	1,10	2	1	3	4			Bu fördern	1,1	
B	009	43	9 A 2	1,80	4	1	3	4					
B	009	43	9 A 2		4	1	3	4				1,8	
B	009	44	9 A 3	0,50	1	1		4				0,5	
B	009	45	9 A 1	0,40	1	1		4				0,4	
B	009	46	10 D	1,40	2	1		4				1,4	
B	009	47	10 C	3,80	4	1	2	4					
B	009	47	10 C		4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	47	10 C		4	1	2	3	22			3,8	
B	009	48	10 B 1	3,70	4	1	2	2		1,5	Voranbau		
B	009	48	10 B 1		4	1	2	4					
B	009	48	10 B 1		4	1	2	3	35			3,7	
B	009	49	10 A 1	3,00	1	1	2	4				3	
B	009	50	10 A 2	0,50	2	1	2	4			Förderung der Bu	0,5	26,5
B	010	39	9 B 2	0,90	1	1	2	4			Bu fördern	0,9	0,9
B	011	51	8 C 2	1,30	1	1		4				1,3	1,3
C	012	52	11 C 2	1,00	1	1	2	4			Lärche zurückdrängen	1	
C	012	53	12 C 1	2,50	1	1	2	4			Bu fördern	2,5	3,5
C	013	54	13 A	0,80	2	1	1	4			Ndh zurückdrängen Lbh fördern	0,8	0,8
C	014	55	12 A 2	0,30	4	1	2	2		0,3	Bu Voranbau		
C	014	55	12 A 2		4	1	2	3	3			0,3	0,3

Liste LRT-Flächen.xls

B	015	56	12 A 2	0,37	4	1	2	2		0,37	Unterpflanzung mit Bu		
B	015	56	12 A 2		4	1	2	3	4			0,37	0,37
B	016	57	13 J	1,40	1	1	2	4			Pflege der Bu	1,4	1,4
B	017	58	13 F	0,65	2	1	1	4			Pflege der Bu	0,65	
B	017	59	13 G 2	0,60	3	1	1	3					
B	017	59	13 G 2		3	1	1	4	4			0,6	
B	017	60	13 D	2,70	1	1	1	4			Lbh heranpflegen	2,7	
B	017	62	14 A 1	3,70	4	1	2	4					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	2					
B	017	62	14 A 1		4	1	2	3	15			3,7	
B	017	63	14 B 1	3,00	4	1	2	2		0,5			
B	017	63	14 B 1		4	1	2	3	20			3	
B	017	64	14 B 2	3,70	4	1	3	3	20			3,7	
B	017	65	15 G 1	1,40	1	1		4				1,4	
B	017	66	15 G 2	2,70	1	1		4				2,7	
B	017	67	15 C	2,25	1	1	2	4			Pflege der BU	2,25	
B	017	67 A	15 C	1,73	1	1	2	4				1,73	
B	017	68	15 D	1,50	3	1	1	4					
B	017	68	15 D		3	1	1	4				1,5	
B	017	69	15 E	1,10	4	1	1	4				1,1	
B	017	70	15 F 2	1,70	4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	3	4					
B	017	70	15 F 2		4	1	1	3	15			1,7	
B	017	70 A	15A2	1,00	3	1							
B	017	71	15 B 1	2,00	3	1	2	2		1	komplettieren	1	
B	017	71	15 B 1		3	1	2	4				2	
B	017	72	15 B 2	0,60	2	1	2	4				0,6	
B	017	73	16 E	1,60	1	1	1	4					
B	017	73	16 E		1	1	1	4				1,6	31,93
B	018	74	16 A	2,00	4	1	1	4			NV einleiten		
B	018	74	16 A		4	1	2	2		1			
B	018	74	16 A		4	1	1	3	20			2	

Liste LRT-Flächen.xls

B	018	75	16 C	0,80	4	1	1	2		0,5			
B	018	75	16 C		4	1	1	3	8			0,8	
B	018	76	68 S	0,30	2	4		4				0,3	3,1
B	019	77	7 E	0,60	2	1		4				0,6	0,6
C	021	78	46 A 1	5,50	2	2	2	2		2			
C	021	78	46 A 1		2	2	3	2		1,5		5,5	
C	021	79	46 C	7,10	2	2	1	4			Durchforstung der LÄ	7,1	
C	021	80	8/97	0,66	1	4	1	4			gute Eiche herauspflegen	0,66	13,26
B	022	81	8/75	2,09	3	4	1	4			Kronenpflege der Eiche Totholz erhalten	2,09	
B	022	82	8/98	1,22	3	4	1	4			den Lebensraumtyp behindernde Baumarten entnehmen	1,22	
B	022	83	8/87	1,12	3	4	1	2		0,4		1,12	4,43
B	023	84	45 A	1,12	3	2		4			der Sukzession überlassen	1,12	1,12
B	024	85	8/82	0,50	3	4	1	4			Rand zur Bebauung: Steinbruch /Müll Förderung NV Überführung in öffentl. Besitz?		
B	024	85	8/82		3	4	1	4				0,5	0,5
B	025	86	8/52	2,67	1	4	1	4					
B	025	86	8/52		1	4	2	2		1			
B	025	86	8/52		1	4	3	2		0,5		2,67	
B	025	87	42 B	10,50	3	2	1	3	65		Ndh herausziehen; NV-Ndh akzeptieren, wo nötig, mit Bu kompletieren; gute Eichen pflegen, Totholz belassen		
B	025	87	42 B		3	2	2	2		1			
B	025	87	42 B		3	2	2	2				10,5	
B	025	88 A	69 E	2,06	3	4	2	2	20		Ndh herausziehen; wo nötig, mit Bu komplettieren; Totholz belassen	2,06	
B	025	89		0,20	3	4		4				0,2	15,43

Liste LRT-Flächen.xls

B	037	90	12 A 2	0,80	4	3	2	2		0,2	BU-NV komplettieren	0,8	
B	037	91	41 111	1,20	3	4	2	4				1,2	
B	037	92	68 G	0,55	4	4	1	2					
B	037	92	68 G		4	4	1	3	5			0,55	2,55
B	038	93	41 111	0,64	3	4	2	2					
B	038	93	41 111		3	4	2	4				0,64	
B	038	94	12 A	2,00	4	3	2	2		0,4	Bu-NV kmplettieren		
B	038	94	12 A		4	3	3	3	20			2	
B	038	95	68 E	1,80	4	4	1	4					
B	038	95	68 E		4	4	1	3	15			1,8	
B	038	96	68 F	1,50	4	4	2	2					
B	038	96	68 F		4	4	2	3	15			1,5	
B	038	97	68 J	0,80	3	4	2	2		0,2		0,8	6,74
B	039	98 A	68 G 1	1,60	4	4	1	4					
B	039	98 A	68 G 1		4	4	1	3	15			1,6	1,6
B	040	99	68 G 1	0,75	4	4	1	3	7			0,75	0,75
B	042	100	69 K	0,90	3	4		4				0,9	0,9
B	043	101	12 E	6,70	4	3	2	3	45				
B	043	101	12 E		4	3	2	2		1	NV komplettieren		
B	043	101	12E		4	3	3	2		1	NV komplettieren	6,7	
B	043	102	68 B	2,60	2	4	1	4					
B	043	102	68 B		2	4	1	2				2,6	
B	043	103	68 P	1,75	3	4	1	2					
B	043	103	68 P		3	4	1	3	15			1,75	11,05
B	044	104	12 D 1	3,60	2	3	1	2				3,6	3,6
B	045	105	15 A 1	1,50	4	1	1	3					
B	045	105	15 A 1		4	1	2	2	15	0,5	Voranbau komplettieren	1,5	1,5
B	046	106	68 O	1,85	3	4		4				1,85	1,85
B	047	107	67 A	1,15	3	4	1	2					
B	047	107	67 A		3	4	1	3	10			1,15	

Liste LRT-Flächen.xls

B	047	108	67 B	3,05	4	4	1	2					
B	047	108	67 B		4	4	2	4					
B	047	108	67 B		4	4	1	3	30			3,05	4,2
B	048	109	67 H	0,80	3	4	1	2			leicht nachhauen, Bu fördern		
B	048	109	67 H		3	4	1	3	8			0,8	
B	048	110	67 J	1,10	3	4	1	2			leicht nachhauen	1,1	
B	048	111	67 N	0,69	3	4	1	2			leicht nachhauen	0,69	2,59
A	049	112	6 C	1,70	4	1	1	2					
A	049	112	6C		4	1	2	3	15				
A	049	112	6 C		4	1	2	2		0,4	Fichte durchforsten; Vorانبau Bu	1,7	
A	049	113	5 E	2,70	4	1	1	2					
A	049	113	5 E		4	1	1	3	25				
A	049	113	5 E		4	1	1	2		0,5	Vorانبau	2,7	
A	049	114	5 F	1,50	3	1	2	2		1	Ndh vorsichtig herausziehen, Totholz belassen, Bu- Vorانبau		
A	049	114	5 F		3	1	2	3	15			1,5	5,9
B	050	115	64 P,O	1,65	4	4	1	2		0,5	Bu-Vorانبau bzw. Pflanzung; Vertrag		
B	050	115	64 P,O		4	4	1	3	16				
B	050	115	64 P,O		4	4	1	2				1,65	
B	050	116	64 Z	0,70	1	4		4				0,7	
B	050	117	66 10	3,10	3	4	1	2			Df.; Femeln mit Bu unterpflanzen, Vorانبau		
B	050	117	6610		3	4	2	2		1			
B	050	117	6610		3	4	2	2					
B	050	117	6610		3	4	2	3	30			3,1	
B	050	118	66 10	0,10	3	4	2	2				0,1	5,55
B	051	119		3,40	4	5	2	3	30		Entnahme einzelner Bäume aus dem Oberbestand	3,4	
B	051	120	6619	0,35	3	4	1	3	3			0,35	

Liste LRT-Flächen.xls

[illegible]

Liste LRT-Flächen.xls

[illegible]

Liste LRT-Flächen.xls

				515,54						34,97			

Liste der Lebensraumtypen- Flächen							Tabelle 1	
lfd. Nr.	Kategorie	LRT Nr.	Flächengröße	Bemerkungen	Stand : 20.9.2004			
1	C	001	3,20					
2	C	002	0,98		Liste	der Biotope	nach §62	
3	C	003	4,60		lfd			ha
4	A	004	26,79		Nr.			
5	A	005	20,60		51	GB	300	0,77
6	B	006	6,40		52	GB	301	0,25
7	C	007	4,30		53	GB	304	1,55
8	B	008	0,40		54	GB	309	1,91
9	B	009	26,50		55	GB	305	0,31
10	B	010	0,90		56	GB	308	0,93
11	B	011	1,30		57	GB	307	0,11
12	C	012	3,50		58	GB	302	0,33
13	C	13	0,80		59	GB	306	0,11
14	C	014	0,30		60	GB	303	0,26
15	B	015	0,37		61	GB		0,68
16	B	016	1,40				Summe:	7,21
17	B	017	31,93					
18	B	018	3,10					
19	B	019	0,60					
20	C	021	13,26		Liste	der Offenland	flächen	
21	B	022	4,43					
22	B	023	1,12					
23	B	024	0,50					
24	B	025	15,43		62		2,00	
25	B	037	2,55		63		0,10	
26	B	038	6,74		64		2,23	
27	B	039	1,60		65		0,32	
28	B	040	0,75		66		1,68	
29	B	042	0,90		67		0,54	
30	B	043	11,05		68		0,65	
31	B	044	3,60		69		1,50	
32	B	045	1,50			Summe:	9,02	
33	B	046	1,85					
34	B	047	4,20					
35	B	048	2,59					
36	A	049	5,90					
37	B	050	5,55					
38	B	051	4,30					
39	B	052	3,70					
40	B	053	0,50					
41	B	054	0,64					
42	B	055	0,35					
43	B	056	2,80					
44	C	058	1,30					
45	B	061	1,50					
46	B	063	1,00					
47	C	300	0,55					
48	C	301	0,30					
49	B	368	0,90					
50	C	370	0,26					
51			1,95	zusätzlich				
		Summe:	241,54					

					Anlage 2	
Gesamtflächen im FFH Gebiet Gevelsberger Stadtwald						
	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
LRT Flächen	148,20	18,72	13,10	44,94	7,10	232,06
§ 62 Biotope	2,09	1,70	0,11	3,31	-	7,21
Zwischen- summe ha	150,29	20,42	13,21	48,25	7,10	239,27
%	63	9	6	20	3	100
nicht relevante Flächen	90,75	7,03	6,62	65,92	17,07	187,39
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
Offenland				9,02		9,02
Zwischen- summe ha	138,75	7,85	6,90	117,27	19,17	289,94
%	48	3	2	40	7	100
Gesamt- summe ha	289,04	28,27	20,11	165,52	26,27	529,21
%	55	5	4	31	5	100
	Kommunalwald	69%				
	Privatwald	31%				

					Tabelle 6.3	
		Laubwald zu Nadelwald FFH Gebiet Gevelsberger Stadtwald				
	Gevelsberg	Hagen	Ennepetal	Privat	EN-Kreis	Summe
Laubwald	241,04	27,45	19,83	114,17	24,17	426,66
%	83	97	99	73	92	82
Nadelwald	48,00	0,82	0,28	42,33	2,10	93,53
%	17	3	1	27	8	18
Summe	289,04	28,27	20,11	156,50	26,27	520,19
%	100	100	100	100	100	100
<u>ohne</u> Offenlandflächen (9,02 ha)						

							Tabelle 6	
			<u>Erläuterungen zur Planungskarte</u>					
		-	Planungsrelevant, Maßnahme geplant					
		-	Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant					
		-	Planungsrelevant, Maßnahme geplant, über 50 % LH					
		-	Planungsrelevant, keine Maßnahme geplant, über 50 % LH					
			Ziffernfolge ab 1 ... (vergl. Tabelle 4)					
		-	Biototyp (§ 62 Biotope)					
			Ziffernfolge ab 1 ... (Kursiv mit Unterstrich) (vergl. Tabelle 4)					
		-	nicht planungsrelevant					
		-	nicht planungsrelevant, über 50 % LH					
			Ziffernfolge ab 600 ... (vergl. Tabelle 6.1)					
		-	Nadelholz					
			Ziffernfolge ab 500 ... (vergl. Tabelle 6.2)					
		-	Offenlandflächen					
			Ziffernfolge ab 701 (vergl. Tabelle 4)					

[illegible]