

Tab. 8-2: Flächencharakterisierung

Nr.	Fläche	Vorbausträger	Vorbaubezeichnung	Vorbauabschnitt	Entwicklungsziel gemäß LBP	konkretisiertes überprüfbares Entwicklungsziel	Ersteinrichtungsvariante	Aussaattiefe in g/qm	Umsetzungszeitpunkt	Aufnahmedatum	Landkreis	Acker- / Grünlandzahl	Azidiat	Wasserhaushalt	Höhe über NN	Durchwurzelbarkeit	Exposition	Inklination	Reliefformtyp	Lage im Relief	Mikrorelief
1	G0Bru1	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMA	Heublumensaat		2003	12.05.2004	Dessau	33	stark sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	70m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
2	G0Bru2	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMA	Heublumensaat		2001	12.05.2004	Dessau	33	stark sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	70m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
3	G0Bru3	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMA	Heublumensaat		2001	12.05.2004	Dessau	33	stark sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	70m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
4	G0Buk2	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMA	SM Country	5-10	1998	05.05.2004	Anhalt-Zerbst	47	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	115m	Wp3-Wp4	NO	N3	HS	O	RE
5	G0Buk3	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMA	SM Country	5-10	1998	05.05.2004	Anhalt-Zerbst	32	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	117m	Wp3-Wp4	NNO	N1	KS	K	RE
6	G0Hyn1	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMA	SM Country	5-10	1997	17.05.2004	Sangerhausen	51	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	430m	Wp3-Wp4	N	N2	HS	O	RE
7	G0Hyn1	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMA	SM Country	5-10	1997	17.05.2004	Sangerhausen	60	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	430m	Wp3-Wp4	NO	N3	HF	M	RE
8	G0Sta1	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMA	SM Country	5-10	1992	06.05.2004	Anhalt-Zerbst	32	sauer-schwach sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	110m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
9	G0Sta2	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMA	Selbstberasung	5-10	1992	06.05.2004	Anhalt-Zerbst	32	sauer-schwach sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	110m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
10	M0Bur1	A&E Bund (Wasserstraße)	Wasserstraßenkreuz Magdeburg		RS	GMA	Selbstberasung		1998	29.07.2003	Jerichower Land	39	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	30m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
11	M0Bur12	A&E Bund (Wasserstraße)	Wasserstraßenkreuz Magdeburg		RS	GMA	Selbstberasung		1998	17.08.2004	Jerichower Land	24	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	30m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
12	M0Bur13	A&E Bund (Wasserstraße)	Wasserstraßenkreuz Magdeburg		RS	GMA	Selbstberasung		1998	17.08.2004	Jerichower Land	32	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	30m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
13	M0Bur2	A&E Bund (Wasserstraße)	Wasserstraßenkreuz Magdeburg		RS	GMA	Selbstberasung		1998	30.07.2003	Jerichower Land	39	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	30m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
14	M0Bur5	A&E Bund (Wasserstraße)	Wasserstraßenkreuz Magdeburg		RS	GMA	Selbstberasung		1998	30.07.2003	Jerichower Land	46	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	30m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
15	M0Bur6	A&E Bund (Wasserstraße)	Wasserstraßenkreuz Magdeburg		RS	GMA	Selbstberasung		1998	30.07.2003	Jerichower Land	46	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	30m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
16	M0Bur7	A&E Bund (Wasserstraße)	Wasserstraßenkreuz Magdeburg		RS	GMA	Selbstberasung		1998	30.07.2003	Jerichower Land	39	schwach sauer-sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	30m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
17	M0Bur8	A&E Bund (Wasserstraße)	Wasserstraßenkreuz Magdeburg		RS	GMA	Selbstberasung		1998	30.07.2003	Jerichower Land	46	schwach-mäßig sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	30m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
18	M0Bur9	A&E Bund (Wasserstraße)	Wasserstraßenkreuz Magdeburg		RS	GMA	Selbstberasung		1998	30.07.2003	Jerichower Land	46	schwach-mäßig sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	30m	Wp3-Wp4	eben	N0	KS	K	RE
19	G0Buk1	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMF	SM Country	5-10	1998	05.05.2004	Anhalt-Zerbst	47	neutral-schwach sauer	mäßig feucht und wechselfeucht	110m	> Wp4	NNO	N2	HF	U	RE
20	G0Fre2	A&E Bund (Autobahn)	OU Freyburg		GMF	GMF	RSM 7.3	5-10	1995	28.05.2003	Burgenlandkreis	75	schwach sauer-mäßig basisch	mäßig feucht und wechselfeucht	105m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
21	G0Fre2	A&E Bund (Autobahn)	OU Freyburg		GMF	GMF	RSM 7.3	5-10	1995	28.05.2003	Burgenlandkreis	75	schwach sauer-mäßig basisch	mäßig feucht und wechselfeucht	105m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
22	G0Gro17	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMF	Selbstberasung		1997	02.08.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	mäßig feucht und wechselfeucht	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
23	G0Hoh1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GM	GMF	SSM Hoh	5-10	2000	07.06.2003	Aschersleben-Staßfurt	50	neutral-schwach sauer	mäßig feucht und wechselfeucht	65m	> Wp4	eben	N1	KS	K	RW
24	G0Hoh2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GM	GMF	SSM Hoh	5-10	2000	07.06.2003	Aschersleben-Staßfurt	96	neutral-schwach sauer	mäßig feucht und wechselfeucht	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RW
25	G0Hoh3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GM	GMF	SSM Hoh	5-10	2000	07.06.2003	Aschersleben-Staßfurt	84	neutral-schwach sauer	mäßig feucht und wechselfeucht	65m	> Wp4	eben	N1	KS	K	RK
26	G0Hoh4	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GM	GMF	SSM Hoh	5-10	2000	07.06.2003	Aschersleben-Staßfurt	84	neutral-schwach sauer	mäßig feucht und wechselfeucht	65m	> Wp4	eben	N1	KS	K	RK
27	G0Hoh5	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GM	GMF	SSM Hoh	5-10	2000	08.06.2003	Aschersleben-Staßfurt	78	neutral-schwach sauer	mäßig feucht und wechselfeucht	65m	> Wp4	eben	N1	KS	K	RW
28	G0Hoh6	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GM	GMF	SSM Hoh	5-10	2000	08.06.2003	Aschersleben-Staßfurt	78	neutral-schwach sauer	mäßig feucht und wechselfeucht	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RW
29	G0Nie5	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMF	SSM feu	5-10	1999	04.06.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	mäßig feucht und wechselfeucht	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RW
30	G0Nie6	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMF	RSM 7.1.2	5-10	1999	04.06.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	mäßig feucht und wechselfeucht	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RW
31	G0Gro16	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMK	Selbstberasung		1997	02.07.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	mäßig trocken und wechsel trocken	62m	Wp2-Wp3	eben	N0	KS	K	RE
32	M0Bey1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Magdeburger Ring-Schönebeck	R	GMK	RSM 7.1.2	5-10	2001	25.05.2004	Schönebeck	47	schwach sauer-neutral	mäßig trocken und wechsel trocken	70m	Wp2-Wp3	W	N2	HF	O	RE
33	M0Hal1	A&E Bund (Autobahn)	OU Dardesheim		R	GMK	Selbstberasung		1995	15.06.2003	Halberstadt	54	schwach sauer-neutral	mäßig trocken und wechsel trocken	180m	Wp2-Wp3	SW	N2	HF	U	RE
34	M0Hal2	A&E Bund (Autobahn)	OU Dardesheim		R	GMK	Selbstberasung		1995	15.06.2003	Halberstadt	54	schwach sauer-neutral	mäßig trocken und wechsel trocken	195m	Wp2-Wp3	SW	N3	HS	M	RR
35	M0San1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	R	GMK	Selbstberasung		2000	21.05.2004	Sangerhausen	60	basisch	mäßig trocken und wechsel trocken	210m	Wp2-Wp3	S	N3	HS	M	RR
36	M0San2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	R	GMK	Selbstberasung		2000	21.05.2004	Sangerhausen	51	basisch	mäßig trocken und wechsel trocken	210m	Wp2-Wp3	S	N3	HS	M	RR
37	M0San3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	R	GMK	Selbstberasung		2000	21.05.2004	Sangerhausen	60	basisch	mäßig trocken und wechsel trocken	210m	Wp2-Wp3	S	N3	HS	M	RR
38	M0San4	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	R	GMK	Selbstberasung		2000	21.05.2004	Sangerhausen	40	basisch	mäßig trocken und wechsel trocken	210m	Wp2-Wp3	S	N3	HS	M	RR
39	M0San5	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	R	GMK	Selbstberasung		2000	22.05.2004	Sangerhausen	60	basisch	mäßig trocken und wechsel trocken	225m	Wp2-Wp3	S	N3	HS	M	RR
40	M0San6	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	R	GMK	Selbstberasung		2000	22.05.2004	Sangerhausen	60	basisch	mäßig trocken und wechsel trocken	225m	Wp2-Wp3	S	N2	HS	M	RR
41	M0San7	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	R	GMK	Selbstberasung		2000	22.05.2004	Sangerhausen	60	basisch	mäßig trocken und wechsel trocken	225m	Wp2-Wp3	S	N3	HS	M	RR
42	M0Teu1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMK	RSM 7.1.2		2001	26.05.2004	Ohrekreis	46	schwach basisch-schwach sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	120m	Wp2-Wp3	S	N3	HS	O	RR
43	M0Teu11	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMK	RSM 7.1.2	5-10	2001	28.05.2004	Ohrekreis	46	schwach basisch-schwach sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	112m	Wp2-Wp3	O	N3	HF	U	RW
44	M0Teu12	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMK	RSM 7.1.2	5-10	2001	28.05.2004	Ohrekreis	46	schwach basisch-schwach sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	115m	Wp2-Wp3	S	N4	HS	M	RH
45	M0Teu2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMK	RSM 7.1.2		2001	26.05.2004	Ohrekreis	46	schwach basisch-schwach sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	115m	Wp2-Wp3	S	N5	HS	M	RE
46	M0Teu7	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMK	RSM 7.1.2	5-10	2001	28.05.2004	Ohrekreis	46	schwach basisch-schwach sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	115m	Wp2-Wp3	S	N3	HF	M	RE
47	M0Teu8	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMK	RSM 7.1.2	5-10	2001	28.05.2004	Ohrekreis	46	schwach basisch-schwach sauer	mäßig trocken und wechsel trocken	115m	Wp2-Wp3	S	N4	HS	O	RE
48	G0Dro1	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1995	26.05.2003	Burgenlandkreis	20	schwach sauer-neutral	frisch und mäßig frisch	260m	> Wp4	NW	N2	HS	O	RE
49	G0Dro2	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1995	26.05.2003	Burgenlandkreis	40	schwach sauer-neutral	frisch und mäßig frisch	255m	> Wp4	NW	N2	HV	O	RE
50	G0Gal1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Wallhausen-Sangerhausen Ost	GM	GMR	RSM 7.2.2	5-10	2000	18.05.2004	Sangerhausen	47	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	190m	> Wp4	N	N3	HS	K	RE
51	G0Gal2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Wallhausen-Sangerhausen Ost	GM	GMR	RSM 7.2.2	5-10	2000	18.05.2004	Sangerhausen	51	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	190m	> Wp4	N	N3	HS	K	RE
52	G0Gal3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Wallhausen-Sangerhausen Ost	GM	GMR	RSM 7.2.2	5-10	2000	18.05.2004	Sangerhausen	31	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	190m	> Wp4	W	N2	HS	K	RR
53	G0Gal4	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Wallhausen-Sangerhausen Ost	GM	GMR	RSM 7.2.2	5-10	2000	18.05.2004	Sangerhausen	47	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	210m	> Wp4	NW	N1	HS	K	RE
54	G0Gal5	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Wallhausen-Sangerhausen Ost	GM	GMR	RSM 7.2.2	5-10	2000	18.05.2004	Sangerhausen	40	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	210m	> Wp4	N	N3	HS	K	RE
55	G0Glg1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Wallhausen-Sangerhausen Ost	GM	GMR	RSM 7.2.2	5-10	2000	19.05.2004	Sangerhausen	87	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	180m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
56	G0Gro1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	RSM 7.2.2	10-20	1997	09.06.2003	Bernburg	78	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
57	G0Gro10	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	Selbstberasung		1997	30.06.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
58	G0Gro11	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	Selbstberasung		1997	30.06.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
59	G0Gro13	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	Selbstberasung		1997	01.07.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
60	G0Gro14	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	Selbstberasung		1997	01.07.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
61	G0Gro15	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	Selbstberasung		1997	01.07.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
62	G0Gro18	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	Selbstberasung		1997	02.07.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N4	KS	K	RW
63	G0Gro19	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	Selbstberasung		1997	02.07.2003	Bernburg	78	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
64	G0Gro2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	RSM 7.1.2	10-20	1997	0											

Tab. 8-2: Flächencharakterisierung

Nr.	Fläche	Vorhabensträger	Vorhabensbezeichnung	Vorhabensabschnitt	Entwicklungsziel gemäß LBP	konkretisiertes und überprüftes Entwicklungsziel	Ersteinrichtungs- variante	Aussastärke in g/qm	Umsetzungszeitpunkt	Aufnahmedatum	Landkreis	Acker- / Grünlandzahl	Azidiat	Wasserhaushalt	Höhe über NN	Durchwurzelbarkeit	Exposition	Inklination	Relief-formtyp	Lage im Relief	Mikrorelief
71	G0Gro4	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	RSM 7.1.2	10-20	1997	09.06.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
72	G0Gro5	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	RSM 7.1.2	10-20	1997	09.06.2003	Bernburg	84	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
73	G0Gro6	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	Selbstberasung		1997	29.06.2003	Bernburg	78	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
74	G0Gro7	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	Selbstberasung		1997	29.06.2003	Bernburg	78	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
75	G0Gro8	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	RSM 7.1.2	10-20	1997	30.06.2003	Bernburg	78	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
76	G0Gro9	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	GM	GMR	RSM 7.1.2	10-20	1997	30.06.2003	Bernburg	78	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	62m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
77	G0Hy01	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1997	02.06.2004	Sangerhausen	51	schwach sauer-sauer	frisch und mäßig frisch	410m	> Wp4	SSO	N3	HS	O	RE
78	G0Hy02	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1997	02.06.2004	Sangerhausen	40	schwach sauer-sauer	frisch und mäßig frisch	410m	> Wp4	SSO	N2	TX	U	RW
79	G0Hy03	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1997	02.06.2004	Sangerhausen	47	schwach sauer-sauer	frisch und mäßig frisch	410m	> Wp4	SSO	N3	HS	O	RE
80	G0Lon1	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1998	27.05.2003	Burgenlandkreis	60	mäßig sauer	frisch und mäßig frisch	240m	> Wp4	NO	N1	HS	K	RE
81	G0Lon2	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1998	27.05.2003	Burgenlandkreis	60	mäßig sauer	frisch und mäßig frisch	230m	> Wp4	HS	N3	HS	U	RE
82	G0Mar1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	GM	GMR	RSM 7.2.2	5-10	2000	23.05.2004	Sangerhausen	61	neutral-basisch	frisch und mäßig frisch	129m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
83	G0Mar2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	GM	GMR	RSM 7.2.2	5-10	2000	23.05.2004	Sangerhausen	61	neutral-basisch	frisch und mäßig frisch	129m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
84	G0Mar3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Sangerhausen-Wallhausen	GM	GMR	RSM 7.2.2	5-10	2000	23.05.2004	Sangerhausen	69	neutral-basisch	frisch und mäßig frisch	129m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
85	G0Mod1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Löbejün-Halle Tornau	GM	GMR	Selbstberasung		2000	24.05.2004	Saalkreis	55	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	140m	> Wp4	SSO	N2	KH	K	RW
86	G0Mod2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Löbejün-Halle Tornau	GM	GMR	Selbstberasung		2000	24.05.2004	Saalkreis	78	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	140m	> Wp4	OSO	N3	HS	O	RW
87	G0Muh1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	18.08.2003	Schönebeck	96	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N2	KS	M	RE
88	G0Muh10	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	20.08.2003	Schönebeck	86	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
89	G0Muh2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	18.08.2003	Schönebeck	87	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N2	KS	M	RE
90	G0Muh3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	18.08.2003	Schönebeck	86	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N2	KS	M	RE
91	G0Muh4	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	19.08.2003	Schönebeck	68	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N1	KS	M	RE
92	G0Muh5	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	10.05.2004	Schönebeck	68	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N1	KS	M	RE
93	G0Muh6	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	19.08.2003	Schönebeck	96	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
94	G0Muh7	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	19.08.2003	Schönebeck	96	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
95	G0Muh8	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	19.08.2003	Schönebeck	96	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
96	G0Muh9	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Schönebeck-Calbe	GM	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2000	19.08.2003	Schönebeck	86	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	52m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
97	G0Nie1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMR	SSM tro	5-10	1999	03.06.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	65m	> Wp4	eben	N1	KS	K	RE
98	G0Nie14	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMR	RSM 7.1.2	5-10	1999	13.08.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	65m	> Wp4	eben	N1	KS	K	RR
99	G0Nie2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMR	RSM 7.1.2	5-10	1999	03.06.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
100	G0Nie3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMR	RSM 7.1.2	5-10	1999	03.06.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
101	G0Nie4	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMR	SSM fri	5-10	1999	03.06.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
102	G0Nie7	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMR	RSM 7.1.2	5-10	1999	06.06.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
103	G0Nie8	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMR	RSM 7.1.2	5-10	1999	06.06.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RW
104	G0Nie9	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMF	GMR	RSM 7.1.2	5-10	1999	06.06.2003	Bernburg	95	schwach sauer-mäßig basisch	frisch und mäßig frisch	65m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
105	G0Osm1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMR	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	04.05.2004	Bernburg	50	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	70m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
106	G0Osm2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMR	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	04.05.2004	Bernburg	50	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	70m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
107	G0Osm3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Calbe-Stassfurt-Bernburg	GMR	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	04.05.2004	Bernburg	50	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	70m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
108	G0Sie1	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1998	02.06.2004	Quedlinburg	60	schwach sauer-sauer	frisch und mäßig frisch	360m	> Wp4	S	N2	HS	M	RE
109	G0Six1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Könnern-Löbejün	GM	GMR	RSM 7.1.4	10-20	1996	03.07.2003	Saalkreis	33	neutral-basisch	frisch und mäßig frisch	125m	> Wp4	NNO	N3	HS	K	RW
110	G0Six2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Könnern-Löbejün	GM	GMR	RSM 7.1.4	10-20	1996	03.07.2003	Saalkreis	80	neutral-basisch	frisch und mäßig frisch	120m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
111	G0Six3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Könnern-Löbejün	GM	GMR	RSM 7.1.4	10-20	1996	03.07.2003	Saalkreis	87	neutral-basisch	frisch und mäßig frisch	120m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
112	G0Six4	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Könnern-Löbejün	GM	GMR	RSM 7.1.4	10-20	1996	14.08.2003	Bernburg	87	neutral-basisch	frisch und mäßig frisch	120m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RW
113	G0Six5	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Könnern-Löbejün	GM	GMR	RSM 7.1.4	10-20	1996	14.06.2003	Bernburg	87	neutral-basisch	frisch und mäßig frisch	120m	> Wp4	eben	N0	KS	K	RE
114	G0Sm1	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1995	07.05.2004	Anhalt-Zerbst	32	schwach-mäßig sauer	frisch und mäßig frisch	119m	> Wp4	S	N1	HS	O	RE
115	G0Sm2	Vertragsnaturschutz	Vertragsnaturschutzfläche		GM	GMR	SM Country	5-10	1995	07.05.2004	Anhalt-Zerbst	24	schwach-mäßig sauer	frisch und mäßig frisch	117m	> Wp4	S	N1	HF	U	RE
116	G0Tei1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Löbejün-Halle Tornau	GM	GMR	Selbstberasung		2000	14.08.2003	Saalkreis	96	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	145m	> Wp4	eben	N1	KS	M	RW
117	G0Tei2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Löbejün-Halle Tornau	GM	GMR	Selbstberasung		2000	14.08.2003	Saalkreis	96	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	145m	> Wp4	eben	N2	KS	M	RW
118	G0Wic1	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Roßla-Wallhausen	GM	GMR	Selbstberasung		2001	02.06.2004	Sangerhausen	60	schwach sauer-neutral	frisch und mäßig frisch	195m	> Wp4	SW	N2	HS	O	RW
119	G0Wic2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 38	Roßla-Wallhausen	GM	GMR	Selbstberasung		2001	02.06.2004	Sangerhausen	60	schwach sauer-neutral	frisch und mäßig frisch	195m	> Wp4	SW	N2	HS	O	RE
120	M0Beu1	A&E Deutsche Bahn AG	ICE Erfurt-Leipzig-Halle		R	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	11.05.2004	Saalkreis	47	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	125m	> Wp4	SW	N1	HS	M	RE
121	M0Beu2	A&E Deutsche Bahn AG	ICE Erfurt-Leipzig-Halle		R	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	11.05.2004	Saalkreis	47	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	70m	> Wp4	SW	N1	HS	M	RE
122	M0Bey2	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Magdeburger Ring-Schönebeck	R	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	25.05.2004	Schönebeck	68	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	65m	> Wp4	eben	N3	HS	M	RW
123	M0Bey3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Magdeburger Ring-Schönebeck	R	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	25.05.2004	Schönebeck	69	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	60m	> Wp4	W	N3	HS	M	RE
124	M0Gro10	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	R	GMR	RSM 7.2.2	3-5	1997	01.07.2003	Bernburg	69	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	80m	> Wp4	eben	N1	KS	K	RR
125	M0Gro8	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	R	GMR	RSM 7.2.2	3-5	1997	01.07.2003	Bernburg	87	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	80m	> Wp4	eben	N1	KS	K	RW
126	M0Gro9	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Bernburg-Könnern	R	GMR	RSM 7.2.2	3-5	1997	01.07.2003	Bernburg	69	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	80m	> Wp4	eben	N1	KS	K	RR
127	M0Hal3	A&E Bund (Autobahn)	OU Dardesheim		R	GMR	Selbstberasung		1995	15.06.2003	Halberstadt	54	schwach sauer-neutral	frisch und mäßig frisch	200m	> Wp4	SW	N3	HS	O	RE
128	M0Six3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Könnern-Löbejün	R	GMR	RSM 7.1.1	3-5	1996	14.06.2003	Saalkreis	96	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	125m	> Wp4	NW	N1	KS	U	RE
129	M0Six4	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Könnern-Löbejün	R	GMR	RSM 7.1.1	3-5	1996	14.06.2003	Saalkreis	87	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	125m	> Wp4	NW	N0	KS	K	RE
130	M0Teu10	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	28.05.2004	Ohrekreis	46	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	112m	> Wp4	NW	N3	HF	U	RW
131	M0Teu3	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	26.05.2004	Ohrekreis	46	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	110m	> Wp4	OSO	N2	HR	M	RE
132	M0Teu4	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	26.05.2004	Ohrekreis	46	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	115m	> Wp4	SO	N4	HS	O	RW
133	M0Teu5	A&E Bund (Autobahn)	BAB 14	Olvenstedt-Magdeburger Ring	R	GMR	RSM 7.1.2	5-10	2001	26.05.2004	Ohrekreis	46	neutral-schwach sauer	frisch und mäßig frisch	110m	> Wp4	SO	N1</			

Tab. 8-3: Kostendaten

Nr.	Fläche	K	K <sub>ENT_GEF</sub>	K <sub>ENT_MAI</sub>	K <sub>ENT_ABE</sub>	K <sub>ENT_ABB_FBS</sub>	K <sub>ENT_ABB_FER</sub>	K <sub>ENT_ABB_ENTW</sub>	K <sub>UNT_GEF</sub>	K <sub>UNT_ABE</sub>	K <sub>ZUS_GES</sub>	K <sub>ZUS_MAI</sub>	K <sub>ZUS_ABE</sub>
1	G0Bru1	5.360,45	12.101,75	0,00	4.161,55	3.200,00	240,05	721,50	1.200,25	1.200,25	0,00	0,00	0,00
2	G0Bru2	5.360,45	12.101,75	0,00	4.161,55	3.200,00	240,05	721,50	1.200,25	1.200,25	0,00	0,00	0,00
3	G0Bru3	5.360,45	12.101,75	0,00	4.161,55	3.200,00	240,05	721,50	1.200,25	1.200,25	0,00	0,00	0,00
4	G0Buk2	4.406,33	2.752,31	382,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
5	G0Buk3	4.406,33	2.752,31	382,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
6	G0Hyn1	4.406,33	2.752,31	382,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
7	G0Hyn1	4.406,33	2.752,31	382,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
8	G0Sta1	4.406,33	2.752,31	382,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
9	G0Sta2	2.747,11	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
10	M0Bur1	2.747,11	1.093,09	0,00	1.093,09	0,00	372,94	721,50	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
11	M0Bur12	2.747,11	0,00	0,00	0,00	0,00	372,94	721,50	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
12	M0Bur13	2.747,11	0,00	0,00	0,00	0,00	372,94	721,50	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
13	M0Bur2	2.747,11	1.093,09	0,00	1.093,09	0,00	372,94	721,50	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
14	M0Bur5	2.747,11	1.093,09	0,00	1.093,09	0,00	372,94	721,50	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
15	M0Bur6	2.747,11	1.093,09	0,00	1.093,09	0,00	372,94	721,50	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
16	M0Bur7	2.747,11	1.093,09	0,00	1.093,09	0,00	372,94	721,50	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
17	M0Bur8	2.747,11	1.093,09	0,00	1.093,09	0,00	372,94	721,50	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
18	M0Bur9	2.747,11	1.093,09	0,00	1.093,09	0,00	372,94	721,50	1.200,25	1.200,25	453,77	0,00	453,77
19	G0Buk1	7.737,42	2.752,31	382,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
20	G0Fre1	7.677,42	2.692,31	322,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
21	G0Fre2	7.677,42	2.692,31	322,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
22	G0Gro17	6.013,54	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1692,64	675,00	1017,64
23	G0Hoh1	7.496,55	3.750,31	1.380,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1345,73	675,00	670,73
24	G0Hoh2	7.496,55	3.750,31	1.380,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1345,73	675,00	670,73
25	G0Hoh3	7.496,55	3.750,31	1.380,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1345,73	675,00	670,73
26	G0Hoh4	7.496,55	3.750,31	1.380,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1345,73	675,00	670,73
27	G0Hoh5	7.496,55	3.750,31	1.380,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1345,73	675,00	670,73
28	G0Hoh6	7.496,55	3.750,31	1.380,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1345,73	675,00	670,73
29	G0Nie5	8.793,92	3.808,81	1.438,50	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
30	G0Nie6	7.879,33	2.547,31	177,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2931,52	1350,00	1581,52
31	G0Gro16	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
32	M0Bey1	5.818,63	2.724,31	354,00	2.370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	693,82	0,00	693,82
33	M0Hal1	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
34	M0Hal2	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
35	M0San1	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
36	M0San2	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
37	M0San3	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
38	M0San4	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
39	M0San5	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
40	M0San6	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
41	M0San7	4.774,67	1.920,40	0,00	1.920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
42	M0Teu1	5.818,63	2.720,26	354,00	2.366,26	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	693,82	0,00	693,82
43	M0Teu11	5.818,63	2.720,26	354,00	2.366,26	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	693,82	0,00	693,82
44	M0Teu12	5.818,63	2.720,26	354,00	2.366,26	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	693,82	0,00	693,82
45	M0Teu2	5.818,63	2.720,26	354,00	2.366,26	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	693,82	0,00	693,82
46	M0Teu7	5.818,63	2.720,26	354,00	2.366,26	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	693,82	0,00	693,82
47	M0Teu8	5.818,63	2.720,26	354,00	2.366,26	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	693,82	0,00	693,82
48	G0Dro1	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
49	G0Dro2	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
50	G0Gal1	7879,97	2977,86	367,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
51	G0Gal2	7879,97	2977,86	367,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
52	G0Gal3	7879,97	2977,86	367,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
53	G0Gal4	7879,97	2977,86	367,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
54	G0Gal5	7879,97	2977,86	367,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
55	G0Glg1	7879,97	2977,86	367,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
56	G0Gro1	7879,97	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
57	G0Gro10	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
58	G0Gro11	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
59	G0Gro13	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
60	G0Gro14	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
61	G0Gro15	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
62	G0Gro18	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
63	G0Gro19	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
64	G0Gro2	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
65	G0Gro20	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
66	G0Gro21	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
67	G0Gro22	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
68	G0Gro23	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
69	G0Gro24	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
70	G0Gro3	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47

Tab. 8-3: Kostendaten

Nr.	Fläche	K	K <sub>ENT_GES</sub>	K <sub>ENT_MAI</sub>	K <sub>ENT_ABE</sub>	K <sub>ENT_ARR_FBS</sub>	K <sub>ENT_ARR_FER</sub>	K <sub>ENT_ARR_ENTM</sub>	K <sub>UNT_GES</sub>	K <sub>UNT_ABE</sub>	K <sub>ZUS_GES</sub>	K <sub>ZUS_MAI</sub>	K <sub>ZUS_ABE</sub>
71	G0Gro4	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
72	G0Gro5	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
73	G0Gro6	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
74	G0Gro7	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
75	G0Gro8	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
76	G0Gro9	7816,28	3318,36	708,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
77	G0Hyo1	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
78	G0Hyo2	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
79	G0Hyo3	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
80	G0Lon1	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
81	G0Lon2	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
82	G0Mar1	7879,97	2811,86	201,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
83	G0Mar2	7879,97	2811,86	201,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
84	G0Mar3	7879,97	2811,86	201,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
85	G0Mod1	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
86	G0Mod2	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
87	G0Muh1	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
88	G0Muh10	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
89	G0Muh2	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
90	G0Muh3	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
91	G0Muh4	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
92	G0Muh5	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
93	G0Muh6	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
94	G0Muh7	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
95	G0Muh8	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
96	G0Muh9	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
97	G0Nie1	7084,05	3337,81	967,50	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1345,73	675,00	670,73
98	G0Nie14	7816,28	2542,81	172,50	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
99	G0Nie2	7816,28	2542,81	172,50	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
100	G0Nie3	7816,28	2542,81	172,50	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
101	G0Nie4	7438,55	3692,31	1322,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1345,73	675,00	670,73
102	G0Nie7	7816,28	2542,81	172,50	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
103	G0Nie8	7816,28	2542,81	172,50	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
104	G0Nie9	7816,28	2542,81	172,50	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
105	G0Osm1	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
106	G0Osm2	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
107	G0Osm3	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
108	G0Sie1	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
109	G0Six1	9703,65	5717,36	3107,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1585,78	675,00	910,78
110	G0Six2	9703,65	5717,36	3107,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1585,78	675,00	910,78
111	G0Six3	9703,65	5717,36	3107,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1585,78	675,00	910,78
112	G0Six4	9703,65	5717,36	3107,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1585,78	675,00	910,78
113	G0Six5	9703,65	5717,36	3107,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	1585,78	675,00	910,78
114	G0Smi1	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
115	G0Smi2	7.390,51	2752,31	382,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2237,70	1350,00	887,70
116	G0Tei1	4774,67	960,20	0,00	960,20	0,00	240,05	720,15	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
117	G0Tei2	4774,67	960,20	0,00	960,20	0,00	240,05	720,15	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
118	G0Wic1	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
119	G0Wic2	4774,67	1920,40	0,00	1920,40	0,00	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
120	M0Beu1	7816,28	2964,36	354,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
121	M0Beu2	7816,28	2964,36	354,00	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
122	M0Beu3	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
123	M0Bey1	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
124	M0Gro10	7879,97	1934,41	186,00	1748,41	449,92	324,62	973,86	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
125	M0Gro8	7879,97	1934,41	186,00	1748,41	449,92	324,62	973,86	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
126	M0Gro9	7879,97	1934,41	186,00	1748,41	449,92	324,62	973,86	2.400,50	2.400,50	2584,61	1350,00	1234,61
127	M0Hal3	4774,67	1298,50	0,00	1298,50	0,00	324,62	973,86	2.400,50	2.400,50	453,77	0,00	453,77
128	M0Six3	8058,88	2726,86	116,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2931,52	1350,00	1581,52
129	M0Six4	8058,88	2726,86	116,50	2610,36	449,92	720,15	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2931,52	1350,00	1581,52
130	M0Teu10	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
131	M0Teu3	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
132	M0Teu4	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
133	M0Teu5	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
134	M0Teu6	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47
135	M0Teu9	7816,28	2724,31	354,00	2370,31	449,92	480,10	1.440,30	2.400,50	2.400,50	2691,47	1350,00	1341,47

Tab. 8-4: Biotopstruktur

Nr.	Fläche	Gesamtdeckung	Deckung Baumschicht	Deckung Strauchschicht	Deckung Krautschicht	Deckung Streuschicht	Dicke Streuschicht	Deckung Mooschicht	Vegetationsfrei	Strukturdiversität
1	G0Bru1	90,00	0,00	0,00	70,00	1,00	,5cm	60,00	10,00	2
2	G0Bru2	65,00	0,00	0,00	60,00	2,00	,5cm	5,00	35,00	1
3	G0Bru3	0,00	70,00	0,00	60,00	4,00	,5cm	25,00	30,00	1
4	G0Buk2	90,00	0,00	0,00	85,00	15,00	,5cm	5,00	10,00	1
5	G0Buk3	80,00	0,00	0,00	75,00	10,00	,5cm	2,00	20,00	1
6	G0Hyn1	90,00	0,00	0,00	80,00	40,00	,5cm	0,00	10,00	1
7	G0Hyo1	90,00	0,00	0,00	90,00	5,00	,5cm	2,00	10,00	1
8	G0Sta1	90,00	0,00	0,00	80,00	80,00	,5cm	8,00	10,00	1
9	G0Sta2	95,00	0,00	0,00	65,00	10,00	,5cm	50,00	5,00	1
10	M0Bur1	65,00	0,00	0,00	45,00	5,00	,5cm	25,00	35,00	1
11	M0Bur12	95,00	0,00	0,00	85,00	60,00	,5cm	25,00	5,00	1
12	M0Bur13	95,00	0,00	0,00	80,00	60,00	,5cm	20,00	5,00	1
13	M0Bur2	50,00	0,00	0,00	48,00	5,00	,5cm	0,50	50,00	1
14	M0Bur5	85,00	0,00	0,00	45,00	65,00	,5cm	4,00	15,00	1
15	M0Bur6	80,00	0,00	0,00	50,00	20,00	,5cm	5,00	20,00	1
16	M0Bur7	80,00	0,00	0,00	35,00	65,00	,5cm	3,00	20,00	1
17	M0Bur8	75,00	0,00	0,00	35,00	65,00	,5cm	4,00	25,00	1
18	M0Bur9	80,00	0,00	0,00	35,00	70,00	,5cm	6,00	20,00	2
19	G0Buk1	97,00	0,00	0,00	90,00	5,00	,5cm	65,00	3,00	0
20	G0Fre1	95,00	0,00	0,00	90,00	50,00	,5cm	0,00	5,00	1
21	G0Fre2	100,00	0,00	0,00	95,00	75,00	2,cm	0,00	0,00	1
22	G0Gro17	100,00	0,00	0,00	50,00	90,00	3,cm	15,00	0,00	1
23	G0Hoh1	92,00	0,00	0,00	85,00	30,00	,5cm	1,00	8,00	1
24	G0Hoh2	95,00	0,00	0,00	90,00	5,00	,5cm	0,10	5,00	1
25	G0Hoh3	70,00	0,00	0,00	65,00	5,00	,5cm	0,00	30,00	2
26	G0Hoh4	100,00	0,00	0,00	80,00	80,00	1,cm	0,10	0,00	2
27	G0Hoh5	85,00	0,00	0,00	80,00	20,00	,5cm	3,00	15,00	1
28	G0Hoh6	95,00	0,00	0,00	85,00	5,00	,5cm	0,50	5,00	1
29	G0Nie5	95,00	0,00	0,00	70,00	60,00	2,cm	0,00	5,00	1
30	G0Nie6	98,00	0,00	0,00	65,00	90,00	1,5cm	0,00	2,00	0
31	G0Gro16	99,00	0,00	0,00	85,00	15,00	,5cm	75,00	1,00	1
32	M0Bey1	75,00	0,00	0,00	50,00	25,00	,5cm	25,00	25,00	1
33	M0Hal1	80,00	0,00	0,00	70,00	25,00	,5cm	5,00	20,00	1
34	M0Hal2	80,00	0,00	0,00	75,00	25,00	,5cm	5,00	20,00	1
35	M0San1	80,00	0,00	0,00	50,00	50,00	,5cm	2,00	20,00	1
36	M0San2	90,00	0,00	0,00	60,00	60,00	,5cm	1,00	10,00	1
37	M0San3	90,00	0,00	0,00	70,00	60,00	,5cm	1,00	10,00	1
38	M0San4	80,00	0,00	0,00	70,00	25,00	,5cm	1,00	20,00	1
39	M0San5	80,00	0,00	0,00	70,00	40,00	,5cm	1,00	20,00	0
40	M0San6	75,00	0,00	0,00	65,00	25,00	,5cm	1,00	25,00	0
41	M0San7	70,00	0,00	0,00	60,00	40,00	2,cm	10,00	30,00	0
42	M0Teu1	95,00	0,00	0,00	35,00	70,00	1,cm	80,00	5,00	2
43	M0Teu11	95,00	0,00	0,00	60,00	70,00	3,cm	90,00	5,00	1
44	M0Teu12	98,00	0,00	0,00	45,00	90,00	3,cm	20,00	2,00	1
45	M0Teu2	93,00	0,00	0,00	40,00	25,00	,5cm	85,00	7,00	2
46	M0Teu7	98,00	0,00	0,00	60,00	90,00	5,cm	0,00	2,00	1
47	M0Teu8	95,00	0,00	0,00	30,00	85,00	1,cm	10,00	5,00	1
48	G0Dro1	95,00	0,00	0,00	80,00	30,00	,5cm	50,00	5,00	1
49	G0Dro2	98,00	0,00	0,00	95,00	40,00	,5cm	2,00	2,00	1
50	G0Gal1	90,00	0,00	0,00	60,00	15,00	,5cm	75,00	10,00	0
51	G0Gal2	90,00	0,00	0,00	60,00	20,00	,5cm	70,00	10,00	0
52	G0Gal3	97,00	0,00	0,00	50,00	40,00	,5cm	70,00	3,00	1
53	G0Gal4	95,00	0,00	0,00	70,00	25,00	,5cm	60,00	5,00	1
54	G0Gal5	90,00	0,00	0,00	75,00	40,00	,5cm	25,00	10,00	1
55	G0Glg1	100,00	0,00	0,00	30,00	95,00	4,cm	0,00	0,00	0
56	G0Gro1	80,00	0,00	0,00	50,00	5,00	,5cm	20,00	20,00	1
57	G0Gro10	70,00	0,00	0,00	55,00	7,00	,25cm	35,00	30,00	0
58	G0Gro11	90,00	0,00	0,00	80,00	15,00	,5cm	25,00	10,00	0
59	G0Gro13	97,00	0,00	0,00	65,00	15,00	,25cm	60,00	3,00	1
60	G0Gro14	80,00	0,00	0,00	65,00	15,00	,5cm	35,00	20,00	1
61	G0Gro15	96,00	0,00	0,00	75,00	15,00	,5cm	75,00	4,00	1
62	G0Gro18	99,00	0,00	0,00	60,00	15,00	1,cm	85,00	1,00	1
63	G0Gro19	93,00	0,00	0,00	70,00	10,00	,5cm	50,00	7,00	1
64	G0Gro2	98,00	0,00	0,00	90,00	70,00	,5cm	0,50	2,00	1
65	G0Gro20	99,00	0,00	0,00	75,00	15,00	,5cm	0,00	1,00	1
66	G0Gro21	99,00	0,00	0,00	95,00	30,00	1,cm	8,00	1,00	0
67	G0Gro22	100,00	0,00	0,00	97,00	40,00	1,cm	2,00	0,00	0
68	G0Gro23	100,00	0,00	0,00	95,00	35,00	1,cm	2,00	0,00	0
69	G0Gro24	100,00	0,00	0,00	98,00	45,00	1,cm	3,00	0,00	0
70	G0Gro3	95,00	0,00	0,00	80,00	50,00	,5cm	1,00	5,00	0

Nr.	Fläche	Gesamtdeckung	Deckung Baumschicht	Deckung Strauchschicht	Deckung Krautschicht	Deckung Streuschicht	Dicke Streuschicht	Deckung Mooschicht	Vegetationsfrei	Strukturdiversität
71	G0Gro4	97,00	0,00	0,00	87,00	35,00	,5cm	1,00	3,00	0
72	G0Gro5	97,00	0,00	0,00	85,00	40,00	,5cm	1,00	3,00	0
73	G0Gro6	99,00	0,00	0,00	70,00	30,00	,5cm	60,00	1,00	1
74	G0Gro7	95,00	0,00	0,00	75,00	70,00	,5cm	5,00	5,00	1
75	G0Gro8	98,00	0,00	0,00	85,00	75,00	1,25cm	1,00	2,00	0
76	G0Gro9	95,00	0,00	0,00	75,00	45,00	,5cm	1,00	5,00	0
77	G0Hyo1	98,00	0,00	0,00	90,00	10,00	,5cm	5,00	2,00	1
78	G0Hyo2	90,00	0,00	0,00	85,00	10,00	,5cm	5,00	10,00	1
79	G0Hyo3	100,00	0,00	0,00	85,00	10,00	,5cm	25,00	0,00	1
80	G0Lon1	90,00	0,00	0,00	75,00	40,00	,5cm	5,00	10,00	1
81	G0Lon2	97,00	0,00	0,00	85,00	30,00	,5cm	0,50	3,00	1
82	G0Mar1	45,00	0,00	0,00	40,00	8,00	,5cm	0,50	55,00	0
83	G0Mar2	60,00	0,00	0,00	50,00	20,00	,5cm	0,50	40,00	0
84	G0Mar3	70,00	0,00	0,00	60,00	15,00	,5cm	0,50	30,00	0
85	G0Mod1	75,00	0,00	0,00	70,00	20,00	,5cm	5,00	25,00	1
86	G0Mod2	75,00	0,00	0,00	50,00	60,00	,5cm	2,00	25,00	1
87	G0Muh1	99,00	0,00	0,00	95,00	75,00	1,cm	1,00	1,00	0
88	G0Muh10	98,00	0,00	0,00	85,00	80,00	1,cm	0,00	2,00	0
89	G0Muh2	100,00	0,00	0,00	95,00	80,00	1,cm	0,00	0,00	0
90	G0Muh3	100,00	0,00	0,00	95,00	70,00	1,cm	0,00	0,00	0
91	G0Muh4	98,00	0,00	0,00	90,00	65,00	1,cm	0,00	2,00	0
92	G0Muh5	97,00	0,00	0,00	70,00	75,00	3,cm	0,00	3,00	0
93	G0Muh6	99,00	0,00	0,00	90,00	80,00	1,cm	0,10	1,00	0
94	G0Muh7	96,00	0,00	0,00	85,00	80,00	1,cm	0,00	4,00	0
95	G0Muh8	99,00	0,00	0,00	85,00	80,00	1,cm	0,00	1,00	0
96	G0Muh9	99,00	0,00	0,00	90,00	80,00	1,cm	0,10	1,00	0
97	G0Nie1	85,00	0,00	0,00	60,00	45,00	1,cm	0,10	15,00	1
98	G0Nie14	98,00	0,00	0,00	85,00	40,00	,5cm	1,00	2,00	0
99	G0Nie2	85,00	0,00	0,00	50,00	75,00	1,5cm	0,10	15,00	0
100	G0Nie3	90,00	0,00	0,00	70,00	75,00	1,cm	0,00	10,00	0
101	G0Nie4	75,00	0,00	0,00	65,00	30,00	,5cm	1,00	25,00	1
102	G0Nie7	95,00	0,00	0,00	85,00	50,00	,5cm	0,10	5,00	0
103	G0Nie8	98,00	0,00	0,00	80,00	70,00	1,cm	0,10	2,00	0
104	G0Nie9	98,00	0,00	0,00	65,00	70,00	1,5cm	0,10	2,00	0
105	G0Osm1	80,00	0,00	0,00	70,00	20,00	,5cm	0,00	20,00	0
106	G0Osm2	85,00	0,00	0,00	75,00	20,00	1,cm	0,10	15,00	0
107	G0Osm3	90,00	0,00	0,00	75,00	65,00	,5cm	0,10	10,00	0
108	G0Sie1	98,00	0,00	0,00	85,00	10,00	,5cm	80,00	2,00	1
109	G0Six1	99,00	0,00	0,00	70,00	90,00	3,cm	0,00	1,00	0
110	G0Six2	99,00	0,00	0,00	65,00	80,00	3,cm	0,00	1,00	1
111	G0Six3	97,00	0,00	0,00	75,00	90,00	1,5cm	1,00	3,00	0
112	G0Six4	99,00	0,00	0,00	90,00	60,00	,75cm	15,00	1,00	1
113	G0Six5	99,00	0,00	0,00	90,00	40,00	,5cm	60,00	1,00	1
114	G0Smi1	90,00	0,00	0,00	60,00	15,00	,5cm	60,00	10,00	0
115	G0Smi2	90,00	0,00	0,00	80,00	10,00	,5cm	40,00	10,00	0
116	G0Tei1	90,00	0,00	0,00	75,00	40,00	,5cm	3,00	10,00	1
117	G0Tei2	90,00	0,00	0,00	80,00	30,00	,5cm	2,00	10,00	1
118	G0Wic1	80,00	0,00	0,00	75,00	60,00	1,5cm	0,10	20,00	1
119	G0Wic2	99,00	0,00	0,00	85,00	80,00	2,5cm	0,10	1,00	1









































































