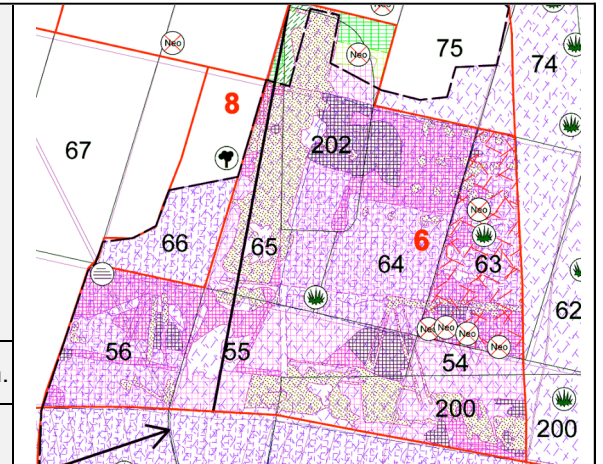


Teilraum 06: "Am Schweinitzer Damm"

Kurzbeschreibung: Erhalt und Entwicklung zusammenhängender Heideflächen mit offenen Bodenflächen und Sandtrockenrasen.

Zielarten/ -LRT: LRT 4030, Brachpieper, Sperbergrasmücke, Heidelerche, Ziegenmelker, Neuntöter



1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9
FoAbt	Fläche ha	Maßnahme (Kurzbeschreibung)	Charakter		Priorität	Förderung von	Folgepflege	Kosten nach Kalkulations- grundlage Nr.	Ist- Zustand lt. FBW
<small>2000er-Nr: Stadtforst Jessen; kursiv: Flst-Nr.</small>			einrichtend	periodisch	<small>K – kurzfristig: nächste 5 Jahre; M – mittelfristig: in 5- 20 Jahren; L – langfristig: in 20...30 Jahren</small>	<small>(char. / wertgebende Arten, LRT,nach SDB, sonstiges)</small>			
54	0,6	Pflege: Heidemahd alle 5 Jahre		x	K	LRT 4030, Besen-Heide,	Mahd; Beweidung mit Schafen	1.1.3	a1) Sukzessionswald 1,5 ha: Bi-As-Ki-
54, 200	6,3	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	Haar-Ginster, Heidevögel,		1.4.2	Mischbestand, gedrängt bis räumig. Jung-
54, 55, 63, 64	1,4	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Zauneidechse, Glattnatter Laufkäfer, Heuschrecken, Spinnen ...		1.6.2	Stangenholz, Bi 5-25.; As 5-25j. einzeln bis
54, 64	2,5	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K			1.4.2	gruppenweise; Wei; A) Zwergstrauch- und
54, 64, 200	0,2	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K		Mahd; Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.2	Ginsterheide (2,1 ha)
55	3,0	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide,	Mahd; Beweidung mit Schafen	1.4.2	a1) Sukzessionswald 8,5 ha: Bi-Ki-
55	1,2	Holzentnahme, Stangenholz	x	(x)	K	Haar-Ginster, Heidevögel,		1.5.1	Mischbestand, geschlossen bis räumig. Jung-
55	2,5	Holzentnahme Pionierholz, Stangenholz	x	(x)	K	Zauneidechse, Glattnatter		1.5.2	Stangenholz, Bi 5-25.; Ki 5-25j.,einzeln bis
55	2,3	keine Einrichtungsmaßnahmen notwendig, nur Pflege		x	K-M	Laufkäfer, Heuschrecken, Spinnen ...		1.1.3	gruppenweise; Ei und As; b1)
55	0,3	Pflege: Heidemahd alle 5 Jahre		x	K			1.1.2	Sukzessionswald 12,8 ha: wie a1; A) Weg/ Schneise, keine Zuordnung (0,4 ha)
55	1,6	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Brachpieper, Zauneidechse, Insekten	Mahd; lokal Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.2	
55, 200	5,8	Erhalt/ Entwicklung Heide und Sandtrockenrasen: lokal Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K			1.6.3	

1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9
FoAbt	Fläche	Maßnahme	Charakter		Priorität	Förderung von	Folgepflege	Kosten	
55, 56	9,4	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide, Haar-Ginster, Heidevögel, Zauneidechse, Glattnatter, Laufkäfer, Heuschrecken, Spinnen ...	Mahd; Beweidung mit Schafen	1.4.2	
55, 56	3,3	Holzentnahme, Stangenholz	x	(x)	K			1.5.1	
55, 64	1,0	keine Einrichtungsmaßnahmen notwendig, nur Pflege		x	K-M			1.1.3	
55, 64, 65	5,6	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K			1.5.1	
55, 65	0,9	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Brachpieper, Zauneidechse, Insekten	Mahd; Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.2	
56	2,8	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide, Haar-Ginster, Heidevögel, Zauneidechse, Glattnatter	Mahd; Beweidung mit Schafen (Koppelhaltung möglich)	1.4.1	a1) Sukzessionswald 33,8 ha: Bi-Ki-Mischbestand, gedrängt bis räumig. Jung-Stangenholz, Bi 7-27.; Ki 7-27j., einzeln bis gruppenweise; As. Im SW mehrere Alt-Ki, im NW älter, im N Ki-reich, im N und SW dichter bestockt
56	6,6	Holzentnahme, Stangenholz	x	(x)	K			1.5.1	
56	0,9	Holzentnahme Pionierholz, Stangenholz	x	(x)	K			1.5.2	
56	0,8	Pflege: Heidemahd alle 5 Jahre		x	K	Laufkäfer, Heuschrecken,		1.1.3	
56	0,9	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Brachpieper, Zauneidechse, Insekten	Mahd; Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.2	
63	8,0	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide, Haar-Ginster, Heidevögel, Zauneidechse, Glattnatter, Laufkäfer, Heuschrecken, Spinnen ...	Mahd; Beweidung mit Schafen (Koppelhaltung möglich)	1.4.2	a1) Sukzessionswald 15,5 ha: Bi-Reinbestand, gedrängt bis räumig. Jung-Stangenholz, Bi 10-25.; mit Ei, REi, As und Ki; a2) Ersatzgesellschaft 3,3 ha: REi-Bi-Mischbestand, gedrängt bis lückig. REi 17j.; Jungbestand aus Pflanzung und Stockausschlag; Jung-Stangenholz, Bi 5-25, NVJ und Stockausschlag; einzeln bis gruppenweise; mit Ei, As und Ki; A) Zwergstrauch- und Ginsterheide (1,0 ha); B) Wildäusungsfläche (0,3 ha)
63	6,3	Holzentnahme, Stangenholz	x	(x)	K			1.5.1	
63	0,6	Holzentnahme Pionierholz, Stangenholz	x	(x)	K			1.5.2	
63	1,5	keine Einrichtungsmaßnahmen notwendig, nur Pflege		x	K-M			1.1.3	
63	0,6	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Brachpieper, Zauneidechse, Insekten	Mahd; Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.1	
63	1,2	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K			1.6.2	
63	pkt	Neophyten entnehmen	x		K			1.5.6	
63	pkt	Belassen von geeigneten Gehölz-/ Gebüschinseln auf 5% der Fläche	(x)	(x)	K	Neuntöter, Raubwürger, Sperbergrasmücke	Eindämmen von ausuferndem Wuchs	1.4.2	
64	1,3	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide, Haar-Ginster, Heidevögel, Zauneidechse, Glattnatter, Laufkäfer, Heuschrecken,	Mahd; Beweidung mit Schafen (Koppelhaltung möglich)	1.4.1	a1) Sukzessionswald 15,8 ha: Bi-Reinbestand, geschlossen bis räumig. Jung-Stangenholz, Bi 10-20j.; mit Ei, As und Ki. Im S gering bestockt und Ei-reich; A)
64	0,4	keine Einrichtungsmaßnahmen notwendig, nur Pflege	x	(x)	K-M			1.1.3	
64	0,2	Pflege: Heidemahd alle 5 Jahre		x	K			1.1.3	
64	1,3	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Brachpieper, Zauneidechse, Insekten	Mahd; Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.2	

1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9
FoAbt	Fläche	Maßnahme	Charakter	Priorität	Förderung von	Folgepflege	Kosten		
64/ 202	12,1	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide,	Mahd; Beweidung mit	1.4.1	
64/ 202	8,2	Holzentnahme, Stangenholz	x	(x)	K	Haar-Ginster, Heidevögel,	Schafen (Koppelhaltung	1.5.1	
64/ 202	6,0	Holzentnahme Pionierholz, Stangenholz	x	(x)	K	Zauneidechse, Glattnatter Laufkäfer, Heuschrecken, Spinnen ...	möglich)	1.5.2	
65	2,0	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide, Haar-Ginster, Heidevögel,	Mahd; Beweidung mit	1.4.2	65 a1) Sukzessionswald 6,8 ha: Bi-Reinbestand, geschlossen bis räumig. Jung-Stangenholz, Bi 10-30j.; mit As und Ki. Im S gering bestockt ; a2) Ödlandbereich 8,5 ha: Blöße; a3) Sukzessionswald 3,4 ha: Bi-Reinbestand, geschlossen bis räumig. Jung-Stangenholz, Bi 10-30j.; mit As und Ki. Im S gering bestockt ; A) Weg/ Schneise, keine Zuordnung (0,8 ha)
65	1,3	Holzentnahme, Stangenholz		(x)	K	Zauneidechse, Glattnatter	möglich)	1.5.1	
65	0,1	Holzentnahme Pionierholz, Stangenholz	x	(x)	K	Laufkäfer, Heuschrecken, Spinnen ...		1.5.2	
65	1,2	keine Einrichtungsmaßnahmen notwendig, nur Pflege		x	K-M			1.1.3	
65/ 202	4,0	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K			1.4.2	
65	7,6	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Brachpieper, Zauneidechse, Insekten	Mahd; Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.3	
65/ 202	4,2	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K			1.6.3	
76	0,2	Entwicklung Waldsaum: partiell Entnahme von Stangenholz, Förderung Strauch- und Krautschicht, alle 3-5 Jahre alternierend ausmähen	x	(x)	M	Heidelerche, Waldschnepfe, Ziegenmelker	Ausmähen alle 3-5 Jahre, einzelne Holzentnahmen	2.1	
76/ 202	1,2	Entwicklung Waldsaum: partiell Entnahme von Stangenholz, Förderung Strauch- und Krautschicht, alle 3-5 Jahre alternierend ausmähen	x	(x)	M			2.1	
76/ 202	2,6	gelenkte Sukzession zu strukturreichem Laubwald: ggf. Entnahme von Kiefern, Förderung Laubholz, Eichelansaat	x	(x)	M-L	Schwarzspecht, Fledermäuse, Wespenbussard	nachhaltige forstliche Bewirtschaftung nach NSG-VO §4 Abs. 1b, geeignete Höhlen- und Horstbäume lassen, Totholzanteil 5%	2.2	
76/ 202	1,2	Waldumbau zu strukturreichem Laubwald: Entnahme von Kiefern, Neophyten, Förderung Laubholz, Eichelansaat	x	(x)	M-L			2.3	
76/ 202	2,0	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide, Haar-Ginster, Heidevögel, Zauneidechse, Glattnatter Laufkäfer, Heuschrecken, Spinnen ...	Mahd; Schafhutung	1.4.2	
76/ 202	3,9	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Brachpieper, Zauneidechse, Insekten	Mahd; Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.2	

1	2	3	4a	4b	5	6	7	8	9
FoAbt	Fläche	Maßnahme	Charakter		Priorität	Förderung von	Folgepflege	Kosten	
200	2,6	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz Holzentnahme, Stangenholz Holzentnahme Pionierholz, Stangenholz keine Einrichtungsmaßnahmen notwendig, nur Pflege	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide, Haar-Ginster, Heidevögel, Zauneidechse, Glattnatter Laufkäfer, Heuschrecken, Spinnen ...	Mahd; Beweidung mit Schafen	1.4.2	b1) Sukzessionswald 15,3 ha: Bi-As-Ki- Mischbestand, gedrängt bis räumig. Jung- Stangenholz, Bi 5-25j, As 5-25j. Einzel bis horstweise; Ki 5-25, einzeln bis gruppenweise; mit Wei; b2) Ersatzgesellschaft 0,7 ha. WER- As-Mischbestand, geschlossen bis lückig. WER 10j. Jungbestand und Stockausschlag; As 5-15j. einzeln bis gruppenweise; Bi.; A) Zwergstrauch- und Ginsterheide (2,0 ha)
200			x	(x)	K			1.5.1	
200			x	(x)	K			1.5.2	
200				x				K-M	
200	2,8	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Brachpieper, Zauneidechse, Insekten	Mahd; Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.1	
202	0,3	Erhalt/ Entwicklung Sandtrockenrasen: Plaggen, Abfuhr des Materials	x	(x)	K	Brachpieper, Zauneidechse, Insekten	Mahd; Plaggen/ Offenhalten von Bodenflächen	1.6.1	a1) Sukzessionswald 12,2 ha: Bi- Reinbestand, geschlossen bis räumig. Jung- Stangenholz, Bi 10-30j. Mit As und Ki; im S gering bestockt; a2) Ödland/ Blöße 8,3 ha: Ginster flächig erfroren
202	1,1	Entbuschen; Reisig und dünnes Stammholz	x	(x)	K	LRT 4030, Besen-Heide, Haar-Ginster, Heidevögel,	Mahd; Beweidung mit Schafen	1.4.2	
202	0,5	Holzentnahme, Stangenholz	x	(x)	K			1.5.1	
202	0,6	keine Einrichtungsmaßnahmen notwendig, nur Pflege		x	K-M	Zauneidechse, Glattnatter Laufkäfer, Heuschrecken, Spinnen ...		1.1.3	
202	pkt	Neophyten entnehmen	x		K			1.5.6	
	151,0	ha TR 06	100	%					
davon	117,8	Heideflächen	78	%					
	23,2	Sandtrockenrasen	15	%					