



**Körperschaftswald im
Forstbezirk Bärenfels**

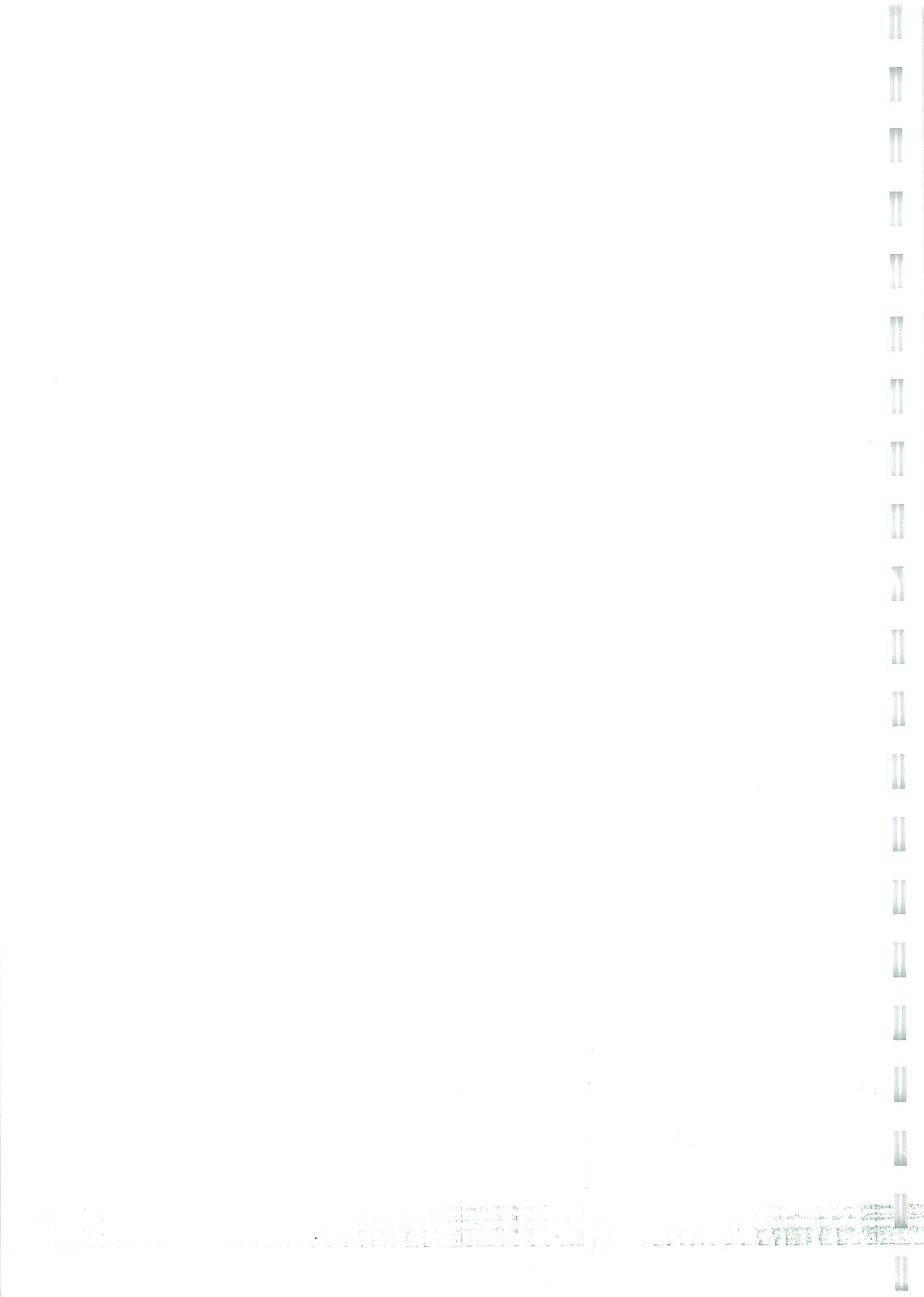
Forsteinrichtungswerk

für den

Wald der Stadt Freital

Forstbetrieb 2103

Planungszeitraum 01.01.2021 bis 31.12.2030



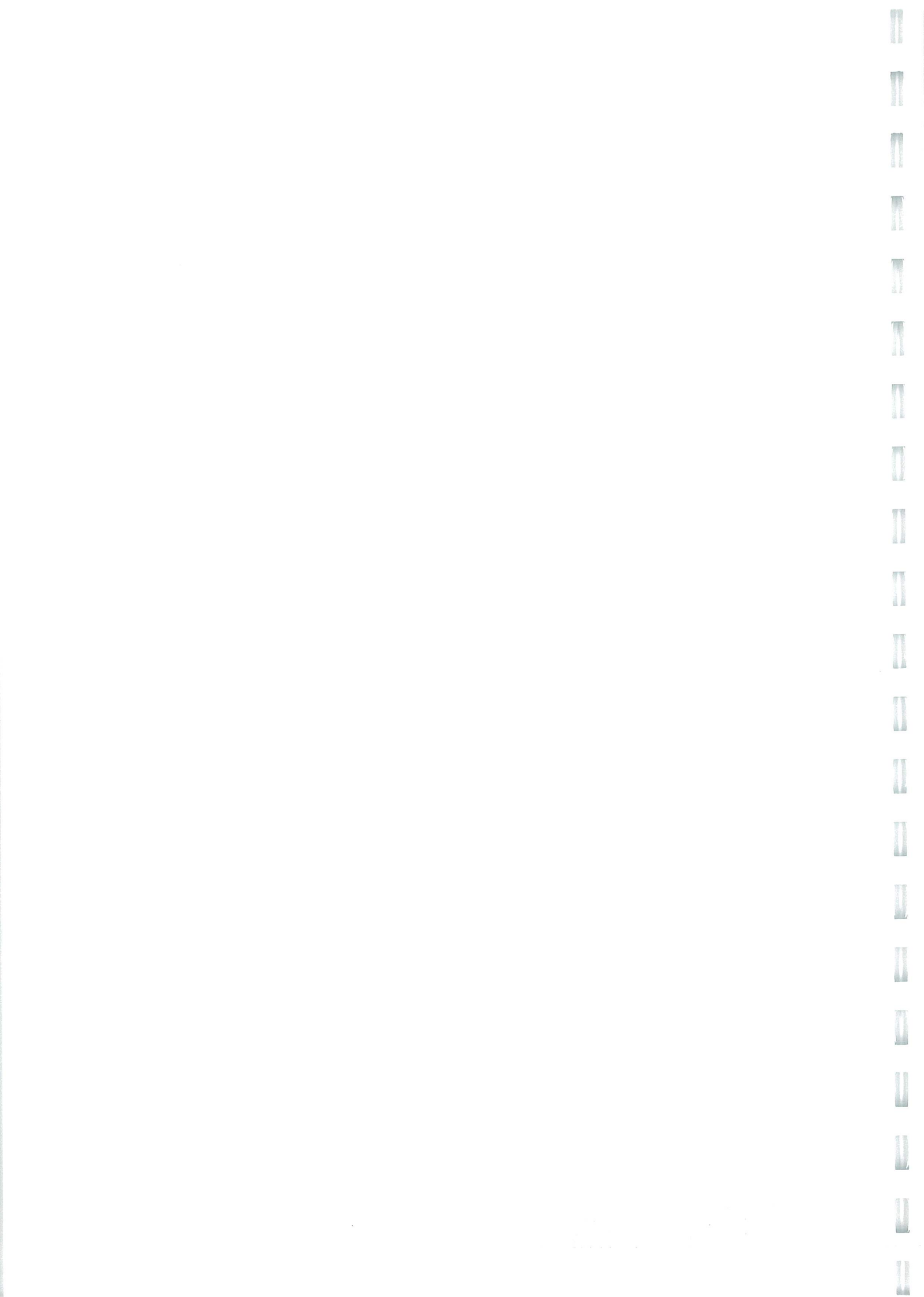
Inhalt

1. Ergebnisse der Forsteinrichtung

- 1.1. Ablauf der Forsteinrichtungsarbeiten
- 1.2. Standardreport FESA_pro
- 1.3. Teilflächenblätter
- 1.4. Beteiligung der Naturschutzbehörden
- 1.5. Aufstellung und Beschluss

2. Anlagen

- 2.1. Vorbericht
- 2.2. Arbeits- und Finanzkalkulation
- 2.3. Abkürzungsverzeichnis
- 2.4. Karten- und Flächenwerk



1. Ergebnisse der Forsteinrichtung

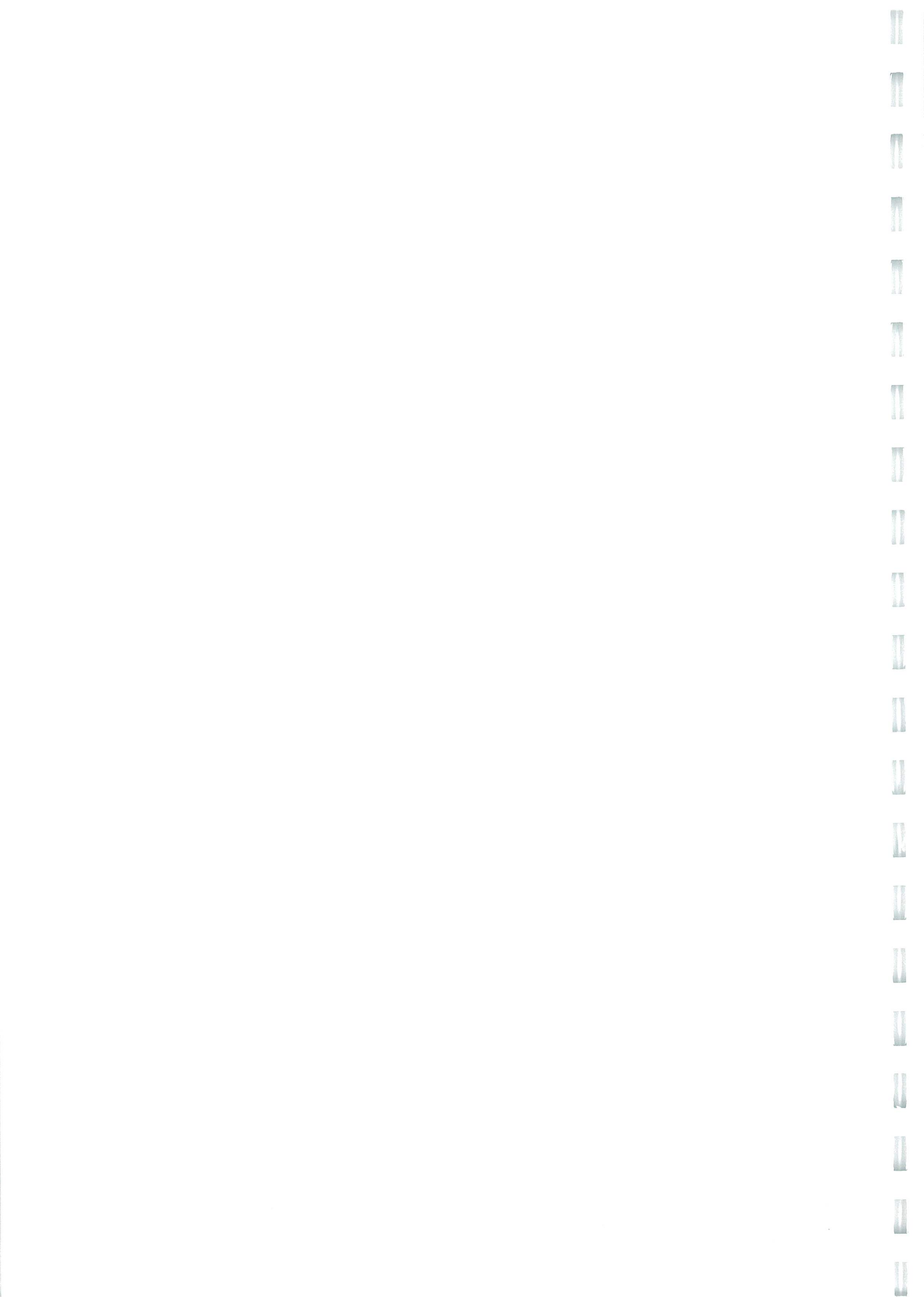
1.1. Ablauf der Forsteinrichtungsarbeiten

Mit dem Auftrag durch das Referat Privat- und Körperschaftswald des Staatsbetriebes Sachsenforst erfolgte im Jahr 2020 die vermessungstechnische Vorbereitung der Forsteinrichtungsarbeiten durch das Referat FGIS, Kartographie, Vermessung in Abstimmung mit dem Forstbezirk Bärenfels und der Stadt Freital.

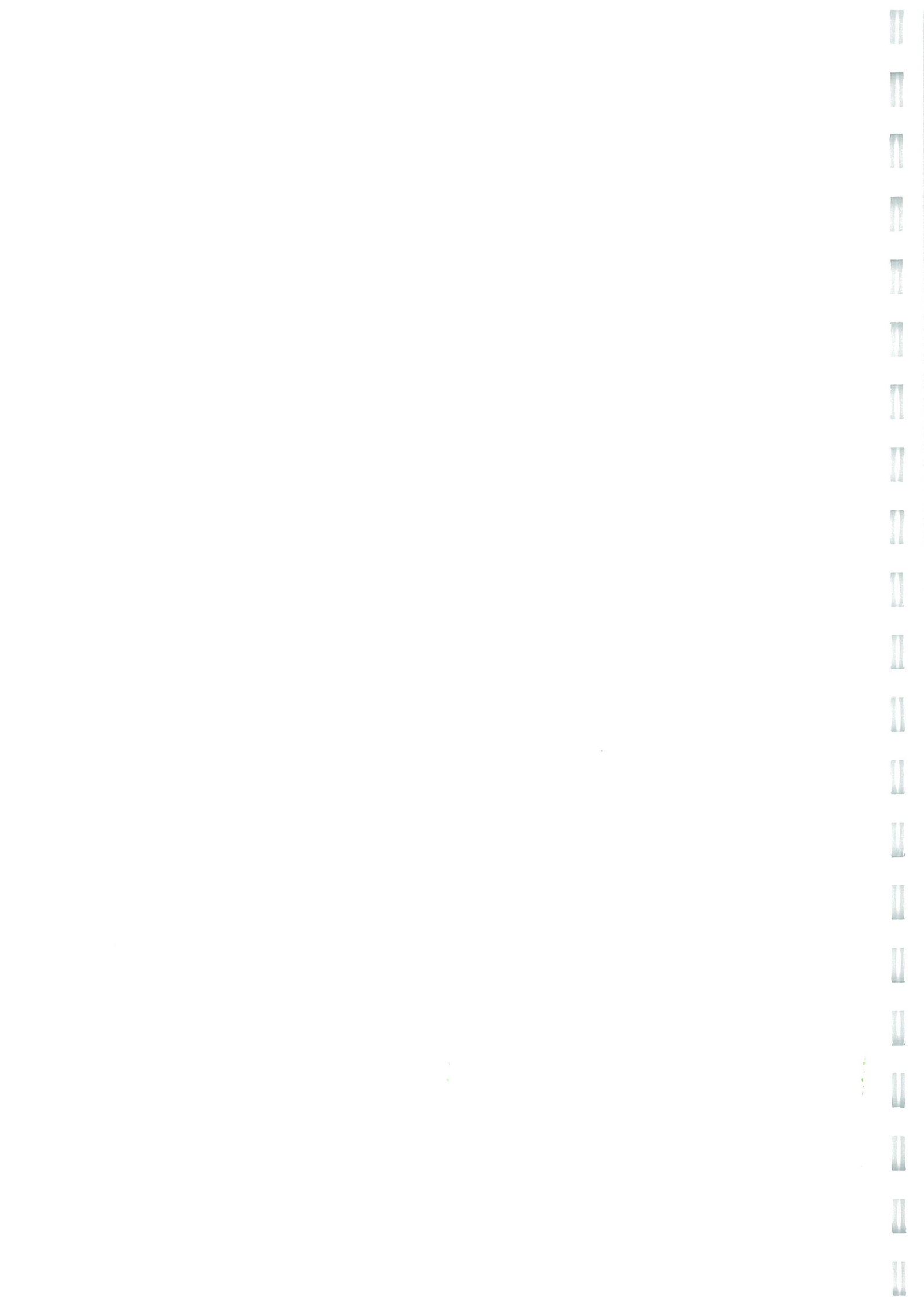
Die Forsteinrichtungsarbeiten wurden im Jahr 2020 im Wege einer öffentlichen Ausschreibung an die Fa. FORESTRIS AG, Forstweg 4, 08606 Tirpersdorf vergeben. Herr Woletz führte den Planungsbehang im November 2020 bis Januar 2021 durch. Die Revierabsprache ist im Anschluss im Juni 2021 durchgeführt worden. Die Leitung der Forsteinrichtung erfolgte durch den Staatsbetrieb Sachsenforst, Referat Forsteinrichtung, Waldbewertung, Waldinventuren durch Carolin Thomae (Referentin Forsteinrichtung). Im Oktober 2021 übernahm Helena Ludwig (Referentin Forsteinrichtung) die Leitung der Forsteinrichtung.

Das Betriebsgutachten wurde mit folgenden Grundlagen erstellt:

- Arbeitsanweisung Planungsbehang mit FESA_pro (Stand 23.01.2019)
- Forsteinrichtungsprogramm FESA_pro Version 2.0.11.0
- Schutzgebietsverordnungen und für Natura 2000 Gebiete auf die Erhaltungsziele ausgerichtete Managementpläne
- Richtlinie zu den Waldentwicklungstypen im Staatswald des Freistaates Sachsen Teil 1, Hrsg.: Staatsbetrieb Sachsenforst, Mai 2013.
- Richtlinie zu den Waldentwicklungstypen im Staatswald des Freistaates Sachsen Teil 2, Hrsg.: Staatsbetrieb Sachsenforst, Juni 2016.
- Richtlinie zu den Holzerntetechnologien zur Anwendung im Staatswald des Freistaates Sachsen Hrsg.: Staatsbetrieb Sachsenforst, Pirna OT Graupa, Mai 2006
- Standorts-, Waldfunktionen- und Waldbiotopkartierung



1.2. Standardreport FESA_pro



Forstbetrieb 2103 KW Freital

(Stichtag 01.01.2021)

Forsteinrichtungsverfahren: Ohne WISA

Forstbezirk Bärenfels

Befundeinheit 2103 KW Freital, Anteil FB 100 %

Teilflächen: 62 Ø 1,1 ha (0,1 bis 9,3 ha)

0 Organisation

Planungszeitraum 01.01.2021 - 31.12.2030

Gesamtbetriebsfläche GIS: 73,4 ha

Anteil an der Gesamtbetriebsfläche (GIS)

Forstorganisation

Forstbezirk:	Bärenfels	73,0 ha	99,5 %
Forstrevier:	Spechtshausen	73,4 ha	100,0 %

Betriebsklassen

	Schlagweiser Hochwald (Schirm-, Femel-, Saum- u. Kahlschlagbetrieb)	67,6 ha	100,0 %
--	---	---------	---------

Administrative Organisation

Kreis:	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	73,0 ha	99,5 %
Gemeinde:	Stadt Freital	73,0 ha	99,5 %

Waldteile des Forstbetriebes

35 I	Linkselbische Täler	0,4 ha	0,5 %
48 I	Die Gründe	0,5 ha	0,6 %
48 K	Poisen	19,0 ha	25,9 %
48 M	Vorholz	16,3 ha	22,2 %
48 N	Rabenauer Grund	11,0 ha	15,0 %
48 O	Somsdorfer Leiten	1,6 ha	2,2 %
48 R	Windberg	8,1 ha	11,0 %
48 S	Weissiger Wald	8,1 ha	11,1 %
48 T	Die Schäferei	7,8 ha	10,6 %
48 V	Dolges Häuser	0,7 ha	1,0 %

1.1 Hauptergebnisse der Forsteinrichtung

Gliederung der Betriebsfläche

nach Flächeneinteilung

Nichtforstliche Betriebsfläche:		
Forstliche Betriebsfläche:	73,4 ha	100,0 %
davon Holzboden:	67,6 ha	92,0 %
davon Holzboden <= 0,05 ha in Insellagen:	0,030 ha	0,04 %
davon Nichtholzboden:	5,8 ha	8,0 %
davon im regelmäßigen Betrieb	39,9 ha	59,1 %
davon im außerregelmäßigen Betrieb (arB)	27,6 ha	40,9 %
davon Fläche ohne Nutzung (FoN)		
davon temporär ohne Nutzung	7,1 ha	10,5 %

nach Vertikalschichtung

Oberstand:	66,1 ha
Plenterartig:	
Unterstand:	26,6 ha
davon übernahmewürdig:	26,6 ha
Blöße und Lücke:	1,4 ha
vorhandene Zaunfläche:	0,6 ha

Standort

nach dynamischen Klimastufen

mäßig trocken bis mäßig frisch & sommerwarm bis mäßig kühl (V)	53,5 ha	79,2 %
trocken & sommerwarm bis mäßig kühl (VI)	14,1 ha	20,8 %

nach Bodenfeuchtestufen

Bachtälchenstandort	0,3 ha	0,4 %
schluchtwaldartiger Standort	0,6 ha	0,8 %
schutzwaldartiger Standort	8,8 ha	13,1 %
terrestrischer Standort	39,5 ha	58,5 %
exponierter Trockenstandort	2,2 ha	3,3 %
nicht erkundet	16,1 ha	23,9 %

nach Hangneigung

eben bis mäßig geneigt (0...20 % Neigung)	14,5 ha	21,4 %
stark geneigt (> 20...40 [45] % Neigung)	27,7 ha	41,0 %
steil bis schroff (> 45 %)	10,9 ha	16,1 %

nach Nährkraftstufe

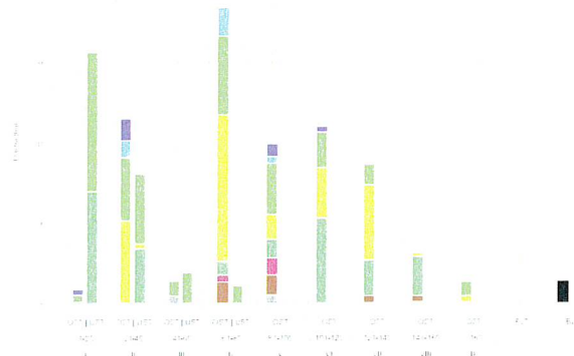
mittel	42,6 ha	63,0 %
kräftig	8,0 ha	11,8 %
reich	0,9 ha	1,3 %
nicht erkundet	16,1 ha	23,9 %

Waldfunktionen

	Fläche in ha (%)	Länge in m	Anzahl
Boden	15,9 (21,6 %)		
Wasser	2,6 (3,5 %)		
Luft	108,1 (147,2 %)		
Natur	88,5 (120,5 %)	766,6	4
Landschaft	22,5 (30,6 %)		
Kultur	1,8 (2,4 %)		1
Erholung	44,2 (60,2 %)		
Gesamt:	283,5 (386,1 %)	766,6	5

Baumartenstruktur

BAG	Oberstand [ha]	Anteil [%]	Unterstand [ha]	Anteil [%]
BL	1,4	2,0		
FI	1,0	1,5		
KI	3,2	4,7		
LA	1,5	2,2		
SNA				
INT				
BU	12,4	18,3	10,3	38,7
EI	23,9	35,3	0,3	1,2
SHL	17,8	26,3	16,0	60,1
BI	3,3	4,9		
SWL	3,0	4,4		



1.2 Hauptergebnisse der Forsteinrichtung

Vorrat - Zuwachs - Nutzung

		Oberstand/Plenterartig	Unterstand	Gesamt
Vorrat	[Vfm]	17810	99	17909
	[Vfm/ha]	264	4	265
Zuwachs	[Vfm]	4470		4470
	[Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	6,6		6,6
Nutzung	[Efm]	1593		1593
	[Efm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	2,4		2,4

Pflege und Ernte

Flächenverhältnis: 1,00 : 0,00 Mengenverhältnis: 1,00 : 0,00
Arbeitsfläche (Pflege-u. Erntefläche im Oberstand) je Jahr (%): * 5,79

Pflege
Arbeitsfläche je Jahr im Oberstand (%): * 5,79

Maßnahme	Pflegefläche [ha]		Arbeitsfläche [ha]	Nutzungsmenge		
	Gesamt	davon dringlich		Gesamt	[Efm]	[Efm*ha ⁻¹ PFI]
Bestandeserziehung (dringlich):						
davon Oberstand/Plenterartig:						
davon Unterstand:						
Bestandeserziehung (Potential- weniger dringlich):	1,8	k.A.	1,8			
davon Oberstand/Plenterartig:	1,3	k.A.	1,3			
davon Unterstand:	0,5	k.A.	0,5			
Durchforstung:	31,4	14,1	39,1	1593	50,8	40,7
davon Oberstand/Plenterartig:	31,4	14,1	39,1	1593	50,8	40,7
davon Unterstand:						
Wertästung:		k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Ernte

Arbeitsfläche je Jahr (%): * 0,00

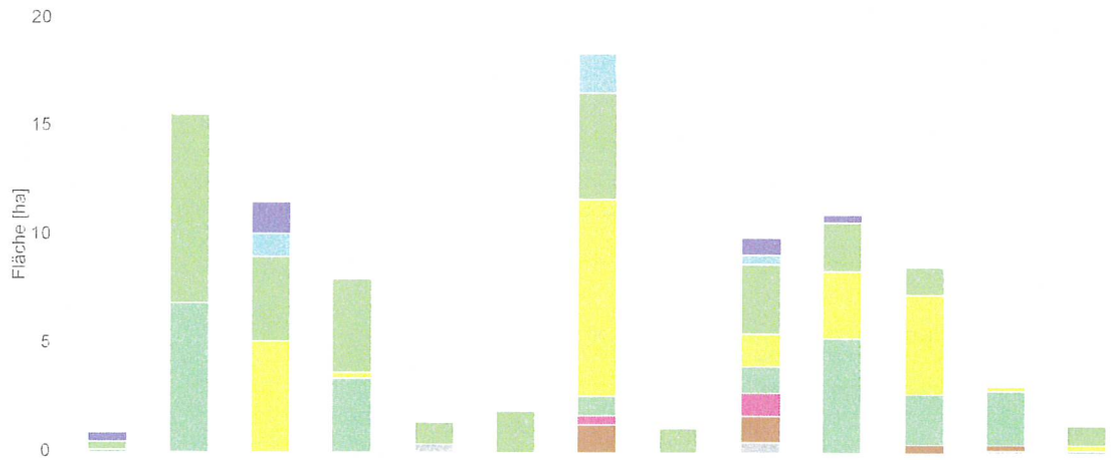
Hiebsart	Hiebsfläche [ha]		Arbeitsfläche [ha]	Nutzungsmenge		
	Gesamt	davon dringlich		Gesamt	[Efm]	[Efm*ha ⁻¹ HFI]
Summe Ernte:						

Waldverjüngung

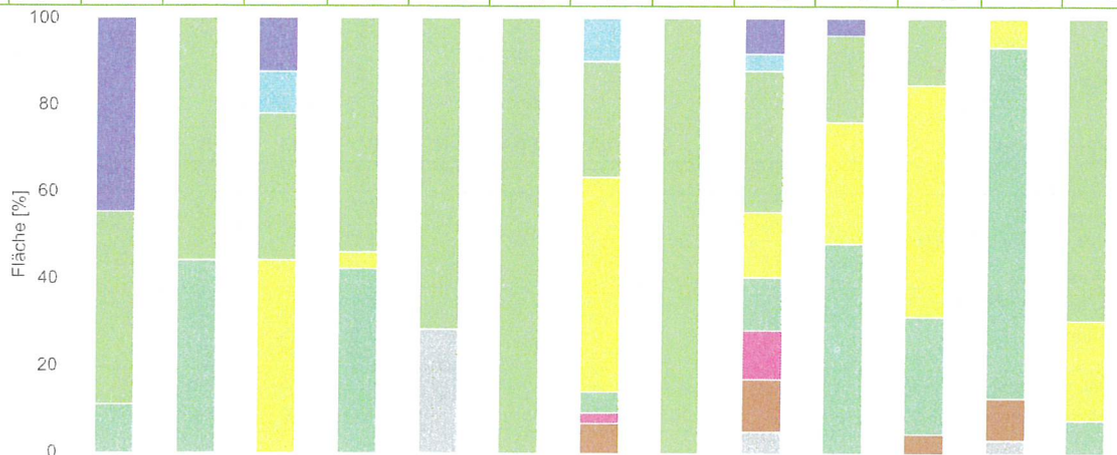
Verjüngungsart	BAG										Gesamt
	FI	KI	LA	SNA	INT	BU	EI	SHL	BI	SWL	
Anbau [ha]:							0,9	0,3			1,2
Voranbau [ha]:						0,7		0,3			1,0
AB + VA davon dringlich [ha]:						0,7	0,9	0,6			2,2
Unterbau [ha]:											
Naturverjüngung [ha]:						1,1		0,1			1,2
Gesamt [ha]:						1,8	0,9	0,7			3,4
[%]:						53	26	21			100
Zäunung geplant [ha]:							0,9	0,4			1,3
Verjüngungsprozent [%]: *						4,5	2,2	1,8			8,5

* Bezug: Holzbodenfläche im regelmäßigen Betrieb

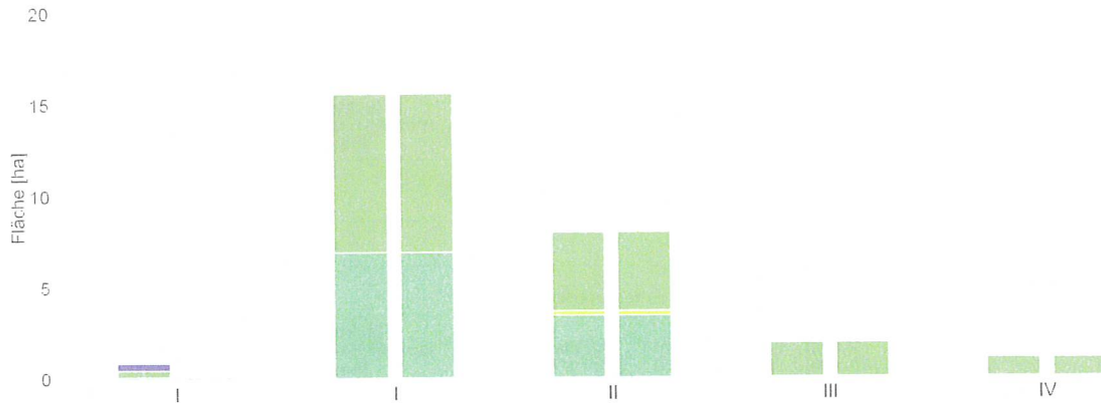
2.1.1.1 Altersstruktur der Baumartengruppen



Alter (J.)	1-20		21-40		41-60		61-80		81-100	101-120	121-140	141-160	>160	
	OST	UST	OST	UST	OST	UST	OST	UST	OST	OST	OST	OST	OST	
BAG	Fläche [ha]													
FI					0,4				0,5			0,1		
KI							1,3		1,2		0,4	0,3		
LA							0,4		1,1					
SNA														
INT														
BU	0,1	6,9		3,4			0,9		1,2	5,3	2,3	2,5	0,1	
EI			5,1	0,3			9,1		1,5	3,1	4,6	0,2	0,3	
SHL	0,4	8,7	3,9	4,3	1,0	1,9	4,9	1,1	3,2	2,2	1,3		0,9	
BI			1,1				1,8		0,4					
SWL	0,4		1,4						0,8	0,4				
Gesamt	[ha]	0,9	15,5	11,5	8,1	1,4	1,9	18,4	1,1	9,9	11,0	8,6	3,1	1,3
	[%]	1	58	17	30	2	7	28	4	15	17	13	5	2



2.1.1.2 Entwicklungspotential Baumartenstruktur im Oberstand (AKL I) und Unterstand (AKL I bis IV)



BAG	Oberstand			Unterstand											
	AKL I (1-20)			AKL I (1-20)			AKL II (21-40)			AKL III (41-60)			AKL IV (61-70)		
	IST	POT	Entwicklung	IST	POT	Entwicklung	IST	POT	Entwicklung	IST	POT	Entwicklung	IST	POT	Entwicklung
	Fläche [ha]														
FI			→			→			→			→			→
KI			→			→			→			→			→
LA			→			→			→			→			→
SNA			→			→			→			→			→
INT			→			→			→			→			→
BU	0,1	0,1	→	6,9	6,9	→	3,4	3,4	→			→			→
EI			→			→	0,3	0,3	→			→			→
SHL	0,4		↓	8,7	8,7	→	4,3	4,3	→	1,9	1,9	→	1,1	1,1	→
BI			→			→			→			→			→
SWL	0,4		↓			→			→			→			→
Gesamt	[ha]	0,9	0,1	15,5	15,5		8,1	8,1		1,9	1,9		1,1	1,1	

2.1.2 Baumartenstruktur: Fläche, Vorrat, Bonität und Zuwachs

FI

Baumartengruppe/ Baumart	Oberstand/Plenterartig					Unterstand		
	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Ifd. Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Fläche (pot. AKL I) [ha]	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	Fläche (pot. AKL I-IV) [ha]
FI	1,0	402	10	14				
GFI	1,0	402	10	14				

KI

Baumartengruppe/ Baumart	Oberstand/Plenterartig					Unterstand		
	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Ifd. Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Fläche (pot. AKL I) [ha]	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	Fläche (pot. AKL I-IV) [ha]
KI	3,2	363	8	8				
GKI	3,2	363	8	8				

LA

Baumartengruppe/ Baumart	Oberstand/Plenterartig					Unterstand		
	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Ifd. Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Fläche (pot. AKL I) [ha]	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	Fläche (pot. AKL I-IV) [ha]
LA	1,5	209	6	4				
ELA	1,5	209	6	4				

BU

Baumartengruppe/ Baumart	Oberstand/Plenterartig					Unterstand		
	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Ifd. Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Fläche (pot. AKL I) [ha]	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	Fläche (pot. AKL I-IV) [ha]
BU	12,4	379	6	7	0,1	10,3		10,3
RBU	12,4	379	6	7	0,1	10,3		10,3

EI

Baumartengruppe/ Baumart	Oberstand/Plenterartig					Unterstand		
	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Ifd. Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Fläche (pot. AKL I) [ha]	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	Fläche (pot. AKL I-IV) [ha]
EI	23,9	232	6	7		0,3		0,3
REI	0,5	306	6	5				
SEI	3,0	174	6	7				
TEI	20,4	239	6	7		0,3		0,3

Forstbetrieb 2103 KW Freital
Forstbezirk Bärenfels

(Stichtag 01.01.2021)
Befundeinheit 2103 KW Freital, Anteil FB 100 %

Forsteinrichtungsverfahren: Ohne WISA
Teiffächen: 62 Ø 1,1 ha (0,1 bis 9,3 ha)

2.1.2 Baumartenstruktur: Fläche, Vorrat, Bonität und Zuwachs

SHL

Baumartengruppe/ Baumart	Oberstand/Plenterartig					Unterstand		
	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Ifd. Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Fläche (pot. AKL I) [ha]	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	Fläche (pot. AKL I-IV) [ha]
SHL	17,8	262	5	6		16,0		16,0
BAH	4,8	222	5	7		4,4		4,4
GES	3,0	285	4	3		0,5		0,5
HBU	5,7	287	6	7		7,8		7,8
ROB	0,5	372	9	6				
SAH	3,0	269	5	3		3,4		3,4
SHL	0,1	73	10	11				
VKI	0,7	152	6	12				

BI

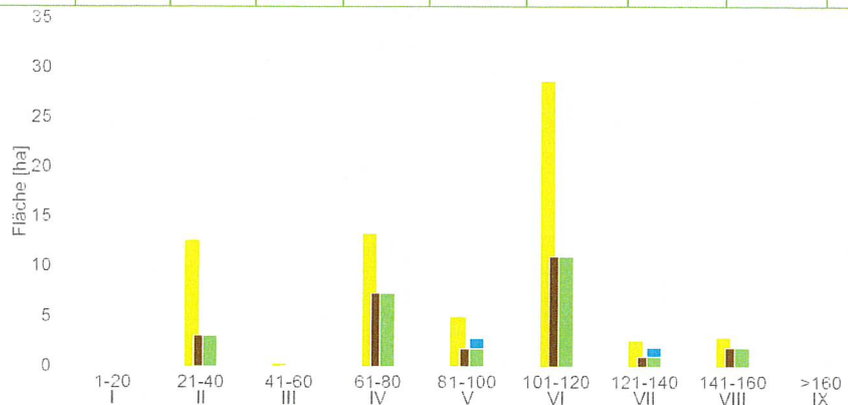
Baumartengruppe/ Baumart	Oberstand/Plenterartig					Unterstand		
	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Ifd. Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Fläche (pot. AKL I) [ha]	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	Fläche (pot. AKL I-IV) [ha]
BI	3,3	135	5	3				
GBI	3,3	135	5	3				

SWL

Baumartengruppe/ Baumart	Oberstand/Plenterartig					Unterstand		
	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Ifd. Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	Fläche (pot. AKL I) [ha]	Fläche (Ist) [ha]	Vorrat [Vfm/ha]	Fläche (pot. AKL I-IV) [ha]
SWL	3,0	189	6	8				
ASP	0,1	106	4	6				
HAS	0,4	18	2					
PAP	0,1	96	5					
SER	0,2	400	10	3				
SWE	0,5	101	8	12				
SWL	0,2	56	4	4				
WLI	1,5	266	7	11				

2.2 Alters- und Vorratsstruktur des Unterstandes im Bezug zum Oberstand mit Angabe der geplanten Verjüngungsflächen

		Altersklassen des Oberstandes								
		I (1-20J.)	II (21-40J.)	III (41-60J.)	IV (61-80J.)	V (81-100J.)	VI (101-120J.)	VII (121-140J.)	VIII (141-160J.)	IX+ (>160 J.)
OST	Fläche [ha]	0,1	12,7	0,3	13,5	5,1	28,7	2,7	3,0	
	[%]	0,2	19,2	0,4	20,4	7,7	43,4	4,1	4,5	
	Vorrat [Vfm]		1321	93	3537	1392	9941	462	1063	
	[Vfm/ha]		104	310	262	273	346	171	354	
UST	Fläche [ha]		3,1	0,1	7,4	1,9	11,1	1,0	2,0	
	[%]		11,5	0,4	27,9	7,1	41,9	3,8	7,4	
	davon übernahmewürdig [ha]		3,1	0,1	7,4	1,9	11,1	1,0	2,0	
	Vorrat [Vfm]				72		5		22	
	[Vfm/ha]				10				11	
Verjüngung geplant	Fläche [ha]	0,1				1,0		1,0		



2.4 Waldfunktionen und Naturschutz

	Fläche in ha	(%)	Länge in m	Anzahl
Boden:	15,9	21,6		
Gesetzliche Schutzfunktionen:	14,9	20,3		
1110 Bodenschutzwald nach SächsWaldG	14,9	20,3		
Besondere Schutzfunktionen:	0,9	1,3		
1210 Wald mit besonderer Bodenschutzfunktion	0,9	1,3		

	Fläche in ha	(%)	Länge in m	Anzahl
Wasser:	2,6	3,5		
Gesetzliche Schutzfunktionen:	1,4	1,9		
2130 Überschwemmungsgebiet nach SächsWG	1,4	1,9		
Besondere Schutzfunktionen:	1,2	1,6		
2210 Wald mit besonderer Wasserschutzfunktion	1,2	1,6		

	Fläche in ha	(%)	Länge in m	Anzahl
Luft:	108,1	147,2		
Gesetzliche Schutzfunktionen:				
Besondere Schutzfunktionen:	108,1	147,2		
3211 Wald mit besonderer lokaler Klimaschutzfunktion	33,6	45,7		
3212 Wald mit besonderer regionaler Klimaschutzfunktion	72,5	98,7		
3230 Wald mit besonderer Lärmschutzfunktion	2,0	2,8		

	Fläche in ha	(%)	Länge in m	Anzahl
Natur:	88,5	120,5	767	4
Gesetzliche Schutzfunktionen:	59,4	80,9	725	4
4121 Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)	13,0	17,8		
41211 flächiger FFH-Lebensraumtyp	8,6	11,7		
41211 noch zu entwickelnder flächiger FFH-Lebensraumtyp	0,4	0,6		
41211 punktförmiger FFH-Lebensraumtyp				1
41212 flächiges FFH-Arthabitat	12,9	17,6		
4122 Vogelschutzgebiet (SPA)	11,5	15,7		
4130 Naturschutzgebiet nach SächsNatSchG	9,5	12,9		
4140 Naturdenkmal nach SächsNatSchG	0,1	0,1		
4170 flächiges geschütztes Biotop nach SächsNatSchG	3,3	4,5		
4170 lineares geschütztes Biotop nach SächsNatSchG			725	
4170 punktförmiges geschütztes Biotop nach SächsNatSchG				3
Besondere Schutzfunktionen:	29,1	39,6	41	
4210 flächiges sonstiges wertvolles Biotop	24,3	33,0		
4210 lineares sonstiges wertvolles Biotop			41	
4220 Restwaldfläche in waldarmer Region	2,3	3,1		
4230 Wald auf Renaturierungsfläche	2,6	3,5		

	Fläche in ha	(%)	Länge in m	Anzahl
Landschaft:	22,5	30,6		
Gesetzliche Schutzfunktionen:	17,7	24,0		
5110 Landschaftsschutzgebiet nach SächsNatSchG	17,7	24,0		
Besondere Schutzfunktionen:	4,9	6,6		
5210 Das Landschaftsbild prägender Wald	4,9	6,6		

	Fläche in ha	(%)	Länge in m	Anzahl
Kultur:	1,8	2,4		1
Gesetzliche Schutzfunktionen:	1,8	2,4		1
6150 Kulturdenkmal nach SächsDSchG, flächenförmig	1,5	2,0		
6150 Kulturdenkmal nach SächsDSchG, punktförmig				1
6160 Archäologisches Denkmal nach SächsDSchG, flächenförmig	0,3	0,4		
Besondere Schutzfunktionen:				

	Fläche in ha	(%)	Länge in m	Anzahl
Erholung:	44,2	60,2		
Gesetzliche Schutzfunktionen:				
Besondere Schutzfunktionen:	44,2	60,2		
7211 Wald mit besonderer Erholungsfunktion - Stufe I	11,7	16,0		
7212 Wald mit besonderer Erholungsfunktion - Stufe II	32,5	44,2		

	Fläche in ha	(%)	Länge in m	Anzahl
Gesamt:	283,5	386,1	767	5
Gesetzliche Schutzfunktionen:	95,2	129,6	725	5
Besondere Schutzfunktionen:	188,3	256,5	41	

2.5 Standortinformationen

Befahrbarkeit

Sensibilitätsklasse	Befahrbarkeitsklasse Hangneigungsgruppe	befahrbar		eingeschränkt befahrbar		stark eingeschränkt befahrbar		kaum befahrbar		nicht befahrbar		nicht erkundet	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]
nicht erkundet	eben bis mäßig geneigt (0...20 % Neigung)											2,1	3,1
nicht erkundet	stark geneigt (> 20...40 [45] % Neigung)											1,1	1,6
nicht erkundet	steil bis schroff (> 45 %)											0,1	0,1
sensibel (S2)	eben bis mäßig geneigt (0...20 % Neigung)	5,2	7,7	4,5	6,6			0,2	0,3	0,7	1,1		
sensibel (S2)	stark geneigt (> 20...40 [45] % Neigung)	13,4	19,8	8,9	13,1					4,2	6,3		
sensibel (S2)	steil bis schroff (> 45 %)	2,4	3,5	1,9	2,8					6,6	9,7		
weniger sensibel (S1)	eben bis mäßig geneigt (0...20 % Neigung)	0,1	0,1	1,7	2,5								
weniger sensibel (S1)	stark geneigt (> 20...40 [45] % Neigung)			0,1	0,2								

Substratfeuchtestufe

Standorts- formengruppe	Substratfeuchtestufe										nicht erkundet
	speicherdürr	sehr speichertrocken	speichertrocken	mäßig speichertrocken	mäßig speicherfrisch	speicherfrisch	mäßig haltfrisch	haltfrisch	haltfeucht		
U-VI-BR2 []											0,3 ha
U-V-FR [e]						0,2 ha					
U-V-cFR []											0,4 ha
U-V-cSM2 []											2,9 ha
U-V-cSK1 []											5,9 ha
U-VI-TM1+ [e]						0,1 ha					
U-V-TM1+ [e]						1,3 ha					
U-V-TM1 [d]					1,9 ha						
U-V-TM1 [e]						1,7 ha					
U-V-TM1 []											0,6 ha
U-V-yTM1 []											1,4 ha
U-V-TM2 [d]					2,8 ha						
U-VI-TM2 [d]					6,4 ha						
U-V-TM2 [e]						2,9 ha					
U-V-TM2 [g]							0,6 ha				
U-V-TM2 []											0,4 ha
U-V-TM3- [d]					7,4 ha						
U-VI-TM3- [d]					1,4 ha						
U-V-TM3 [d]					7,5 ha						
U-V-TM3 [e]						1,1 ha					
U-VI-TK1 [g]							0,1 ha				
U-V-TK3- []											1,9 ha
U-VI-TK3 []											0,1 ha
U-VI-XM [d]					1,5 ha						
U-V-XM [d]					0,1 ha						
U-V-cXM []											0,5 ha
											16,1 ha
Gesamt					29,0 ha	7,3 ha	0,7 ha				30,5 ha

Lokalbodenformen

	16,1 ha	23,9 %
Freitaler Konglomerat-Braunerde	29,0 ha	43,0 %
Grillenburger Löß-Braunerde	0,7 ha	1,0 %
Halden des Erzbergbaus_mittlerer Nährkraft	1,4 ha	2,0 %

Hartmannsdorfer Gesteins-Bachtälchen	0,3 ha	0,4 %
Kreischeaer Konglomerat-Braunerde	0,9 ha	1,3 %
Obernaundorfer Schiefer-ton-Braunerde	0,6 ha	0,8 %
Oelsengrunder Gneis-Braunerde	0,3 ha	0,5 %
Pesterwitzer Porhyrit-Braunerde	2,0 ha	3,0 %
Quohrener Konglomerat-Braunerde	6,1 ha	9,1 %
Rabenauer Gneis-Steilhangkomplex	9,8 ha	14,4 %
Werdauer Decklöß-Braunerde	0,4 ha	0,6 %

Forstbetrieb 2103 KW Freital
Forstbezirk Bärenfels

(Stichtag 01.01.2021)
Befundeneinheit 2103 KW Freital, Anteil FB 100 %

Forsteinrichtungsverfahren: Ohne WISA
Teilflächen: 62 Ø 1,1 ha (0,1 bis 9,3 ha)

2.6.1 Fläche, Vorrat, Zuwachs und Bonität ausgewählter Baumarten und Baumartengruppen

Fläche der Baumart/Baumartengruppe RBU: 12,4 ha 18 %

	Altersklassen								
	I (1-20J.)	II (21-40J.)	III (41-60J.)	IV (61-80J.)	V (81-100J.)	VI (101-120J.)	VII (121-140J.)	VIII (141-160J.)	IX+ (> 160 J.)
Fläche (Ist) [ha]	0,1			0,9	1,2	5,3	2,3	2,5	0,1
Fläche (pot.) [ha]	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorrat [Vfm/ha]				335	302	440	260	427	389
Laufender Zuwachs Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹	3,2			10,1	8,8	8,0	5,3	6,0	1,8
DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	6,0			8,0	6,0	5,9	5,6	4,9	4,0

Fläche der Baumart/Baumartengruppe REI: 0,5 ha 1 %

	Altersklassen								
	I (1-20J.)	II (21-40J.)	III (41-60J.)	IV (61-80J.)	V (81-100J.)	VI (101-120J.)	VII (121-140J.)	VIII (141-160J.)	IX+ (> 160 J.)
Fläche (Ist) [ha]				0,2		0,3			
Fläche (pot.) [ha]		-	-	-	-	-	-	-	-
Vorrat [Vfm/ha]				235		353			
Laufender Zuwachs Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹				6,4		3,9			
DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]				4,0		8,0			

Fläche der Baumart/Baumartengruppe SEI/TEI: 23,4 ha 35 %

	Altersklassen								
	I (1-20J.)	II (21-40J.)	III (41-60J.)	IV (61-80J.)	V (81-100J.)	VI (101-120J.)	VII (121-140J.)	VIII (141-160J.)	IX+ (> 160 J.)
Fläche (Ist) [ha]		5,1		8,9	1,5	2,8	4,6	0,2	0,3
Fläche (pot.) [ha]		-	-	-	-	-	-	-	-
Vorrat [Vfm/ha]		96		267	274	230	288	183	348
Laufender Zuwachs Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹		10,7		7,6	6,5	4,5	4,3	3,5	1,4
DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]		7,9		6,1	4,9	3,5	4,0	3,0	4,0

Fläche der Baumart/Baumartengruppe SHL (BAG): 17,8 ha 26 %

	Altersklassen								
	I (1-20J.)	II (21-40J.)	III (41-60J.)	IV (61-80J.)	V (81-100J.)	VI (101-120J.)	VII (121-140J.)	VIII (141-160J.)	IX+ (> 160 J.)
Fläche (Ist) [ha]	0,4	3,9	1,0	4,9	3,2	2,2	1,3		0,9
Fläche (pot.) [ha]		-	-	-	-	-	-	-	-
Vorrat [Vfm/ha]	83	104	332	267	324	311	391		384
Laufender Zuwachs Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹	14,0	9,1	7,7	5,7	6,3	2,5	5,2		0,1
DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	7,0	6,3	5,8	5,0	5,5	4,4	4,7		4,0

2.6.1 Fläche, Vorrat, Zuwachs und Bonität ausgewählter Baumarten und Baumartengruppen

Fläche der Baumart/Baumartengruppe DGL:

	Altersklassen								
	I (1-20J.)	II (21-40J.)	III (41-60J.)	IV (61-80J.)	V (81-100J.)	VI (101-120J.)	VII (121-140J.)	VIII (141-160J.)	IX+ (> 160 J.)
Fläche (Ist) [ha]									
Fläche (pot.) [ha]		-	-	-	-	-	-	-	-
Vorrat [Vfm/ha]									
Laufender Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]									
DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]									

Fläche der Baumart/Baumartengruppe GFI: 1,0 ha 1 %

	Altersklassen								
	I (1-20J.)	II (21-40J.)	III (41-60J.)	IV (61-80J.)	V (81-100J.)	VI (101-120J.)	VII (121-140J.)	VIII (141-160J.)	IX+ (> 160 J.)
Fläche (Ist) [ha]			0,4		0,5			0,1	
Fläche (pot.) [ha]		-	-	-	-	-	-	-	-
Vorrat [Vfm/ha]			254		503			482	
Laufender Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]			18,7		11,7			4,3	
DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]			12,0		9,0			11,0	

Fläche der Baumart/Baumartengruppe GKI: 3,2 ha 5 %

	Altersklassen								
	I (1-20J.)	II (21-40J.)	III (41-60J.)	IV (61-80J.)	V (81-100J.)	VI (101-120J.)	VII (121-140J.)	VIII (141-160J.)	IX+ (> 160 J.)
Fläche (Ist) [ha]				1,3	1,2		0,4	0,3	
Fläche (pot.) [ha]		-	-	-	-	-	-	-	-
Vorrat [Vfm/ha]				330	378		392	409	
Laufender Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]				10,2	7,0		3,9	3,9	
DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]				8,2	7,0		6,8	8,0	

Fläche der Baumart/Baumartengruppe LA (BAG): 1,5 ha 2 %

	Altersklassen								
	I (1-20J.)	II (21-40J.)	III (41-60J.)	IV (61-80J.)	V (81-100J.)	VI (101-120J.)	VII (121-140J.)	VIII (141-160J.)	IX+ (> 160 J.)
Fläche (Ist) [ha]				0,4	1,1				
Fläche (pot.) [ha]		-	-	-	-	-	-	-	-
Vorrat [Vfm/ha]				329	165				
Laufender Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]				7,2	2,4				
DGZ-Bonität [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]				6,8	6,1				

Forstbetrieb 2103 KW Freital
Forstbezirk Bärenfels

(Stichtag 01.01.2021)
Befundeinheit 2103 KW Freital, Anteil FB 100 %

Forsteinrichtungsverfahren: Ohne WISA
Teilflächen: 62 Ø 1,1 ha (0,1 bis 9,3 ha)

2.6.2 Waldschäden

Schadstufe	Schadfläche [ha] nach Schadensart und Baumart/Baumartengruppe														Gesamt							
	RBU		REI		SHL (BAG)		SEI/TEI		DGL		GFI		GKI		LA (BAG)		WTA		andere			
	OST	UST	OST	UST	OST	UST	OST	UST	OST	UST	OST	UST	OST	UST	OST	UST	OST	UST	OST	UST		
Verbisschäden																						
1	0,1	3,9																		0,1	6,9	
2	0,1	2,3																			0,1	3,0
3		0,1																				0,1
Schältschäden																						
Holzermittelschäden																						
Stammfäule																						
3																					0,1	0,1

Legende Schadstufen

Schadstufe	Definition	Schädigung der Bäume in %
0	Kein Schaden	0
1	beginnende Schäden	1 - 10
2	leicht Schäden	11 - 25
3	mittlere Schäden	26 - 50
4	starke Schäden	51 - 75
5	sehr starke Schäden(absterbend)	> 75

3.1.1 Fläche, Zustand, Planung, Veränderung nach Bestockungsklassen

LA

nach Maßnahmekategorie

	Bestandeserziehung	Durchforstung	Ernte	Gesamt
Pflege-/Hiebsfläche [ha] davon hiebsdringlich				
Hiebsfläche m. Zielstärke [ha]	-	-		
Arbeitsfläche [ha]				
Nutzungsmenge [Efm] [Efm*ha ⁻¹ PFI] [Efm*ha ⁻¹ AFI]	-			

nach Altersklasse

	Altersklasse										Gesamt
	I 1-20J.	II 21- 40J.	III 41- 60J.	IV 61- 80J.	V 81- 100J.	VI 101- 120J.	VII 121- 140J.	VIII 141- 160J.	IX+ > 160 J.	PLT	
Fläche [ha]					1,3						1,3
Vorrat [Vfm/ha]					150						150
Kronenschlussgrad					0,4						0,4
Laufender Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]					2,2						2,2
übernahmewürdiger Unterstand [ha]					0,3						0,3
Nutzung [Efm*ha ⁻¹ PFI]											
Akkumulation [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]					2,2						2,2
Pflegefläche [ha]											
Hiebsfläche [ha] davon mit Zielstärke											
Verjüngung [ha]					1,0						1,0

BU

nach Maßnahmekategorie

	Bestandeserziehung	Durchforstung	Ernte	Gesamt
Pflege-/Hiebsfläche [ha] davon hiebsdringlich	0,1		2,1	2,2
Hiebsfläche m. Zielstärke [ha]	-		-	
Arbeitsfläche [ha]	0,1		2,1	2,2
Nutzungsmenge [Efm] [Efm*ha ⁻¹ PFI] [Efm*ha ⁻¹ AFI]			128 60 60	128 57 57

nach Altersklasse

	Altersklasse										Gesamt
	I 1-20J.	II 21- 40J.	III 41- 60J.	IV 61- 80J.	V 81- 100J.	VI 101- 120J.	VII 121- 140J.	VIII 141- 160J.	IX+ > 160 J.	PLT	
Fläche [ha]	0,1					11,4	1,8	0,3			13,6
Vorrat [Vfm/ha]						388	161	360			355
Kronenschlussgrad	0,9					1,0	0,5	1,0			0,9
Laufender Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	1,9					7,4	4,0	5,8			6,8
übernahmewürdiger Unterstand [ha]						5,3	0,6				5,8
Nutzung [Efm*ha ⁻¹ PFI]						60					57
Akkumulation [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	1,9					6,2	4,0	5,8			5,8
Pflegefläche [ha]	0,1					2,1					2,2
Hiebsfläche [ha] davon mit Zielstärke											
Verjüngung [ha]	0,1						1,0				1,1

3.1.1 Fläche, Zustand, Planung, Veränderung nach Bestockungsklassen

WL

nach Maßnahmekategorie

	Bestandeserziehung	Durchforstung	Ernte	Gesamt
Pflege-/Hiebsflaeche [ha] davon hiebsdringlich		0,2		0,2
Hiebsfläche m. Zielstärke [ha]	-	-		
Arbeitsfläche [ha]		0,2		0,2
Nutzungsmenge [Efm] [Efm*ha ⁻¹ PFI] [Efm*ha ⁻¹ AFI]	-	6 30 30		6 30 30

nach Altersklasse

	Altersklasse										Gesamt
	I 1-20J.	II 21- 40J.	III 41- 60J.	IV 61- 80J.	V 81- 100J.	VI 101- 120J.	VII 121- 140J.	VIII 141- 160J.	IX+ > 160 J.	PLT	
Fläche [ha]		0,5		0,3	0,2						1,0
Vorrat [Vfm/ha]		56		220	400						174
Kronenschlussgrad		0,9		1,1	1,0						1,0
Laufender Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]		3,4		4,1	2,9						3,5
übernahmewürdiger Unterstand [ha]				0,3	0,1						0,4
Nutzung [Efm*ha ⁻¹ PFI]		30									30
Akkumulation [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]		2,0		4,1	2,9						2,8
Pflegefläche [ha]		0,2									0,2
Hiebsfläche [ha] davon mit Zielstärke											
Verjüngung [ha]											

Alle

nach Maßnahmekategorie

	Bestandeserziehung	Durchforstung	Ernte	Gesamt
Pflege-/Hiebsflaeche [ha] davon hiebsdringlich	0,1		31,4 14,1	31,5 14,1
Hiebsfläche m. Zielstärke [ha]	-	-		
Arbeitsfläche [ha]	0,1		39,1	39,2
Nutzungsmenge [Efm] [Efm*ha ⁻¹ PFI] [Efm*ha ⁻¹ AFI]			1593 51 41	1593 51 41

nach Altersklasse

	Altersklasse										Gesamt	
	I 1-20J.	II 21- 40J.	III 41- 60J.	IV 61- 80J.	V 81- 100J.	VI 101- 120J.	VII 121- 140J.	VIII 141- 160J.	IX+ > 160 J.	PLT		BL
Fläche [ha]	0,1	12,7	0,3	13,5	5,1	28,7	2,7	3,0			1,3	67,4
Vorrat [Vfm/ha]		104	310	262	273	346	171	354				264
Kronenschlussgrad	0,9	1,0	1,2	1,1	0,9	0,9	0,5	1,0				1,0
Laufender Zuwachs [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	1,9	9,8	14,8	6,7	5,3	6,4	3,8	2,2				6,6
übernahmewürdiger Unterstand [ha]		3,1	0,1	7,4	1,9	11,1	1,0	2,0				26,6
Nutzung [Efm*ha ⁻¹ PFI]		45	60	61	51	44		40				51
Akkumulation [Vfm*a ⁻¹ *ha ⁻¹]	1,9	5,7	7,7	1,2	2,0	5,1	3,8	0,9				3,8
Pflegefläche [ha]	0,1	10,0	0,3	10,2	2,8	7,2		0,8			1,3	32,7
Hiebsfläche [ha] davon mit Zielstärke												
Verjüngung [ha]	0,1				1,0		1,0				1,3	3,4

Forstbetrieb 2103 KW Freital
Forstbezirk Bärenfels

(Stichtag 01.01.2021)
Befundeinheit 2103 KW Freital, Anteil FB 100 %

Forsteinrichtungsverfahren: Ohne WISA
Teilflächen: 62 Ø 1,1 ha (0,1 bis 9,3 ha)

3.1.3 Flächen ohne Maßnahmenplanung (nur Oberstand/Plenterartig)

Bestockungsklasse	Ursache								Gesamt	
	Waldbau		Naturschutz		Wirtschaftlichkeit		Sonstiges			
	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]
BK FI										
BK KI										
BK LA	1,3	100,0							1,3	100,0
BK SNA										
BK Interim										
BK BU	1,8	13,4			0,3	1,9			2,1	15,3
BK EI	0,8	2,3			1,4	4,1			2,2	6,4
BK SHL			0,3	2,1	0,7	5,4			1,0	7,5
BK WL					0,5	53,4			0,5	53,4
Gesamt	4,0	5,9	0,3	0,4	2,9	4,3			7,1	10,5

Forstbetrieb 2103 KW Freital
Forstbezirk Bärenfels

(Stichtag 01.01.2021)
Befundeinheit 2103 KW Freital, Anteil FB 100 %

Forsteinrichtungsverfahren: Ohne WISA
Teilflächen: 62 Ø 1,1 ha (0,1 bis 9,3 ha)

3.2.1 Verjüngungsplanung im Zielzustand

Buchen-(Eichen-)Mischwald

Fläche des Zielzustandes: 19,3 ha

	Baumartengruppe										Gesamt
	FI	KI	LA	SNA	INT	BU	EI	SHL	BI	SWL	
Anbau [ha]							0,9 ha	0,3 ha			1,2 ha
Voranbau [ha]						0,7 ha		0,3 ha			1,0 ha
Unterbau [ha]											
Naturverjüngung [ha]						1,1 ha		0,1 ha			1,2 ha
Gesamt [ha]						1,8 ha	0,9 ha	0,7 ha			3,4 ha
<u>Zaun</u> Neubau [ha]							0,9 ha	0,4 ha			1,3 ha

3.2.2 Verjüngungsplanung nach Verjüngungsbaumart und Verjüngungsart mit Zäunung

BU

Baumartengruppe/Baumart	Verjüngungsart	Verjüngungsfläche [ha]		Zäunung [ha]	
		Gesamt	davon dringlich	Neubau	Nachzäunung
BU		1,8	1,8		
RBU	Anbau				
	Voranbau	0,7	0,7		
	Unterbau				
	Naturverjüngung	1,1	1,1		

EI

Baumartengruppe/Baumart	Verjüngungsart	Verjüngungsfläche [ha]		Zäunung [ha]	
		Gesamt	davon dringlich	Neubau	Nachzäunung
EI		0,9	0,9	0,9	
TEI	Anbau	0,9	0,9	0,9	
	Voranbau				
	Unterbau				
	Naturverjüngung				

SHL

Baumartengruppe/Baumart	Verjüngungsart	Verjüngungsfläche [ha]		Zäunung [ha]	
		Gesamt	davon dringlich	Neubau	Nachzäunung
SHL		0,7	0,6	0,4	
BAH	Anbau	0,2	0,2	0,2	
	Voranbau	0,3	0,3		
	Unterbau				
	Naturverjüngung				
HBU	Anbau	0,1	0,1	0,1	
	Voranbau				
	Unterbau				
	Naturverjüngung				
VKI	Anbau				
	Voranbau				
	Unterbau				
	Naturverjüngung	0,1		0,1	
Gesamt (alle Baumartengruppen)		3,4	3,3	1,3	

Forstbetrieb 2103 KW Freital
Forstbezirk Bärenfels

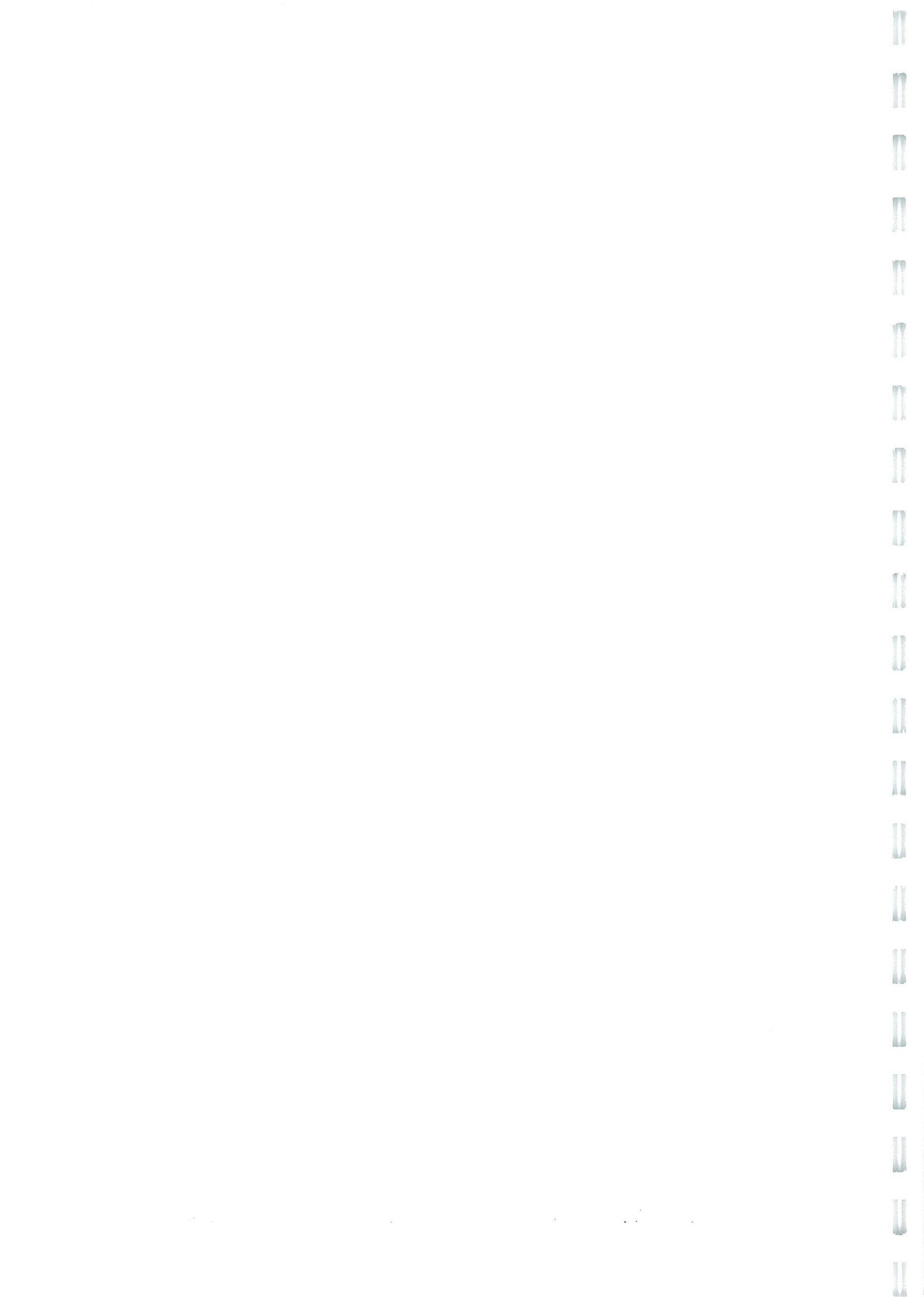
(Stichtag 01.01.2021)
Befundeinheit 2103 KW Freital, Anteil FB 100 %

Forsteinrichtungsverfahren: Ohne WISA
Teilflächen: 62 Ø 1,1 ha (0,1 bis 9,3 ha)

4.1.1 Zusammenstellung der Nutzungsarten Nichtholzböden

Nutzungsart	Nichtholzböden		Anteil an der Waldfläche [%]
	Fläche [ha]	Anteil [%]	
Gasleitung	0,2	3,9	0,3
Gebäude oder Hofraum	0,9	15,8	1,2
Lagerplatz	0,3	5,7	0,4
Ödland	0,6	10,8	0,8
sonstiger Nichtholzboden	2,6	45,4	3,6
Stromleitung	0,1	1,5	0,1
Sumpf	0,1	1,9	0,1
Wasserfläche	0,3	4,6	0,4
Wasserleitung	0,3	5,1	0,4
Wildacker oder Wildwiese	0,3	5,2	0,4
Gesamt	5,8	100,0	8,0

1.3. Teilflächenblätter



35 I	39	a 1	Fläche [ha]: 0.2	Kreis: Kreisfreie Stadt Dresden
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Dresden
Bestockungsklasse: SHL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Pennrich (0.2 ha)
Zielzustand: EI-ELB 27%, k. A. 73%				Flurstücke: 104 (0.2 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 73%, U-VI-TR1 [] 16%, U-VI-TK3 [] 12%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 15%, B1 befahrbar 12%, k. A. 73%
Lokalbodenform: 73%, PwPt 27%	Sensibilitätsklasse: S1 weniger sensibel 27%, k. A. 73%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 27%, k. A. 73%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Luft	B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,2 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: GBI, GEB, SEI, GES	Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand										Planung							ohne Planung im OST										
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																	
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)	[ha]	[%]	
BAH	0.2		15	25	35	19	8	14.0							OST	EP	0.2	100	1	DF		30	7				
SUM OST	0.2						14.0	120					0.8			0.2	100						7				
SUM UST																											

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

35 I	39	a 2	Fläche [ha]: 0.1	Kreis: Kreisfreie Stadt Dresden
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Dresden
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Pennrich (0.1 ha)
Zielzustand: EI-ELB 60%, k. A. 40%				Flurstücke: 104 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-TK3 [] 61%, 39%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 49%, k. A. 51%
Lokalbodenform: PwPt 61%, 39%	Sensibilitätsklasse: S1 weniger sensibel 49%, k. A. 51%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 31%, H34 (20-40%) 18%, k. A. 51%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft	Bereich Natur		
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 100%	B 4220 Restwald in waldarmer Region	2019-002-056 0,1 ha 41%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: BAH, GES, GBI	weitere BA UST: SEI, GES, GEB
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]	
SEI	0.1			99		22	4	5.5							OST	EP	0.1	100	1	DF		30	4					
SUM OST	0.1							5.5	263	25							0.1	100					4					
BAH	0.1	0.1	5	10	15	2	6				1																	
SUM UST	0.1	0.1																										

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 I	195	a 1	Fläche [ha]: 0.2	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: WL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Kleinburgk (0.2 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			arB	Flurstücke: 124 (0.2 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Luft		Bereich Natur		
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,2 ha 100%	G 4170 Geschütztes Biotop linear	4948F00052	52 m

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: GES, WER, GBI, BAH, HBU, SAH	weitere BA UST: BAH
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rückf.				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)	ZN	[ha]		[%]
SER	0.2		70	85	100	29	10	2.9																				
SUM OST	0.2						2.9	400						1.0														
SAH	0.1	0.1	10	20	25	4	2																					
SUM UST	0.1	0.1												0.8														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]



48 I	570 a 1	Fläche [ha]: 0.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-LM		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Kleinnaundorf (0.3 ha)
Zielzustand: BU-EI 98%, k. A. 2%		arB	Flurstücke: 115/16 (0.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM2 [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 98%, k. A. 2%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 98%, k. A. 2%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 98%, k. A. 2%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Landschaft	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,3 ha 100%	G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 39 0,3 ha 100%
Bereich Natur		B 5210 Landschaftsbild prägender Wald	0,2 ha 58%
B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5048F01120 0,2 ha 81%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: BAH, GBI, VKI	weitere BA UST: BAH
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Aller			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ²] (Efm)		[ha]	[%]		
TEI	0.2			116		27	5	5.9																					
HBU	0.1			116		23	4	6.0																					
SUM OST	0.3							5.9	343	27				1.0															
HBU	0.1	0.1	10	20	30	4	4																						
SUM UST	0.1	0.1												0.9															

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 K	565 a 1	Fläche [ha]: 0.8	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: KI-LM		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0.8 ha)
Zielzustand: BU-EI 47%, EI-BU 44%, BU-TA 8%, k. A. 1%			Flurstücke: 345/3 (0.8 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortformengruppe: U-V-TM3- [d] 51%, U-V-TM3 [d] 41%, U-V-TM1 [e] 7%, U-V-TM2 [e] 1%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 57%, B1 befahrbar 42%, k. A. 1%
Lokalbodenform: FrKg 92%, QuKg 8%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 65%, H5 (>45%) 29%, H12 (0-20%) 5%, k. A. 1%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,8 ha 100%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,8 ha 100%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,8 ha 100%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: VKI, BAH, GBI	weitere BA UST: BAH, HBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand										Planung							ohne Planung im OST										
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																	
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Erm)	[m³] (Efm)	ZN	[ha]	
GKI	0.3		151		26	8	3.9								OST	wdr	0.8	100	1	DF		40	34				
RBU	0.2		151		27	4	4.9																				
TEI	0.2		151		25	3	3.5																				
GFI	0.1		151		26	11	4.3					3															
SUM OST	0.8						4.1	350						0.9			0.8	100					34				
RBU	0.4	0.4	7	12	17	1	6				1																
RBU	0.1	0.1	17	22	25	4	6																				
SUM UST	0.5	0.5												0.8													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 K	565	b 1	Fläche [ha]: 2.9	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (2.9 ha)
Zielzustand: BU-TA 51%, BU-EI 44%, EI-BU 1%, k. A. 4%				Flurstücke: 327/2 (2.8 ha); 338/1 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM2 [e] 40%, U-V-TM3 [d] 24%, U-V-TM3 [e] 20%, U-V-TM1 [e] 11%, 4%, U-V-TM3- [d] 2%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 83%, B2 eingeschränkt befahrbar 13%, k. A. 4%
Lokalbodenform: QuKg 71%, FrKg 25%, 4%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 96%, k. A. 4%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 54%, H12 (0-20%) 29%, H5 (>45%) 12%, k. A. 5%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Luft			B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F10360 1,2 ha 40%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	2,9 ha	100%	B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F02531 0,2 ha 8%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	2,9 ha	100%	Bereich Erholung	
Bereich Natur			B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	2,7 ha 94%
G 4170 Geschütztes Biotop linear	5047F02532	10 m		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: ELA, SEI, VKI, GFI, SER, WLI	weitere BA UST: BAH, HBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil [ST] [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbis-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]		
TEI	1.2		107	127	136	26	4	4.8								OST	wdr	2.9	100	1	DF		40	116					
TEI	0.6		67	77	87	23	6	7.9																					
GKI	0.3			136		27	7	4.2																					
RBU	0.3		117	147	167	30	5	6.0																					
HBU	0.2		67	76	87	26	8	11.6																					
RBU	0.1		67	72	77	22	7	10.5																					
GBI	0.1		47	67	77	21	4	1.1																					
BAH	0.1		67	72	77	24	5	5.6																					
SUM OST	2.9							6.1	331	26							2.9	100					40	116					
RBU	1.2	1.2	7	12	17	1	6					1																	
SUM UST	1.2	1.2																											

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 K	565	c 1	Fläche [ha]: 0.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-NM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0.3 ha)
Zielzustand: BU-TA 62%, BU-EI 38%				Flurstücke: 320 (0.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM1 [e] 62%, U-V-TM3 [e] 38%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 62%, B1 befahrbar 38%
Lokalbodenform: QuKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 67%, H5 (>45%) 33%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,3 ha 100%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,3 ha 100%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,3 ha 100%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: RBU, GBI, BAH, GFI	weitere BA UST: BAH, HBU
Bemerkungen: GFI abgestorben	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand										Planung							ohne Planung im OST										
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																	
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K [*]	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)	ZN	[ha]	
TEI	0.2		77	87	97	23	5	6.7							OST	EP	0.3	100	1	DF		30	8				
GKI	0.1			136		25	6	3.1																			
SUM OST	0.3							5.5	254	23				0.8			0.3	100					8				
RBU	0.1	0.1	5	10	15	1	6				3																
SUM UST	0.1	0.1												0.7													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 K	565	d 1	Fläche [ha]: 0.8	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0.8 ha)
Zielzustand: BU-TA 67%, BU-EI 30%, k. A. 3%				Flurstücke: 309 (0.8 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM1 [e] 51%, U-V-TM2 [e] 49%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 51%, B1 befahrbar 47%, k. A. 2%
Lokalbodenform: QuKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 97%, k. A. 3%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 71%, H12 (0-20%) 27%, k. A. 2%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,6 ha 80%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,6 ha 80%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,8 ha 100%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: RBU, BAH, VKI, GEB	weitere BA UST: BAH, HBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Aller			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fall-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]	
SEI	0.8		120	130	140	25	4	3.3																		0.8	100	WB
SUM OST	0.8							3.3	174	14				0.6												0.8	100	
RBU	0.5	0.5		23		8	6								UST	pot	0.5	60	1	BEZ								
SUM UST	0.5	0.5												1.1														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 K	565	e 1	Fläche [ha]: 0.2	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: BU			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0.2 ha)
Zielzustand: BU-TA 71%, BU-EI 29%				Flurstücke: 307/4 (0.2 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM2 [e] 93%, U-V-TM3- [e] 7%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 93%, B2 eingeschränkt befahrbar 7%
Lokalbodenform: QuKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 95%, H12 (0-20%) 5%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,2 ha 100%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,2 ha 100%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,2 ha 100%		

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: HBU, ASP, SAH, GBI, BAH
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung						ohne Planung im OST													
Lücke: 40%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K [*]	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiemsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]		
RBU	0.1	0.1	7	12	17	1	6	3.2			1				OST	pot	0.1	60	1	BEZ									
SUM OST	0.1	0.1						3.2						0.9			0.1	60											
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]
dr	NV	RBU	0.1	BU-EI 100%		
Summe:			0.1			

48 K	565 e 2	Fläche [ha]: 0.5	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0.5 ha)
Zielzustand: BU-TA 30%, k. A. 70%			Flurstücke: 316/1 (0.3 ha); 307/4 (0.2 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 70%, U-V-TM2 [e] 21%, U-V-TM1+ [e] 8%, k. A. 1%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 21%, B2 eingeschränkt befahrbar 8%, k. A. 71%
Lokalbodenform: 70%, QuKg 30%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 30%, k. A. 70%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 30%, k. A. 70%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F10360 0,2 ha 46%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 31%	Bereich Erholung	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,5 ha 100%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,1 ha 31%
Bereich Natur			

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: VKI, GBI, HBU, RBU, SAH, GFI, ASP	weitere BA UST: BAH
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand													Planung							ohne Planung im OST								
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:											schichtweise															
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m²/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m²/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)		[ha]	[%]	
BAH	0.2		67	72	77	24	5	5.6							OST	wdr	0.5	100	1	DF		40	19					
GBI	0.1		57	62	67	19	3	1.2																				
TEI	0.1		110	120	130	28	6	6.4																				
TEI	0.1		67	72	77	19	5	7.0																				
SUM OST	0.5							5.2	216	21				1.0			0.5	100					19					
HBU	0.5	0.5	25	35	45	10	6																					
SUM UST	0.5	0.5												0.6														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 K	565	e 3	Fläche [ha]: 0.4	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0.4 ha)
Zielzustand: k. A. 100%				Flurstücke: 297 (0.4 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Luft	B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,4 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: GBI, SEI, GES, SAH, HBU, BAH	weitere BA UST: HBU, BAH
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand												Planung							ohne Planung im OST								
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise															
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K*	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	[ha]	[%]	
TEI	0.3			29		15	8	10.4							OST	wdr	0.4	100	1	DF			40	16			
VKI	0.1		32	37	42	17	5	8.7																			
SUM OST	0.4						10.0	100						1.0			0.4	100						16			
RBU	0.3	0.3	7	12	17	1	6																				
SUM UST	0.3	0.3												0.7													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 K	566	a 1	Fläche [ha]: 1.8	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: BU-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (1.8 ha)
Zielzustand: BU-TA 71%, BU-EI 29%				Flurstücke: 399 (1.6 ha); 397/2 (0.2 ha); 397/1 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortformengruppe: U-V-TM1+ [e] 54%, U-V-TM3 [e] 26%, U-V-TM1 [e] 17%, U-V-TM2 [e] 3%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 71%, B1 befahrbar 29%
Lokalbodenform: QuKg 98%, KrKg 2%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 72%, H34 (20-40%) 28%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Luft		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5048F01180	1,5 ha 80%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	1,8 ha 98%	B 4210 Wertvolles Biotop linear	5048F0120-	34 m
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1,8 ha 100%	Bereich Erholung		
Bereich Natur		B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II		1,8 ha 98%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: WLI, GBI, GFI, GKI, HBU, VKI	weitere BA UST: BAH
Bemerkungen: GFI abgestorben	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)		[ha]	[%]	
RBU	1.4		136		30	6	4.5																		1.8	100	WB	
HBU	0.2		65	85	95	27	8	5.8																				
TEI	0.2		136		28	5	1.9																					
SUM OST	1.8						4.4	161	11					0.5											1.8	100		
RBU	0.6	0.6	7	12	17	1	6						1															
SUM UST	0.6	0.6												0.8														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]
dr	NV	RBU	1.0	BU-EI 100%		
Summe:			1.0			

48 K	566	a 2	Fläche [ha]: 0.6	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier:	Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse:	BL	Schlagweiser Hochwald		Gemarkung: Niederhäslich (0.6 ha)
Zielzustand:	BU-EI 88%, BU-TA 12%			Flurstücke: 397/1 (0.6 ha); 399 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM2 [e] 88%, U-V-TM1+ [e] 12%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 88%, B2 eingeschränkt befahrbar 12%
Lokalbodenform: KrKg 88%, QuKg 12%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 89%, H12 (0-20%) 11%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5048F01180 0,1 ha 14%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,6 ha 100%	Bereich Erholung	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,6 ha 100%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,6 ha 100%
Bereich Natur			

BEMERKUNGEN:
weitere BA BL: TEI, GBI, SER
Bemerkungen:

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]
dr	AB	TEI	0.5	BU-EI 100%	0.5	
dr	AB	HBU	0.1	BU-EI 100%	0.1	
Summe:			0.6		0.6	

48 K	566	b 1	Fläche [ha]: 1.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier:	Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse:	LA-LM		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (1.3 ha)
Zielzustand:	EI-BU 44%, BU-TA 31%, BU-EI 25%			Flurstücke: 373/4 (1.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM3 [d] 68%, U-V-TM1 [e] 19%, U-V-TM2 [e] 13%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 81%, B2 eingeschränkt befahrbar 19%
Lokalbodenform: FrKg 68%, QuKg 19%, KrKg 13%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 69%, H12 (0-20%) 23%, H5 (>45%) 9%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5048F01180 0,6 ha 43%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	1,3 ha 96%	Bereich Erholung	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1,3 ha 100%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	1,3 ha 96%
Bereich Natur			

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: BAH, VKI
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /a*ha] (Vfm)	LZ [m ³ /a*ha] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]		
ELA	1.0		93			29	6	2.0																			1.3	100	WB
RBU	0.1		96			28	6	4.5																					
TEI	0.1		96			26	6	3.7																					
GBI	0.1		93			27	6	0.2																					
SUM OST	1.3							2.2	150					0.4												1.3	100		
RBU	0.3	0.3	7	12	17	1	6																						
BAH	0.1	0.1	15	20	25	4	2																						
SUM UST	0.4	0.4												0.8															

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	
dr	VA	RBU	0.7	BU-EI 100%			
dr	VA	BAH	0.3	BU-EI 100%			
Summe:			1.0				

48 K	566	b 2	Fläche [ha]: 0.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0.3 ha)
Zielzustand: BU-TA 100%				Flurstücke: 373/4 (0.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM1+ [e] 53%, U-V-TM2 [e] 47%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 53%, B1 befahrbar 47%
Lokalbodenform: QuKg 53%, KrKg 47%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 57%, H12 (0-20%) 42%, H5 (>45%) 1%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,2 ha 83%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,2 ha 83%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,3 ha 100%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: BAH, SER, RBU, VKI	weitere BA UST: REI, RBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ²] (Efm)		[ha]	[%]	
REI	0.3			104	30	8	3.9								OST	dr	0.3	100	1	DF		60	17					
SUM OST	0.3						3.9	354	26				1.1				0.3	100					17					
BAH	0.1	0.1	30	35	40	11	4																					
SUM UST	0.1	0.1						5					0.4															

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 K	577 a 2	Fläche [ha]: 1.8	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-LM		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (1.8 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			Flurstücke: 413/1 (1.2 ha); 417/1 (0.5 ha); 418/1 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 1%, k. A. 99%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 1%, k. A. 99%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5048F01210 0,3 ha 17%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1,8 ha 100%	Bereich Landschaft	
Bereich Natur		G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 23 1,8 ha 100%

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: RBU, BAH, HBU, SER, FAH, GEB, SWE
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:

Zustand														Planung										ohne Planung im OST				
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:												schichtweise														
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K*	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)		[ha]	[%]	
SEI	1.2			29		14	8	10.4							OST	wdr	1.8	100	1	DF			40	72				
GBI	0.4			25	27	29	15	5	7.6																			
VKI	0.1			25	27	30	16	7	14.0																			
ASP	0.1			25	27	29	14	4	5.9																			
SUM OST	1.8							9.7	100					1.0			1.8	100						72				
RBU	0.5	0.5	7	12	17	1	6					1																
BAH	0.2	0.2	7	12	17	2	6					1																
SUM UST	0.7	0.7											0.7															

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 K	578	a 1	Fläche [ha]: 1.0	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: KI-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (1 ha)
Zielzustand: EI-BU 72%, BU-EI 18%, BU-TA 4%, k. A. 6%				Flurstücke: 417/3 (1 ha); 417/1 (0 ha); 418/1 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM3- [d] 80%, U-V-TM3 [d] 15%, U-V-TM1 [e] 5%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 80%, B1 befahrbar 14%, k. A. 6%
Lokalbodenform: FrKg 95%, KrKg 5%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 94%, k. A. 6%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 52%, H34 (20-40%) 43%, k. A. 5%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:					
Bereich Boden			Bereich Landschaft		
B 1210 Bodenschutzfunktion	0,9 ha	91%	G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 23	1 ha 100%
Bereich Luft			Bereich Erholung		
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1 ha	100%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II		0,9 ha 91%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: SER, GFI, VKI, ASP, GEB	weitere BA UST: BAH
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand												Planung							ohne Planung im OST									
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise																
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]	
GKI	0.6		100		25	7	6.7								OST	dr	1.0	100	1	DF			50	51				
GBI	0.2		62	67	73	21	4	1.3																				
TEI	0.1		67	72	77	22	6	8.9																				
RBU	0.1		62	72	77	26	9	14.0				2																
SUM OST	1.0						6.6	302	29					1.1			1.0	100						51				
RBU	0.3	0.3	7	12	17	1	6				1																	
RBU	0.1	0.1	15	22	25	3	6																					
SUM UST	0.4	0.4												0.7														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	



48 M	564	a 1	Fläche [ha]: 1.0	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: KI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Schweinsdorf (1 ha) weitere Gemarkungen (0 ha)
Zielzustand: EI-BU 88%, BU-EI 12%				Flurstücke: 118/1 (1 ha); 299 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM3 [d] 97%, U-V-TM3- [d] 2%, U-V-TM2 [d] 1%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 98%, B2 eingeschränkt befahrbar 2%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 75%, H34 (20-40%) 24%, k. A. 1%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Luft			B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F02522 0,2 ha 20%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	1 ha	100%	Bereich Erholung	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1 ha	100%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	1 ha 100%
Bereich Natur				

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: ROB, GBI, SWE, ELA, BAH	weitere BA UST: BAH, SEI, TEI
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand										Planung							ohne Planung im OST										
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																	
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	ZN	[ha]	
GKI	0.9		63		20	7	8.6								OST	wdr	1.0	100	1	DF		60	59				
GFI	0.1		43		19	12	17.3																				
SUM OST	1.0						9.5	261	31								1.0	100					59				
RBU	0.6	0.6	7	25	25	1	6					2															
HBU	0.2	0.2	7	15	25	2	5					2															
SUM UST	0.8	0.8																									

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 M	564	a 2	Fläche [ha]: 9.2	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Schweinsdorf (9.2 ha)
Zielzustand: BU-EI 69%, EI-BU 22%, BU-TA 6%, k. A. 3%			arB	Flurstücke: 118/1 (9.1 ha); 115 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM3- [d] 53%, U-V-TM3 [d] 25%, U-V-TM2 [d] 15%, U-V-TM1 [d] 6%, 1%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 59%, B1 befahrbar 39%, nicht erkundet 1%, k. A. 1%
Lokalbodenform: FrKg 99%, 1%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 98%, nicht erkundet 1%, k. A. 1%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 65%, H5 (>45%) 24%, H12 (0-20%) 10%, k. A. 1%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:					
Bereich Luft				B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F02525 1,5 ha 17%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	9 ha	97%		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F02522 5,3 ha 57%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	9,2 ha	100%		Bereich Erholung	
Bereich Natur				B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	9 ha 97%
G 4170 Geschütztes Biotop linear	5047F02523	167 m			

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: SAH, BAH, GKI, GES, REI, ASP, SWE, SER, VKI
weitere BA UST: SAH, BAH, VKI
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K [*]	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ²] (Efm)	ZN	[ha]		[%]
TEI	2.3			136		26	4	4.6																				
RBU	1.7			146		28	5	6.1																				
TEI	1.4		57	67	77	22	7	9.2																				
RBU	1.1		67	87	107	25	6	9.2																				
HBU	0.9		67	92	107	24	6	9.1																				
HBU	0.9			126		27	5	6.8																				
GBI	0.5		57	67	87	23	5	1.4																				
WLI	0.4		97	117	127	26	6	5.8																				
SUM OST	9.2							6.7	342	28				0.9														
RBU	1.8	1.8	15	25	27	2	6																					
HBU	0.5	0.5	15	25	27	4	6																					
SUM UST	2.3	2.3												0.7														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 M	564	a 3	Fläche [ha]: 0.2	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Schweinsdorf (0.2 ha)
Zielzustand: BU-EI 100%				Flurstücke: 118/1 (0.2 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM3 [d] 68%, U-V-TM3- [d] 32%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 68%, B2 eingeschränkt befahrbar 32%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 94%, H12 (0-20%) 6%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,2 ha 100%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,2 ha 100%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,2 ha 100%		

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: TEI
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]	
REI	0.2			63		20	4	6.4								OST	dr	0.2	100	2	DF		70	12				
SUM OST	0.2						6.4	235	28					1.3			0.2	100					12					
SUM UST																												

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 M	564	a 4	Fläche [ha]: 4.0	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (4 ha) weitere Gemarkungen (0 ha)
Zielzustand: k. A. 100%				Flurstücke: 299 (3.2 ha); 300 (0.8 ha); 118/1 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 2%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,1 ha 2%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	4 ha 100%		

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: GBI, SWE, ASP, BAH, SEI
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^c	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]	
TEI	3.4			29		14	8	10.9							OST	wdr	4.0	100	1	DF		40	160					
WLI	0.6			29		15	8	18.0																				
SUM OST	4.0						12.0	100					1.1				4.0	100					160					
BAH	1.2	1.2	7	12	17	2	6																					
RBU	0.8	0.8	7	12	17	1	6				2																	
SUM UST	2.0	2.0											0.6															

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 M	567	a 1	Fläche [ha]: 0.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Schweinsdorf (0.3 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			arB	Flurstücke: 46 (0.1 ha); 50 (0.1 ha); 47 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: nicht erkundet 74%, k. A. 26%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: nicht erkundet 74%, k. A. 26%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 51%, H5 (>45%) 22%, H12 (0-20%) 1%, k. A. 26%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Natur	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,3 ha 100%	G 4170 Geschütztes Biotop flächig	5047F01333 0,1 ha 19%

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: GBI, WLI, SEI, ROB, SER, GES
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand												Planung								ohne Planung im OST								
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise																
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)		[ha]	[%]	
SAH	0.2		67	72	77	23	4	5.9																				
BAH	0.1		67	72	77	22	4	5.9																				
SUM OST	0.3							5.9	280																			
SAH	0.2	0.2	7	12	17	2	4																					
BAH	0.1	0.1	7	12	17	2	4																					
SUM UST	0.3	0.3																										

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 M	567	b 1	Fläche [ha]: 1.2	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Deuben (1 ha) weitere Gemarkungen (0.2 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			arB	Flurstücke: 89/16 (1 ha); 84/1 (0.2 ha); 93 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: nicht erkundet 72%, k. A. 28%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: nicht erkundet 72%, k. A. 28%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 69%, H12 (0-20%) 3%, k. A. 28%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Natur	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1,2 ha 100%	B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F1035- 1,1 ha 89%

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: RBU, BAH, GBI, GES, HBU, ROB
weitere BA UST: HBU, GES, EIB, BAH
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand										Planung							ohne Planung im OST										
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																	
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	ZN	[ha]	
SAH	0.7		100	120	135	29	5	2.0																			
SAH	0.3		70	80	90	23	4	4.4																			
SEI	0.2		100	120	135	27	5	5.8																			
SUM OST	1.2							3.2	324	26				1.0													
SAH	0.5	0.5	10	20	30	4	2																				
SUM UST	0.5	0.5												0.8													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 N	506	a 1	Fläche [ha]: 0.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier:	Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse:	SHL-LM		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Somsdorf (0.3 ha)
Zielzustand:	BU-ELB 91%, k. A. 9%		arB	Flurstücke: 209/2 (0.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-cFR [] 79%, U-V-cSK1 [] 21%	Befahrbarkeitsklasse: B5 nicht befahrbar 91%, k. A. 9%
Lokalbodenform: RaH 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 91%, k. A. 9%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 60%, H12 (0-20%) 31%, k. A. 9%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Boden			G 41212 FFH-Arthabitat flächig	30001-036E 0,3 ha 93%
G 1110 Bodenschutzwald	0,3 ha	82%	G 4122 SPA-Gebiet	DE 5047 - 451 0,2 ha 73%
Bereich Luft			G 4130 Naturschutzgebiet	D 37 0,1 ha 38%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,3 ha	82%	G 4170 Geschütztes Biotop flächig	5047F10064 0,1 ha 19%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,3 ha	100%	Bereich Landschaft	
Bereich Natur			G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 37 0,3 ha 100%
G 4121 FFH-Gebiet	5047-301	0,3 ha 98%	B 5210 Landschaftsbild prägender Wald	0,3 ha 82%
G 41211 FFH-Lebensraumtyp flächig	10011-036E	0,1 ha 30%		

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: GFI, WLI, SAH, TEI, BAH, RBU
weitere BA UST: WLI, HBU, BAH, HAS
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	ZN	[ha]		[%]
HBU	0.1		77	87	97	26	6	7.4																				
PAP	0.1		77	87	97	32	5	0.1																				
GES	0.1		100	110	120	28	5	2.0																				
SUM OST	0.3							3.2	207	16																		
SUM UST																												

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 N	507	a 1	Fläche [ha]: 9,3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: BU-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Coßmannsdorf (9,3 ha)
Zielzustand: BU-ELB 60%, BU-TA 26%, BU-EI 11%, k. A. 3%			arB	Flurstücke: 171 (9,2 ha); 155/9 (0,2 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-cSK1 [] 60%, U-V-cSM2 [] 31%, U-V-cXM [] 6%, U-V-cFR [] 1%, weitere 1%	Befahrbarkeitsklasse: B5 nicht befahrbar 97%, B1 befahrbar 1%, k. A. 2%
Lokalbodenform: RaH 98%, 2%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 98%, k. A. 2%
	Hangneigungsgruppe: H5 (>45%) 67%, H34 (20-40%) 30%, H12 (0-20%) 1%, k. A. 2%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Boden				
G 1110 Bodenschutzwald	8,2 ha	88%	G 41212 FFH-Arthabitat flächig	30001-036E 8,5 ha 91%
Bereich Wasser				
G 2130 Überschwemmungsgebiet	U-5371021	0,1 ha	1%	G 41212 FFH-Arthabitat flächig
B 2210 Wasserschutzfunktion		1,2 ha	13%	G 4122 SPA-Gebiet
Bereich Luft				
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion		9,3 ha	100%	G 4130 Naturschutzgebiet
Bereich Natur				
G 4121 FFH-Gebiet	5047-301	8,8 ha	94%	G 4170 Geschütztes Biotop punktuell
G 41211 FFH-Lebensraumtyp flächig	10002-036E	0,8 ha	9%	G 4170 Geschütztes Biotop flächig
G 41211 FFH-Lebensraumtyp flächig	10004-036E	1,4 ha	15%	G 4170 Geschütztes Biotop flächig
G 41211 FFH-Lebensraumtyp flächig	10003-036E	1 ha	11%	G 4170 Geschütztes Biotop flächig
G 41211 FFH-Lebensraumtyp flächig	10001-036E	4,6 ha	49%	G 4170 Geschütztes Biotop flächig
G 41211 FFH-Lebensraumtyp flächig	10005-036E	0,3 ha	3%	G 4170 Geschütztes Biotop linear
G 41211 FFH-Lebensraumtyp punktuell	10040-036E	1 Stk.		B 4210 Wertvolles Biotop flächig
				B 4210 Wertvolles Biotop flächig

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: GBI, ROB, SEI, ELA, GKI, SAH, TEI	weitere BA UST: EIB, HAS, SAH, GEB, SEI
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand												Planung				ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise															
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /a ² ha] (Vfm)	LZ [m ² /a ² ha] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-			K°	[ha]				[%]	[m ² /ha] (Efm)	[m ²] (Efm)	ZN		[ha]
RBU	5.1		100	120	135	29	6	8.1																			
BAH	0.9		50	60	70	26	6	7.7																			
GES	0.9		60	80	100	25	4	4.4																			
BAH	0.7		80	100	120	30	5	3.1																			
HBU	0.7		80	100	120	25	5	7.7																			
WLI	0.5		80	100	120	27	7	6.9																			
GFI	0.5		80	100	120	28	9	11.7																			
SUM OST	9.3							7.4	399	30				1.0													
HBU	2.3	2.3	10	15	25	3	4					1															
RBU	0.9	0.9	10	15	25	2	6					2															
BAH	0.5	0.5	10	15	25	3	6					2															
GES	0.5	0.5	10	15	25	2	5					1															
SUM UST	4.2	4.2												0.8													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 N	507	a 2	Fläche [ha]: 0.9	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Coßmannsdorf (0.9 ha)
Zielzustand: k. A. 100%				Flurstücke: 155/9 (0.9 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:					
Bereich Wasser				G 4122 SPA-Gebiet	DE 5047 - 451 0,7 ha 85%
G 2130 Überschwemmungsgebiet	U-5371021	0,1 ha	8%	G 4130 Naturschutzgebiet	D 37 0,2 ha 24%
Bereich Luft				B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F01391 0,1 ha 9%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion		0,9 ha	100%	B 4210 Wertvolles Biotop linear	5047F0139- 7 m
Bereich Natur				Bereich Landschaft	
G 4121 FFH-Gebiet	5047-301	0,8 ha	89%	G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 37 0,8 ha 96%
G 41212 FFH-Arthabitat flächig	30001-036E	0,2 ha	20%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: VKI, SEI, WLI, HAS, ASP	Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ²] (Efm)		[ha]	[%]	
SWE	0.4		10	20	35	16	9	12.9							OST	wdr	0.9	100	1	DF			30	26				
BAH	0.4		10	20	35	14	7	14.0																				
GES	0.1		15	25	45	17	8	14.0																				
SUM OST	0.9							13.5	100					0.9			0.9	100						26				
SUM UST																												

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 N	507	b 1	Fläche [ha]: 0.2	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Somsdorf (0.2 ha)
Zielzustand: BU-TA 38%, BU-ELB 35%, k. A. 27%				Flurstücke: 178/a (0.2 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM2 [e] 59%, U-V-cFR [] 41%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 38%, B5 nicht befahrbar 35%, k. A. 27%
Lokalbodenform: OqGn 59%, RaH 41%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 73%, k. A. 27%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 59%, H34 (20-40%) 13%, k. A. 28%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Boden		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F01393	0,1 ha 81%
G 1110 Bodenschutzwald	0,1 ha 84%	Bereich Landschaft		
Bereich Luft		G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 37	0,2 ha 100%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,2 ha 100%	B 5210 Landschaftsbild prägender Wald		0,1 ha 84%
Bereich Natur		Bereich Erholung		
G 4122 SPA-Gebiet	DE 5047 - 451 0,1 ha 90%	B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II		0,1 ha 84%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: HBU, GBI, GFI, GES, BAH	weitere BA UST: BAH, SAH, HBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand												Planung							ohne Planung im OST									
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise																
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge			Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)	ZN	[ha]	[%]	
SAH	0.2		67	77	87	24	4	3.8																		0.2	100	WIRT
SUM OST	0.2						3.8	210						0.7												0.2	100	
SUM UST																												

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 O	241	a 1	Fläche [ha]: 0.6	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Coßmannsdorf (0.6 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			arB	Flurstücke: 136/1 (0.6 ha)

STANDORT:		TECHNOLOGIE:	
Standortsformengruppe: 100%		Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%	
Lokalbodenform: 100%		Sensibilitätsklasse: k. A. 100%	
		Hangneigungsgruppe: k. A. 100%	

(G)ESEZTLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:					
Bereich Wasser				G 41212 FFH-Arthabitat flächig	30030-037E 0,6 ha 100%
G 2130 Überschwemmungsgebiet	U-5371020	0,3 ha	58%	G 41212 FFH-Arthabitat flächig	30039-037E 0,6 ha 100%
Bereich Luft				G 41212 FFH-Arthabitat flächig	30005-037E 0,2 ha 32%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion		0,6 ha	100%	G 41212 FFH-Arthabitat flächig	30025-037E 0,1 ha 21%
Bereich Natur				G 4122 SPA-Gebiet	DE 5047 - 451 0,6 ha 100%
G 4121 FFH-Gebiet	4947-301	0,6 ha	100%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: GBI, ASP, SWE, SER, BAH	Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. weidbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fall-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]		
SAH	0.4		15	25	35	11	5	0.0																					
SWL	0.1		15	25	35	7	2	0.0																					
GES	0.1		15	25	35	9	4	0.0																					
SUM OST	0.6								25																				
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 O	243	a 1	Fläche [ha]: 0.7	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Coßmannsdorf (0.7 ha)
Zielzustand: BU-ELB 59%, k. A. 41%			arB	Flurstücke: 137 (0.5 ha); 137/a (0.2 ha); 137/b (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 41%, U-V-cSK1 [] 35%, U-V-FR [e] 24%	Befahrbarkeitsklasse: B5 nicht befahrbar 59%, k. A. 41%
Lokalbodenform: 41%, RaH 35%, OgGn 24%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 59%, k. A. 41%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 34%, H12 (0-20%) 25%, k. A. 41%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Wasser			G 41212 FFH-Arthabitat flächig	30039-037E 0,7 ha 100%
G 2130 Überschwemmungsgebiet	U-5371020	0,5 ha 66%	G 4122 SPA-Gebiet	DE 5047 - 451 0,7 ha 100%
Bereich Luft			G 4130 Naturschutzgebiet	D 38 0,6 ha 77%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion		0,7 ha 100%	G 4170 Geschütztes Biotop flächig	5047F01262 0,2 ha 33%
Bereich Natur			B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F01261 0,1 ha 13%
G 4121 FFH-Gebiet	4947-301	0,7 ha 100%	Bereich Landschaft	
G 41211 FFH-Entw.-Lebensraumtyp Fläch	20008-037E	0,4 ha 60%	B 5210 Landschaftsbild prägender Wald	0,1 ha 12%
G 41211 FFH-Lebensraumtyp flächig	10033-037E	0,3 ha 34%	Bereich Erholung	
G 41212 FFH-Arthabitat flächig	30030-037E	0,7 ha 100%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	0,1 ha 13%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: SER, RBU, WLI, SEI, SAH	weitere BA UST: WLI, SAH, GES
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)		[ha]	[%]		
GES	0.7		97	117	137	27	4	1.5																					
SUM OST	0.7						1.5	300						0.9															
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 R	183	a 1	Fläche [ha]: 1.9	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Großburgk (1.1 ha) weitere Gemarkungen (0.8 ha)
Zielzustand: BU-TA 64%, BU-EI 29%, k. A. 7%			arB	Flurstücke: 195/1 (0.7 ha); 36/e (0.7 ha) weitere Gemarkungen (0.5 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-yTM1 [] 70%, U-V-TM2 [g] 30%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 64%, B1 befahrbar 29%, k. A. 7%
Lokalbodenform: YhEm 70%, GbLL 30%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 93%, k. A. 7%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 74%, H12 (0-20%) 17%, H5 (>45%) 2%, k. A. 7%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Boden		Bereich Landschaft	
G 1110 Bodenschutzwald	1,3 ha 68%	G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 39 1,8 ha 93%
Bereich Luft		Bereich Kultur	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1,9 ha 100%	G 6150 Oberird. Kulturdenkmal flächi	09301337 1,5 ha 76%
Bereich Natur		Bereich Erholung	
G 4121 FFH-Gebiet	4947-301 1,2 ha 61%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	1,3 ha 69%
B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F0246- 0,4 ha 20%		

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: REI, TEI, WLI, ROB
weitere BA UST: WLI
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung										ohne Planung im OST								
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m²/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m²/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m²/ha] (Efm)	[m³] (Efm)		[ha]	[%]	
SAH	0.7		166		29	4	0.1																					
SEI	0.3		176		27	4	1.4																					
GES	0.3		130	140	166	28	4	0.3																				
BAH	0.2		166		28	4	0.1																					
HBU	0.1		65	75	85	21	6	3.7																				
RBU	0.1		166		30	4	1.8																					
BAH	0.1		65	75	85	24	4	2.0																				
HBU	0.1		77	97	117	25	5	3.1																				
SUM OST	1.9						0.9	352	27				1.0															
SAH	0.6	0.6	7	12	17	2	6																					
SAH	0.6	0.6	20	35	47	16	5																					
BAH	0.2	0.2	15	17	20	8	6																					
HBU	0.1	0.1	20	25	30	5	6																					
SUM UST	1.5	1.5							15				0.9															

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 R	183	b 1	Fläche [ha]: 0.6	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Großburgk (0.6 ha)
Zielzustand: BU-TA 85%, k. A. 15%			arB	Flurstücke: 35/1 (0.6 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM1 [] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 85%, k. A. 15%
Lokalbodenform: OnTs 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 85%, k. A. 15%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 57%, H5 (>45%) 17%, H12 (0-20%) 10%, k. A. 16%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Landschaft	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,6 ha 100%	G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 39 0,6 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: HBU, SWE, WLI, RBU, GES, GBI, PAP	weitere BA UST: SAH, GES, HBU, WLI
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand													Planung							ohne Planung im OST									
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:											schichtweise																
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(e*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(e*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge			Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	ZN	[ha]	[%]		
BAH	0.2		57	62	67	20	4	7.2																					
TEI	0.2		90	100	120	22	4	6.0																					
SAH	0.1		77	87	97	26	4	4.1																					
BAH	0.1		77	87	97	25	4	4.1																					
SUM OST	0.6							5.8	260	26				1.1															
BAH	0.3	0.3	7	12	17	2	6																						
BAH	0.2	0.2	15	20	25	7	4																						
SUM UST	0.5	0.5												0.8															

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 R	183	c 1	Fläche [ha]: 0,4	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0,4 ha)
Zielzustand: BU-EI 89%, k. A. 11%			arB	Flurstücke: 191/2 (0,4 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TM2 [] 97%, 3%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 89%, k. A. 11%
Lokalbodenform: WuLL 97%, 3%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 89%, k. A. 11%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 49%, H12 (0-20%) 40%, k. A. 11%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:					
Bereich Luft				Bereich Landschaft	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,4 ha	100%		G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 39 0,4 ha 100%
Bereich Natur				B 5210 Landschaftsbild prägender Wald	0,1 ha 32%
G 4121 FFH-Gebiet	4947-301	0,1 ha	33%	Bereich Erholung	
G 4130 Naturschutzgebiet	D 36	0,1 ha	22%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	0,1 ha 32%

BEMERKUNGEN:	Bemerkungen:
weitere BA OST: BUL, BAH, HBU, WLI, SEI	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand										Planung							ohne Planung im OST										
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																	
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rückge-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	[ha]	[%]	
GES	0,4			116	25	4	1,6																				
SUM OST	0,4						1,6	280						0,8													
SAH	0,3	0,3	7	12	17	1	4																				
SAH	0,1	0,1	32	42	47	15	4																				
SUM UST	0,4	0,4						10						0,8													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 R	185	a 1	Fläche [ha]: 0.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: WL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Kleinnaundorf (0.3 ha)
Zielzustand: k. A. 100%				Flurstücke: 132/22 (0.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESEZTLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,3 ha 80%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	0,3 ha 80%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,3 ha 100%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: GES, HBU, REI, BAH, WLI, SAH	weitere BA UST: TEI, HBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand												Planung							ohne Planung im OST									
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise																
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat: [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K [*]	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiabsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiabsmenge		Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Erm)	[m ²] (Erm)	ZN	[ha]		[%]
GBI	0.2		67	72	77	25	5	1.2																		0.3	100	WIRT
TEI	0.1		67	72	77	26	8	10.9																				
SUM OST	0.3						4.4	220						1.1											0.3	100		
BAH	0.2	0.2	17	25	30	7	4																					
SAH	0.1	0.1	25	30	35	11	4																					
SUM UST	0.3	0.3						5						0.7														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 R	186	a 1	Fläche [ha]: 0.1	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0.1 ha)
Zielzustand: EI-BU 99%, k. A. 1%			arB	Flurstücke: 514 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortformengruppe: U-V-XM [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B5 nicht befahrbar 99%, k. A. 1%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 99%, k. A. 1%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 86%, H5 (>45%) 11%, H12 (0-20%) 1%, k. A. 2%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Boden		G 4130 Naturschutzgebiet	D 36	0,1 ha 55%
G 1110 Bodenschutzwald	0,1 ha 57%	Bereich Landschaft		
Bereich Luft		B 5210 Landschaftsbild prägender Wald		0,1 ha 57%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 100%	Bereich Erholung		
Bereich Natur		B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I		0,1 ha 57%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: GKI, HBU, BAH, GBI	weitere BA UST: PFI, TEI, HBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]	
TEI	0.1		77	87	97	20	4	5.7																				
SUM OST	0.1							5.7	230																			
SUM UST																												

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 R	186	b 1	Fläche [ha]: 0.1	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier:	Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse:	SHL		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhäslich (0.1 ha)
Zielzustand:	BU-TA 14%, EI-BU 8%, k. A. 78%		arB	Flurstücke: 521/1 (0.1 ha); 144/1 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 79%, U-V-TM1 [d] 13%, U-V-XM [d] 8%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 14%, B5 nicht befahrbar 8%, k. A. 78%
Lokalbodenform: 79%, FrKg 21%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 21%, k. A. 79%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 16%, H5 (>45%) 4%, H12 (0-20%) 1%, k. A. 79%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Boden			G 4130 Naturschutzgebiet	D 36 0,1 ha 91%
G 1110 Bodenschutzwald	0,1 ha	87%	Bereich Landschaft	
Bereich Luft			G 5110 Landschaftsschutzgebiet	d 39 0,1 ha 92%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,1 ha	100%	B 5210 Landschaftsbild prägender Wald	0,1 ha 87%
Bereich Natur			Bereich Erholung	
G 4121 FFH-Gebiet	4947-301	0,1 ha 100%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	0,1 ha 87%

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: GES, TEI, WLI, BAH, RBU
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge			Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	ZN	[ha]	[%]		
HBU	0.1		120	130	140	24	4	5.6																					
SUM OST	0.1						5.6	333						0.9															
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 R	189	a 1	Fläche [ha]: 0.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Potschappel (0.3 ha)
Zielzustand: EI-BU 88%, k. A. 12%			arB	Flurstücke: 291/1 (0.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortformengruppe: U-V-TM3- [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 88%, k. A. 12%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 88%, k. A. 12%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 88%, k. A. 12%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Luft	B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,3 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: RBU, GKI, GBI, HBU	weitere BA UST: HBU, BAH, SAH
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:

Zustand														Planung										ohne Planung im OST					
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:												schichtweise										Keine Nutzung		Begründung			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN		[ha]	[%]	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fall-/Rück-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)					
TEI	0.3		67	72	77	20	5	4.9																					
SUM OST	0.3							4.9	194	21				0.9															
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 R	189	b 1	Fläche [ha]: 0.7	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Potschappel (0.7 ha) weitere Gemarkungen (0 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			arB	Flurstücke: 290 (0.7 ha); 202/a (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESEZTLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Luft	B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,7 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: ASP, FAH, BAH, HAS, GBI, HBU, ROB, GES, SWE	Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge			Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)	ZN	[ha]	[%]		
SAH	0.4		15	30	45	17	6	10.9																					
SHL	0.1		15	30	45	13	10	10.9																					
SWL	0.1		15	30	45	16	5	7.1																					
SEI	0.1		75	95	115	23	4	5.5																					
SUM OST	0.7							9.6							0.9														
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 R	189	c 1	Fläche [ha]: 0.2	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Potschappel (0.2 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			arB	Flurstücke: 286/a (0.2 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Luft	B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,2 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: BAH, SAH, HBU, GBI	weitere BA UST: ASP, SWE, BAH
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/a*ha] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiabsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiabsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)		[ha]	[%]	
TEI	0.2		100	120	140	25	4	4.0																				
SUM OST	0.2							4.0	200																			
SAH	0.1	0.1	10	20	30	5	3																					
SUM UST	0.1	0.1																										

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 R	189	d 1	Fläche [ha]: 0.1	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: WL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Großburgk (0.1 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			arB	Flurstücke: 32/b (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Luft	B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: SAH, ASP, SWE, BAH	weitere BA UST: GFI, PFI, SAH, SEI, EIB
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Erm)	ZN	[ha]		[%]
GBI	0.1		25	40	55	18	4	4.2																				
SUM OST	0.1						4.2	100						0.9														
SUM UST																												

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 R	189	e 1	Fläche [ha]: 1.9	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Potschappel (1.9 ha)
Zielzustand: EI-ELB 95%, k. A. 5%				Flurstücke: 301/6 (1.7 ha); 305/2 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-V-TK3- [] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 95%, k. A. 5%
Lokalbodenform: PwPt 100%	Sensibilitätsklasse: S1 weniger sensibel 95%, k. A. 5%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 89%, H34 (20-40%) 6%, k. A. 5%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	4948F1031- 1,4 ha 74%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,7 ha 37%	B 4220 Restwald in walddarmer Region	2019-001-890 1,9 ha 100%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1,9 ha 100%	Bereich Erholung	
Bereich Natur		B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	0,7 ha 37%

BEMERKUNGEN:
weitere BA OST: GBI, SWE, HBU, PAP, ROB
Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil (ST [ha])	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rückf.				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ²] (Efm)		[ha]	[%]	
TEI	1.9			116		21	3	4.2							OST	wdr	1.9	100	1	DF			30	56				
SUM OST	1.9							4.2	207	21							1.9	100					56					
SAH	0.9	0.9	20	25	30	2	1																					
TEI	0.2	0.2	20	25	30	4	4																					
SUM UST	1.1	1.1																										

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 S	165 a 1	Fläche [ha]: 0.1	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Saalhausen (0.1 ha)
Zielzustand: EI-BU 55%, k. A. 45%			Flurstücke: 15 (0.1 ha); 14 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-TM3- [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 55%, k. A. 45%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 55%, k. A. 45%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 55%, k. A. 45%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Natur	G 4170 Geschütztes Biotop linear	4947F00720	54 m

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: REI, ROB, GFI, SEI, SER	weitere BA UST: BAH, WLI, HAS, TEI, EIB, REI
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:

Zustand														Planung							ohne Planung im OST						
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rück-			K*	[ha]				[%]	[m ² /ha] (Efm)		[m ²] (Efm)	[ha]	
TEI	0.1			83		26	7	8.6						OST	wdr	0.1	100	1	DF		30	4					
SUM OST	0.1						8.6	261	20				0.8			0.1	100					4					
SUM UST																											

VERJÜNGUNGSPLANUNG:

Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 S	165	b 1	Fläche [ha]: 0.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Saalhausen (0.3 ha)
Zielzustand: ER-ES 89%, k. A. 11%				Flurstücke: 1/7 (0.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-BR2 [] 99%, U-VI-TM1 [] 1%	Befahrbarkeitsklasse: B4 kaum befahrbar 89%, k. A. 11%
Lokalbodenform: HrB 99%, WuLL 1%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 89%, k. A. 11%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 87%, H34 (20-40%) 2%, k. A. 11%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Natur	G 4170 Geschütztes Biotop linear	4947F00720 106 m

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: GBI, SER, VKI, HBU, REI, WLI	weitere BA UST: GES, BAH, RBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand												Planung							ohne Planung im OST									
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise																
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	ZN	[ha]		[%]
GES	0.2		80	90	100	31	6	4.7																		0.3	100	NAT
RBU	0.1		70	80	90	28	8	12.8																				
SUM OST	0.3						7.4	374	26					1.1											0.3	100		
SUM UST																												

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 S	168 a 1	Fläche [ha]: 2.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Zauckerode (2.3 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			Flurstücke: 167/1 (2.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: nicht erkundet 89%, k. A. 11%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: nicht erkundet 89%, k. A. 11%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 89%, k. A. 11%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		B 4230 Wald auf Renaturierungsfläche	1,9 ha 84%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	2,3 ha 100%	Bereich Erholung	
Bereich Natur		B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	1,9 ha 84%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: WLI, ASP, REI	weitere BA UST: SEI, BAH, GES, VKI, REI, GEB
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand												Planung							ohne Planung im OST								
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise															
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m²/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m²/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m²/ha] (Efm)	[m³] (Erm)	ZN	[ha]	
BAH	0.8		15	30	45	15	5	7.2							OST	dr	2.3	100	2	DF		70	158				
VKI	0.5		15	30	45	17	6	12.0																			
GBI	0.5		15	30	45	19	6	9.3																			
SEI	0.2		25	40	55	15	6	8.9																			
GES	0.1		15	30	45	16	6	12.0																			
BAH	0.1		45	55	65	22	4	7.8																			
SWE	0.1		15	30	45	17	5	7.8																			
SUM OST	2.3							9.1	130					1.2			2.3	100					158				
SUM UST																											

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 S	173	a 1	Fläche [ha]: 0.4	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: WL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Döhlen (0.4 ha)
Zielzustand: k. A. 100%				Flurstücke: 251/16 (0.4 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Luft	B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,4 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: ASP, PAP, GBI, SAH, GES, SEI	Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand												Planung							ohne Planung im OST										
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise																	
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]		
BAH	0.2		15	30	40	13	5	6.5							OST	wdr	0.2	50	1	DF			30	6		0.2	50	WIRT	
HAS	0.2		15	30	40	7	1	0.0																					
SUM OST	0.4							3.2	45								0.2	50						6		0.2	50		
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 S	173	a 2	Fläche [ha]: 0.6	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Döhlen (0.6 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			arB	Flurstücke: 251/14 (0.6 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: k. A. 100%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: k. A. 100%
	Hangneigungsgruppe: k. A. 100%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Luft	B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,6 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: SKB, ROB, SWE, ASP, GES, PAP, RBU	Bemerkungen:

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke:	0%	vorhandener Zaun [ha]: 0.6								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fall-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	ZN	[ha]		[%]
BAH	0.3		15	25	35	14	6	10.3																				
HAS	0.2		15	25	30	7	2	0.0																				
GBI	0.1		15	35	50	19	6	7.3																				
SUM OST	0.6							6.4	60					0.8														
SUM UST																												

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 S	178	a 1	Fläche [ha]: 0,1	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Deuben (0,1 ha)
Zielzustand: KI-EI 100%			arB	Flurstücke: 617 (0,1 ha); 615/e (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-XM [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B5 nicht befahrbar 100%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H5 (>45%) 77%, H34 (20-40%) 23%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Boden		B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 100%
G 1110 Bodenschutzwald	0,1 ha 100%	B 3230 Lärmschutzfunktion	0,1 ha 100%
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 100%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	0,1 ha 100%

BEMERKUNGEN:	Bemerkungen:
weitere BA OST: GBI, HBU, RBU	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ³ (Efm)		[ha]	[%]		
TEI	0,1		57	72	87	8	1	3,7																					
SUM OST	0,1							3,7	50					0,9															
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 S	178 a 2	Fläche [ha]: 1.4	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-LM		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Deuben (1.4 ha)
Zielzustand: EI-KI 82%, KI-EI 15%, k. A. 3%			Flurstücke: 615/e (1.4 ha); 615 (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-XM [d] 99%, 1%	Befahrbarkeitsklasse: B5 nicht befahrbar 98%, k. A. 2%
Lokalbodenform: FrKg 99%, 1%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 98%, k. A. 2%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 61%, H5 (>45%) 18%, H12 (0-20%) 18%, k. A. 3%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Boden		B 3230 Lärmschutzfunktion	1,3 ha 95%
G 1110 Bodenschutzwald	1,3 ha 95%	Bereich Natur	
Bereich Luft		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F02505 1,2 ha 89%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	1,3 ha 95%	Bereich Erholung	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1,4 ha 100%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	1,3 ha 95%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: WLI, REI, SEI	weitere BA UST: TEI, RBU, SEI, REI, WLI
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/a/ha] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)		[ha]	[%]	
TEI	0.7		57	72	87	15	3	5.1																		1.4	100	WIRT
HBU	0.6		57	72	87	13	3	7.4																				
RBU	0.1		95	110	130	22	4	6.8																				
SUM OST	1.4							6.2	165	28				1.2											1.4	100		
HBU	0.4	0.4	15	30	45	4	3																					
SUM UST	0.4	0.4												0.6														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 S	178	b 1	Fläche [ha]: 0.1	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Deuben (0.1 ha)
Zielzustand: KI-EI 100%			arB	Flurstücke: 630 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-XM [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B5 nicht befahrbar 100%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 100%
	Hangneigungsgruppe: H5 (>45%) 80%, H34 (20-40%) 20%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Boden		B 3230 Lärmschutzfunktion	0,1 ha 100%
G 1110 Bodenschutzwald	0,1 ha 94%	Bereich Natur	
Bereich Luft		G 4140 Naturdenkmal	WRK 025 0,1 ha 95%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 100%	Bereich Erholung	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 100%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	0,1 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: HBU, RBU	weitere BA UST: RBU, HBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. weidbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge			Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)	ZN	[ha]	[%]		
TEI	0.1		57	72	87	7	1	2.2																					
SUM OST	0.1							2.2	25					0.5															
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 S	190	a 1	Fläche [ha]: 0.1	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Saalhausen (0.1 ha)
Zielzustand: EI-BU 11%, EI-ELB 6%, k. A. 83%			arB	Flurstücke: 79 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-TK1 [g] 89%, U-VI-TM3 [d] 10%, 1%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 11%, B2 eingeschränkt befahrbar 6%, k. A. 83%
Lokalbodenform: GbLL 89%, FrKg 10%, 1%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 18%, k. A. 82%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 10%, H12 (0-20%) 7%, H5 (>45%) 1%, k. A. 82%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Boden		B 4220 Restwald in walddarmer Region	2019-001-940 0,1 ha 100%
G 1110 Bodenschutzwald	0,1 ha 54%	Bereich Erholung	
Bereich Natur		B 7212 Erholungsfunktion-Stufe II	0,1 ha 54%
B 4210 Wertvolles Biotop flächig	4947F0115- 0,1 ha 76%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: GBI, GF1	weitere BA UST: TEI
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke:	0%		vorhandener Zaun [ha]:							schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)	ZN	[ha]		[%]
TEI	0.1			112		23	4	5.2																				
SUM OST	0.1						5.2	240																				
SUM UST																												

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 T	179	a 1	Fläche [ha]: 0.1	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Weißig (0.1 ha)
Zielzustand: BU-EI 3%, k. A. 97%			arB	Flurstücke: 80 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-TM1+ [e] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 3%, k. A. 97%
Lokalbodenform: QuKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 3%, k. A. 97%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 3%, k. A. 97%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Boden		B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0,1 ha 100%
G 1110 Bodenschutzwald	0,1 ha 94%	Bereich Erholung	
Bereich Luft		B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	0,1 ha 94%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: BAH, GES, TEI, SAH, VKI, RBU	weitere BA UST: RBU
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ³ /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ²] (Efm)		[ha]	[%]	
HBU	0.1		97	107	117	27	6	9.5																				
SUM OST	0.1							9.5	370																			
HBU	0.1	0.1	10	15	25	2	4																					
SUM UST	0.1	0.1												0.4														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 T	181	a 1	Fläche [ha]: 2.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Hainsberg (2.3 ha)
Zielzustand: KI-EI 96%, k. A. 4%				Flurstücke: 162 (2.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-TM2 [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 96%, k. A. 4%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 96%, k. A. 4%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 82%, H12 (0-20%) 15%, k. A. 3%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	1,6 ha 68%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	2,1 ha 92%
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	2,3 ha 100%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: BAH, GKI, SAH, WLI, ELA	weitere BA UST: SAH, BAH, EIB, HAS
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																											
Zustand												Planung							ohne Planung im OST								
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:										schichtweise															
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)	ZN	[ha]	
TEI	1.6			79		23	6	8.7							OST	dr	2.3	100	2	DF		70	161				
ROB	0.5		74	79	84	24	9	6.4																			
HBU	0.2		74	79	84	22	6	10.2																			
SUM OST	2.3							8.3	333	30				1.3			2.3	100					161				
HBU	1.6	1.6		45		11	5																				
RBU	0.1	0.1	22	27	30	4	5																				
SUM UST	1.7	1.7								15				0.5													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 T	181	b 1	Fläche [ha]: 1.0	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Hainsberg (1 ha)
Zielzustand: BU-EI 94%, k. A. 6%				Flurstücke: 212/2 (1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortformengruppe: U-VI-TM2 [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 94%, k. A. 6%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 94%, k. A. 6%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 45%, H5 (>45%) 45%, H12 (0-20%) 4%, k. A. 6%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Luft		B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F02510	0,9 ha 88%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0,9 ha 90%	Bereich Erholung		
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1 ha 100%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I		0,9 ha 86%
Bereich Natur				

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: SAH, WLI, VKI, ROB, RBU	weitere BA UST: EIB, HAS, SAH
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge			Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)	ZN	[ha]	[%]	
TEI	0.9		79	26	7	9.6									OST	dr	1.0	100	1	DF		50	52					
HBU	0.1		79	22	6	10.2																						
SUM OST	1.0					9.7	340	27					1.2			1.0	100						52					
HBU	0.2	0.2	40	55	79	13	4																					
SUM UST	0.2	0.2						15					0.3															

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 T	181	c 1	Fläche [ha]: 1.3	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-NM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Hainsberg (1.3 ha)
Zielzustand: KI-EI 99%, k. A. 1%				Flurstücke: 185/1 (1.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-TM3- [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B2 eingeschränkt befahrbar 99%, k. A. 1%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 99%, k. A. 1%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 78%, H5 (>45%) 14%, H12 (0-20%) 7%, k. A. 1%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:				
Bereich Luft			B 4210 Wertvolles Biotop flächig	5047F02510 0,2 ha 18%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	1 ha	81%	Bereich Erholung	
B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	1,3 ha	100%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	1 ha 81%
Bereich Natur				

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: ELA, SAH, VKI, WLI, RBU, BAH	weitere BA UST: EIB
Bemerkungen: Kiefer teilweise abgängig	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung						ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	LZ [m³/(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m³/ha] (Vfm)	Grundfläche [m²/ha]	Schäden				K ^c	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schal-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m³/ha] (Efm)	[m³] (Efm)		[ha]	[%]	
TEI	0.6			90		23	5	7.3							OST	dr	1.3	100	1	DF			60	76				
GKI	0.6			90		24	7	7.4																				
HBU	0.1		90	105	130	24	4	7.0																				
SUM OST	1.3							7.3	355	33				1.2			1.3	100						76				
HBU	0.4	0.4	25	35	40	7	4																					
BAH	0.2	0.2	20	25	27	8	4																					
RBU	0.2	0.2	20	27	30	2	6																					
TEI	0.1	0.1	20	27	30	6	4																					
SUM UST	0.9	0.9												0.6														

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 T	181 d 1	Fläche [ha]: 3.0	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen		Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: EI-LM		Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Hainsberg (1.7 ha) weitere Gemarkungen (1.3 ha)
Zielzustand: BU-EI 86%, k. A. 14%			Flurstücke: 213/1 (1.7 ha); 916/1 (1.1 ha); 917/6 (0.3 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: U-VI-TM2 [d] 100%	Befahrbarkeitsklasse: B1 befahrbar 86%, k. A. 14%
Lokalbodenform: FrKg 100%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 86%, k. A. 14%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 67%, H5 (>45%) 12%, H12 (0-20%) 6%, k. A. 15%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Boden		B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	3 ha 100%
G 1110 Bodenschutzwald	2,6 ha 86%	Bereich Erholung	
Bereich Luft		B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	2,6 ha 86%
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	2,6 ha 86%		

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: SAH, GES, VKI, GKI	weitere BA UST: GEB, HAS, SAH, EIB
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																												
Zustand										Planung							ohne Planung im OST											
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																		
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K ^e	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		ZN	Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rücke-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)		[ha]	[%]	
TEI	1.7			74		22	6	4.0								OST	dr	3.0	100	2	DF		70	212				
HBU	0.9			74		18	5	4.0																				
RBU	0.3			74		22	7	5.2																				
GBI	0.1			74		19	3	0.3																				
SUM OST	3.0							4.0	267	28				1.2			3.0	100					212					
HBU	1.1	1.1		74		11	2																					
HBU	0.3	0.3	10	15	25	2	4																					
RBU	0.3	0.3	10	15	25	1	6																					
SUM UST	1.7	1.7							25				0.7															

VERJÜNGUNGSPLANUNG:						
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]

48 V	178	a 1	Fläche [ha]: 0.5	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL-LM			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Deuben (0.5 ha)
Zielzustand: EI-K1 2%, k. A. 98%				Flurstücke: 615 (0.5 ha); 615/e (0 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 98%, U-VI-XM [d] 2%	Befahrbarkeitsklasse: B5 nicht befahrbar 2%, k. A. 98%
Lokalbodenform: 98%, FrKg 2%	Sensibilitätsklasse: S2 sensibel 2%, k. A. 98%
	Hangneigungsgruppe: H34 (20-40%) 2%, k. A. 98%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:			
Bereich Boden		B 3212 Regionale Klimaschutzfunktion	0.5 ha 100%
G 1110 Bodenschutzwald	0.4 ha 72%	B 3230 Lärmschutzfunktion	0.4 ha 72%
Bereich Luft		Bereich Erholung	
B 3211 Lokale Klimaschutzfunktion	0.4 ha 72%	B 7211 Erholungsfunktion-Stufe I	0.4 ha 72%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: LEB, WLI, GFI	weitere BA UST: RBU, HBU
Bemerkungen: vermutlich ehemaliges Gartenland, teilweise vermüllt	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:																													
Zustand										Planung							ohne Planung im OST												
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:								schichtweise																			
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge			Keine Nutzung		Begründung	
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ³ /ha] (Efm)	[m ³] (Efm)	ZN	[ha]	[%]		
HBU	0.3		15	30	45	15	12	13.1																			0.5	100	WIRT
SEI	0.1		95	120	130	21	3	4.5																					
RBU	0.1		95	120	130	22	4	6.5																					
SUM OST	0.5							10.1	180					1.1												0.5	100		
SUM UST																													

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

48 V	195	a 1	Fläche [ha]: 0.1	Kreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Revier: Spechtshausen			Stichjahr: 01.01.2021	Gemeinde: Stadt Freital
Bestockungsklasse: SHL			Schlagweiser Hochwald	Gemarkung: Niederhermsdorf (0.1 ha)
Zielzustand: k. A. 100%			arB	Flurstücke: 1177 (0.1 ha)

STANDORT:	TECHNOLOGIE:
Standortsformengruppe: 100%	Befahrbarkeitsklasse: nicht erkundet 83%, k. A. 17%
Lokalbodenform: 100%	Sensibilitätsklasse: nicht erkundet 83%, k. A. 17%
	Hangneigungsgruppe: H12 (0-20%) 58%, H34 (20-40%) 25%, k. A. 17%

(G)ESETZLICHE UND (B)ESONDERE WALDFUNKTIONEN:		
Bereich Natur	B 4220 Restwald in waldarmer Region	2019-002-027 0,1 ha 100%

BEMERKUNGEN:	
weitere BA OST: SEI, BAH, RBU, WKI, VKI	weitere BA UST: GES, BAH
Bemerkungen:	

WALDZUSTAND UND PLANUNG:

Zustand														Planung										ohne Planung im OST			
Lücke: 0%		vorhandener Zaun [ha]:												schichtweise													
Baumart	Anteil IST [ha]	pot. waldbaulich brauchbar [ha]	Alter			Oberhöhe [m]	DGZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	LZ [m ² /(a*ha)] (Vfm)	Vorrat [m ³ /ha] (Vfm)	Grundfläche [m ² /ha]	Schäden				K°	Schicht	Dringlichkeit	Pflege-bzw. Hiebsfläche		Eingriffe	Pflege	Ernte	Hiebsmenge		Keine Nutzung		Begründung
			von	Mittel	bis						Verbiss-	Schäl-	Stammfäule	Fäll-/Rück-				[ha]	[%]				[m ² /ha] (Efm)	[m ²] (Efm)	ZN	[ha]	
GES	0.1		77	82	87	27	5	4.6																			
SUM OST	0.1							4.6	280																		
SUM UST																											

VERJÜNGUNGSPLANUNG:							
Dringlichkeit	Verjüngungsart	Baumart	Verjüngungsfläche [ha]	Zielzustand	Zäunungsfläche [ha]	Nachzäunungsfläche [ha]	

1.4. Beteiligung der Naturschutzbehörden



Forsteinrichtungswerk für den Wald der Stadt Freital FB 2103

für den Planungszeitraum
01.01.2021 bis 31.12.2030

gefertigt und aufgestellt durch: Staatsbetrieb Sachsenforst, Referat 44

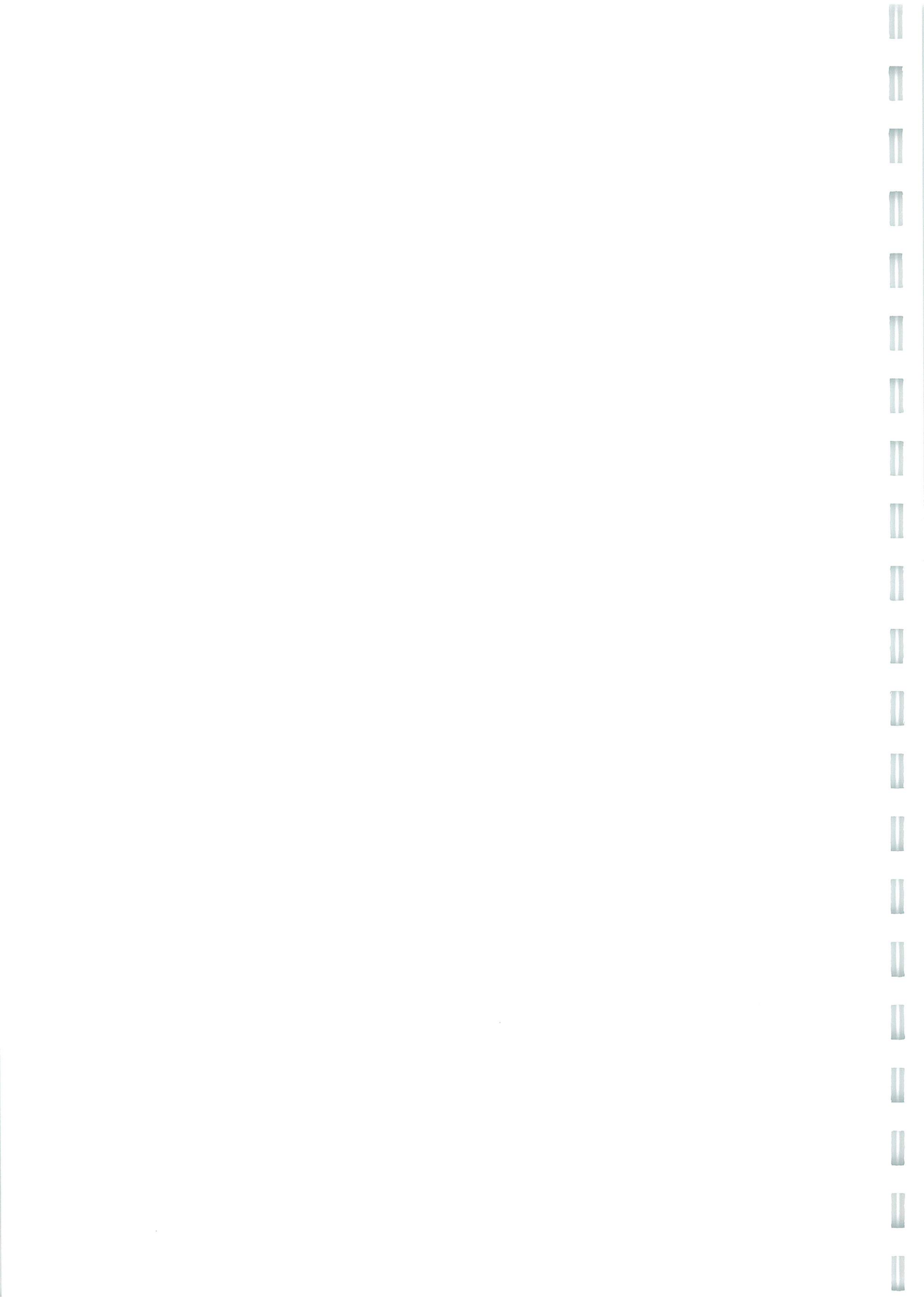
(ggf. unter Maßgabe des aufgeführten Aufstellungsvermerkes – siehe nachfolgende Seite)

Die Forstbetriebsplanung im Forsteinrichtungswerk hat orientierenden Charakter. Sie ist eine Entscheidungshilfe, von der in begründeten Fällen abgewichen werden kann.

Pirna, den 17.03.2022

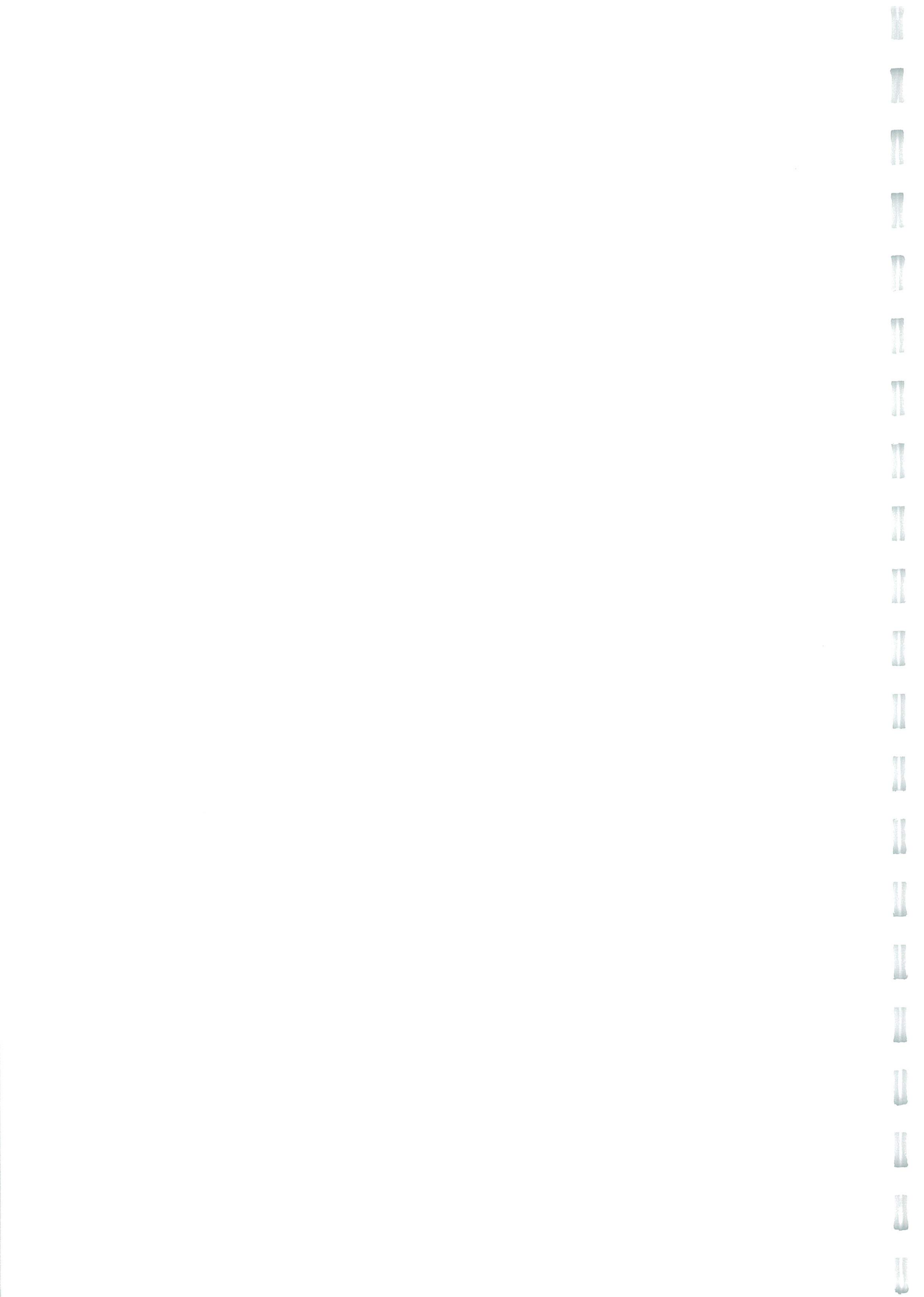

Helena Ludwig
Referentin Forsteinrichtung

Durch einen gültigen Beschluss der Stadt Freital wird das Forsteinrichtungswerk (periodischer Betriebsplan) in Kraft gesetzt. Der Beschluss ist dem Staatsbetrieb Sachsenforst, Referat Privat- und Körperschaftswald innerhalb von vier Monaten vorzulegen. Wird der Beschluss innerhalb von drei Monaten nach Vorlage nicht beanstandet, gilt das Forsteinrichtungswerk als bestätigt.



2. Anlagen

2.1. Vorbericht



Vorbericht

zur Forsteinrichtung des Forstbetriebes KöW Freital (FB – Nr.: 2103)
zum Stichtag 01.01.2021

1. Grundlagen

1.1 Eigentum, Fläche, Waldeinteilung, Betriebsklasse, Organisation

Fläche	Stichtag 1.1.2011	Stichtag 31.12.2019
	ha	ha
Forstliche Betriebsfläche	43,3	62,2
Holzboden	41,8	60,1
außerregelmäßiger Betrieb	0,9	0,9
Nichtholzboden	1,5	2,1

Die Flächenangaben für 2019 beziehen sich auf die mit Stand 15.11.2017 im Revierdienst befindliche Fläche. Der Forstbetrieb meldete 55,5 ha zur Forsteinrichtung an und eine Anpassung der Revierdienstverträge soll im Jahr 2021 erfolgen.

1.2 Natürliche und wirtschaftliche Grundlagen

Die Bewirtschaftungsbedingungen im Körperschaftswald Freital sind durch die extreme Kleinflächigkeit und Streulage der ortsnahen Waldflächen geprägt.

Die stockenden Baumarten sind überwiegend standortgerecht mit einem überdurchschnittlich hohen Anteil der Baumartengruppe Eiche, Buche und Sonstige Hartlaubbaumarten.



Abbildung 1 Übersicht über die Flächen des KW Freital

2. Stellungnahme zu den zurückliegenden Jahren des Forsteinrichtungszeitraumes

1.1 Vollzug der abgelaufenen Forstbetriebsplanung

Die Forsteinrichtungsplanung von 2011 berücksichtigte die Streulage, die Ortsnähe und die Schwierigkeiten bei der Zuwegung im Kommunalwald in unzureichendem Maße und plante mit einem Hiebssatz über dem laufenden Zuwachs. Das Zeitsoll für den Buchungsstand Dezember 2018 liegt bei 80%.

2.1.1 Jungbestandespflege

Vollzugsmerkmal	Pflegefläche [ha]		
	SOLL	IST	%
Jungbestandespflege	1,7	0	0

2.1.2 Altdurchforstung

Vollzugsmerkmal	Pflegefläche [ha]		
	SOLL	IST	%
Altdurchforstung	22,6	1,4	6

2.1.2 Erntenutzung

Vollzugsmerkmal	Hiebsfläche [ha]		
	SOLL	IST	%
Erntenutzung Summe	13,5	0	0

2.1.4 Hiebssatz und Verhältnis Vornutzung zu Erntenutzung

Vollzugsmerkmal	Gesamtnutzung [m ³]		
	SOLL	IST*	%
10 - Jahres - Hiebssatz	2638	214	8

* einschließlich Sanitärnutzungen

2.1.5 Verjüngung

Vollzugsmerkmal	Verjüngungsfläche [ha]		
	SOLL	IST	%
Verjüngung Gesamt	2,1	0	0
Anbau	0,2	0	0
Naturverjüngung	1,9	0	0

2.2 Weitere Aspekte des abgelaufenen Forsteinrichtungszeitraumes

(z.B. Waldschutz, Zäunung, Walderschließung, Wegezustand, Naturereignisse, Immissionsschäden, Jagd, etc.)

In Folge der Hitze- und Dürrejahre 2018 und 2019 zeigen die verbliebenen, nicht standortgerechten Fichtenbestände durch die Borkenkäfermassenvermehrung massive Absterbererscheinungen. Die Bekämpfung der Massenvermehrung war und ist aufgrund der Streulage nur

notwendige Waldumbau- und Wegebaumaßnahmen sollen Fördermittel von EU, Bund und Freistaat bestmöglich genutzt werden.

- b. Erschließung: Das vorhandene Erschließungssystem ist durch Maßnahmen der Wegepflege zu erhalten und die Schäden an den Waldböden auf das notwendige Minimum zu beschränken.
- c. Tourismus: Der Tourismus ist durch Ausschilderungen und einen guten Wegezustand auf die vorhandenen Wanderwege zu konzentrieren. Der Ausbau von touristischer Infrastruktur ist immer im Kontext der einhergehenden Verkehrssicherungspflicht zu bewerten.

Mittelfristige Betriebsziele

Aus den langfristigen Wirtschaftszielen werden folgende mittelfristigen Betriebsziele abgeleitet:

- 4.1 Betriebsorganisation, Fläche und Waldeinteilung (Flächenzu- und -abgänge), Betriebsklasse
 - a. Verbleib des Waldbesitzes in kommunaler Hand zur Gewährleistung der Schutz- und Erholungsfunktionen
 - b. Arrondierung und Verkauf/Tausch von Splitterflächen zur Bildung von bewirtschaftbaren Einheiten oder intensiver Bau von Erschließungswegen
- 4.2 Waldfunktionen und –biotop, Schutzgebiete
(Hinweise zur Ausscheidung, Überarbeitung, Erweiterung, Behandlung usw.)
 - a. Priorisierung der Boden- und Klimaschutzfunktion gegenüber Naturschutzfunktionen, welche sich auf den entstehenden Freiflächen ergeben
 - b. Starkes Laubholz, was sich nicht als Wertholz eignet und bezüglich der Verkehrssicherungspflicht unbedenklich ist, soll nicht eingeschlagen werden sondern dient der Habitatvielfalt und Naturverjüngung
- 4.3 Bestandespflege und Ernte
 - 4.3.1 Kulturpflege
(Erfahrungen und generelle Hinweise, Pflegedringlichkeit, Pflegefläche usw.)

- a. Aufgrund der Zweckbindung bei den geförderten Forstkulturen sind Kulturpflege zum Erreichen des Förderziels notwendig und durchschnittlich eine Pflege pro Jahr bis in das Alter 5 zu planen. Dies umfasst gewöhnlich nur das Freischneiden der Forstpflanzen von bedrängender Begleitvegetation.
- b. Bei aufgegebenen Förderflächen und Naturverjüngung ist diese investive Maßnahme restriktiv zu planen

4.3.2 Wertästung

(Erfahrungen und generelle Hinweise, Baumarten, Fläche, Ästungshöhen)

- a. Wertästung ist nicht zu planen

4.3.3 Bestandserziehung

(Erfahrungen und generelle Hinweise, Ziel-Baum-Auswahl, Pflegedringlichkeit, Pflegefläche, Eingriffsstärke und -häufigkeit, Eingriffszeitpunkt)

- a. Bei der gegebenen Waldschadensdynamik wird ein steigender Bedarf bei dieser investiven Maßnahme erwartet. Jungwüchse von Schattbaumarten und Laubholzlichtbaumarten, bei denen keine Ressourcensteuerung über den Oberstand erfolgen kann, sind generell mit zwei Eingriffen im Jahrzehnt zu planen.

4.3.4 Durchforstung

(Erfahrungen und generelle Hinweise, Z-Baum-Auswahl, Durchforstungsdringlichkeit, Durchforstungsfläche, Durchforstungsstärke und -häufigkeit, Eingriffszeitpunkt)

- a. Generelle Begrenzung der Entnahme auf maximal 60 Efm/ha und Eingriff bei 2 Eingriffen im Jahrzehnt. Minimale Entnahme von 30 Efm/ha und Eingriff als Untergrenze für eine ökonomisch sinnvolle Maßnahme.

4.3.6 Erntenutzung

(Auswahl der Erntenutzungsbestände, Hiebsfläche, Nutzungsgangzahl, Formulierung baumartenspezifischer Zielstärken usw.)

- a. Die baumartenspezifischen Zielstärken entsprechen den Vorgaben der Waldentwicklungstypenrichtlinie II mit dem Ziel der Produktion von



Sägeholzsortimenten. So ist bei Behandlungseinheiten von Stiel- und Traubeneiche ein Zieldurchmesser von 40-50 cm in 130 cm Höhe anzusetzen.

4.3.7 Verjüngung

Die standortgerechte Verjüngung ist entsprechend der Waldentwicklungstypenrichtlinie zu planen. Das grundsätzliche Ziel ist eine jährliche Verjüngungsfläche von circa 0,75 % der Holzbodenfläche unter Ausnutzung der Naturverjüngungspotentiale. Während des Flächenbegangs hat bezüglich der entstandenen und voraussichtlich entstehenden Freiflächen eine Abstimmung zwischen dem Forsteinrichter, dem Forstbezirk und der Stadt zu erfolgen.

4.4. Betriebswirtschaftliche Ziele

Zur Reduktion der Ausgaben der Stadt sind Teilflächen mit standortgerechten Beständen auf Steilhängen, schmalen Waldstreifen, in der Ortslage als ArB (außerregelmäßiger Betrieb) aus wirtschaftlichen Gründen zu klassifizieren. Eine einzelstammweise Nutzung ist hier weiter möglich. Die Fördermöglichkeiten, insbesondere des forstlichen Wegebaus, sind zu nutzen um die Bewirtschaftbarkeit und das Haushaltsergebnis des Körperschaftswaldes zu verbessern.

4.5. sonstige Hinweise: jagdliche Verhältnisse, Zäunung

Die jagdliche Situation im Betrieb ist durch eine besonders intensive Verzahnung zur landwirtschaftlichen Fläche geprägt. In dieser Konstellation konzentriert sich die Bejagung meist auf die Vermeidung von Wildschäden durch Schwarzwild in der Landwirtschaft, während unangepasst hohe Rehwildbestände die Waldverjüngung einschränken. Es besteht somit weiterhin die Notwendigkeit zur Mitgestaltung in den Jagdgenossenschaften um Maßnahmen des Wildmanagements durchzusetzen. Mögliche zweckdienliche Vorgehensweisen, die Verbisschäden zu reduzieren wären die Festlegung von Wildruhezonen, Verdrängungsbereiche und Intervallbejagung. Gerade im Hinblick auf das aktuelle Schadgeschehen sind angepasste Wildbestände von entscheidender Bedeutung, um eine zukunftsfähige, standortgerechte Waldverjüngung ohne kostenintensive und einschränkende Zaunbaumaßnahmen voran zu bringen. Die Beteiligung der Jagd ausübungsberechtigten an Wildschutzmaßnahmen, z.B. Einzelschutz der Pflanzen, ist nach der gesetzlichen Abfolge der Wildschadenserfassung bei wiederholten oder nicht sinkenden Wildschäden in künftigen Jagdpachtverträgen anzustreben.



5. Anträge an die Forsteinrichtung

Der Betrieb und der Forstbezirk beantragen jeweils einen Satz der Revierkarten in analoger Form.

Forstbezirk

Eigentümer

Bärenfelde, 19.07.2016

Freital, 21.04.2020

Ort, Datum

Ort, Datum

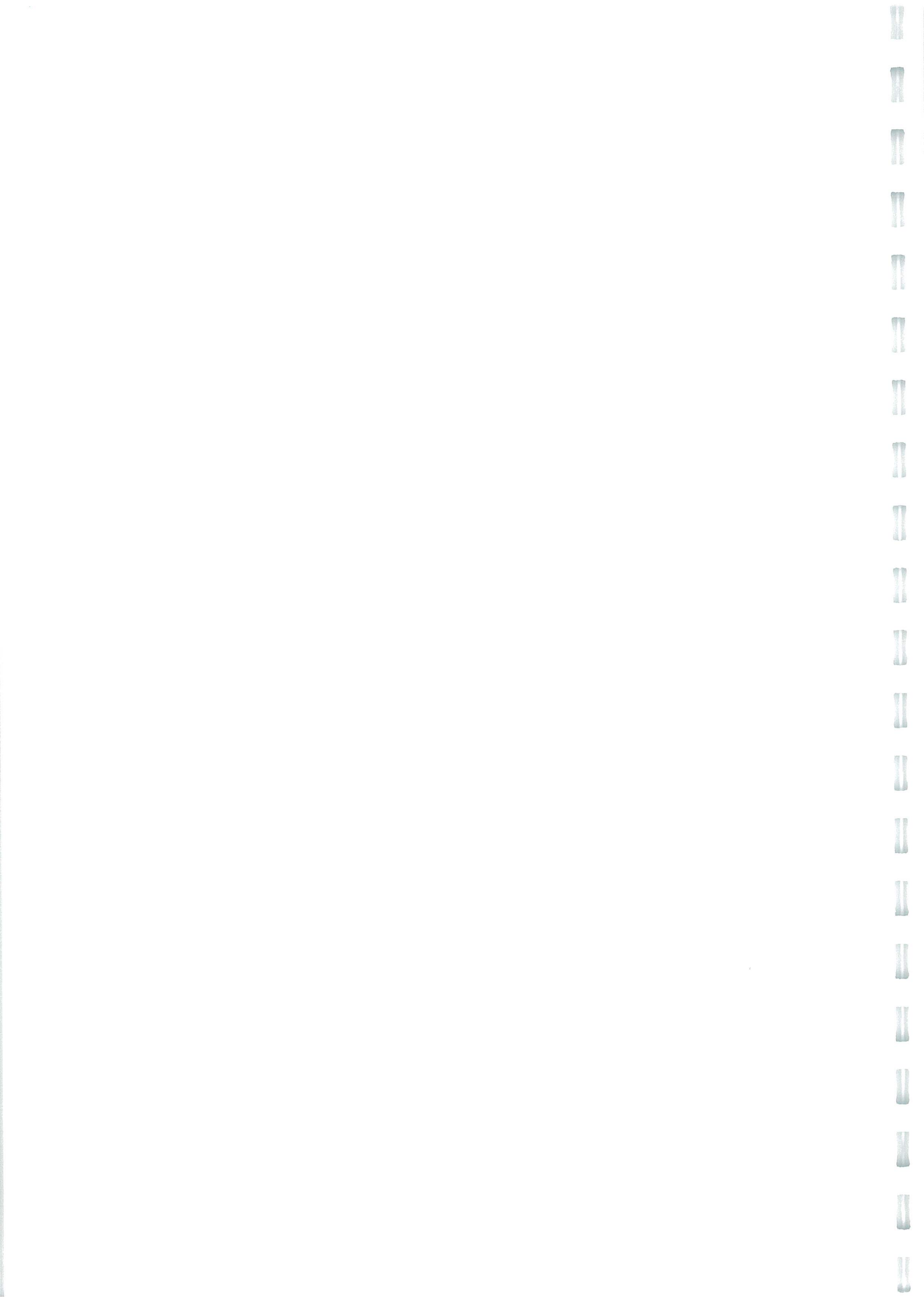
Unterschrift, Stempel

Unterschrift, Stempel

Staatsbetrieb Sachsenforst
Forstbezirk Bärenfels
Alte Böhmisches Str. 2
01773 Aitenberg
Tel.: 03 50 52 / 613-0
Fax: 03 50 52 / 613-28

Stadt Freital
Oberbürgermeister
Dresdner Str. 56
Hausanschrift: 01705 Freital
Postanschrift: 01691 Freital

2.2. Arbeits- und Finanzkalkulation



Arbeits- und Finanzplanung Körperschaftswald der Stadt Freital 2021 - 2030

Forstbetriebs-Nr.: 2103

Körperschaftswald Freital

Stichtag **01.01.2021**

Gesamtbetriebsfläche
Holzbodenfläche
lfd. Zuwachs
Gesamtnutzung

73,4 ha
67,6 ha
6,6 Vfm/a/ha
2,4 Efm/a/ha

Bestandeserziehung **1,8 ha**
Durchforstung **31,4 ha**
Verjüngung **3,4 ha**
Erntennutzung **0,0 ha**

Produkt	ME	Menge	Regie	Aufwand [€ brutto]		Ertrag € brutto	Ergebnis (brutto) €
				UL	UL + Material		
1. Produktion von Holz und anderen Erzeugnissen							
1.1. Holz							
Waldpflege mit Holznutzung	ha	31,4		42.921		71.787	28.867
Erntennutzung	fm	1.595					427
	ha	0,0		0		0	0
	fm	0					0
1.2. Waldpflege ohne Holznutzung	ha	1,8		1.071		0	-1.071
1.3. Walderneuerung	ha	3,4			39.401	22.148	-17.253
1.4. Waldschutz/Verkehrssicherung	€				12.067	0	-12.067
1.5. Jagd	haHB	73			0	2.202	2.202
1.6. Erschließung	lfm	3.000			10.115	5.250	-4.865
Summe	€				105.574	101.387	-4.187

2. Verwaltungsaufwand							
2.1. Forstlicher Revierdienst	ha	40,2			8.611	0	-8.611
2.2. Entgelt Holzverkauf	fm	469			1.229	0	-1.229
2.3. sonstige Ausgaben (PKW, Öffentlichkeitsarbeit, usw.)	€					0	
Summe	€				9.840	0	-9.840

3. Betriebsergebnis	Aufwand:	115.414 €	jährlich:	11.541 €
Summe 2021 - 2030:	Ertrag:	101.387 €		10.139 €
	Ergebnis:	-14.026 €		-1.403 €
		-207 € / ha HBFI.		-21 € / ha HBFI.

Herleitung der Finanzplanung für den Körperschaftswald der Stadt Freital 2021 - 2030 (1)

Umsatzsteuer:	Holz (ohne BR)	19 %
(regelbesteuertes FB)	BR	7 %
	Unternehmerleistungen	19 %
	Jagd	7 %

nur blaue Felder ausfüllen!

Holz (1)																								
Maßnahme	Fläche ha	Nutzung		Baumart	%	Sortimente			Erlöse €/fm netto	Erlöse gesamt € brutto	Kosten €/fm netto	Kosten gesamt €/brutto												
		fm/ha	fm gesamt			%	in fm																	
DF	31,4	51	1595	Fichte	1,1	L	0	0	0	0	0,00	0												
						LAS B/C	0	0	75	0	25,00	0												
						LAS D	0	0	50	0	25,00	0												
						IS	50	9	27	282	25,00	261												
						PAL	30	5	45	282	25,00	157												
						Brennholz	10	2	25	47	25,00	52												
						Restholz	10	2	0	0	0,00	0												
						Ki/Lä/Int	8,9					LAS B/C	35	50	70	4.139	25,00	1.478						
												LAS D	5	7	45	380	25,00	211						
												PAL	30	43	45	2.281	25,00	1.267						
												IS	20	28	27	912	25,00	845						
												Brennholz	5	7	25	190	25,00	211						
												Restholz	5	7	0	0	0,00	0						
												Bu/SHL/WL	22,2					LAS B/C	0	0	0	0	25,00	0
																		L B/C	0	0	0	0	25,00	0
						IS	45	159	27	5.120	25,00							4.741						
PAL	25	89	40	4.214	25,00	2.634																		
Brennholz	20	71	30	2.273	25,00	2.107																		
Restholz	10	35	0	0	0,00	0																		
EI	67,8					LAS B/C	0	0	0	0	0,00							0						
						L B/C	20	216	90	23.166	25,00							6.435						
						IS	30	324	27	10.424	25,00	9.652												
						PAL	25	270	40	12.870	25,00	8.044												
						Brennholz	15	162	30	5.207	25,00	4.826												
						Restholz	10	108	0	0	0,00	0												
						Summe Pflege	31		1.595				1.595		71.787			42.921						

Holz (2)																								
Maßnahme	Fläche ha	Nutzung		Baumart	%	Sortimente			Erlöse €/fm netto	Erlöse gesamt € brutto	Kosten €/fm netto	Kosten gesamt €/brutto												
		fm/ha	fm gesamt			%	in fm																	
Ernte	0,0	0	0	Fichte	0	L	0	0	0	0	0,00	0												
						LAS B/C	0	0	0	0	0,00	0												
						LAS D	0	0	0	0	0,00	0												
						IS	0	0	0	0	0,00	0												
						PAL	0	0	0	0	0,00	0												
						Brennholz	0	0	0	0	0,00	0												
						Restholz	0	0	0	0	0,00	0												
						Ki/Lä/Int	0					LAS B/C	0	0	0	0	0,00	0						
												LAS D	0	0	0	0	0,00	0						
												PAL	0	0	0	0	0,00	0						
												IS	0	0	0	0	0,00	0						
												Brennholz	0	0	0	0	0,00	0						
												Restholz	0	0	0	0	0,00	0						
												Bu/SHL/WL	0					LAS B/C	0	0	0	0	0,00	0
																		L B/C	0	0	0	0	0,00	0
						IS	0	0	0	0	0,00							0						
PAL	0	0	0	0	0,00	0																		
Brennholz	0	0	0	0	0,00	0																		
Restholz	0	0	0	0	0,00	0																		
EI	0					LAS B/C	0	0	0	0	0,00							0						
						L B/C	0	0	0	0	0,00							0						
						IS	0	0	0	0	0,00	0												
						PAL	0	0	0	0	0,00	0												
						Brennholz	0	0	0	0	0,00	0												
						Restholz	0	0	0	0	0,00	0												
						Summe Ernte	0,0		0				0		0		0							
						Gesamt			1.595				1.595		71.787		42.921							

Ergebnis Holzernte	
Aufwand	42.920,51 €
Ertrag	71.787,23 €
Ergebnis	28.866,72 €
Deckungsbeitrag	18,10 €/fm
	427,02 €/ha HBfl.

ohne RH

1.443

nur blaue Felder ausfüllen!

Herleitung der Finanzplanung für den Körperschaftswald der Stadt Freital 2021 - 2030 (2)

Pflege ohne Holznutzung		Fläche	Aufwand	Aufwand ges.			
Maßnahme	€/ha netto	ha	€/ha netto	€ brutto	Aufwand ges. € brutto	Förderung (WuF) max. Stck/ha	€
BEZ	500	1,8	0	1.071	1.785	5000	1.440
Summe	0	1,8	0	1.071	1.785	5000	1.440
nur blaue Felder ausfüllen!							
Walderneuerung		Fläche	Baumart	Anzahl	Aufwand	Förderung (WuF)	€
Maßnahme	€/ME netto	ha		Stck./ha	€/ME netto	max. Stck/ha	€
Anbau	5.000	0,2	BAH	1.50	1.50	5000	1.44
Voranbau	5.000	0,3	BAH	5.000	1.50	5000	2.160
Anbau	2.000	0,1	HBU	2.000	1.50	5000	288
Voranbau	7.000	0,7	RBU	7.000	1.50	5000	5.040
Anbau	8.000	0,9	TEI	8.000	1.50	5000	7.695
Zwischensumme		2,2			26.418		16.623
Basisprämie für Waldumbauflächen (1.625 EUR/ha)		3,4	-	-	-	1.625	5.525
(berücksichtigt werden VJ-Flächen außer BAG FI und LA)							
Summe Walderneuerung							
26.418							
Bodenarbeiten (Räumen)		1,2			800,00		-
Bodenarbeiten (Pflügen)		0,0			0,00		-
Kulturpflege		1,5		3 Jahre	550,00		-
Zaunbau		850			9,00		-
Zaunabbau		650			2,50		-
Summe					39.401		22.148
Verwaltung und sonstige Aufwendungen und Erträge							
	ME	Menge	Aufwand	Ertrag	€/ha netto	€ brutto	€
Jagd ¹⁾	ha	73,4	0,00	3,00	3,00	2.202	-
Revierleiter	ha	40,2	18,00				-
Erlögeff. Holzverkauf/Verwaltungsaufwand	l/m	489	2,20				-
sonst. WW	€	0					-
Waldschutz/VS	€	10 Jahre	15,00				-
sonstige forstliche Betriebsarbeiten	Stck/10 Jahre						-
Fahrzeuge	€						-
1) Ust.: Fachauskehr GJB 0,0 %; Begehungsschem 10,7 %							

Herleitung der Finanzplanung für den Körperschaftswald der Stadt Freital 2021 - 2030 (3)

Walderschließung		Länge	Maßnahme	Aufwand	Förderung (WuF)	€
Objekt	l/m		€/l/m netto	€ brutto	% v. netto	€
Abfuhrwege	1.000	Wegepflege	1,5	1.785	0	1.875
Abfuhrwege	500	Bau/Instandsetzung	5,0	2.975	75	1.500
Maschinenwege	1.000	Instandsetzung	2,0	2.380	75	1.875
Maschinenwege	500	Bau/Auslöschern	5,0	2.975	75	1.875
Gesamt				10.115		5.250

nur blaue Felder ausfüllen!

Bemerkungen:

Produkt	ME	Menge	Regie		Aufwand		Ertrag	Ergebnis
			Unternehmer	Unternehmer und Material	Unternehmer	Summe		
1. Produktion von Holz und anderen Erzeugnissen								
1.1.	Holz							
	Durchforstung	Hektar	31	42.921 €			71.787 €	28.867 €
		Festmeter	1.595					
	Erntennutzung	Hektar	0	0 €		0 €	0 €	0 €
		Festmeter	0					
1.2.	Waldpflege	Hektar	2	1.071 €		1.071 €	0 €	-1.071 €
1.3.	Walderneuerung	Hektar	3		39.401 €	39.401 €	22.148 €	-17.253 €
1.4.	Waldschutz/Verkehrssich.	Euro			12.067 €	12.067 €	0 €	-12.067 €
1.5.	Jagd	Hektar	73			0 €	2.202 €	2.202 €
1.6.	Erschließung	Meter	3.000		10.115 €	10.115 €	5.250 €	-4.865 €
	Summe	Euro			105.574 €	101.387 €	101.387 €	-4.187 €
2. Verwaltungsaufwand								
2.1.	Forstlicher Reviervdienst	Hektar	40			8.611 €	0 €	-8.611 €
2.2.	Entgelte Holzverkauf	Festmeter	469			1.229 €	0 €	-1.229 €
	Summe	Euro				9.840 €	0 €	-9.840 €
3. Betriebsergebnis								
Summe 2021 - 2030:			Aufwand:	115.414 €	jährlich:	Aufwand:	11.541 €	
			Ertrag:	101.387 €		Ertrag:	10.139 €	
			Ergebnis:	-14.026 €		Ergebnis:	-1.403 €	
				-207 € / ha HB			-21 € / ha HB	

2.3. Abkürzungsverzeichnis

a	Jahr	HAS	Haselnuss
AB	Anbau	HB	Holzboden
ABT, Abt.	Abteilung	HBU	Hainbuche
AFI	Arbeitsfläche	HLA	Hybridlärche
AKL	Altersklasse		
arB	außerregelmäßiger Betrieb	J.	Jahr
ASP	Aspe	JLA	Japanische Lärche
AST	Altersstufe		
		KA	Kahlhieb
B°	Bestockungsgrad	KIS	sonstige Kiefern
BA	Baumart	KSG, K°	Kronenschlussgrad
BAG	Baumartengruppe	KTA	Küstentanne
BAH	Bergahorn		
BEZ	Bestandeserziehung	LAS	sonstige Lärchen
BKI	Bergkiefer	Lbh.	Laubholz
BK	Bestockungsklasse	LSG	Landschaftsschutzgebiet
BKL	Betriebsklasse	LZ	Laufender Zuwachs
BL	Blöße		
BUL	Bergulme	MBI	Moorbirke
BWS	Sonstige Baumweiden	MKI	Murraykiefer
		MUL	Feldulme (Ulmus minor)
CTA	Coloradotanne		
		Ndh.	Nadelholz
DF	Durchforstung	NB	Nichtforstliche Betriebsfläche
DGL	Douglasie	NHB	Nichtholzboden
DGZ	Durchschnittlicher Gesamtzuwachs	NSG	Naturschutzgebiet
DGZ 100	DGZ im Alter 100 Jahre	NTA	Nordmantanne
DGZ 50	DGZ im Alter 50 Jahre	NV	Naturverjüngung
DR	dringlich		
		OST	Oberstand
Efm D.o.R.	Erntefestmeter Derbholz ohne		
EIB	Rinde	PAP	Pappel
ELA	Eibe	PFI	Pflegefläche
EN	Europäische Lärche	PFI	Stechfichte/Blaufichte
EP	Erntenutzung	PNV	Potentielle natürliche Vegetation
	Ende des Planungszeitraumes		
F		R	Räumung
FAH	Femelhieb	RBU	Rotbuche
FB	Feldahorn	REI	Roteiche
FoB	Forstbetrieb	Rev	Rev Revier
FE	Forstbezirk	RKA	Roßkastanie
FEZ	Forsteinrichtung	RKI	Rumelische Kiefer
FFH	Forsteinrichtungszeitraum	ROB	Robinie
FIS	Flora-Fauna-Habitat Schutzgebiet		
FND	Sonstige Fichten	S	Saumhieb
FoN	Flächennaturdenkmal	SächsWaldG	Sächsisches Waldgesetz
FS	Fläche ohne Nutzung	SAH	Spitzahorn
FUL	Femelsaumhieb	SCH	Schirmhieb
	Flatterulme	SEI	Stieleiche
GBI		SER	Schwarzerle (Roterle)
GEB	Gemeine Birke	SFG	Standortsformengruppe
GER	Gemeine Eberesche	SF	Saumfemelhieb
GES	Grünerle	SHL / SH	Sonstige Hartlaubbaumarten
GFI	Gemeine Esche	SKB	Spätblühende Traubenkirsche
GKI	Gemeine Fichte	SKI	Schwarzkiefer
	Gemeine Kiefer		
		V°	Volumenschlussgrad
SLI	Sommerlinde	VA	Voranbau
SNA	Sonstige Nadelbaumarten		

SWE	Salweide	VD	Verjüngungsdringlichkeit
SWL / SW	Sonstige Weichlaubbaumarten	Vfm D.m.R.	Vorratsfestmeter Derbholz mit Rinde
SZP	Scheinzypresse	VJ	Verjüngung
TEI	Traubeneiche	VKI	Vogelkirsche
Tfl.	Teilfläche	WAE	Wertästung
UA, Uabt.	Unterabteilung	WDR	weniger dringlich
ÜBH	Überhälter	WER	Weißerle (Grauerle)
ÜBF	Überführung	WKI	Weymouthskiefer
UB	Unterbau	WL	Weichlaubholz
UST	Unterstand	WLI	Winterlinde
		WT	Waldteil
		WTA	Weißtanne
		ZN	Zielstärkenutzung

Baumartengruppen (BAG):

FI	Gemeine Fichte
KI	Gemeine Kiefer
LA	Lärche (alle Lärchenarten)
SNA	Sonstige Nadelbaumarten (Weißtanne, Küstentanne, Nordmantanne, Coloradotanne, Douglasie, Eibe, Lebensbaum, Scheinzypresse, Hemlocktanne)
INT	Interimsbaumarten (Stechfichte, Omorikafichte, Weymouthskiefer, Schwarzkiefer, Murraykiefer, Rumelische Kiefer, Bergkiefer, sonstige Fichten, Kiefern, Tannen)
EI	Eiche (alle Eichenarten)
BU	Rotbuche
SHL	Sonstige Hartlaubbaumarten (alle Hartlaubbaumarten außer Eichen und Rotbuche)
BI	Birke (alle Birkenarten)
SWL	Sonstige Weichlaubbaumarten (alle Weichlaubbaumarten außer Birkenarten)
BL	Blöße

Zieltypen:

KI - BI	Kiefern-Birken-Mischwald
KI - EI	Kiefern-Eichen-Mischwald
EI - KI	Eichen-Kiefern-Mischwald
EI - BU	Eichen-Buchen-Mischwald
EI - LM	Eichen-Laub-Mischwald
EI - ELB	Eichen-Edellaub-Mischwald
BU - EI	Buchen-(Eichen-) Mischwald
BU - TA	Buchen-Tannen-Mischwald
BU - FI	Buchen-Fichten-Mischwald
BU - ELB	Buchen-Edellaub-Mischwald
FI	Fichten-Bergwald
FI - TA	Fichten-Tannen-Mischwald
FI - BU	Fichten-Buchen-Mischwald
ND - MW	Nadelbaum-Mischwald
MO	Moorwald
ER - ES	Erlen-Eschen-Mischwald
AU	Auenwald
KIPPE	Kippe

2.4. Karten- und Flächenwerk

Das Flächenwerk sowie die Kartenwerke können direkt im Referat 45 FGIS / Kartographie / Vermessung angefordert werden.

Kontakt:

Frau Katrin Kranz (Referatsleiterin)
Telefon: 03501 542 219
Email: Katrin.Kranz@smul.sachsen.de

Frau Ines Schliesch
Telefon: 03501 542 309
Email: Ines.Schliesch@smul.sachsen.de

