

Körperschaftswald im Bereich des Forstbezirkes Chemnitz

Betriebsgutachten

für den

Wald der Stadt Meerane

Forstbetrieb 3314

Hauptergebnisse / Teilflächenblätter

Planungszeitraum 01.01.2015 bis 31.12.2024

Inhalt

1. Ergebnisse der Forsteinrichtung

- 1.1. Hauptergebnisse der Forsteinrichtung
- 1.2. Flächenwerk
- 1.3. Vorbericht
- 1.4. Naturschutzabsprache

2. Anlagen

- 2.1. Abkürzungsverzeichnis
- 2.2. Dokumentation
- 2.3. Teilflächenblätter
- 2.4. Forstgrundkarte(n)

1. Ergebnisse der Forsteinrichtung

1.1. Hauptergebnisse

BETRIEBSBUCH

für den Körperschaftswald

KW Meerane

Stichtag 1.1.2015 (Waldzustand) - Planungszeitraum bis 31.12.2024

	Suchtag 1.1.2015 (Walazustana)	Trantangszentraum bis 51.12.2024	
FORSTBETR	IEB: 3314		
Gesamtbetriebsfläd	<u>che:</u> 121.5 ha		
FORSTORGA	ANISATION:		
		Anteil an der Gesa	nmtbetriebsfläche
Forstbezirk:	Chemnitz	121.5 ha	100.0 %
<u>Forstrevier:</u>	Glauchau	121.5 ha	100.0 %
ADMINISTR	ATIVE ORGANISATION:		
<u>Kreis:</u>	Landkreis Zwickau	121.5 ha	100.0 %
Gemeinde:	Meerane	114.9 ha	94.6 %
	Remse	6.6 ha	5.4 %
WALDTEILE	DES FORSTBETRIEBES:		
45 S	Waldenburger Streulagen	121.5 ha	

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Planungszeitraum
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 5.1.1 Administrative Organisation

Kreis: 24 Landkreis Zwickau		121.5 ha					
Gemeinde		Gemarkung					
Nr. Name	Fläche[ha]	/ Nr.	Name	Fläche[ha]			
524190 Meerane	114.9	3819	Altdorf	0.			
		3918	Meerane	85.			
		3920	Dittrich	0.			
		3922	Seiferitz	12.			
		3924 3938	Waldsachsen Kertzsch	16. 0.			
524260 Remse	6.6	3938	Kertzsch	6.			
	5.0	1 0000		Ç.			
Forstliche Betriebsfläche:	121.5	<u> </u>		121.			

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	

FE 1 HAUPTERGEBNISSE DER FORSTEINRICHTUNG (1)

Gliederung der Waldfläche	Standortsverhältnisse
nach Betriebsklassen	nach Klimastufen
Anteil an der Holzbodenfläche	Anteil an der Holzbodenfläche
Schlagweiser Hochwald 110.7 ha 100.0 %	Untere Berglagen, mäßig trocken 110.7 ha 100.0 %
nach Bewirtschaftungsintensitäten	nach Bodenfeuchtestufen
Anteil an der Holzbodenfläche	Anteil an der Holzbodenfläche
Normale Intensität 110.7 ha 100.0 %	nicht erkundet 42.3 ha 38.2 % terrestrischer Standort 59.1 ha 53.4 % Überflutungsstandort (Aue) 6.6 ha 6.0 %
	wechselfeuchter Standort 2.7 ha 2.4 %
nach der Waldeinteilung	
Waldfläche 121.5 ha	
davon Holzboden 110.7 ha	
im regelmäßigem Betrieb 110.7 ha	
davon Nichtholzboden 10.8 ha	
davon Nichtholzboden 10.8 ha	
	nach Nährkraftstufen
Anzahl	Anteil an der Holzbodenfläche
Abteilungen 7 17.4 ha/ABT	kräftig 6.6 ha 6.0 %
Teilflächen 38 2.9 ha/TFL	mittel 61.8 ha 55.9 %
Bestände 51 2.2 ha/BE	nicht erkundet 42.3 ha 38.2 %
1.3 BE/TFL	
nach der Bestandesschichtung	
Oberstand 110.7 ha	nach Hangneigung
Unterstand (45.5 ha)	Anteil an der Holzbodenfläche
davon übernahmewürdig aus wirtschaftlichen Gründen (41.7 ha)	eben 25.7 ha 23.2 %
	schwach geneigt 77.0 ha 69.6 %
Überhälter 210 m ³ (Vfm D.m.R.)	mäßig geneigt 4.2 ha 3.8 %
	stark geneigt 3.8 ha 3.4 %
gezäunte Fläche	
Waldfunktionen	Baumartenstruktur nach Baumartengruppen
Anteil an der Holzbodenfläche	Anteil an der Holzbodenfläche BAG OST BON* UST
2 Schutz des Wassers 13.7 ha 12.3 %	FI 3.7 ha 3.3 % 11.9
3 Schutz der Luft 144.8 ha 130.8 %	KI 0.5 ha 0.5 % 7.2
4 Schutz der Natur 162.0 ha 146.3 %	LA 0.7 ha 0.6 % 7.7
5 Schutz der Landschaft 57.6 ha 52.0 %	El 34.1 ha 30.8 % 6.7 (1.7 ha)
7 Erholungswald 48.3 ha 43.6 %	BU 24.3 ha 22.0 % 8.3 (3.1 ha)
	SH 26.4 ha 23.8 % 5.6 (36.9 ha)
	BI 16.2 ha 14.6 % 4.7
	SW 4.8 ha 4.3 % 7.2 (3.8 ha)
Waldfunktionen-Überlagerungsfaktor: 3.9	Ges. 110.7 ha 100 % 6.7 (45.5 ha)
	*Bonitätsmittel: DGZ 100(50) Vfm D.m.R. m³/a*ha

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	

FE 1 HAUPTERGEBNISSE DER FORSTEINRICHTUNG (2)

Waldschäden										
Schadensart	Fläche (I	ha)		Fläche der Sc	hadstufen (ha)					
Conductisart	i idono (i	ια)			50% 51-70% >7	0%				
Dürreschäden Rotfäule Fäll-/Rückeschäden	2.8 3.7 6.2		2.8	3.7						
Fläche - Vorrat - Z	uwachs									
			Obersta	and/ÜBH	Unterstand		Plenterartig		Gesan	
Holzbodenfläche		ha ³		110.7	45.5				110	
Vorrat (VfmD m.R.)		m³ m³/ha	;	39928 361	295 6				40223 363	
Laufender		m ³		5865	664		-		6528	
Zuwachs (VfmD m.R.)	<u>) </u>	m∛a*h	a	5.3	0.6			(ohne	PLT)	5.9
Hiebssatz										
Pflegenutzung (EfmD	o.R.)	m³ m³/a*h	a	5411 4.9			-		541 ⁻	1.9
Erntenutzung (EfmD o	o.R.)	m³ m³/a*h		847	-				847	
Gesamtnutzung (EfmD o.R.) m³		m/a"n m³ m³/a*h	6258		-				6258).8 3 5.7
Pflegenutzung/Erntenutzung %			-	-		-		86: 14		
Volumennutzungsproz	olumennutzungsprozent %/a			-	-				1.8	
Waldpflege und E	rntenutzu	ıng								
	Wald	pflege					Erntenutzung)		
Maßnahme	Pflegefla	äche N	-	nge (EfmD o.R.) Hiebsart		Hiebsfläche		ngsmenge (EfmD o.R.	
	ha		m³	m³/ha			ha	m³	m ³ /	ha
			-	-	Kahlhieb		0.2	56	28	2
			-	-	Femelhieb		8.1	790	g	8
Durchforstung	73.7		5411	73						
Pflegenutzung Gesamt	73.7		5411	73	Erntenutzung G	esamt	8.3	847	10	2
Verjüngungsarten	nach Ba	umarte	engruppe	n						
				Bai	umartengruppe					
Verjüngungsart	FI	KI	LA	SN	EI BU	SH	BI S	SW	Gesa	mt
Anbau (ha) Naturverjüngung (ha)					0.7	0.2 0.7			0.2 1.4	12.5 % 87.5 %
Gesamt (ha)					0.7	0.9			1.6	
geplante Zäunungs- fläche:					43.7 %	56.2 %	6			100 %

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	

FE 2.2.1 WALDFUNKTIONEN: Zusammenstellung der Waldfunktionen

Waldfunktionen	FI ha	äche %
2 Schutz des Wassers	13.7	12.3
21 Gesetzliche Schutzfunktionen	12.9	11.6
4211 Wasserschutzgebiet-Zone I	4.2	3.8
4212 Wasserschutzgebiet-Zone II	2.1	1.9
4231 Ueberschwemmungsgebiet	6.6	6.0
22 Wald mit besonderen Schutzfunktionen	0.8	0.7
4281 Wasserschutzfunktion	0.8	0.7
3 Schutz der Luft	144.8	130.8
32 Wald mit besonderen Schutzfunktionen	144.8	130.8
4312 lokale Klimaschutzfunktion	41.4	37.4
4341 regionale Klimaschutzfunktion	103.4	93.4
4 Schutz der Natur	162.0	146.3
41 Gesetzliche Schutzfunktionen	26.0	23.5
4441 FFH-Gebiet	11.8	10.7
4442 SPA-Gebiet	6.6	6.0
4921 FFH-Arthabitat - flaechig	6.6	6.0
6212 Gesetzlich Geschuetztes Biotop - flaechig	1.0	0.9
42 Wald mit besonderen Schutzfunktionen	136.0	122.8
4511 Restwaldflaeche waldarmer Region	107.3	96.9
6211 sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion)	28.7	25.9
5 Schutz der Landschaft	57.6	52.0
51 Gesetzliche Schutzfunktionen	8.8	8.0
4611 Landschaftschutzgebiet	8.8	8.0

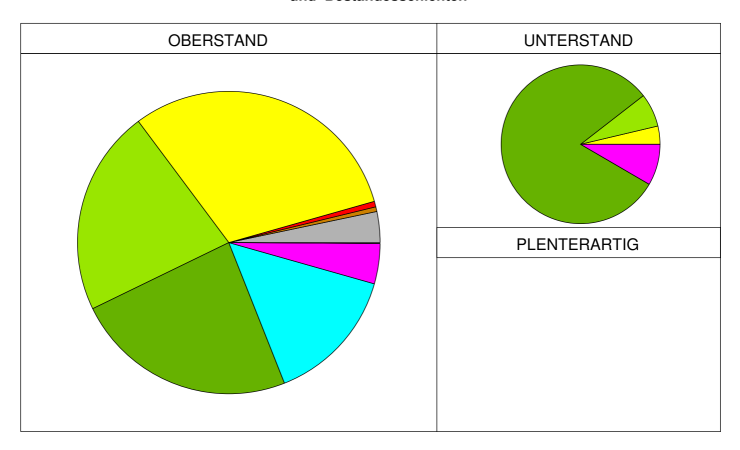
Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	

FE 2.2.1 WALDFUNKTIONEN: Zusammenstellung der Waldfunktionen

Mal Royal Carray	Flä	iche
Waldfunktionen	ha	%
52 Wald mit besonderen Schutzfunktionen	48.7	44.0
4631 Landschaftsbild praegender Wald	48.7	44.0
7 Erholungswald	48.3	43.6
72 Wald mit besonderen Schutzfunktionen	48.3	43.6
4812 Erholungsfunktion-Stufe I	0.6	0.6
4813 Erholungsfunktion-Stufe II	47.7	43.1

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	80	Chemnitz	
	12	Glauchau	

FE 2.4.1 BAUMARTENSTRUKTUR: Zusammenstellung nach Baumartengruppen und Bestandesschichten



Baumarten-	Signatur			der Holzbodenfl				Gesam (ohne l	
gruppe	gna	OBERS	TAND	UNTERST	AND	PLENTE	RARTIG	(onne	JS1)
9.4550	iŠ	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
FI		3.7	3.3					3.7	3.3
KI		0.5	0.5					0.5	0.5
LA		0.7	0.6					0.7	0.6
SN									
EI		34.1	30.8	1.7	3.7			34.1	30.8
BU		24.3	22.0	3.1	6.8			24.3	22.0
SH		26.4	23.8	36.9	81.1			26.4	23.8
BI		16.2	14.6					16.2	14.6
SW		4.8	4.3	3.8	8.4			4.8	4.3
BL									
Gesamt		110.7	100.0	45.5	100.0			110.7	100.0

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	

FE 2.4.3 BAUMARTENSTRUKTUR: Zusammenstellung nach Baumarten und Bestandesschichten

Baumart	Obersta	nd/Plt.	Unters	tand	Bonität		
	Fläche (ha)	(%)	Fläche (ha)	(%)	DGZ 100/50 (Vfm D.m.R./a*ha)		
Aspe Bergahorn Bergulme Sonstige Baumweiden Europäische Lärche Flatterulme Birke, Gemeine Eberesche, Gemeine Esche, Gemeine Fichte, Gemeine Hasel Hainbuche Pappel Rotbuche Roteiche Roterle (Schwarzerle) Spitzahorn Stieleiche Schwarzkiefer Salweide Weymouthskiefer Winterlinde		0.7 7.3 1.3 0.5 0.6 1.6 14.6 5.3 3.3 2.2 0.7 22.0 14.7 1.2 6.1 16.1 0.4 0.3 0.1 1.0	I I	(%) 23.7 5.9 2.4 4.4 6.8 3.7 53.0			

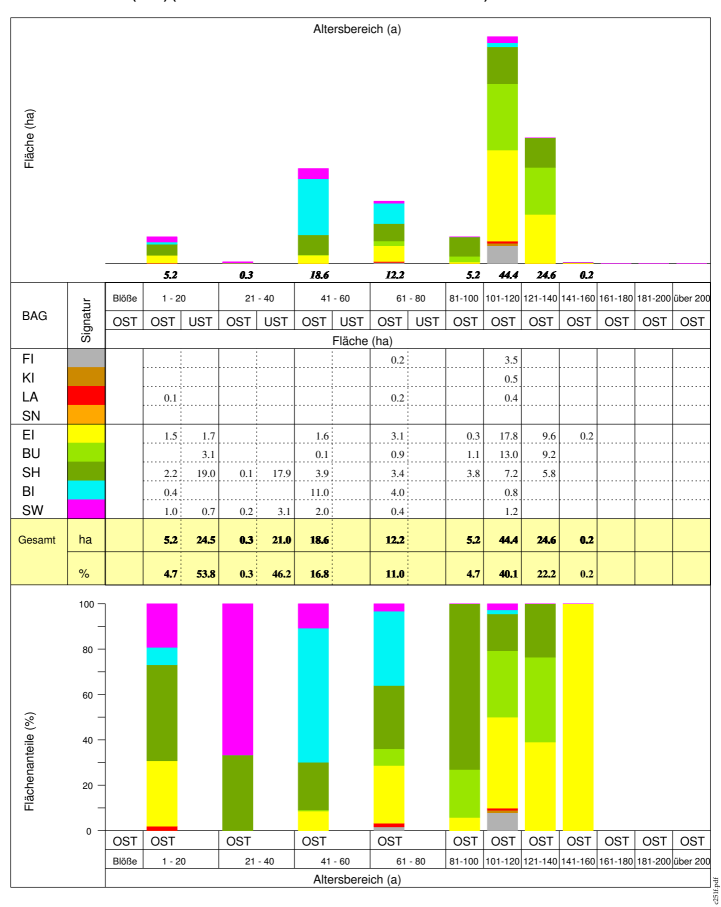
Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	

FE 2.7.1 Waldschäden: Zusammenstellung nach Schadensarten und Baumartengruppen

Schadensart	Schad-				Schadfla	äche (ha)	nach Bau	ımartengrı	uppen	Γ	Г
Schadensart	stufe	FI	KI	LA	SN	EI	BU	SH	ВІ	SW	Gesamt
Eis-/Schneeschäden	ges.										
	1 2										
	3										
	4										
Sturmschäden	ges.										
Otalinioonadon	1										
	3										
	4										
	5										
Schälschäden	ges.										
	2										
	3										
	4 5										
Verbissschäden	ges.										
	1 2										
	3										
	4										
Rotfäule	ges.	3.7									3.7
Hottaule	1										
	2	3.7									3.7
	3 4										
	5										
Kiefernbaumschwamm	ges.										
	2										
	3										
	4 5										
Fäll-/Rückeschäden	ges.						6.2				6.2
	1 2						6.2				6.2
	3										
	4										
Harzungsschäden	ges.										
Tidizungsschaden	1										
	2										
	3 4										
	5										
				1	ı	1	1	I .	1	I.	

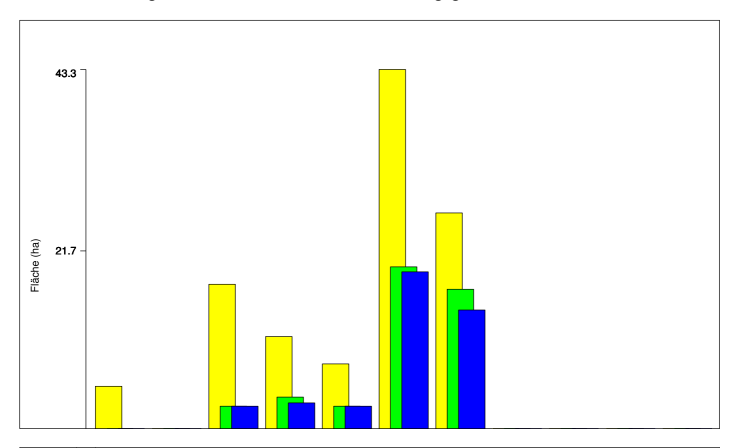
Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	
	12	Glauchau	

FE 2.5.1 ALTERSSTRUKTUR: Zusammenstellung nach Baumartengruppen und Bestandesschichten (OST) (nach Baumartenanteilfläche und Baumartenalter)



Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	

FE 2.5.2 ALTERSSTRUKTUR: Zusammenstellung de Unterstandsflächen in Bezug zu Bestandesflächen des Oberstandes gegliedert nach Bestandesalter



Bestandes-	atur		Altersklassen des Oberstandes												
schicht	Signatur	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-180	181-200	über 200			
OST															
ha		5.1		17.4	11.1	7.8	43.3	26.0							
%		4.6		15.7	10.0	7.0	39.1	23.5							
UST															
ha				2.7	3.8	2.7	19.5	16.8							
%				5.9	8.4	5.9	42.9	36.9							
waldbaul. brauchbar															
ha				2.7	3.1	2.7	18.9	14.3							

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Planungszeitraum
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 3.2.2 JUNGWUCHSPFLEGEPLAN: Einzelflächennachweis nach Bestandesklassen

										Hauptbaumart	
REV	WT	ABT	UA	TF	Bestand	Schicht	Bestandes- fläche	Pflege- fläche	Dring- lichkeit	Baumart	mittleres Alter
							ha	ha	normon.		a

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Planungszeitraum
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 3.3.2 ÄSTUNGSPLAN: Einzelflächennachweis nach Bestandesklassen (mit Zustandsvergleich)

							Ästur	ngszustand		G	Geplante Ästu (Pflegefläche	ng
REV	WT	ABT	UA	TF	BE	Bestandes-	Baumart	mittleres	Ästungs			e)
						fläche		Alter	hohe	Erstästung		Gesamt
						ha		а	m		ha	

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Planungszeitraum
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 3.4.2 JUNGBESTANDESPFLEGEPLAN: Einzelflächennachweis nach Bestandesklassen

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Planungszeitraum
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 3.5.2a DURCHFORSTUNGSPLAN: Einzelflächennachweis nach Bestandesklassen (Jungdurchforstung)

										Hauptba	aumart	Nutzungsmenge	
REV	WT	ABT	UA	TF	Bestand	Bestandes-	Schicht	Pflege-	Dring-	Baumart	mittleres	Best	and
						fläche		fläche	lichkeit		Alter	EfmD	o.R.
						ha		ha			а	m³	m³/ha
Bestandesklasse: Eichentypen				1.1		1.1							
12	45 S	209	С	0	1	1.1	1	1.1		SEI	19	33	30
Besta	Bestandesklasse: Typen sonstiger Hartlaubbaumarten 2.7 0.4							0.4					
12	45 S	204	b	0	1	2.7	1	0.4	EP	FUL	18	9	20

352f ndf

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Planungszeitraum
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 3.5.2b DURCHFORSTUNGSPLAN: Einzelflächennachweis nach Bestandesklassen (Altdurchforstung)

										Hauptba	aumart	Nutzun	gsmenge
REV	WT	ABT	UA	TF	Bestand	Bestandes-	Schicht	Pflege-	Dring-	Baumart	mittleres	Bes	tand
						fläche		fläche	lichkeit		Alter		o.R.
									HOTIKOR			m³	m³/ha
						ha		ha			а	III	III /IIa
Besta		sse: Eich	entypen			20.6		20.6					
12	45 S	204	а	2	1	4.4	1	4.4		SEI	139	220	50
12	45 S	204	а	4	1	0.9	1	0.9	DR	SEI	135	45	50
12	45 S	204	а	4	2	0.5	1	0.5	DR	SEI	72	20	40
12	45 S	206	а	1	1	1.7	1	1.7	EP	SEI	129	51	30
12	45 S	206	а	1	2	8.0	1	0.8	EP	SEI	66	24	30
12	45 S	206	а	2	1	0.2	1	0.2	EP	SEI	129	6	30
12	45 S	206	b	1	1	0.7	1	0.7	DR	SEI	131	14	20
12	45 S	206	b	2	1	0.4	1	0.4	DR	SEI	77	20	50
12	45 S	206	С	5	1	1.5	1	1.5	DR	REI	54	105	70
12	45 S	206	С	8	1	1.7	1	1.7	DR	REI	116	170	100
12	45 S	209	а	0	1	4.6	1	4.6	DR	REI	115	414	90
12	45 S	211	а	3	1	1.0	1	1.0		SEI	116	70	70
12	45 S	211	а	6	1	1.4	1	1.4	DR	REI	109	140	100
12	45 S	211	a	8	2	0.3	1	0.3	DR	REI	108	30	100
12	45 S	211	b	0	1	0.5	1	0.5	DR	SEI	109	40	80
Besta	ndeskla	sse: Buch	nentyper	า		34.0		28.1					
12	45 S	204	а	3	2	0.7	1	0.7	DR	RBU	77	56	80
12	45 S	206	b	2	3	0.2	1	0.2	DR	RBU	77	12	60
12	45 S	206	С	3	1	1.0	1	1.0	DR	RBU	119	150	150
12	45 S	206	С	4	1	2.2	1	2.2	DR	RBU	115	198	90
12	45 S	206	С	7	1	3.8	1	3.8	DR	RBU	124	380	100
12	45 S	210	b	1	1	14.3	1	14.3		RBU	126	1144	80
12	45 S	211	а	1	1	0.9	1	0.2	DR	RBU	91	13	70
12	45 S	211	а	2	1	6.6	1	1.4	DR	RBU	113	97	70
12	45 S	211	а	7	1	3.9	1	3.9	DR	RBU	109	468	120
12	45 S	211	а	9	2	0.4	1	0.4	DR	RBU	86	40	100
Besta	ndeskla	sse: Type	n sonst	iger H	artlaubbaun	narten 16.5		14.1					
12	45 S	204	а	1	1	1.8	1	1.8	DR	BAH	52	144	80
12	45 S	206	С	1	1	0.7	1	0.7	DR	SAH	119	70	100
12	45 S	206	С	2	1	1.1	1	1.1	DR	GES	59	66	60
12	45 S	206	С	3	2	0.3	1	0.3	DR	HBU	119	18	60
12	45 S	209	b	0	1	2.9	1	2.9	DR	SAH	107	232	80
12	45 S	209	C	0	2	0.4	1	0.4		BAH	61	12	30
12	45 S	210	b	1	2	0.6	1	0.6		SAH	66	36	60
12	45 S	210	b	2	1	0.7	1	0.7	DR	SAH	79	63	90
12	45 S	210	b	3	1	5.9	1	3.5		BAH	81	177	50
12	45 S	211	а	4	2	0.6	1	0.6	EP	GES	86	24	40
12	45 S	211	a	5	1	1.5	1	1.5	DR	GES	113	135	90
Besta	ndeskla	sse: Type	n von W	/eichla	aubbaumart	en 18.0		9.3					
12	45 S	206	b	3	1	0.8	1	0.8	DR	GBI	62	40	50
12	45 S	206	С	6	1	1.3	1	1.3	DR	GBI	63	65	50
12	45 S	211	а	9	1	3.5	1	3.5	DR	GBI	66	175	50
12	45 S	370	а	0	1	12.4	1	3.7	DR	GBI	46	186	50

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Planungszeitraum
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 3.6.2 ERNTENUTZUNGSPLAN: Einzelflächennachweis nach Bestandesklassen und Hiebsarten

										Hauptba	aumart	Nutzung	smenge
REV	WT	ABT	UA	TF	Bestand	Bestandes-	Schicht	Hiebs-	Dring-	Baumart	mittleres	Best	and
						fläche		fläche	lichkeit		Alter	Efm [D.o.R.
						ha		ha			а	m³	m³/ha
Besta	Bestandesklasse: Fichtentypen Hiebsart: Kahlhieb §19 SWG												
12	45 S	206	b	2	2	0.2	1	0.2	DR	GFI	77	56	280
Besta	ndeskla	sse: Fichte	entypen			Hiebs	art: Feme	lhieb					
12	45 S	211	а	8	1	3.2	1	3.2	DR	GFI	108	398	124
Besta	ndeskla	sse: Buch	entyper	1		Hiebs	art: Feme	lhieb					
12	45 S	204	а	3	1	3.2	1	3.2	DR	RBU	119	257	80
12	45 S	210	а	0	1	1.7	1	1.7	DR	RBU	119	135	79

362f.pd

Forstbetrieb	3314 KW Meerane	Planungszeitraum
		01.01. 2015
Forstbezirk	08 Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 4.1.1.A Zusammenstellung der Verjüngungsbaumarten nach Verjüngungsarten

Verjüngungsbaumart	Verjüngungsart	Verjüngungsfläche (ha)	Anteil %
Bergahorn		0.1	
	Naturverjüngung	0.1	
Hainbuche		0.2	
	Anbau	0.2	
Rotbuche		0.7	
	Naturverjüngung	0.7	
Spitzahorn		0.6	
	Naturverjüngung	0.6	

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Planungszeitraum
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 4.1.2 VERJÜNGUNGSPLAN: Einzelflächennachweis nach Bestandeszieltypen

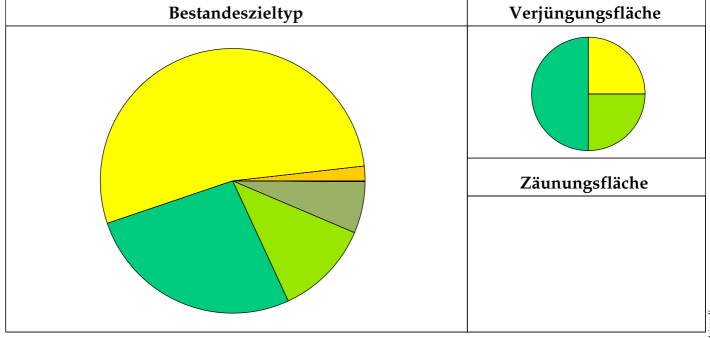
						Verjüngungs-			Verjüngungs-				
REV	WT	ABT	UA	TF	Bestand	fläche	Verjüngungsart	Verjüngungs-	fläche der	Verjüngungs-	Zäunungs-		
						Gesamt		baumart	Verjbaumart	dringlichkeit	fläche		
						ha			ha		ha		
Bestandeszieltyp: EI-HB							V	erjüngungsi	fläche: 0.4 ha	a			
12	45 S	206	b	2	2	0.2	AB	HBU	0.2				
12	45 S	210	а	0	1	0.2	NV	RBU	0.2				
Bestandeszieltyp: BU-NB					U-NB	Verjüngungsfläche: 0.8 ha							
12	45 S	204	а	3	1	0.4	NV	RBU	0.4				
12	45 S	211	а	8	1	0.4	NV	SAH	0.4				
Best	Bestandeszieltyp: BU-ELB				U-ELB		Vo	erjüngungsi	fläche: 0.4 ha	a			
12	45 S	211	а	1	1	0.4	NV	BAH	0.1				
12	45 S	211	а	1	1		NV	RBU	0.1				
12	45 S	211	а	1	1		NV	SAH	0.2				
12 Best 12 12	45 S andes 45 S 45 S	211 zieltyp: 211 211	a	8	1 U-ELB 1 1	0.4	NV Vo NV NV	SAH erjüngungst BAH RBU	0.4 fläche: 0.4 ha 0.1 0.1	a			

112f ndf

Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Planungszeitraum
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	bis 31.12. 2024

FE 4.1.4 Bestandeszieltypenplanung: Zusammenstellung nach Bestandeszieltypen

Bestandeszieltyp	Sig-	Fläche und Aı	nteil des BZT	VJ-Fläche	Zäunung
	natur	ha	%	ha	ha
Fichten-Bergmischwald-Typ					
Fichten-Bergwald-Typ					
Tieflandsfichten-Typ					
Tieflandskiefern-Typ					
Höhenkiefern-Typ					
Lärchen-Typ					
Douglasien-Typ					
Roteichen-Typ		2.0	1.8		
Eichen-Edellaubbaum-Typ					
Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		59.1	53.4	0.4	
Buchen-Nadelbaum-Typ		29.6	26.7	0.8	
Buchen-Edellaubbaum-Typ		13.0	11.7	0.4	
Edellaubbaum-Typ		7.0	6.3		
Erlen-Typ					
Robinien-Typ					
GESAMT	Г	110.7	100.00	1.6	



Forstbetrieb	3314	KW Meerane	Stichtag
			01.01. 2015
Forstbezirk	08	Chemnitz	

FE 6.1.2 VERZEICHNIS DER NICHTHOLZBÖDEN (Einzelflächennachweis)

REV	WT	ABT	Nr.	Flä.	Nutzungsart	Beschreibung
				NHB	Nichtholzboden	Nichtholzboden
				[ha]		
Abt	eilunç	g: 204	ļ			0.1 ha NHB
12	45 S	204	1	0.1	Weg, Schneise, Gestell	
Δht	eiluna	g: 206				0.4 ha NHB
l		206		0.3	Ödland	0.4 Hu Wil
		206			Gebäude oder Hofraum	
Abt	eilunç	g: 209)			0.3 ha NHB
12	45 S	209	1	0.3	Wasserfläche	
Abt	eilunç	g: 210)			0.2 ha NHB
12	45 S	210	1	0.2	Wiese	
Abt	eilunç	g: 211				5.6 ha NHB
		211			Erholungsfläche	
		211			Sicherheitsstreifen	
		211			Ödland	
12	45 &	211	4	0.3	Gasleitung	
		g: 336				0.6 ha NHB
12	45 S	336	1	0.6	Weg, Schneise, Gestell	
		g: 370				3.6 ha NHB
		370			Ödland	
		370 370			Ödland Wiese	
		370			Wasserfläche	
		370			Lagerplatz	
		370			Ödland	

1.2. Flächenwerk

FLÄCHENVERZEICHNIS1

Forstbezirk: 08 Chemnitz Kreis: 24 Zwickau

Forstbetrieb: 3314 Meerane Gemeinde: 190 Meerane

Stichtag: 01.01.2015 Gemarkung: 3918 Meerane

			taster						Forst			
	Flurstücks-		betroffene	ge-	Gesamt-							
NΤ	nummer		Fläche	rundet	fläche	Bemerkung	FGK		Fläche	Bemerkung		Revier
		tlw	ha	ha	Flurstück		Nr.	Nr.	ha			
- 0	1411/1		4 0575					004	4.4	O mal yarb	40	Glauchau
5 S	1411/1		1,2575					204	1,4	2-mal vorh.	12	Giauciiau
	1411/2		0,1952	1.4								
			1,4527	1,4	<u> </u>							
5 S			13,4877					206	18,8	2-mal vorh.	12	Glauchau
	2582/3		0,4136									
	2678/2		2,3754		2,4430	Rest NB						
	3271		2,5446									
			18,8213	18,8								
.5 S	2263/6		0 6006		1.0142	Rest NB		200	9,9		10	Glauchau
ıo o	2266/1		0,6226 0,9103		1,0143	1.000 IND		209	9,9	 	12	Jiddollad
	2271a	1/2	0,9103	1	5,5630	 				 		
	2273	1/4	0,1794		5,5650		1					
	2274/1		0,0230				1					
	2274/3		0,3890									
	2278/1		1,0850									
	2278a	1/2	0,2593		0,8330							
	2288	1/2	0,2393		0,0330							
	2289		0,1010									
	2290	1/2	0,3034		0,7250							
	2290a	1/2	0,9140		0,7230							
	2298/1		4,5393									
	2200/1		9,8577	9,9								
			9,0377	9,9								
15 S		2/2	5,3836		5,5630			210	23,4		12	Glauchau
	2278a	2/2	0,5737		0,8330							
	2287		0,1090									
	2290	2/2	0,4216		0,7250							
	2303/2		0,4722							-		
	2305/6		14,1920							 		
	2315/1 2347		1,6529				 			1		
	2347		0,5530 23,3580	22.4								
			∠ა,ა <u>ეგ</u> 0	23,4								
15 S			0,7508	1	0,8050	Rest NB Rest NB		211	31,7	-	12	Glauchau
	2038		0,2969		0,3900	LIGST IND						
	2042 2043		0,4034									
	2043		0,0660									
	2907/3		0,8736		0.0004	Rest NB						
	2907/3		0,3113		0,3924	LIGST IND						
	2924		2,6880	1	0.0000	Rest NB				 		
	2930		2,8482		2,9600	LIGST IND						
	2931/1		3,8656 0,1634									

Staatsbetrieb Sachsenforst FB 3314 V1 Seite 2 von 6

		Ка	taster						Forst			
WT	Flurstücks- nummer	tlw	betroffene Fläche ha	ge- rundet ha	Gesamt- fläche Flurstück	Bemerkung	FGK Nr.	Abt Nr.	Fläche ha	Bemerkung	Rev	ier
45 S	2932/1		2,7452					211	31,7		12 Glau	ıchau
	2932/2		0,0518									
	2933/1		7,5300		7,7054	Rest NB						
	2933/2		0,0416									
	2934		0,6131		0,6985	Rest NB						
	2935		0,9030									
	2937/1		1,1180		1,1990	Rest NB						
	2937/2		0,0120									
	2938/1		5,5616		6,1304	Rest NB						
	2938/2		0,0486									
	3332/18		0,7716		3,2408	Rest NB						
			31,6637	31,7								
GMK	Meerane		85,1534	85,2					85,2			

Staatsbetrieb Sachsenforst FB 3314 V1 Seite 3 von 6

FLÄCHENVERZEICHNIS1

Forstbezirk: 08 Chemnitz Kreis: 24 Zwickau

Forstbetrieb: 3314 Meerane Gemeinde: 190 Meerane

Stichtag: 01.01.2015 Gemarkung: 3920 Dittrich

		Ка	taster						Forst			
WT	Flurstücks- nummer	tlw	betroffene Fläche ha	ge- rundet ha	Gesamt- fläche Flurstück	Bemerkung	FGK Nr.	Abt Nr.	Fläche ha	Bemerkung		Revier
45 S	14/1		0,2268					206	0,2	2-mal vorh.	12	Glauchau
			0,2268	0,2								
GMK	Dittrich		0,2268	0,2					0,2			

Staatsbetrieb Sachsenforst FB 3314 V1 Seite 4 von 6

FLÄCHENVERZEICHNIS1

Forstbezirk: 08 Chemnitz Kreis: 24 Zwickau

Forstbetrieb: 3314 Meerane Gemeinde: 190 Meerane

Stichtag: 01.01.2015 Gemarkung: 3922 Seiferitz

		Κa	taster				Forst					
WT	Flurstücks- nummer tlw		betroffene Fläche ha	ge- rundet ha	Gesamt- fläche Flurstück	Bemerkung	FGK Nr.	Abt Nr.	Fläche ha	Bemerkung Revie		Revier
45 S	322/2		10,2358					204	12,9	2-mal vorh.	12	Glauchau
	369		0,4452		0,9496	Rest NB						
	429/5		2,2319		11,0463	Rest NB						
			12,9129	12,9								
GMK	Seiferitz		12,9129	12,9					12,9			

Staatsbetrieb Sachsenforst FB 3314 V1 Seite 5 von 6

FLÄCHENVERZEICHNIS1

Forstbezirk: 08 Chemnitz Kreis: 24 Zwickau

Forstbetrieb: 3314 Meerane Gemeinde: 190 Meerane

Stichtag: 01.01.2015 Gemarkung: 3924 Waldsachsen

		Ка	taster						Forst		
WT	Flurstücks- nummer	tlw	betroffene Fläche ha	ge- rundet ha	Gesamt- fläche Flurstück	Bemerkung	FGK Nr.	Abt Nr.	Fläche ha	Bemerkung	Revier
45 S	111/1		2,4360					370	16,0		12 Glauchau
	112		1,7104		2,0010	Rest NB					
	116/1		1,1740								
	117/1		1,0513		1,2240	Rest NB					
	120/1		2,1894		2,8400	Rest NB					
	130/4		3,7418		3,8757	Rest NB					
	134/4		1,6259								
	141/4		1,5685								
	144/4		0,5017								
			15,9990	16,0							
GMK	Waldsachse	n	15,9990	16,0				·	16,0		

Staatsbetrieb Sachsenforst FB 3314 V1 Seite 6 von 6

FLÄCHENVERZEICHNIS1

Forstbezirk: 08 Chemnitz Kreis: 24 Zwickau

Forstbetrieb: 3314 Meerane Gemeinde: 260 Remse

Stichtag: 01.01.2015 Gemarkung: 3938 Kertzsch

		Κa	taster						Forst			
WT	Flurstücks- nummer	tlw	betroffene Fläche ha	ge- rundet ha	Gesamt- fläche Flurstück	Bemerkung	FGK Nr.	Abt Nr.	Fläche ha	Bemerkung	Revier	
45 S	162/1		7,2252		7,2880	Rest NB		336	7,2		12 Glauchau	
		-	7,2252	7,2								
GMK	Kertzsch		7,2252	7,2					7,2			
Betri	ebsfl. gesam	t:	121,5173	121,5					<u>121,5</u>		15.04.2	2015

Flächenverzeichnis 2W	Stichtag 01.01.2015
Forstbezirk: 08 Chemnitz	Forstbetrieb: 3314 KW Meerane
Revier: 12 Glauchau	Waldteil: 45 S Waldenburger Streulagen

	Fo	rstorga	nisat	ion								
Gemar-	Abt.	UAbt.		NHB		Holzbo	Forstlicl oden			boden	Summe	Bemerkung
kung/							Summe				Abt.	Beilierkung
Flur	Nr.		Nr.	Nr.	ha	ha	ha	ha	Nr.	Art	ha.	
524190	204	9	1					0.10	08 We	g, Schneise	Gestell	08
		a	1		1.80		1.80		00 110	9, 00	, 6,66,6	
		а	2		4.40		4.40					
		а	3		3.90		3.90					
		a	4		1.40		1.40					
		b	0		2.70		2.70	0.10			44.00	
524190	206	9	1		14.20		14.20	0.10 0.30	10 04	and	14.30	
324130	200	9	2							anu päude oder l	Hofraum	16 04
		a	1		2.50		2.50	00	0+ ac	Jauac Jaci i	Tionaam	04
		a	2		0.20		0.20					
		b	1		0.70		0.70					
		b	2		0.80		0.80					
		b	3		0.80		0.80					
		С	1		0.70		0.70					
		С	2		1.10 1.30		1.10 1.30					
		C C	3 4		2.20		2.20					
		C	5		1.50		1.50					
		C	6		1.30		1.30					
		C	7		3.80		3.80					
		С	8		1.70		1.70					
					18.60		18.60	0.40			19.00	
524190	209	9	1					0.30	13 Wa	sserfläche		13
		а	0		4.60		4.60					
		b	0		3.50		3.50					
		С	0		1.50 9.60		1.50 9.60	0.30			9.90	
524190	210	9	1		3.00		9.00	0.20	na Wie	200		02
021100		a	0		1.70		1.70	0.20	02 VVIC	-30		02
		b	1		14.90		14.90					
		b	2		0.70		0.70					
		b	3		5.90		5.90					
504400	011		4		23.20		23.20	0.20			23.40	
524190	211	9	1							olungsfläche		26
		9 9	2						28 Sic 16 Ödl	herheitsstrei	ten	28
		9	4						16 Odi			16
		a	1		0.90		0.90	0.00	12 Ga	sieiturig		12
		a	2		6.60		6.60					
		a	3		1.00		1.00					
		а	4		1.60		1.60					
		а	5		1.50		1.50					
		а	6		1.40		1.40					
		a	7		3.90		3.90					
		a	8 9		3.80 3.90		3.80 3.90					
		a b	0		0.50		0.50					
		C	0		1.00		1.00					
					26.10		26.10	5.60			31.70	
524190	336	9	1	•					08 We	g, Schneise		08
								0.60			0.60	
524260	336	а	0		6.60		6.60					
					6.60		6.60		16 Öd		6.60	
524190	370	9	1									

Flächenverzeichnis 2W	Stichtag 01.01.2015
Forstbezirk: 08 Chemnitz	Forstbetrieb: 3314 KW Meerane
Revier: 12 Glauchau	Waldteil: 45 S Waldenburger Streulagen

0	Forstorganisation				Forstliche Betriebsfläche						
Gemar- kung/	Abt.	UAbt.	Tfl.	NHB		Holzbo	oden Summe		ntholzboden	Summe Abt.	Bemerkung
Flur	Nr.		Nr.	Nr.	ha	ha	ha	ha	Nr. Art	ha.	
524190	370	9	1		-		-	1.60	16 Ödland		16
		9	2					0.50	16 Ödland		16
		9	3					0.20	02 Wiese		02
		9	4					0.40	13 Wasserfläche		13
		9	5					0.10	23 Lagerplatz		23
		9	6					0.80	16 Ödland		16
		а	0		12.40		12.40				
					12.40		12.40	3.60		16.00	

1.3. Vorbericht

Betriebsgutachten für Betriebe von 10 ha bis 200 ha

Protokoll zum Vorgespräch zur Forsteinrichtung im Körperschaftswald von 10 ha bis 200 ha gemäß § 10 SächsPKWaldV0

Stichtag: 1.1.2015

Betriebsnummer: 3314

Forstbezirk: Chemnitz

Datum Vorgespräch: 18.06.2014

Forstbetrieb (Eigentümer): Stadt Meerane

vertreten durch: den Bürgermeister, Herrn Prof. Dr. Lothar Ungerer

Im Vorgespräch wurden zunächst die rechtlichen Grundlagen für die Forsteinrichtung im Körperschaftswald erläutert sowie auf die besonderen Umstände der Forsteinrichtung im Kleinkörperschaftswald eingegangen.

Folgendes Ergebnis wurde im abgelaufenen Forsteinrichtungszeitraum erreicht-.

Maßnahmen	Plan	ı FE	Vollzug		
	Fläche* (ha)	Menge (fm)	Fläche* (ha)	Menge (fm)	
Pflege Jungwuchspflege Jungbestandpflege	1,0 0,5		1,0	· · · · · ·	
Durchforstung					
Jungdurchforstung Altdurchforstung Summe	4,9 92,4		0 25,6 ¹)		
Erntenutzung	0,2		1,0		
Summe	0,2		1,0		
Hiebsatz		5726		3158	
Veriünauna Kunstverjüngung	3,4		0		
Naturverjüngung	0	17	0		
Summe	3,4		o		

^{*} Pflegefläche

Als Ergebnis der Forsteinrichtung wird ein Betriebsgutachten mit einer zehnjährigen Betriebsplanung erstellt. Auf Grundlage dieser mittelfristigen Planung wird im Falle der Beschlussfassung durch die Körperschaft der zuständige Revierleiter in Zukunft

die Vorschläge für den jährlichen Wirtschaftsplan erarbeiten.

Anschließend wurden die Zielsetzungen der Körperschaft besprochen. Gemäß § 46 Abs. 1 SächsWaldG soll sich die Bewirtschaftung des Körperschaftswaldes an den besonderen Zielen des Eigentümers, im Übrigen an den Zielsetzungen des Staatswaldes orientieren. Die finanziellen Ergebnisse sind der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit der Körperschaft anzupassen.

Die Körperschaft legt im Benehmen mit dem Forstbezirk Chemnitz gemäß § 10 PKWaldVO (strategisches Betriebskonzept) folgende langfristigen Wirtschaftziele im Forstbetrieb fest:

- Langfristig orientiert sich die Entwicklung des K\u00f6rperschaftswaldes der Stadt Meerane an den f\u00fcr den Landeswald des Freistaates aufgestellten Waldentwicklungstypen und Zielzust\u00e4nden.
- Laubholz-Mischwälder bilden den Hauptanteil der künftigen Waldbestände. Sie nutzen das Potential der Standorte und bilden einen nachhaltig leistungsfähigen und an die klimatischen Bedingungen angepassten Wald.
- Die Schaffung reich strukturierter, standortgemäßer und leistungsfähiger Be-Stockungen beinhaltet die Nutzung der von Natur aus ankommenden Verjüngung möglicher Zielbaumarten. Das gezielte Ausnutzen von Naturprozessen führt zu einer Aufwandsoptimierung.
- Die Waldbewirtschaftung soll unter ausreichender Beachtung der Schutz-und Erholungsfunktion mindestens kostendeckend erfolgen.
- Der Körperschaftswald Meerane soll als ein Erholungsschwerpunkt im städtischen Umfeld weiter entwickelt werden.

Die mittelfristigen Betriebsziele im Forstbetrieb sind folgende:

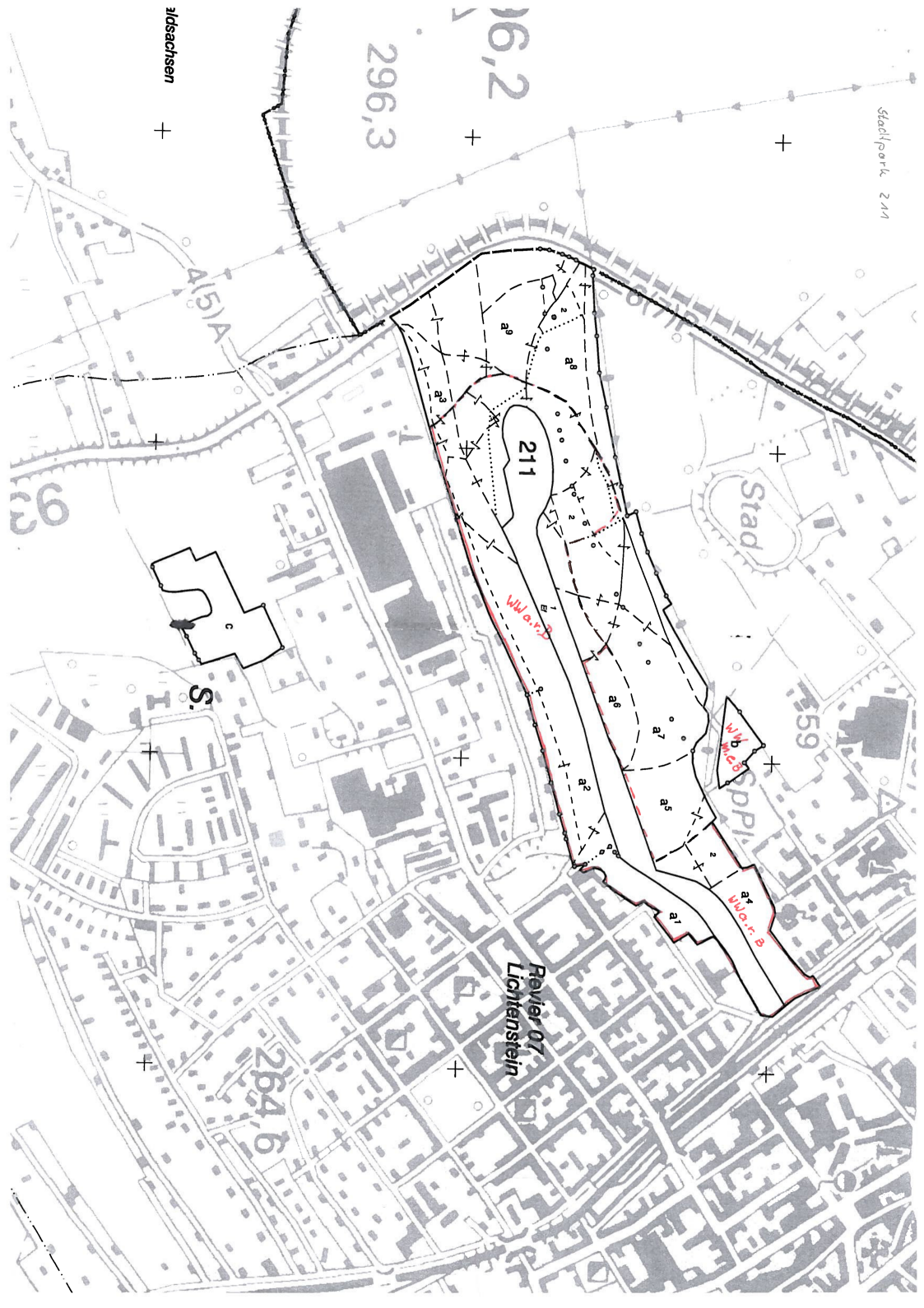
- Die Verjüngung der Bestände soll vorrangig über Naturverjüngung realisiert werden. Somit lässt sich insbesondere im Unterstand der Aufwand für die Pflege durch die Nutzung von Selbstdifferenzierungsprozessen senken.
- Besondere Beachtung verdient die Überwachung, Sicherung und Verjüngung der vorhandenen Ulmenbestände.
- Der Schwerpunkt liegt mittelfristig in einer kontinuierlichen Bestandespflege zur Förderung der Einzelbaumstabilität und zu Erhaltung der bereits vorhandenen Mischungsanteile.
- Der jährliche Wirtschaftsplan hat ein mindestens ausgeglichenes Betriebsergebnis zum Ziel. Die Betriebsarbeiten werden überwiegend durch Unternehmer in Lohnarbeit ausgeführt.
- Für den Wunderlichpark, Abteilung 211, wird eine Untergliederung der Waldfläche angestrebt. Der vorrangig der Erholung dienende südöstliche Bereich soll als a.r.B.-Fläche eingeordnet werden und damit keiner regulären forstlichen Bewirtschaftung unterliegen. Die Anlage zum Protokoll enthält einen Vorschlag der Stadtverwaltung zur Abgrenzung der a.r.B.-Fläche.

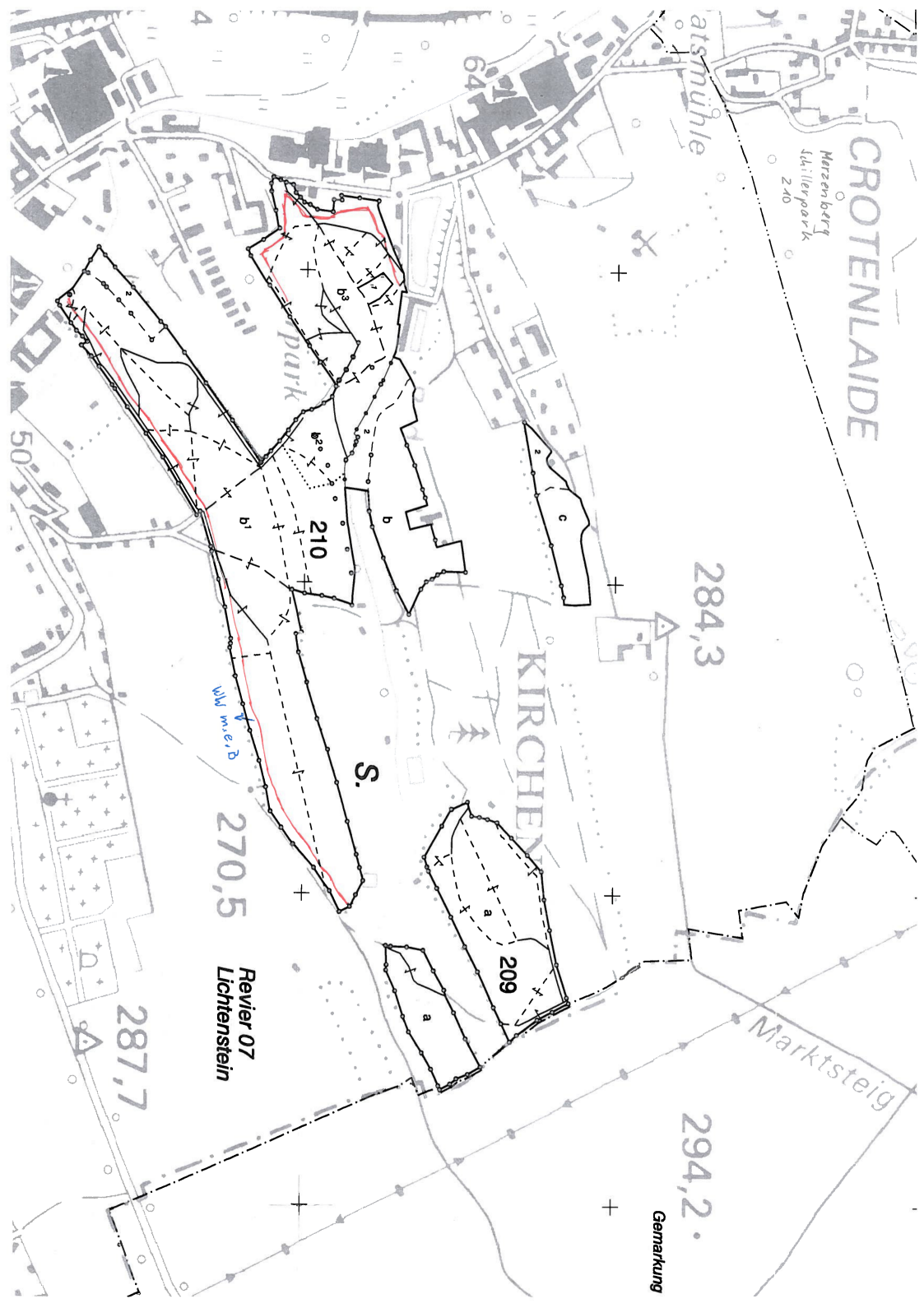
Bemerkungen:

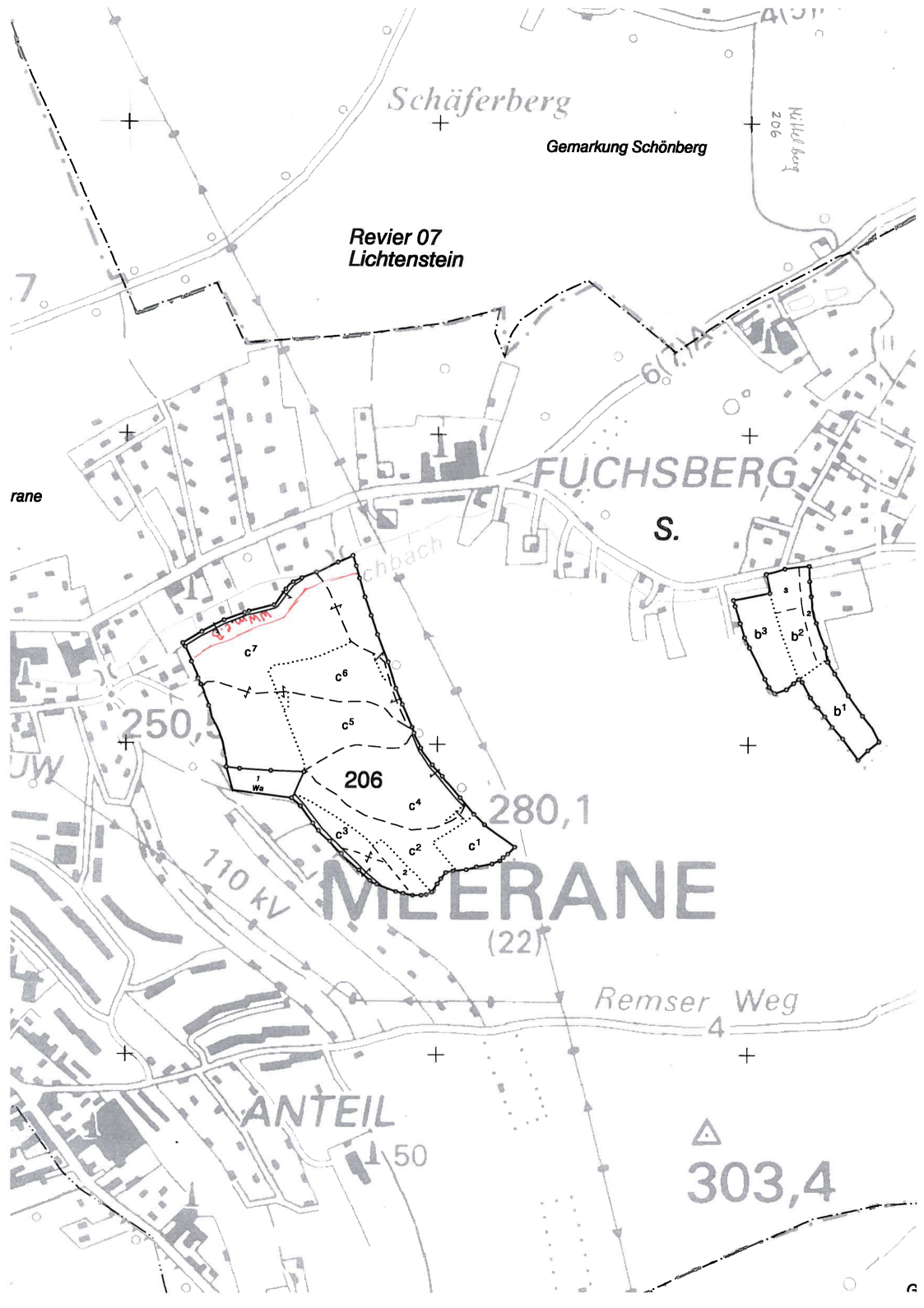
- Für die Abteilungen 206 Mittelberganlagen, 204 Annapark, 210 Merzenberganlage/Schillerpark, 211 b W.W.Park zur Bebauung Schmiederstraße wird eine Untergliederung der Waldfläche in Teilbereiche angestrebt. Diese umfassen Waldflächen die nicht regelmäßig bewirtschaftet werden können, aber im Unterschied zum WW a.r.B bzw. WW i.r.B besonderen Arbeitsaufwand erfordern. Hierunter fallen insbesondere Flächen in Bereichen mit erhöhter Verkehrssicherungspflicht wie zum Beispiel an Bebauungsrändern, an Straßen oder zu Erholungsflächen (Kleingartenanlagen). In Auszügen der Forstgrundkarten sind die Teilflächen der Abteilungen mit rot markiert und Bestandteil des Protokolls. Sie sind als Anlage beigefügt.
- Die Flächen Plan in ha für Altdurchforstung würde sich um ca. 12 ha reduzieren.
- Die K\u00f6rperschaft beabsichtigt, mit folgendem Forsteinrichtungszeitraum zu arbeiten:

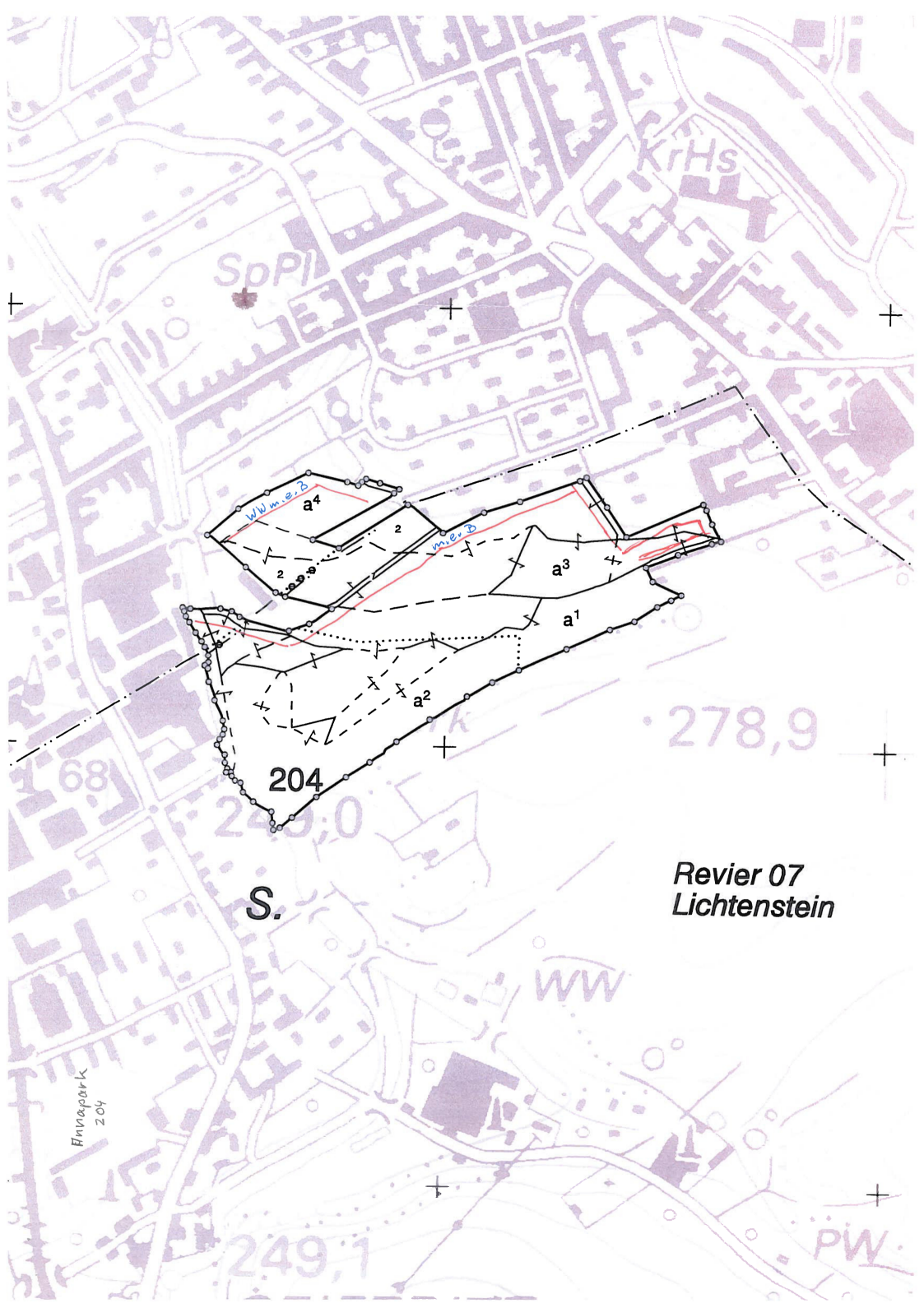
X 10 Jahre		20 Jahre

Im Falle eines 20-jährigen Forsteinrichtungszeitraumes Zwischenrevision. Bemerkungen:	s erfolgt nach 10 Jahren eine qualifizierte
Forstbezirk	Eigentümer
Mittocida, 01.07.2014	Meerane, 26.06.2014
Ort, Datum Staatsbetrieb Sachsenforst Forstbezirk Chemistry	Ort, Datum
109648 ABON Hays 5	6
Unterschrift, Stempel	Unterschrift, Stempel









1.4. Naturschutzabsprache



Landratsamt Zwickau - Postfach 10 01 76 - 08067 Zwickau

UMWELTAMT Untere Naturschutzbehörde

Staatsbetrieb Sachsenforst Referat 44 Forsteinrich Staatsbetrieb Sachsenforst

Frau Dr. Hering

Bonnewitzer Str. 34 01796 Pirna

- i. Dez. 2015 Eing.

Sachbearbeiter Herr Roberto Krumbholz

Telefon

0375 4402/26318

Telefax

0375/4402 26219

Mail

Roberto.Krumbholz@landkreis-

zwickau.de

Dienstsitz

08412 Werdau, Zum Sternplatz 7

Unser Zeichen

1391-364.620-krz-15

Datum

27.11.2015

Naturschutzabstimmung im kommunalen Forstbetrieben 3222 - Hohenstein-Ernstthal, 3289 - Limbach-Oberfrohna, 3314 - Meerane, 3657 - Waldenburg und 9850 - KiW Waldenburg – Luther in naturschutzrelevanten Flächen

Sehr geehrte Frau Dr. Hering,

nach Prüfung der geplanten Forsteinrichtungen möchten wir Ihnen unsere Stellungnahme zu den Vorhaben mitteilen.

Allgemeine Hinweis:

Bei naturschutzrelevanten Flächen (NSG, FND Natura 2000 Gebiete und gesetzlich geschützten Biotopen) muss darauf geachtet werden, dass Rückegassen und Zufahrten nicht über wertvolle Flächen führen dürfen. Eventuelle Baustelleneinrichtungen sind außerhalb der o. g. Schutzgebiete anzulegen. Für den Fall, dass das nicht möglich ist, ist im Vorfeld eine Abstimmung mit der unteren Naturschutzbehörde notwendig. Im Rahmen der Bewirtschaftung ist der Schutzzweck und die Erhaltungsziele des jeweiligen Gebietes zu berücksichtigen (Verordnungen und Managementpläne).

Im Rahmen der Durchforstungen sind höhlenreiche Altholzinseln und höhlenreiche Einzelbäume zu erhalten. Diese sind gemäß § 30 Abs. 1 BNatSchG i. V. m § 21 Abs. 1 SächsNatSchG gesetzlich geschützte Biotope. Handlungen, die zu einer Zerstörung oder einer sonstigen erheblichen Beeinträchtigung der Biotope führen können, sind verboten (§ 30 Abs. 2 Satz 1 BNatSchG).

Auf Biotopflächen hat sich die Bewirtschaftung an den Daten der Biotopkartierung (Pflege und Entwicklung) zu orientieren.

KW Limbach-Oberfrohna 328945 Y 2a 11 ff

Die vorgesehenen Maßnahmen liegen im NSG "Schafteich" und im FFH-Gebiet "Limbacher Teiche". Hier sind vor Beginn der Durchforstungen naturschutzfachliche Abstimmungen zwingend notwendia.

KW Limbach-Oberfrohna 328945 U 390a 11 ff

Die vorgesehenen Maßnahmen liegen im FFH-Gebiet "Mittleres Zwickauer Muldetal" und SPA-

LANDRATSAMT ZWICKAU

Robert-Müller-Straße 4 - 8 = 08056 Zwickau = Telefon: +49 (0) 375 4402-0 = Internet: www.landkreis-zwickau de

Sparkasse Chemnitz

BLZ 870 550 00 • Konto-Nr. 2265000054 • IBAN DE73870550002265000054 • BIC WELADED1ZWI BLZ 870 500 00 • Konto-Nr. 3627000080 • IBAN DE32870500003627000080 • BIC CHEKDE81XXX

Weitere Dienststellen des Landratsamtes Zwickau Werdauer Straße 62, Haus 1 • 08056 Zwickau Stauffenbergstraße 2 • 08066 Zwickau Königswalder Straße 18 = 08412 Werdau Zum Sternplatz 7 • 08412 Werdau Jägerstraße 2a • 09212 Limbach-Oberfrohna

Chemnitzer Straße 29 = 08371 Glauchau Gerhart-Hauptmann-Weg 1 + 2 = 08371 Glauchau Scherbergplatz 4 • 08371 Glauchau Dr.-Wilhelm-Külz-Platz 5 • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Gebiet "Tal der Zwickauer Mulde" und zum Teil im FND "Steinbruch Kaufungen". Hier sind vor Beginn der Durchforstungen naturschutzfachliche Abstimmungen zwingend notwendig.

KW Limbach-Oberfrohna 328945 Y 10b 11 ff

Die vorgesehenen Maßnahmen liegen FND "Auenbruchwald Mühlbachtal Hoher Hain". Das übergeleitete FND befindet sich zur Zeit im Verfahren zur Neuausweisung. Hier ist der Zweck zum Schutz und die Erhaltung seltener Biotoptypen und Habitate als Lebensraum seltener und gefährdeter Arten insbesondere zur Erhaltung eines standortgerechten Bachtälchenwaldes und angrenzender standortgerechter Waldbestände mit Alt- und Totholz sowie Höhlen mit seiner vielfältigen Lebensraumfunktion. Hier ist vor Beginn der Durchforstung eine naturschutzfachliche Abstimmung zwingend notwendig.

KiW Waldenburg-Luther 985045 U 385a 11 ff

Die vorgesehenen Maßnahmen liegen im FFH-Gebiet "Mittleres Zwickauer Muldetal" und SPA-Gebiet "Tal der Zwickauer Mulde". Hier sind vor Beginn der Durchforstungen naturschutzfachliche Abstimmungen zwingend notwendig.

Unter Beachtung der genannten Hinweise und Auflagen sind die Forsteinrichtungen aus naturschutzrechtlicher Sicht realisierbar.

Mit_freundlichen Grüßen

Zisowsky

Sachgebietsleiterin

Naturschutz, Land- und Forstwirtschaft

Betriebsgutachten für den Wald der Stadt Meerane FB 3314

für den Planungszeitraum 01.01.2015 bis 31.12.2024

gefertigt und aufgestellt durch:

Staatsbetrieb Sachsenforst, Ref. 44 Forsteinrichtung/Waldbewertung/Inventuren

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

Pirna, den 02.12.2015

Dr. Sabine Hering
Referentin für Forsteinrichtung

2. Anlagen

2.1. Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	sverzeichnis	JD JLA	Jungdurchforstung Japanische Lärche
AB	Anbau	Jungwpfl.	Jungwuchspflege
Abt. AD	Abteilung	KA	Kahlhieb
AKL	Altdurchforstung Altersklasse	101	rammos
ALT	Alter	Lbh.	Laubholz
arB	außerregelmäßiger Betrieb	LZ	Laufender Zuwachs
ASP	Aspe	MF	Mischungsform
ВА	Baumart	MKI	Murraykiefer
BAG	Baumartengruppe	MUL	Feldulme (Ulmus minor)
BAH	Bergahorn		
BE	Bestand	N	Nord, Norden Nadelholz
BE1 BE2	Hauptbestand 1. Nebenbestand	Ndh. NB	Nichtforstliche Betriebsfläche
BE3	Nebenbestand Nebenbestand	NGZ	Nutzungsgangzahl
BL	Blöße	NHB	Nichtholzboden
BUL	Bergulme	NO	Nordost, Nordosten
BWS	Sonstige Baumweiden	NSG NV	Naturschutzgebiet Naturverjüngung
BZT	Bestandeszieltyp	NW	Nordwest, Nordwesten
DGL	Douglasie		
DGZ	Durchschnittlicher Gesamtzu-	0	Ost, Osten
DO7 400	wachs	OST	Oberstand
DGZ 100	Durchschnittlicher Gesamtzuwachs im Alter 100 Jahre	PAP	Pappel
DGZ 50	Durchschnittlicher Gesamtzu-	PFI	Stechfichte/Blaufichte
	wachs im Alter 50 Jahre	PL	Plenterhieb
DR, dr.	dringlich	R	Räumung
Efm D.o.R.	Erntefestmeter Derbholz ohne	RBU	Rotbuche
LIIII D.U.IX.	Rinde	REI	Roteiche
EIB	Eibe	RER	Roterle (Schwarzerle)
ELA	Europäische Lärche	Rev RKA	Revier Roßkastanie
EN EP	Erntenutzung Ende des Planungszeitraumes	RKI	Rumelische Kiefer
LF	Ende des Flandingszeitraumes	ROB	Robinie
F	Femelhieb	_	
FB_	Forstbetrieb	S	Süd, Süden, Saumhieb
FoB	Forstbezirk	SächsWaldG SAH	Sächsisches Waldgesetz Spitzahorn
FE FEZ	Forsteinrichtung Forsteinrichtungszeitraum	SCH	Schirmhieb
FFH	Flora-Fauna-Habitat-	SEI	Stieleiche
	Schutzgebiet	SHL / SH	Sonstige Hartlaubbaumarten
FS	Femelsaumhieb	SKB SKI	Spätblühende Traubenkirsche Schwarzkiefer
FUL	Flatterulme	SN	Sonstige Nadelbaumarten
GBI	Gemeine Birke	SO	Südost, Südosten
GEB	Gemeine Eberesche	SW	Südwest, Südwesten
GES	Gemeine Esche	SWE	Salweide
GFI GKI	Gemeine Fichte Gemeine Kiefer	SWL / SW SZP	Sonstige Weichlaubbaumarten Scheinzypresse
GKI	Genielle Nelei	<u> </u>	Ээнэнээ
HAS	Haselnuss	TEI	Traubeneiche
HB	Holzboden	Tfl.	Teilfläche
HBU HLA	Hainbuche	U	Umtriebszeit
	Hybridlärche	UA, Uabt.	Unterabteilung
J.	Jahr, Jahre	UB	Unterbau
JBpfl.	Jungbestandespflege	ÜBH	Überhälter
		UST	Unterstand

V° Volumenschlussgrad WT Waldteil VA Voranbau WTA Weißtanne

VD Verjüngungsdringlichkeit Vfm D.m.R. Vorratsfestmeter Derbholz mit

Rinde

VJ Verjüngung VKI Vogelkirsche

WÄ Wertästung
WDR weniger dringlich
WER Weißerle (Grauerle)
WKI Weymouthskiefer
WLI Winterlinde

Baumartengruppen (BAG):

FI Fichte (alle Fichtenarten)
KI Kiefer (alle Kiefernarten)
LA Lärche (alle Lärchenarten)

SN Sonstige Nadelbaumarten (z.B. alle Tannenarten, Douglasie, Eibe, Lebensbaum)

El Eiche (alle Eichenarten, einschl. Roteiche)

BU Rotbuche

SH Sonstige Hartlaubbaumarten (alle Hartlaubbaumarten außer Eichen und Rotbuche)

BI Birke (alle Birkenarten)

SW Sonstige Weichlaubbaumarten (alle Weichlaubbaumarten außer Birkenarten)

Bestandeszieltypen (BZT):

BU-ELB Buchen-Edellaubbaum-Typ BU-NB Buchen-Nadelbaum-Typ

DGL Douglasien-Mischbestands-Typ EI-ELB Eichen-Edellaubbaum-Typ EI-HBU-LI Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ

ELB Edellaubbaum-Typ

ERL Erlen-Typ

FI-BMW Fichten-Bergmischwald-Typ FI-BW Fichten-Bergwald-Typ HKI Höhenkiefer-Typ LÄ Lärchen-Typ REI Roteichen-Typ ROB Robinien-Typ TFI Tieflandsfichten-Typ Tieflandskiefern-Typ TKI

Waldschäden (Revierbuch – Teilflächenblatt)

1. Stelle	e: Schadensart	2. Stell	e: Schadstufe	
Ein- trag	Erläuterung	Ein- trag	Erläuterung	
	Abiotische Schäden			
1	Schnee- und Eisschaden	0	gesund	
2	Sturmschaden	1	beginnende Schäden	1 – 10 % geschädigt
3	Frostschaden	2	leichte Schäden	11 – 30 % geschädigt
4	Dürreschaden	3	mittlere Schäden	31 – 50 % geschädigt
		4	starke Schäden	51 – 70 % geschädigt
	Biotische Schäden	5	sehr starke Schäden (absterbend)	> 70 % geschädigt
Α	Schälschäden			
В	Verbiss			
С	Schaden durch rindenbrütende Insekten			
D	Schaden durch blatt-, nadel-, oder kulturschädigende Insekten			
Е	Rotfäule			
F	Kienzopf			
G	Schleimfluss			
Н	Nadelschütte			
I	Kiefernbaumschwamm			
	Anthropogene Schäden			
R	Fäll- und Rückeschaden			
S	Feuerschaden			
Т	Splitterschaden			
U	Harzungsschaden			

Die Schadstufe entspricht dem prozentualen Anteil der geschädigten Bäume an der Gesamtzahl.

2.2. Dokumentation

Dokumentation

Die Forsteinrichtung erfolgte zum Stichtag 01.01.2015 für den Planungszeitraum 01.01.2015 bis 31.12.2024.

Die Forsteinrichtungsarbeiten wurden durch die Fa. Forestris AG mit Sitz in 08606 Tirpersdorf OT Brotenfeld, Forstweg 4, durchgeführt.

Das Betriebsgutachten wurde mit folgenden Grundlagen erstellt:

- Verwaltungsvorschrift des Sächsischen Staatsministeriums für Landwirtschaft, Ernährung und Forsten (jetzt Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft) über eine Dienstanweisung für die Forsteinrichtung im öffentlichen Wald (FED 1994) Entwurfsstand 15.12.1994 mit Neufassung des Waldteiles vom 20.03.1997 und den zugehörigen Anlagen
- Arbeitsanweisung zur bestandesweisen Zustandserfassung und Planung (Waldaufnahmebeleg) Stand 03.05.2010
- Merkmalstabellen für Haupt- und Lokalbodenformen der forstlichen Standortserkundung (Bodenformenkatalog) Hrsg.: Sächsische Landesanstalt für Forsten Graupa (jetzt: Staatsbetrieb Sachsenforst), Oktober 1993
- Hilfstafeln zur Sächsischen Forsteinrichtungsdienstanweisung des Freistaates Sachsen Hrsg.: Sächsische Landesanstalt für Forsten, Pirna, OT Graupa (jetzt: Staatsbetrieb Sachsenforst), April 2000
- Richtlinie zur Bestandespflege und Wertästung im Staatswald des Freistaates Sachsen Hrsg.: Sächsische Landesanstalt für Forsten, Pirna, OT Graupa (jetzt: Staatsbetrieb Sachsenforst), April 2002.
- Richtlinie zu den Bestandeszieltypen für den Staatswald des Freistaates Sachsen Hrsg.: Landesforstpräsidium, Pirna, OT Graupa (jetzt: Staatsbetrieb Sachsenforst), Januar 2005.
- Richtlinie zu den Holzerntetechnologien zur Anwendung im Staatswald des Freistaates Sachsen Hrsg.: Staatsbetrieb Sachsenforst, Pirna OT Graupa, Mai 2006
- Forsteinrichtungsprogramm FESA Version 8.23

2.3. Teilflächenblätter

FLÄCHE: 1.8 ha	GEMEINDE: Meer	rane	ARB:	0
	WALDFUNKTION	IEN		
xponiert, schwach	regionale Klimaschutzfunkt sonstiges wertvolles Biotop Erholungsfunktion-Stufe II lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender	tion (Biotopschutzfunktion) r Wald		1.8 ha 1.8 ha 0.2 ha 1.2 ha 1.2 ha 1.2 ha 0.1 ha
	BESTANDESZIELT	TYPEN		
	BE 1 (Hauptbestand): Bu	uchen-Nadelbaum-Typ		
	1.8 ha	1.8 ha GEMEINDE: Meer GEMARKUNG: Seife WALDFUNKTION 1 1.8 ha xponiert, schwach ; Restwaldflaeche waldarmer regionale Klimaschutzfunkt sonstiges wertvolles Biotop Erholungsfunktion-Stufe II lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender Geschuetztes § 26 Biotop - f BESTANDESZIEL	1.8 ha GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Seiferitz WALDFUNKTIONEN 1 1.8 ha xponiert, schwach ; Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion) Erholungsfunktion-Stufe II lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender Wald Geschuetztes § 26 Biotop - flaechig BESTANDESZIELTYPEN	1.8 ha GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Seiferitz WALDFUNKTIONEN 1 1.8 ha xponiert, schwach xponiert, s

BE 1 OST: BAH; im Westen baumweise bis truppweise PAP im Osten truppweise bis ein Horst RER im Südosten truppweise bis gruppenweise GBI im Südosten baumweise bis truppweise GES gedrängt; Weitere Baumarten: WER, SAH, SEI, REI, VKI
UST: an mehreren Orten baumweise bis gruppenweise BAH lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BEI: Wassertümpel im Zentrum auf 7 % Biotop 5140F1006 "Eichen-Hainbuchenwald im Süden des Annaparkes; auf 4 % Biotop 5140F1007 "Kleingewässer im Annapark" (§); auf 6 % Biotop 5140F1008 "Buchenwald im Nordosten des Annaparkes"

	ZUST	AND														PL	ANU	NG	V	VAI	LDF	FLEGE	Ξ			
_	Baum-	Anteil-	Alter	Ober-	DGZ-	LZ	Ober-	eUSI	Sch	näd	en	l	rrat				Hiebs	Pflege-		fl.	gur	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-	
Bestand	art	fläche	von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	durch- messer	nahm			г –	Vfm D).m.R.	V°	Bestand	Schicht	dring- lich-	fläche	im Jz.	dwgı	Wertästung	Stärke Efm D.o.R	Art	Stärke	menge Efm D.o.R	
Bes		ha	a	m		*a	Ober- durch- messer cm	Überı	1	2	3	m ³	m³/ha	1	Bes	Sch	keit	ha	,	Jur	Weı	m/ha]	m³/ha	m ³	
1	BAH PAP RER GBI GES SUM OST: BAH SUM UST:	0.7 0.4 0.3 0.3 0.1 1.8 0.4 0.4	52 44 52 52 52 52 16 - 21 18	26 35 23 24 21 4	6 14 8 6 5 5	7.2 4.4 6.1 3.7 6.6	37 51 27 26 24	j				222 158 94 60 25 559	310	1.1	1	1	DR	1.8	1				AD	80	144	
	PLAN		ERN								JN(ERI									BEN	<u> 1ERK</u>	UNGE	N	
estand	Hiebs- dring- lichkeit	Hiebs- fläche		art 1		Hiebsm Efm D. m ³	o.R. ei		Ver drin			standes- zieltyp		erj- art		esamt	,	n der Baı		nu	~					
41	nchert	ha				ın	he	eit.								ha			ha	ha	1	Wertästungszustand:				

BE1: bei AD PAP über UST vollständig nutzen

		NA	ΓU	J R A	ΑL	V	DL	ĹΖ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΙE	:	20	04		a	1	L		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sari	t					ege ebsi					N	Ju	tzw	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. 1	n³)	na	ich E	Bauı	mai	rtei	ngr	up	per	n					
jahr		ha						H16		ria ia	cne	;	F	I		K	I		L	A		SN]	ΞI		BU	J	S	Н		Bl	[SV	V	C	Gesar	nt
							4								_	L		_			1			L								<u> </u>		4			L		
							+					_			_	⊢		\dashv			+			╀					┝		\dashv	_	_	\dashv	—	_	╁		
							+								_	\vdash		\dashv			\dagger			\dagger					H		\dashv		_	\dagger	_		\dagger		_
							T								_			7			Ť			T					T				_	7	_		T		_
																					I													ightharpoons					
							4									╄		_			+			_								<u> </u>		4			-		
					—		+					_			_	╁		\dashv			+			+					┝		\dashv		_	\dashv		—	╁		
							+								_	\vdash		\dashv			+			t					H		\dashv		_	\dagger			t		_
														_	T					Ť			T					T				_	7	_				_	
															_						Ι														_				
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	G				_								7																								
jahr	einh.	art	B	Baur	mar		Baı Flä				M	enc	re[9	Stk	.1	B	ann	nar		Baı				м	enc	re[Stk]	l F	Sam			Bau Fl:				ıŀλ	ſen	ge[S	tkl
				raai	Tiui		1 10	Cric	· [III	4]	171	عات	,~[<i>-</i>	+			IIIII		114	CII	c [I	a. j	171	CIT	5°L	Jinj		·uu.	iiiu		+ **	- I	ic [Tita	124	1011	Selo	
Saat	tguther	kunft:								Γ΄					1																	Ì	I	Ι	\prod	İ			
					_					_	_	_	_		\Box						_	_		Ļ	_	_			_	_	_	Ļ	_	_	_	Ļ	_		_
Saat	tguther 	kunft:	L			L,	Ļ			Ļ					4	Ц			L,					L				-				Ļ	L	\perp	_	ᅷ			L
Saat	l tguther	kunft		$\overline{}$	\Box	Г				ᆣ	Т	Τ	Т	Т	\dashv	Т			۲		Г	Τ	Τ	Т	Т	Т	Т	╁	Т	Π	Τ	╁	Т	Т	Т	╁	Т	Τ	Т
Saa	igumer	Kuiit.			ш	_			<u> </u>	<u>_</u>					┪			<u> </u>	۲			<u> </u>	<u> </u>	_					<u> </u>		<u> </u>	╀		_	_	十			
Saat	tguther	kunft:								Ľ					1																	Ì	I	I	\prod	İ			Τ
				_	_					_	_		_	_	\rfloor						_	_		Ļ	_	_			_	_	_	Ļ	_	_	_	Ļ	_		_
Saat	tguther 	kunft:	_			L,	Ļ			Ļ					4	Ц			L,					L				-				Ļ	\perp	\perp	\perp	ᅷ			L
Cast	l tguther	kunft		Т	\Box					Ľ	Т	T	Т	T	\dashv	\neg			۲		Г	Τ	T	Т	T	Т	Т		Π	Ι	Τ	╁	Т	Т	\neg	ᆠ	Т	Т	Т
		TÄSTUN	G	U	NI		SC	N	ST	ΊC	GE	N	ΙA	S	IS.	NA	Н	M IM	EN	<u></u>	_	_	<u> </u>	_				<u> </u>	_		<u> </u>	_		+	\pm	\dashv			
Vollzugs- jahr					Лаß										Ī			che							Μe	eng	ge			Ī	Ва	aun	nar	ct	\prod_{i}	Ästı	ung	shöl	ne
Jain															\dashv		ŀ	na				A	nza	ıhl			M	E						_	4		m		
															\dashv					4					4					+			_	_	+				
															\dashv					\dashv					+					\dagger					+				
															┪					\dashv					1					t			_	_	\dagger				_
															╛															I					I				
															\dashv																		_		4				
															\dashv	_									_					+			_	_	+				
															\dashv					_					_					+					+				
															┪					\dashv					7					t			_		\dagger				_
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	Rk	(U	N(GE	N											•																			
															_																		_	_					
															_																								
															_																								
															_	_																_	_	_	_	_			_
											_					25																_	_		_				
Forstbetrie	b: 30	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:	(08			R	Revie	er:		12					Stic	hjah	ır:		2015	5			Akı	. Ja	hr: 2	015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 204 a 2	FLÄCHE: 4.4 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Seiferitz	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
	T M 3 0.9 ha	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion	4.4 ha 4.4 ha
Gelände: Hang, Nord bis West exponiert, schweingeschränkt befahrbar;	vach geneigt bis steil,	sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion) Erholungsfunktion-Stufe II	4.1 ha 3.6 ha
Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 3.5 ha; mittel 0.9 ha;		lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender Wald	3.6 ha 3.6 ha
Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch terrestrischer Standort, trocken 0.9 h	3.5 ha; na;	BESTANDESZIELTYPEN	
Standortsgefahren:		BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ	p

BE 1 OST: SEI; auf ganzer Fläche baumweise bis ein Horst RBU im Südwesten baumweise bis truppweise SEI auf ganzer Fläche baumweise HBU an mehreren Orten baumweise REI lückig; Weitere Baumarten: TEI, PAP, VKI, WLI, GKI

UST: an mehreren Orten baumweise bis truppweise HBU im Südwesten baumweise bis truppweise REI; im Westen baumweise bis truppweise RBU; lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);
ÜBH: auf ganzer Fläche SEI;

BE1: im NW vereinzelt starkes Stgh.-schwaches Bmh. WLI; auf 96 % Biotop 5140F1006 "Eichen-Hainbuchenwald im Süden des Annaparkes"

	ZUST	AND														PLA	ANU	NG	V	VAI	LDI	FLEGE			
p	Baum-	Anteil-	Alter	1	DGZ-	LZ	Ober-	reUST	Scl	häd	en		rrat	* 7 0	d d		Hiebs	Pflege-		pfl.	ung	JB-pfl.		forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche	von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	Ober- durch- messer cm	rnahn	1	2	3	Vfm D			Bestand	Schicht	lich-	fläche	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R	Art	Efm D.o.R	
Be		ha	a	m				Übe	1	_	3		m³/h	a	-	₩	keit	ha		Ju	Ň	³m/ha		m³/ha	m³
1	SEI RBU SEI HBU REI SUM OST: HBU REI RBU SUM UST: SEI SUM ÜBH	3.1 0.7 0.3 0.2 0.1 4.4 0.9 0.1 0.2 1.2	139 56 7 66 61 133 133 26 - 36 5 31 12 5 10 12	27 31 22 24 29 9 2 1	4 6 7 4 7 7 4 6 6	4.4 7.1 9.2 5.2 1.2 3.8 4.6 2.0	57 57 29 33 68	ָּבְיּרָיָבָּיִ בּירָיבָּיִ				885 326 45 50 30 1336 12 12 80 80	303	0.9	1	1		4.4	1				AD	50	220
	 PLANI	INC	EDN	TEN	 	LINIC		D	T A	NIT	JNO		 /ERJ	Í INIA	אוזר	IC.						DEN	/EDI/	UNGE	NI NI
		Hiebs-				Hiebsm		erj-	LA Ver	-		standes-					sfläche	n der Baı	ımarten	Zä	iu-	DEN	HEKK	UNGE	<u> </u>
Bestand	dring-	fläche				Efm D. m ³	o.R. ei	n-	drin	gl.	:	zieltyp		arť	g	esamt			1	nu					
2	lichkeit	ha				m.	he	eit		1						ha			ha	ha	1	Wertäst	ungszu	stand:	

		NA	ΓU	RA	۱L۷	VC	DLI	LZ	U	G															-	ГΕ	IL	FL	Ä	CF	ΙE	:	2	04	:	a		2		
		DPFLEG			N	ГΕ																																		
	Pflege	- bzw. Hiebs	sart	t					ege ebsi						Νu	tzι	ıng	sm	eng	ge (1	Efr	n E	0.0	.R.	m) r	acł	ı B	auı	mai	rtei	ngr	up	pe:	n			_		
jahr		ha						П		ia	cne	•		FI			KI		L	A		SN	J		EI]	3U		S	Н		В	I		SI	N	(Ges	amt
							4									╀					4			1			1			L				_	_	<u> </u>	_	1		
							+					_				+			_		+			+			+			┝		_			\dashv	_		+		
							+									t					\dagger			+			\dagger			H		\exists		_	\dashv		_	\dagger		
							Ť									T					†			†			T			T				_	┪		_	1		
																					\perp																			
							4									+					4			4			+			L					4	<u> </u>		4		
					_		+					_				+			L		+			+			+			┝		\dashv		_	\dashv	_		+		
																$^{+}$					\dagger			\dagger			+			H		\dashv		_	\dashv		_	$^{+}$		
															t					T			1			T			T					\dashv			T			
							1									Γ					Ι													_				Ι		
			G																	_													_							
yonzugs- jahr	2. VERJÜNGUNG Ilzugs- Verj einh. Verjüng 1. Baumart Fläche [ha] Menge Saatgutherkunft: Saatgutherkunft:											gel	St	kl	F	Barr	ma		. Ba Flä				i,	Лег	Ιge	[St]	cl.	B	am			Baı Fl				יוֹן	Лe	nge	[Stk]	
			L	dui	Itar		Tiu	cric	LIK	4]	141	CIT	5°I	U	K]	F	, au	IIIG	11	1 10	icii	C [I	ia	1	VICI	ige	ĮOt.	,]		au	iiia	11	+ 1	acı	.ic	III	+	VIC	ige	[Otk
Saa	tguther	kunft:								ľ														Ί									Ϊ	I	\prod	\Box	İ			
				_						_	_	_	_				_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>			_			_	_	_	Ļ	_	_	_	4			_
Saa	tguther I	kunft:	L		Ш	-;				Ļ						L				Ļ				Ļ									Ļ	\perp	丄	丄	Ļ			
Saar	l tguther	kunft:	_		П	_:				r:	Т	Т	Т			_	Γ	Π	Т	┪	Τ	Τ	Т	╁	-	\neg				Γ	Π	I	╁	Т	Т	Т	ተ			Т
Jaa		Kuiit.		ш	ш	-	ш			۲					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_			╁							<u> </u>	<u> </u>	╁	_	_	_	ナ			
Saa	tguther	kunft:								Ľ														Ì									Ι	\rfloor	\prod		İ			
				_						نے	_	_	_				_	_	_	<u> </u>	_	_	_	1			_			_	_	_	<u> </u>	_	_	_	4	_		
Saa	tguther 	kunft:			Ш	_;				Ļ		L				_				Ļ				ᆛ									Ļ	_	丄	丄	ᆛ			
Saa	l tguther	kunft:			П		П			Li	Τ	Τ	T				Ι	I	Τ	┪	Τ	Τ	Τ	Ť	1	1				Ι	l	I	÷	Т	Т	Т	ጎ			Т
		TÄSTUN	G	U	NI)	SO	N	ST	Ί	GE	I	M.	AS	SS	N	AF	IM	IEI	V		<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_					
Vollzugs- jahr					1aßı												Flä	ich	e							len						Ва	aur	na	rt	T	Äst	tun	gsł	iöhe
Jurii																		ha				A	nz	ah	1	╀		M.	Е							4		n	1	
																					L					╀					+				_	+				
																					\vdash					t					\dagger			_	_	+	_			
					_																					T					Ī			_	_	I	_			
																										L					1			_	_	ight ceil	_			
																_					L					╀					╬				_	\dashv				
																_					\vdash					+					+				_	+				
																					\vdash					t					t					\dagger				
																															Ī				_	I				
4.	SON	STIGE B	EN	ЛE.	RK	U	N	GE	N																															
																																			_					
																																		_	_					
																																								_
Forstbetrie	.p. 33	314	1	Wal.	dteil		45	S			Fo	rstl	262	jrl	C:	08			T	Revi	er.		12					C	ticl	njah	ır.		201	5			Δ1	† T	ahr:	201

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 204 a 3	FLÄCHE: 3.9 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Seiferitz	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M	1 1.6 ha	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion) Erholungsfunktion-Stufe II lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender Wald	3.9 ha 3.9 ha 3.1 ha 3.9 ha 3.9 ha 3.9 ha
Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch 2.3 ha; terrestrischer Standort, frisch 1.6 ha;		BESTANDESZIELTYPEN	
Standortsgefahren:		BE 1 (Hauptbestand): Buchen-Nadelbaum-Typ BE 2 (1. Nebenbestand): Buchen-Nadelbaum-Typ	

BE 1 OST: RBU; auf ganzer Fläche baumweise bis reihen- oder streifenweise SEI auf ganzer Fläche baumweise bis gruppenweise REI gedrängt; Weitere Baumarten: WLI, BUL, BAH, HBU, GBI

UST: auf ganzer Fläche baumweise bis gruppenweise BAH auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise SAH; auf ganzer Fläche gruppenweise RBU; geschlossen; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE 2 OST: RBU; SEI REI gedrängt; Weitere Baumarten: BUL, GBI, ROB, WLI

BE1: SEI-Anteil nach W hin zunehmend; im O schwaches BAH-Baumholz; auf 75 % Biotop 5140F1008 "Buchenwald im Nordosten des Annaparkes"; auf 4 % Biotop 5140F1009 "Eichen-Hainbuchengehölz im Norden des Annaparkes"

	ZUST	TAND														PL	ANU	NG	V	VAI	LDF	FLEGE	Ξ		
nd	Baum- art	Anteil- fläche		Ober- höhe	DGZ- Boni-	LZ	Ober- durch- messer cm	hmeUST	Scl	häd	en	Vo: Vfm D	rrat).m.R.	V°	pui		Hiebs dring	Pflege- fläche	Eingr. im			JB-pfl. Stärke	Durch Art	forstung Stärke	menge
Bestand		ha	Mittel a	m	tät	*a	messer cm	Überna	1	2	3	m³	m³/h	a	Bestand	Schicht	lich- keit	ha	Jz.	gun[Wert	Efm D.o.R m/ha		Efm D.o.R m³/ha	Efm D.o m³
1	RBU SEI REI SUM OST:	1.9 0.8 0.5 3.2	119 119 119	33 32 34	7 8 7	9.1 7.6 1.9	64 52 64					906 357 177 1440	450	1.0	2	1	DR	0.7	1				AD	80	56
	BAH O.8 16 - 23 16 19 23 5 6 6 5 1 5 6 77 29 9 12.8 40 1 214																								
2	RBU 0.5 77 29 9 12.8 40 214 SEI 0.1 77 30 8 6.9 46 298 425 1.2																								
		SEI 0.1 72 28 10 11.5 39 44 40 40																							
I	PLANU	UNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	<u>.</u>	P	LA	NU	JN(G 1	/ERJ	ÜNO	GUI	\G	<u> </u>		_			BEN	1ERK	UNGE	N
	Hiebs- dring- lichkeit		Hiebsa		NGZ	Hiebsm Efm D. m³	nenge V o.R. ei	erj-	Ver drin	j-	Ве	standes- zieltyp	V		Verjü			n der Baı	ımarten ha	Zä nu ha	~				
1		3.2	F	2	226	257	1		WE	OR	в	J-NB	1	NV		0.4		RBU	0.4	116	а	Wertäst	ungszu	stand:	
													<u> </u>					1							

2015 3314 Waldteil: Akt. Jahr: 2015 Forstbetrieb: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr:

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V	DL	ĹΖ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΙE	:	2	04		a	3	3		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsi					N	Ju	tzu	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. r	n³)	na	ich E	Bauı	mai	rtei	ngr	up	per	n					
jahr		ha						H16		ria na	cne	;	F	I		K	I		L	A		SN	ſ	I	ΞI		BU	J	S	Н		В	[SV	V	C	Gesa	mt
							_								_	L					\downarrow													\downarrow					
							+					_			_	╀		_			+			\perp					L		_		_	\dashv			+		
				—	—		+					_			_	╀		\dashv			+			╁					┢		\dashv		—	\dashv	—	—	╁		
							+								_	十		\dashv			+			$^{+}$					H					\dagger		_	$^{+}$		
							1									T					\dagger			l					r					7			T		
							_								_	L					\downarrow													\rfloor					
							4								_	╀		4			4			╀					L		4		_	4	_		╀		
							+					-			_	╀		\dashv			+			╁					┢		\dashv		_	\dashv	_	_	╁		
							+									\vdash					+			-										\dashv			+		
2.	VER	JÜNGUN	G																										_					_					
Vollzugs-	Verj	Verjüng					Baı								J					Ba												Bau							
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[S	Stk	.]	Ва	aur	maı	t	Flä	ch	e [h	a]	М	eng	ge[Stk]	Е	au	ma	rt	Fl	äch	ne	[ha]] N	1en	ge[S	3tk]
				_	_					_	_	_	_	_	4	Н						_	1	_	_	_	_		_	_	1	Ļ	_	_	_	Ļ	_	_	_
Saat	tguther I	kunft:	┞	Щ	Ш	L				Ļ	L				4	닏			Ļ			<u> </u>		Ļ				-				Ļ	上	丄	丄	ᆛ			上
Saat	l tguther	kunft	┢	Т	П	Γ				ᅡ	Т	Τ	Т	T	\dashv	П			Г		Ι	Т	Τ	Т	Т	Т	Т	\vdash	Π	Τ	Т	╁	Т	Т	Т	÷	Т	T	Т
Saai	guiner	Kuiit.	H		ш				<u> </u>	۲	_				7			<u> </u>	_	_	<u> </u>			广		_		t		<u> </u>		╀	_	_	_	†			
Saat	tguther	kunft:			\Box					Γ.					7	П			Γ					Τ		T						Τ	Τ	Т	Т	Τ	T		Τ
																																	_	_		I			
Saat	tguther	kunft:	L			L,	L			Ļ					\dashv	Ш			L,					L								Ļ	\perp	\perp	\perp	丄			丄
		<u> </u>	┞	$\overline{}$	$\overline{}$					ᅼ	Т	Т	Т	_	\dashv	\Box			٦		Т	Т	Т	_	_	Т	_		Т	Т	Т	╌	\top	\neg	\neg	ᆠ	Т		$\overline{}$
Saat	tguther	kuntt:	\vdash	Ш	Ш	_	╙			Ļ	<u> </u>				\dashv				Ц	_		<u> </u>	<u> </u>	╀	<u> </u>			\vdash	<u> </u>		<u> </u>	上	_	_	_	ᅷ			
Saat	tguther	L kunft:		П	П		Π			L;	Τ		T	T	┪	П			Γ			Τ	I	Τ		Τ					I	Ϊ	Τ	Т	Т	Ϋ	Т		Т
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	ΊC	GE	N	ΛA	S	SI	NA	lΗ	M	EN	1											_								
Vollzugs- jahr					Лаß										T		Flä	iche							Мє	eng					Ва	aun	nar	rt	1	Äst	ung	shö	he
Juin															4		ł	ha				A	nza	ahl	4		M	ΙE							4		m		
															\dashv	_									4					╬			_	_	+				
															\dashv					\dashv					\dashv					+				_	+	_			
															\forall										\dashv					\dagger					\dagger				
															7										┪					T			_	_	T				
															\Box																				ightharpoons				
															\dashv	<u> </u>									4					1					4				
															\dashv	_				_					\dashv					╀			_	_	+				
				_	_										\dashv	_				\dashv					\dashv					+			_	_	+	_			
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	Rk	Œ	IN(GF	N						_										_					_					\pm				
	0011	01102 2													_																								
															_	_																		_	_	_			
															_	_																	_	_	_	_			
				—											_	—																			—	—			
Forstbetrie	b: 33	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:	- (08			F	Revi	er:		12					Stic	hjah	ır:		201	<u></u> 5	_	—	Ak	. Ja	hr: 2	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 204 a 4	FLÄCHE: 1.4 ha	KREIS: Landkreis Z GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	Zwickau	ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN			
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M Gelände: Hang, Nordwest bis Südwest exponiert, schw steil, eingeschränkt befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 1.4 ha; Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch 1.4 ha; Standortsgefahren:		Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion sonstiges wertvolles Biotop (Biotopse Erholungsfunktion-Stufe II lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender Wald	,		1.4 ha 1.4 ha 0.5 ha 1.1 ha 1.1 ha
		BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hai BE 2 (1. Nebenbestand): Eichen-Hai	inbuchen-Linden-Typ		

BE 1 OST: SEI; auf ganzer Fläche baumweise HBU gedrängt; Weitere Baumarten: RBU, WLI, BAH, GBI, REI UST: im Osten baumweise bis truppweise SAH an mehreren Orten baumweise bis truppweise REI; lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE 2 OST: SEI; gedrängt; Weitere Baumarten: RBU, REI, TEI, ROB, GBI ÜBH: SEI

BE1: vereinzelt Stgh. von HBU/RBU/BUL; im Zentrum Lücke; auf 26 % Biotop 5140F1009 "Eichen-Hainbuchengehölz im Norden des Annaparkes"; auf 13 % Biotop 5140F1006 "Eichen-Hainbuchenwald im Süden des Annaparkes"

	ZUST	TAND														PL	ANU	NG	V	VAI	LDF	FLEGE			
p	Baum-	Anteil-	l	1	DGZ.	LZ	Ober-	neUSI	Scł	näd	en	l	rrat	V^0	٦	_	Hiebs	Pflege-	Eingr.	pfl.	gun	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	none m	tät	/ha *a	Ober- durch- messer cm	Jbernahn	1	2	3	Vfm E	m³/ha	1	Bestand	Schicht	lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R ³m/ha		Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.l m³
1	SEI HBU SUM OST:	0.8 0.1 0.9	134 -139 135 134	28 22	5 3	5.3 4.4	55 39					270 27 297	330	0.9	1 2	1	DR DR	0.9 0.5	1				AD AD	50 40	45 20
	SAH REI SUM UST:	0.3 0.1	21 - 31 8 26 15 12	6 2	3 5	1.3 4.0		j j				4	10	0.6											
2	SEI SUM OST:	0.5 0.5	72	22	6	8.1	32					120 120	240	1.0											
	SUM ÜBH 51 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																								
	PLANI	UNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	JN(<u> </u>	/ERJ	ÜNC	UU	NG						BEN	л ИERK	UNGE	N
Boctond	Hiebs- dring-	Hiebs- fläche		art 1		Hiebsm Efm D.		erj-	Ver drin	<i>'</i>		standes- zieltyp	- 1	erj- art		ngung esamt		n der Bau	marten		iu-				
Boot	lichkeit					m ³	he		um	gı.	·	zieityp		111	g	ha			ha	nu ha					
																						Wertäst	ungszu	stand:	
Γ		•	•															'							

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NA	ΓU	R.	AL	V	DL I	LZ	U	G															T	E	LF	LÄ	C	H	E:		20)4		a	4			
		DPFLEG			N.	ГΕ																																		
	Pflege	- bzw. Hiebs	sart	t					ege ebsi]	Nu	tzι	ıng	sm	eng	ge (1	Efr	n D	0.0.	R.	m³) n	ach	Ваι	ıma	art	eng	grı	ıpp	en	_					
jahr		ha						H16		ria ia	cne	•]	FΙ]	KI		L	Α		SN	I		ΕI		В	J		SF	I		BI			SW	Ī	G	esan	nt
							4														\downarrow			1								1		_	\downarrow					
							+									+					+			+			_		+			+		_	+	_	_			
							+									t			H		+			\dagger			\vdash		$^{+}$			+	_	_	+	_	_			_
							十									T					\dagger			t			T		t			\dagger			Ť					_
							\perp														\perp														I					
							+									+					+			+			_		+			+		_	\downarrow	_	_			
							+					-				+			H		+			+			┝		+			+		_	+	_	_			_
							\dagger									t					\dagger			t			H		\dagger			\dagger	_	_	十					_
																																			I					
																L					\perp													_	\perp	_	_			_
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	G			1	P													P								T			_									
jahr	einh.	art	В	Baur	mar		Baı Flä				M	eng	ge[Stl	k]	В	Bauı	ma		. Ba Flä				N	1en	ge	[Stk]		Baı	um			Bauı Flä			ha]	М	eng	ge[St	tk]
												Ì																T						_		_				
Saat	tguther	kunft:								L,														Ţ									L	L	\mathbb{L}	floor	floor			
_	L		L	$\overline{}$	$\overline{}$	ı			_	ᅼ	_	_	Т	_			_	1	_	<u> </u>	1	_	Т	<u> </u>	_	_	_	+	_	_	_		Т	т	т	_	누	_	_	$\overline{}$
Saat	tguther	kunft:	\vdash	Ш	Ш	Ц	Ш			Ļ	L					\vdash	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ᅷ				+		_		-;	_	L	上	丄	上			上
Saat	tguther	L kunft:			П	Γ				Ľ	Τ	Τ	Τ					I	Ī	T		T		Ή	Т			\dagger	T	Т	П	_:	Γ	Π	Τ	Т	Ή	Τ		Τ
					_																			Ľ								į		_	_	_	Ľ			
Saat	tguther	kunft:			Ш	L,	Щ			Ļ										L				Ţ				1					L	L	\perp	\perp	Ļ			
		1 6	L	$\overline{}$	\Box	Г				┌┊	Т	Т	Т	_		L	Т	Т	Т	_	Т	Т	Т	<u>:</u>	$\overline{}$	_	_	+	Т	Т	_		Т	$\overline{}$	Т	$\overline{}$	╄	Т		Т
Saat	tguther	kunft:	H		ш	_	Ш			Ļ								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╀				\dagger				-			上		╀			上
Saat	tguther	kunft:			П					Γ		T	T							Ì				T	T					T					Τ	Τ	Ϊ			Γ
3.	WER	TÄSTUN	G						ST	Ί	GE	I	M	15	SS					V																				
Vollzugs- jahr				N	Лаß	na	hme	9									Flä	ich ha			_			ahl		en		ΛΕ]	Ba	um	art	:	À		_	shöł	ıe
																_		Ha				А	ΠZ	aru		H	ľ	/IE						_		+		m		
																										H										T				
																																				L				
																					L					L							_	_	_	\downarrow				
				_	_											┞					┝					┞								_	_	+	_			_
																										H										+				
																																	_	_		T				
				_	_																												_	_	_	$ ot olimits_{-}$	_			
	CONT	CTICE P	E.	Æ	D.T.	/T :	(N.T.	¬.	'N. T							L					L					L										L				
4.	SUN	STIGE B	ΕN	/1 E	KK	V		ΣĖ	IN																															
																																			_					
				_	_																												_	_	_	_	_			
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstł	oez:	irk	:	08]	Revi	er:		12					Stic	chja	hr:	:	2	015	_	_		Akt	Jah	ır: 2	015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 204 b 0	FLÄCHE: 2.7 ha	KREIS: Landkreis Zwic GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Seiferitz	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? Gelände: Ebene, eben bis schwach geneigt, befahrbar;	2.7 ha	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion	2.7 ha 2.7 ha
Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: 2.7 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 2.7 ha; Standortsgefahren:			
Standortsgeratten.		BESTANDESZIELTYPEN	
		BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuc	hen-Linden-Typ

BE 1 OST: FUL; im Osten reihen- oder streifenweise RER auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise WLI auf ganzer Fläche baumweise bis reihen- oder streifenweise SEI im Osten reihen- oder streifenweise ELA lückig; aus Erstaufforstung (Pflanzung); Weitere Baumarten: GBI, RBU

PLANUNG

WALDPFLEGE

Be1: starke Wuchsunterschiede; Ulme abgängig

ZUSTAND

nd	Baum-	Anteil- fläche	Alter von-bis		DGZ- Boni-	LZ /ha	Ober-	meUST	Scł	näde	en	Vo: Vfm D	rrat).m.R	. V	pu		Hiebs	Pflege- fläche	1	vpfl.		JB-pfl. Stärke	Durchi Art	forstung Stärke	Pflege- menge
Bestand		ha	Mittel	m	tät	*a	Ober- durch- messer cm	Übernah	1	2	3		m³/h		Bestand	Schicht	lich- keit	ha	Jz.	Jungv	Wertästung	Efm D.o.R m/ha		Efm D.o.R m³/ha	Efm D.o.R. m³
1	FUL RER WLI SEI ELA SUM OST:	1.6 0.3 0.2 0.5 0.1 2.7	18 18 18 18 18 18	7 10 5 4 12	5 7 6 5 11	16.7	8 13 7 7 18		41			21 20 14 3 10 68	25	1.0	1	1	EP	0.4	1				JD	20	9
	PLAN	JNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	NO	3 I	/ERJ	ÜN	GUN	١G						BEN	1ERK	UNGE	N
7	Hiebs- dring- lichkeit	Hiebs- fläche		art I		Hiebsm Efm D.	o.R. ei	n-	Verj drin			standes- zieltyp		/erj- art		esamt		n der Bau		Zä	ng				
	lichkeit	ha				m ³	he	eit								ha			ha	ha		Wertäst	ungszu	stand:	

BE1: JD in RER/ELA; Rest ohne Maßnahme; bei weiterer Auflösung der Ulme ggf. Aufforstung notwendig

531f.pdf

		NAT	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	U	G															T	El	[LF]	ĹÄ	CI	ΗE	:	2	20 4	<u>l</u>	b		0		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sari	t					ege ebsi					N	Ju	tzu	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R.:	m³) n	ach l	Bau	ma	rte	ng	rup	ре	n					
jahr		ha						H16		ria ia	cne	;	F	I		K	I		L	A		SN	ſ		ΕI		BU	J	5	SH		В	3I		S	W		Ges	amt
							4									L					\downarrow											L	_		L	_			
							+					_				╄		4			+			\downarrow					╀			L	_	_	\vdash		4		
				—	—		+					_				╁		\dashv			+			+					+			┝	_	_	\vdash	—	+		
							+									\vdash		\dashv			+			$^{+}$					+			\vdash	_			_	+		
							†									T		1			\dagger			t					t				_				1		
																T					Ť			T									_			_			
																					I																		
							4									L		4			4			\downarrow					╀			L	_		L		4		
							+									╀		4			+			+					╀			_	_				+		
							+									╁		\dashv			+			+					╁			┝	_	-			+		
2.	VER1	JÜNGUN	G																					<u></u>					_										
Vollzugs-	Verj	Verjüng	Ť			1.	Baı	ım	art						٦				2.	Baı	um	nart						Τ			3.	Baı	un	ıar	t				
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[S	Stk]	Ва	aun	nar	t	Flä	ch	e [h	a]	Μ	len	ge[Stk]	I	Bau	ma	ırt	F	läc	he	[ha] 1	Мe	nge	[Stk]
				_	_					_			_									_		Ļ					_	_		1	_	_		1			
Saa	tguther I	kunft:			Ш	L	Ш			Ļ					4	丄			Ļ					Ļ				╀				ļ	\perp	\sqcup	\Box	ᆛ			
		1 (L	$\overline{}$	$\overline{}$	Г				ᆣ	Т	Т	Т	Т	\dashv	\neg			۲		Г	Т	Т	┰	Т	Т	\top	╀	Т	Т	Т	╄	Т	\neg	\neg	끅			Т
Saa	tguther	Kunft:	H	Ш	Ш	_	╙			Ļ	_				\dashv			<u> </u>	۲		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┸				t	<u> </u>			╀	_	_	_	구			
Saa	tguther	L kunft:		Π	П	Γ				Γ	Τ		Τ	T	7	П			Γ			Τ	l	Τ		T		t	T	Τ		Ť	Т	П	П	Ť			
				_												_								_								Ť	_	_		I			
Saa	tguther	kunft:								L					\Box	\square			L					Ţ								Į	\prod			\Box			
			L	_	_		_		_	ᅼ	_	_	_	_	4	$\overline{}$		_	۲		_	_	_	Ļ	_	_	_	╀	_	_	_	╬	_	_	_	4			_
Saa	tguther 	kunft:	L	\bot	Ш	L	oxdot			Ļ	_				\dashv	Ц			Ļ			<u> </u>		Ļ				╀	<u> </u>	<u> </u>		Ŧ	丄	丄		ᆛ			
Saai	<u>l</u> tguther	kunft:		Т	П					۲	Τ	Τ	Τ	T	\dashv	Т			г			Τ	Τ	Τ	1	Т	Т	+	Τ	Τ	Τ	╁	Т	Т	Т	ተ			T
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	'I(GE	N	ΙA	S	SI	NA	Н	M	EN	1	<u> </u>	<u> </u>		_						<u> </u>		_	┪	_					
Vollzugs- jahr					/Iaß										T			che							M	enį	ge			J	В	auı	ma	rt	Т	Äs	tur	gsh	iöhe
Janr																	ł	na				A	nza	ahl			N	ſΕ									n	n	
															4					_										1			_	_	4				
															4	_				\dashv						H				+			_	—	+	—			
															\dashv					\dashv						\vdash				+					+				
															┪					\dashv						H				†		_	_	_	\forall	_			
																																			\bot				
															4					_						L				4			_	_	4				
					_										\dashv	_				\dashv						H				+		_	_	_	+	_			
4	SON	STIGE B	ΕN	ИF	Rk	<u></u>	INI	2 F	'N																	_				_					_				
1.	5011	STIGE B	L 1\	VIL.	111	•	111	JL	11 1																														
																																_	_		_	_			
																																_	_		_	_			
																																_	_	_	_	_			
Forstbetrie	b: 30	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:	(08			R	Revie	er:		12					Stic	hjał	nr:		201	15	_		Al	ĸt. J	ahr:	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 206 a 1	FLÄCHE: 2.5 ha		Landkreis Zwickau Meerane Meerane	ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNK	TIONEN		
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m WM Gelände: Hang, Süd exponiert, schwach geneigt, einge		Restwaldflaeche wal regionale Klimaschu			2.5 ha 2.5 ha
Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 2.5 ha; Bodenfeuchte: wechselfeuchter Standort, wechselfrisch 2.5	ha;				
Standortsgefahren: Sturmgefahr, Naßstellen		BESTANDES	ZIELTYPEN		
		BE 1 (Hauptbestand BE 2 (1. Nebenbesta): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ nd): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		

BE 1 OST: SEI; auf ganzer Fläche baumweise bis horstweise REI im Süden ein Horst RBU locker; Weitere Baumarten: RER, GBI, BAH
UST: auf ganzer Fläche baumweise bis gruppenweise GEB in der Mitte ein Horst bis baumweise REI; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise HAS; licht; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);
BE 2 OST: SEI; GBI locker; Weitere Baumarten: BAH, GES, VKI, REI
UST: BAH licht; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

	ZUST	ΓAND														PL/	ANU:	NG	V	IAL	<u>.DP</u>	FLEGE			
Ч	Baum-	Anteil-		Ober-	ı	LZ	Ober-	reUST	Scł	näde	en		rrat	V^{0}	q		Hiebs	Pflege-		pfl.	ung	, ,		forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	höhe m	Boni- tät	/ha *a	durch- messer cm		1	2	3	Vfm D m ³	m.K. m³/ha	1	Bestand	Schicht	dring- lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertäst	Stärke Efm D.o.R ³m/ha	Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.I m³
1	SEI REI RBU SUM OST:	1.3 0.3 0.1 1.7	71 129 66 76 76 71	28 28 25	5 7 8	5.1 5.4 10.5	56 55 34					376 77 23 476	280	0.8	2	1	EP EP	1.7 0.8	1				AD AD	30 30	51 24
	GEB REI HAS SUM UST:	0.7 0.1 0.9 1.7	21 - 31 26 21 - 31 26	6 5	1 6 1			n j n				7 10 17	10	0.5											
2	SEI GBI SUM OST:	0.6 0.2 0.8	66 66	24 23	8 5	10.0 1.4	38 27					147 29 176	220	0.9											
	BAH SUM UST:	0.1 0.1	21 - 31 26	10	4	2.8	11	j				1 1	5	0.5											
	<u> </u> PLANI	UNG	ERN	<u>TEN</u>	L UTZ	UNG	;	P	I.A	L NU	IN(; ;	/ERJ	ÜNC	GUN	IG IG						BEN	1ERK	UNGE	<u> </u>
		Hiebs-	- Hiebs		NGZ I	Hiebsm	enge V	erj-	Ver	j-	Be	standes-	V	erj-	Verjü	ngung	,	n der Bau	marten	Zä		DEIV	LLIVI	CITOL	
į.	dring- lichkeit				,	efm D. m ³			drin	gı.	2	zieltyp	í	irt	g	esamt ha			ha	nur ha	~				<u> </u>
dring- fläche Efm D.o.R. ein- dringl. zieltyp art																			Wertäst	ungszu	stand:				

Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015 3314 Waldteil: 45 S Forstbetrieb: Forstbezirk: 08 Revier: 12

		NA	ΓU	J R A	ΑL	V) L	ĹΖ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΙE	:	20	06		a	1	L		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsi					N	Ju	tzui	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. 1	n³)	na	ich E	Bauı	ma	rtei	ngr	up	per	n					
jahr		ha						H16		ria ia	cne	;	F	I		K	I		L	A		SN]	ΞI		BU	J	5	Н		Bl	[SV	V	C	Gesai	nt
							4									L					1										_	L		4			1		
							+					_			_	┝		\dashv			+			╀					┝		\dashv	\vdash	_	\dashv	—	_	╁		
							+								_	\vdash		\dashv			\dagger			\dagger					H		\dashv	\vdash	_	\dagger	_		\dagger		_
							十								_	T					Ť			T					T		\dashv		_	ヿ			T		
																					I													ightharpoons					
							4									╄		_			+			_					L		4	<u> </u>		4			-		
					—		+					_			_	╁		\dashv			+			+					╁		\dashv	\vdash	_	\dashv		—	╁		
							+								_	\vdash		\dashv			+			t					t		\dashv	\vdash	_	\dagger			t		_
															_						Ť			T							┪		_	7	_				_
							\perp														Ι													floor	_		L		
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	G												7													Т											
jahr	einh.	art	l _B	Запп	mar		Bau Flä				M	enc	re[9	Stk	.1	B	ann	nar		Baı				м	enc	re[Stk]	l F	Barr			Bau Fl:				ıŀλ	ſen	ge[S	tkl
			۲	,aai	iiiai		Tia	CIIC	1110	4]	171	عات	Sele	JUN	<u>, 1</u>		aui.	itai		ı ıu	CIN	C [I	u	141	CITE	5°L	Jikj	1	, au	iiia	-	+ "	acı	ic [,Tta	114	ICII	Sele	tKj
Saat	tguther	kunft:								[L	Ί	I	Ι	\prod	İ			\mathbb{L}
				_	_						_	_	_	_	\Box	_					_	_		Ļ	_	_			_	_	_	Į	_	_	_	Į	_		_
Saat	tguther 	kunft:	_			L,	Щ			Ļ					4	\perp			L,					L				L			L	Ļ	L	\perp	\perp	ᅷ			\perp
Cast	tauthan	kunft	\vdash	$\overline{}$	\Box	Г			Ι	ᆣ	Т	Τ	Т	Т	\dashv	Т			۲		Г	Τ	Τ	Т	Т	Т	Т	╁	Т	Π	Т	┾	Т	Т	Т	╁	Т	Τ	Т
Saai	tguther	Kunit:	H		Ш	_	ш			<u>ا</u>					+			<u> </u>	٦		_	<u> </u>	l	┸					<u> </u>			十		_		†			
Saat	tguther	kunft:								Ľ																					L	Ϊ	I	I	\prod	İ			Τ
				_	_					_	_		_		\Box	_					_	_		Ļ	_	_			_	_	_	누	_	_	_	Ļ	_		_
Saat	tguther 	kunft:	_			L,	Щ			Ļ					4				Ļ,					L				-			L	Ļ	\perp	\perp	\perp	ᅷ			
Cast	l tguther	kunft	H	Т	\Box				I	Ľ	Т	T	Т	1	\dashv	Т			۲		Г	Τ	T	Т	T	Т	Т		Г	Ι	Т	╁	Т	Т	\neg	ᆠ	Т	Т	Т
		TÄSTUN	G	U	NI		SO	N	ST	ΊC	GE	N	ΙA	S	I.S	NA	Н	M IM	EN	<u></u>	_	_	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>			_		+	\pm	\dashv			_
Vollzugs- jahr					Лаß										Ī			che							Μe	eng	ge			Ī	Ва	aun	nar	ct	\prod_{i}	Ästı	ung	shö	he
Jann															_		ŀ	na				A	nza	ıhl			M	E						_	4		m		
															\dashv					4					4					╬	_		_	_	+				
															\dashv					\dashv					+					\dagger					+				
															┪					\dashv					1					t	_		_	_	\dagger				_
															╛															I					I				
															\dashv																		_		4				
															\dashv										_					+	_		_	_	+				
															\dashv					_					_					+					+				
															7	_				\dashv					7					t	_		_		\dagger				_
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	RK	(U	N(GE	N																														
															_																_		_	_					
															_																								
															_	_															_	_	_	_	_	_			_
											_			,		25																_	_		_				
Forstbetrie	b: 30	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:	(08			R	Revie	er:	- 1	12				:	Stic	hjal	ır:	- :	2015	5	_	_	Akı	. Ja	hr: 2	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 206 a 2	FLÄCHE: 0.2 ha		andkreis Zwickau Aeerane Dittrich	ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKT	IONEN		
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): Gelände: Hang, Südwest exponiert, schweingeschränkt befahrbar;		Restwaldflaeche walda regionale Klimaschutz			0.2 ha 0.2 ha
Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken Nährkraft: mittel 0.2 ha; Bodenfeuchte: wechselfeuchter Standort, wech					
Sturmgefahr, Naßstellen		BESTANDESZ	IELTYPEN		
		BE 1 (Hauptbestand):	Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		

BE 1 OST: SEI; im Südwesten ein Horst SEI locker; Weitere Baumarten: REI, RER, GBI, VKI, GFI UST: auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise HAS GEB; licht; aus Naturverjüngung;

	ZUST	TAND														PL	ANU	NG	V	۷AI	LDF	FLEGE	3		
7	Baum-	l		ı	DGZ	LZ	Ober-	eUST	Scl	häde	en	Vo	rrat		T		Hiebs	Pflege-	Eingr.	ıfı.	gur			forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	höhe m	Boni- tät	- /ha *a	Ober- durch- messer cm	Jbernahm	1	2	3	Vfm E	0.m.R m³/h		Bestand	Schicht	dring lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jwgnul	Wertästung	Stärke Efm D.o.R ³m/ha	Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.I m³
1	SEI SEI SUM OST:	0.1 0.1 0.2	129 70	25 24	4 7	4.5 8.5	53 38	ر				25 21 46	230	0.8	1	1	EP	0.2	1				AD	30	6
	HAS GEB SUM UST:	0.1 0.1 0.2	21 - 31 21 26 31 26	5 6	1 1			n n				1 1 2	10	0.5											
	 PLANI	IING	FRN	 TEN	IIT7	IINC	2	P	I.A	NU	INC	; v	 VERJ	ÜNG	או זכ	NG NG					_	RFN	/FRK	UNGE	N
		Hiebs-	- Hiebs		NGZ	Hiebsn	nenge V	erj-	Ver	j-	Ве	standes-	7	erj-	Verjü	ngun		n der Baı	ımarten		iu-	DEN		ONGL	
1	dring- lichkeit	fläche ha				Efm D. m ³	o.R. ei		drin	ıgı.		zieltyp	4	art	g	esamt ha		-	ha	nu ha		<u>Wertäst</u>	ungszu	stand:	<u> </u>
Ī																									
	-		-																						

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V	DL	ĹΖ	U	G															Tl	EI	LFL	Ä	CH	ΙE	:	2	06		a	2	2		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsi					N	lut	zur	ngs	me	ng	e (E	Efm	ı D.	o.I	≀. n	1³)	na	ch B	auı	mai	rtei	ngr	up	per	n					
jahr		ha						H16		ia	cne		F	Ί		K	Ι		LA	A		SN		Е	Ι		BU	Г	S	Н		В	[SV	V	C	Gesa	mt
							_									L					1													\downarrow					
							+					4			_	⊢		4			+					\dashv			L		_		_	\dashv			+		
				—	—		+					\dashv			_	┝		+			+					\dashv			┝		\dashv		—	\dashv	—	—	╁		
							+					+			_			+			+					\dashv			\vdash					\dagger		_	$^{+}$		_
							T								_						t					7			T					†			T		
																																		╛					
							4					4				L		4			╀					_			L					4			1		
				_	_		+					4			_	\vdash		+			╀					\dashv			┝		\dashv		_	\dashv	_	_	╀		
				_			+					+				\vdash		+			+					\dashv			┝		\dashv		_	\dashv	—	_	+		
							$^{+}$								_			1			t					\dashv							_	+			l		
2.	VER	JÜNGUN	G																		_								_					_					
Vollzugs-	Verj	Verjüng					Baı								I					Baı												Bau							
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	1]	M	eng	ge[S	Stk	<u> </u>	Ba	un	nar	t	Flä	che	e [h	a]	Мє	eng	e[S	Stk]	В	auı	ma	rt	Fl	äch	1e	[ha]	l N	1en	ge[S	3tk]
			L	$\overline{}$	$\overline{}$					_	Т	Т	_	T	4	\neg	_		4			Г	_;	Т	Г	Т	$\overline{}$		Г	Г	Т	╄	Т	$\overline{}$	\neg	ᆠ	Т	_	$\overline{}$
Saat	tguther	kunft:	\vdash	Ш	Ш	_	╙			4	<u> </u>				+	_			7				L	<u> </u>		L			<u> </u>	<u> </u>		上	丄	ᆚ	_	ᅷ			丄
Saat	tguther	L kunft:	H	Т	П	Γ	П			Γ	Τ	Τ	Τ	T	†	Т	Т		┪				Γ	Π		Τ	Τ		Γ	Γ	Τ	Ϊ	Τ	Т	Т	Ť	Т	Т	Т
			T	_			_			٦	_		_		†			_	┪			_	٦	_		_			_	_		Ϊ	_	_	_	Ť			
Saat	tguther	kunft:													I								Ľ									Ι	I			I			
				_	_		_			_	_	_	_	_	4	_	_		4			_	اـ	_	_	_	_			_	_	Ļ	_	_	_	Ļ	_		_
Saat	tguther	kunft:	┞		Ш	L	L			Ļ		L			4	丄			4				L,					-				Ļ	\perp	\perp	\perp	ᆛ			丄
Cast	l tguther	launft.	\vdash	\top	\Box					ri	Т	Т	Т	Т	+	\neg	Т	Т	┪			Г	┌┆	Т	Π	Т	Τ	\vdash	Т	Т	Т	╁	Т	Т	\top	÷	Т	Т	\top
Jaa	guiner	Kuiit.	H		ш		Н			٦	_				†				┪			<u> </u>	۲	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_		╁	_	_	_	十			
Saat	tguther	kunft:		Π	\Box					Г	Π				†	Т							Γ									Τ	Τ	T	Т	Τ			Τ
3.	WER	TÄSTUN	G						ST	Ί	GΕ	N	ΙA	S	<u>S</u> 1					1																			
Vollzugs- jahr				N	Maß	nal	hme	9								F		che		-		_			Мe	ng				4	Ba	aun	nar	ct	1	Ästı	_	shö	he
ĺ															+		h	ıa		+		Ar	ıza	hl	+		M	.E		+					+	_	m		_
															+					+					+					+					+				
															†					7					†					t					\dagger				
															I															İ									
															4					_					\downarrow					1			_	_	\downarrow				
															4					_					\downarrow					+			_	_	4				
															+					\dashv					+					+			_	_	+				
															\dagger					\dashv					\dagger					\dagger					+				
				_	_				_						†	_				_					†			_		T			_	_	Ţ	_			_
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	Rk	(U	N(GE	N																														
															_																		_	_					
																																	_		_	_			
					—										_																		_	_	_	_			
															_																		_	_	_				
															_	_																							
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	dtei	1:	45	s			For	rstb	ezi	rk:	C)8			R	evie	er:	1	2				9	Sticl	hjah	ır:		201	5			Ak	. Ja	hr: 2	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 206 b 1	FLÄCHE: 0.7 ha		andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKT	IONEN		
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M Gelände: Hang, Nord exponiert, schwach geneigt, ein befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Mährkraft: mittel 0.7 ha; Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch, im Unterbod	geschränkt		O		0.7 ha 0.7 ha 0.6 ha
Standortsgefahren: Sturmgefahr		BESTANDESZ	IELTYPEN		
		BE 1 (Hauptbestand):	Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		

BE 1 OST: SEI; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise GBI im Westen reihen- oder streifenweise SEI geschlossen; Weitere Baumarten: RBU, GFI

UST: auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise GEB licht; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: jüngere SEI am westlichen Rand gedrängt; UST+ BAH/SAH/SEI/RBU; auf 88 % Biotop 5140U089 "Gehölz südlich des Fuchsberges"

um-	AND Anteil- fläche	Alter	Ober-	DGZ-		-01										ANU					FLEGE			
rt	fläche			ı	LZ	Ober-	eUS	Sch	ıäde	_{-n}		rrat				Hiebs	Pflege-	Eingr.	·fl.	gui			forstung	Pflege-
- 1		von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	durch-	ahm				Vfm D).m.R	\mathbf{V}^{0}	Bestand	Schicht	dring lich-	- fläche	im Jz.	gwp	tästı	Stärke Efm D.o.R	Art	Stärke Efm D.o.R	menge
	ha	a	m		*a	Ober- durch- messer cm	Überı	1	2	3	m ³	m³/h	a	Bes	Sch	keit	ha) Z.	Jungwpfl.	Wer	m/ha		m³/ha	m ³
EI BI EI 4 OST: EEB M UST:	0.5 0.1 0.7 0.7 0.7	21 -141 131 61 61 26 - 31 28	22 19 19	3 3 6 1	3.7 1.1 7.8	57 29 30	n n				108 9 16 133 7 7	190	0.8	1	1	DR	0.7	1		1		AD	20	14
								Ш						L	L					L,				
		_					$\overline{}$		-												BEN	1ERK	UNGE	N
iebs- ring-			art 1			0											en der Ba	umarten						
hkeit	ha				m ³			arm	61.		ленур		ar c	5	ha	·		ha		_	l	l	l .	<u> </u>
																					Wertäst	ungszu	stand:	
A ice	I OST: EB UST: NU	I 0.1 OST: 0.7 OST: 0	0.1 61 0.7 26 - 31 28 0.7 0.7	0.1 61 19 19 19 19 19 19 1	1	NUNG ERNTENUTZUNG	NUNG	NUNG ERNTENUTZUNG Programmer Hiebsart Hiebsar	NUNG ERNTENUTZUNG PLA Hiebs-ng-	NUNG ERNTENUTZUNG PLANU	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG Hiebs- Hiebs	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG Hiebsart	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERI	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG Verjung Erm D.o.R. Hiebsart NGZ Hiebsmenge Erm D.o.R. Erm D.o.R	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERJÜNGUNG Hiebs- H	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG Verj Verj Grigger	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG Verjungungsfläche Hiebsart NGZ Hiebsmenge Efm D.o.R. Elight Eligh	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERJÜNGUNG Hiebsart	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERJÜNGUNG Hiebsart	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERIÜNGUNG Verigingungsflächen der Baumarten Zä gesamt nung	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERJÜNGUNG Verjüngungsflächen der Baumarten Zäungng flächen Jähren Jä	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERJÜNGUNG BENTENUTZUNG Bestandes- Planung Hiebs-	NUNG	NUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERJÜNGUNG PLANUNG VERJÜNGUNG PLANUN

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NA	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	ZU(G															T	El	LF	LÄ	C	HI	E :		20	6	į	b	1		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebs						Nι	tzı	ıng	sm	eng	ge (1	Efn	n D	.0.	R. 1	m³) n	ach	Ваι	ıma	arte	eng	gru	ıpp	en	_				
jahr		ha						H16		ria na	cne	е		FI]	KI		L	A		SN	ſ		ΕI		BI	J		SH	I		BI		5	SW		Ge	esamt
							_														1			L											\downarrow	_			
							+						L			╀					+			╀					+			+			opeq	_			
							+									$^{+}$					+			t			\vdash		\dagger			+			+				
							\dagger									T					\dagger			t			t		\dagger			\dagger			T				
																					1											I			I				
							4									Ļ					4			╀					1			1		_	\downarrow	_			
					_		+						_			╁			\vdash		+			╀			╀		+			+		_	+	_			
							+						H			t					\dagger			t					$^{+}$			+		_	+	_			
							Ť														Ť			t					T			t		_	t				
																																			l				
		<u> ÜNGUN</u>	G																									_											
Vollzugs- jahr	Verj einh.	Verjüng art	l R	20111	mar		Baı				i M	[on	σo	ΓC+	ルコ	l _R	2211	ma		Ba				! ! \/	[on	مما	[Stk]		Rai	ım				mai cho		, a l	M	ona	e[Stk
			1	aui	Itai	ι	1110	CITE	: [11	aj	101	len	ge	IJ]		au	1110	11	1.10	icii	e [i	ıaj	101	ien	gel	JIN	T	Dat	1111	art		1.10	CITC	: [1	aj	1010	erig	elotk
Saat	tguther	kunft:	l		П		П			Γ	Ī	T							Ι	Τ	Γ			Τ			T		T						Γ	Γ		I	
					_																			Ļ					_						_				
Saat	tguther	kunft:	_			L,	Ļ			Ļ	Ļ									Ļ				Ļ				\downarrow				_		L	L	L,			
		1 (\vdash	\top	\Box	Г			Ι	۲	Т	Т	_		Ι		Г	Τ	Т	╌	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	+	Т	Т	Т	_		Г	Т	۲	Т	Т	П
Saar	tguther	Kunft:	H		Ш	_			<u> </u>	_	╀	_						<u> </u>	<u> </u>	╬	_			╀				t				 			_	Ц			
Saat	tguther.	kunft:		Τ	П					Γ	Ī	T								T			Τ	Τ		T	T		T			i			Γ	T			
				_	_							_	_				_		_			_	_	Ļ	_	_			_	_				_	_	J			
Saat	tguther I	kunft:	L			L,	Ц			L,	Ļ					L				Ļ				Ļ				+				_			L	Ļ			
C		1	H	Т	\Box	T i			Ι	Т	╌	Т	1		I		Γ	Τ	Τ	╌	Т	Τ	Τ	╌	Т	Т	Т	+	Т	T		ᅼ		Γ	Т	ᅻ	Τ	Т	П
	tguther WER	Kunit: TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	T	GE	3 1	M	AS	SS	N.	A F	IM	IEI	N N	_	<u> </u>	1		_				_		_					_	<u> </u>	_	
Vollzugs-					/Iaß												Flä				Γ				M	en	ge			٦]	Вач	um	art		Ä	stu	ngs	höhe
jahr																		ha				A	nza	ahl			N	Æ								L		m	
																																			_	Ļ			
					_																\vdash														_	┝			
																					\vdash					H								_		H			
																																				I			
																																		_		Ļ			
																					_														_	Ļ			
																					\vdash					H										H			
																Г					Г					H										T			
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	Rŀ	(U	IN(GE	ΞN												•					•													
																																		_		_			
																																			_	_			
																																			_				
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	ldtei	1:	45	S			Fc	orst	bez	zirk	c :	08			Ī	Revi	er:		12					Sti	chia	hr:		20	015			Ā	۸kt.	Iah	r: 201

KREIS: Landkreis Zwickau WALDTEIL: 45 S FLÄCHE: GEMEINDE: Meerane TEILFLÄCHE: 206 b 0.8 ha ARB: 0 **GEMARKUNG: Meerane STANDORTSBESCHREIBUNG** WALDFUNKTIONEN STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M 2w 0.8 ha 0.8 ha Restwaldflaeche waldarmer Region Gelände: Hang, Nord exponiert, schwach geneigt bis mäßig geneigt, 0.8 ha $regionale\ Klimaschutz funktion$ eingeschränkt befahrbar; sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion) 0.7 ha Untere Berglagen, mäßig trocken; Klima: Nährkraft: mittel 0.8 ha; Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch, im Unterboden wechselfeucht 0.8 ha; Standortsgefahren: Naßstellen **BESTANDESZIELTYPEN** BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ BE 2 (1. Nebenbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ BE 3 (2. Nebenbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ

BESTANDESBESCHREIBUNG

BE 1 OST: SEI; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise GBI gedrängt; Weitere Baumarten: GKI, RBU, HBU

ÜBH: im Süden SEI;

BE 2 OST: GFI; gedrängt; Weitere Baumarten: BAH, SEI, HBU BE 3 OST: RBU; gedrängt; Weitere Baumarten: GKI, SEI, GES

BE1: Wassertümpel im Zentrum; BE2: im Zentrum ein Trupp RBU Anw.-Jw. im UST; auf 87 % Biotop 5140U089 "Gehölz südlich des Fuchsberges"

	ZUST	AND														PL	ANU	ING	1	VA]	LDI	PFLEGE	3		
	Baum-	Anteil-	Alter	Ober-	DGZ-	1.7.	Ober-	USI	C -1	1		Vo	rrat				Hieh	s Pfleg	- Eingr	Ę.	gu	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche	von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	Ober- durch- messer cm	nahme		näde	en 3	Vfm D).m.R.	$\int V^0$	Bestand	Schicht	dring lich-	fläch	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R	Art	Stärke Efm D.o.R	menge Efm D.o.R
Be		ha	a	m		*a	cm	Übe	1	2	3	m ³	m³/h	a	_		keit	ha		ľ	We	³m/ha		m³/ha	m ³
1	SEI GBI SUM OST:	0.3 0.1 0.4	77 51	26 25	8 6	9.7 3.8	35 30					102 18 120	300	1.0	3		DR DR	0.4					AD AD	50 60	20 12
	SEI sum übh						68					10 10													
2	GFI SUM OST:	0.2 0.2	77	24	9	12.7	33		E 2			68 68	340	0.9											
3	RBU SUM OST:	0.2 0.2	77	30	10	13.7	42					80 80	400	1.0											
															L						L				
]	PLANU		ERN					_		_	JNC		/ERJ									BEN	<u>1ERK</u>	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring-	Hiebs- fläche		art I		Hiebsm Efm D.	o.R. eii		Ver drin	' I		standes- zieltyp		erj- art	_	esam	0	en der B	aumarten	nu	iu- ng				
		ha				m ³	he			+			+			ha	-		ha	h	a	Wertäst	ungszu	stand:	
2	DR	0.2	k KA		100	56	2		WE	PR	EI	-НВ	1	AB		0.2		HBU	0.2						

2015 Akt. Jahr: 2015 Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Stichjahr: Revier: 12

		NAT	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΙE	:	2	06		b	2	2		
		DPFLEG			N'	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsi					N	Ju	tzw	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. r	n³)	na	ich E	Bauı	mai	rtei	ngr	up	per	n					
jahr		ha						H16		ria ia	cne	;	F	I		K	I		L.	A		SN	ſ	I	ΞI		BU	J	S	Н		Bl	[SV	V	C	Gesa	mt
							_								_	L					\downarrow													\downarrow					
							+					_			_	╄		4			+			\perp					L		\dashv	<u></u>	_	\dashv			+		
							+					_			_	╁		\dashv			+			╁					┢		\dashv	<u> </u>	—	\dashv	—		╁		
							+								_	┢		\dashv			+			$^{+}$					H		\dashv			\dagger			$^{+}$		
							T								_	T					\dagger										\dashv			7					
							_								_	L					\downarrow											_		\rfloor					
							4								_	┡		4			4			╀					L		\dashv	_	_	4	_		╀		
							+					-			_	⊢		\dashv			+			╁					┢		\dashv	_	_	\dashv	_		╁		
							+									╁		_			+			-							\dashv			\dashv			+		
2.	VER	JÜNGUN	G																										_					_			_		
Vollzugs-	Verj	Verjüng					Baı								J					Baı												Bau							
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[S	Stk	.]	Ва	aun	nar	t	Flä	ch	e [h	a]	М	eng	ge[Stk]	Е	au	ma	rt	Fl	äch	ne	[ha]	l N	1en	ge[S	Stk]
				_	_					ئے	_	_	_	_	4	_			یا			_	1	_	_	_	_		_	_	_	╄	_	_	_	<u></u>	_	_	_
Saat	tguther 	kunft:	┝		Ш	L				Ļ	L				4	丄			L,			<u> </u>		Ļ				-			L	十	上	丄	丄	ᅷ			丄
Saat	l tguther	kunft	┢	Т	\Box	Γ				ᆣ	Т	Τ	Т	T	\dashv	\neg			٦		Ι	Т	Τ	Т	Т	Т	Т	\vdash	Π	Τ	Т	╁	Т	Т	Т	╁	Т	Т	\top
Jaa	guiner	Kuiit.	H		ш				<u> </u>	۲,	_				7			<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	广		_		t		<u> </u>	_	╀	_	_	_	╁			
Saat	tguther	kunft:	T	Π	П	Г				Γ,	Τ		Τ		7	П			Γ			Τ		Τ		Τ					Τ	Ť	Τ	Т	Т	Ť	Т		Τ
																_															_	L	_	_		I			
Saat	tguther	kunft:	L	\perp	\perp	L,	L			Ļ					\dashv	丄			L,					L							\perp	丄	\perp	\perp	\perp	丄			丄
		<u> </u>	┞	_	_					ᅼ	Т	Т	_	_	\dashv	\neg			٦		Т	Т	Т	_	_	Т	_		Т	Т	\top	╄	\top	\neg	\neg	∔	Т	_	$\overline{}$
Saat	tguther	kunft:	┢		Ш	_	╙			Ļ	<u> </u>				\dashv				Ц			<u> </u>	<u> </u>	╀				\vdash	<u> </u>		_	╀	_	_	_	ᅷ			丄
Saat	<u>I</u> tguther	L kunft:		Т	П		Π			Γ̈́	Τ		Τ	T	┪	П			ď			Τ	I	Τ	T	Τ					Τ	Τ̈	Τ	Т	Т	Ť	Т	Т	Т
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	Ί	GE	N	ΛA	S	SI	NA	Н	M	EN	1																			
Vollzugs- jahr					Иаß										T		Flä	che							Μe	eng					Ва	aun	nar	rt	1	Ästı	ung	gshö	he
Juiti															4		ŀ	na				A	nza	ahl			M	ΙE							4		m		
															\dashv					4					_					-					+				
															\dashv					\dashv					-					+				_	+				
															\forall					\dashv					1					\dagger					\dagger				
															7					\neg					┪					T	_	_	_	_	T	_			
															\Box																				ightharpoons				
															\dashv	_									4					1					4				
															\dashv					4					4					╀			_	_	+				
				_	_										\dashv	_				\dashv					\dashv					+	_	_	_	_	+				
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	RK	Œ	IN(GF	N						_										_					_					\pm				
	0011	01102 2													_																								
															_																		_	_	_				
															_																_	_	_	_	_				
															_	—															—	—	—	—	—				
Forstbetrie	b: 30	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:		08			F	Revie	er:		12					Stic	hjah	ır:	- :	2015	<u> </u>	_	_	Aki	. Ja	hr:	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 206 b 3	FLÄCHE: 0.8 ha		andkreis Zwickau Meerane Meerane	ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKT	IONEN		
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M Gelände: Hang, Nord exponiert, schwach geneigt bis i eingeschränkt befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 0.8 ha; Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch, im Unterbod	mäßig geneigt,	Ŭ			0.8 ha 0.8 ha 0.8 ha
Sturmgefahren: Sturmgefahr		BESTANDESZ	ZIELTYPEN		
		BE 1 (Hauptbestand):	Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		

BE 1 OST: GBI; im Süden baumweise bis truppweise SEI im Westen reihen- oder streifenweise SEI gedrängt; Weitere Baumarten: WLI, BAH, GES, VKI, HBU

UST: auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise GEB in der Mitte baumweise bis truppweise HBU; an mehreren Orten baumweise bis truppweise HAS; licht; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: HBU-ZwST im S; auf 95 % Biotop 5140U089 "Gehölz südlich des Fuchsberges"

	ZUST	AND														P	LA	NU	NG	V	VAI	LDF	FLEGE]		
ק	Baum-	Anteil-	Alter	l .	DGZ-	LZ	Ober-	leUSI	Scl	näde	en	l	rrat	.	, ,	,	_]	Hiebs	Pflege-	Eingr.	pfl.	gun			forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche	von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	Ober- durch- messer cm	rnahn	1	2	3	Vfm E			Bostond	i c	žΙ	dring- lich-		im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R	Art	Stärke Efm D.o.R	
Be		ha	a	m		*a		Übe	1		3		m³/h	ıa	-	+	_	keit	ha		ηſ	W	³m∕ha		m³/ha	m³
1	GBI SEI SEI	0.6 0.1 0.1 0.8	62 141 ⁷⁷ -161 151	25 24 24	6 6 3	2.2 7.9 3.5	30 31 58					146 39 43 228	284	1.3	1		1	DR	0.8	1				AD	50	40
	SUM OST: GEB	0.6		l	1	7.7		n				11	204	1.0												
	HBU HAS	0.1 0.1	26 - 36 21 31 26 10 23 20 15	7 5 3	1 5 2	7.7 3.2		j n				1														
	SUM UST:	0.8										12	15	0.5												
]	PLANU	UNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	G	P	LA	NU	N(/ER]	ΙÜΝ	GU	NO	G G						BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring-	Hiebs- fläche		art 1		Hiebsn Efm D.			Ver drin			standes- zieltyp	-	Verj- art		üngı gesa		sfläche	n der Bau	marten	Zä					
Best	lichkeit	ha				m ³			am	g1.	,	ziertyp		art		ha		_		ha	ha		Wertäst		stand:	
																							vveitast	ungszu	<u>stanu:</u>	

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NA	ΓU	J R A	A L	V	DL	LZ	U	G															T	ΈΙ	[LF]	ĹÄ	CI	HE	: :	2	20	6	ł)	3		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsi					ľ	Vи	tzu	ıng	sm	enę	ge (1	Efn	n D	.0.	R. 1	m³ į) na	ach l	3au	ma	rte	ng	ruj	pp	en	_				
jahr		ha						H10		riac ia	cne		I	FI		F	KI		L	A		SN	ſ		ΕI		BU	J	5	SH		I	BI		S	SW		Ge	samt
							4								_	Ļ					1			L								L			L	_			
							+					4			_	\perp					+			╀					╀			L		_	Ļ	_	\dashv		
					—		+					\dashv			—	+					+			╁					╁			╁		—	┝	—	\dashv		
							+					\dashv			_	十					+			t					$^{+}$			t			H	_	\dashv		
							T									T					†			t								t			T		┪		
							_								_	L					1			L					L			L			L	_			
							4					4			_	\downarrow					4			╀					╀			L		_	Ļ	_	4		
							+					4			_	╀					+			╁					╁			┝		_	╀	_	\dashv		
							+					_				t					+			+					+			H			╁		\dashv		
2.	VER	JÜNGUN	G																		_			_			_								_				
Vollzugs-	Verj	Verjüng					Baı													Ba														nar					
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[Stl	ς]	В	auı	ma	rt	Flä	ich	e [ŀ	ıa]	Μ	en	ge[Stk]	I	3au	ıma	art	F	lä	che	[h	a]	Мє	eng	e[Stk
				_	_					_	_	_	_		_		_		_	_	_	_	_	Ļ		_	_		_	_		+		_	_	ᅼ	_	_	
Saa	tguther 	kunft:	H	<u> </u>	Ш	L	L	_		Ļ					\dashv	L	<u></u>		L	Ļ	L			Ļ				+				 		Ш		Ļ			
Saat	l tguther	kunft	┢	Т	П	Γ		Γ		ᆣ	Т	Т	Т		\dashv	H	Г		Т		Т	Т	Т	┰	Т	Т	Т	t	Т	Т	Т	╁	_		Г	ᆣ	Т	Т	П
Jaa	guiner	Kuiit.	H		ш			_		۲			_		\dashv		_	<u> </u>	_	╘	_		_	╧	_			t			_	7				۲	_		
Saa	tguther	kunft:	T	Π	П	Г				Ľ		T	Τ		\dashv		Γ		Γ		Π		Τ	Τ		T		T	Τ	Τ	Τ	Ť				Ľ		Γ	
																																I				\exists			
Saa	tguther	kunft:	L	\perp		L,	L			Ļ					\Box		L			Ļ				Ļ				Ļ				Ļ			L	Ļ	L		
		<u> </u>	┞	_	$\overline{}$			Г		_:	Т	Т	_	_	\dashv	L	_	Т	Т	_	Т	Т	Т	╌	$\overline{}$	Т	_	╀	Т	Т	Т	╬	_		_	ᆣ	_	Т	П
Saa	tguther	kuntt:	\vdash		Ш	_	╙	<u> </u>		Ļ		<u> </u>			\dashv		_	<u> </u>	<u> </u>	╀	L			╀				t	<u> </u>	<u> </u>		ᅷ		ш	_	ᄂ	<u></u>	<u> </u>	
Saa	<u>I</u> tguther	L kunft:		Т	П		Π			Γ̈́		T	Τ		\dashv		Г		Γ	: 	Π		Τ	Ή	T	T	T	+	Τ	T	T	Ť				Ė		Γ	П
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	ΊC	GE	N	ΛA	۱S	S	N/	۱H	IM	Œ	1																		_	
Vollzugs- jahr					Лаß												Flä	ich							M	eng					В	Bau	ma	art		Äs	stui	ngs	höhe
Juin]	ha				A	nza	ahl			N	1E		4						L	1	m	
															_	<u> </u>														-					_	<u> </u>			
					_										\dashv	-					\vdash					_				+					-	H			
															\dashv						\vdash									+					\dashv	 -			
															\exists		_				Г									1				_	\neg		_		
															_	L														4					_	L			
															4	L					_									4					_	\vdash			
				_	_										\dashv	\vdash					\vdash					L				+				_	\dashv	\vdash	_		
4	SON	STIGE B	EN	ΛΈ	Rk	\mathbf{T}	INC	GF	N												_																		
	0011	orior b		<u>'12</u>																																			
															_	_	_																	_		_			
															_	_	_																	_	_	_	_		
															_	_																		_		_			
Forstbetrie	b: 3'	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	irk	:	08			I	Revi	er:		12					Stic	hial	hr.		20	15	_			kt.	Iahı	: 201

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE:	06 с	1	FLÄCHE: 0.7 ha		Landkreis Zwickau Meerane Meerane	ARB: 0
STANDORTSBE	CHREIB	UNG		WALDFUNK	ΓΙΟΝΕΝ	
mäßig gen	ost bis Nore igt, befahrbe lagen, mäßi a;	dwest exponiert, sch ar; ig trocken ;	wach geneigt bis	Restwaldflaeche wald lokale Klimaschutzfu Erholungsfunktion-S	nktion	0.7 ha 0.7 ha 0.6 ha
Standortsgefahren:				BESTANDES	ZIELTYPEN	
				BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ	

BE 1 OST: SAH; im Südosten ein Horst RBU im Osten ein Horst GES im Süden baumweise bis truppweise HBU auf ganzer Fläche baumweise BAH gedrängt; Weitere Baumarten: GBI, BUL

UST: auf ganzer Fläche truppweise bis gruppenweise SAH im Nordosten ein Horst SAH; geschlossen; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: Lücke im O; im UST vereinzelt BAH/RBU/GES

	ZUST	AND														PL	ANU	NG	V	ΙΑΙ	LDF	FLEGE	3		
р	Baum-	Anteil-			DGZ-	LZ	Ober-	reUST	Scł	näde	en		rrat	0	-		Hiebs	Pflege-	Eingr.			JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	höhe m	Boni- tät	/ha *a	Ober- durch- messer cm	Übernahm	1	2	3	Vfm E	m.R m³/h		Bestand	Schicht	dring lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R m/ha	Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.l m³
1	SAH RBU GES HBU BAH SUM OST: SAH SAH SUM UST:	0.3 0.1 0.1 0.1 0.7 0.6 0.1 0.7	119 119 119 119 119 119 10 - 23 26 16 31 29	30 31 33 27 29 3 8	5 7 6 5 5 5 5 3	1.7 9.4 1.9 7.2 1.7	47 51 50 41 46	jj				146 65 64 42 47 364 3 1 4	520	0.8	1	1	DR	0.7	2				AD	100	70
	PLAN		ERN							-	INC		/ERJ									BEN	<u>1ERK</u>	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring- lichkeit	Hiebs- fläche ha		art l		Hiebsm Efm D. m³	o.R. ei		Ver drin	<i>'</i>		standes- zieltyp		/erj- art	,	ngung esamt ha		n der Bau	imarten ha	Zä nu ha	~				
																						Wertäst	ungszu	istand:	

3314 Waldteil: 2015 Akt. Jahr: 2015 Forstbetrieb: 45 S Forstbezirk: 08 Stichjahr: Revier: 12

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V) L	LZ	UC	3															T	E	LF	LÄ	İC	Н	Έ:		20)6		c	1		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsf					N	Jut	zur	ngs	me	ng	e (E	Efn	n D	.0.	R. :	m³) n	ach	Ba	um	ar	ten	gr	upp	en	_			_	
jahr		ha						H16	ebsi h		ene		F	Ί		K	Ι		L	A		SN			ΕI		В	U		SI	Η		BI			SW	Ī	G	esam
							_								_	L					1														\downarrow				
							+					+			_	├		+			+			+			-		4			\dashv			+	_	_		
							+					\forall			_	╁		\dashv			\dagger			$^{+}$			H		\dagger			+		_	+	_	_		
							十					1			_	T					Ť			t			T		1			1			Ť				
							\perp														1														I				
							+					4			_	┡		4			+			+			-		4			4			\downarrow	_	_		
							+					+			_	\vdash		+			+			+			┝		+			\dashv			+	_	_		
							\dagger					\forall			_	H		1			\dagger			t			t		+			\forall		_	十				
																					I														I				
	<u> </u>											\perp			_	L																			\perp	_	_		
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	<u>G</u>		_	-1									Т				_									T							_				
jahr	einh.	art	В	3aur	mar		Baı Flä			1	Μє	eng	e[S	Stk	1	Ва	ıun	nar		Bau Flä				M	ſen	gel	[Stk]	ا،	Ва	un				ma ich		ha]	М	eng	ge[St
			T							1					Ť							_	_			Ο.		T							Ť		Т		, .
Saa	tguther	kunft:													I									I											\prod	floor	I		
			L	_							_	_	_	_	4	_	_				_	_	_	_	_	_	_	+	_	_		_	_	_	_	_	누	_	_
Saa	tguther	kunft:	┝	Щ	Ш	Ц	Ш			_					\dashv				_			<u> </u>	<u> </u>	╀				+					L	L	\perp	丄	ᅷ		
Saa	<u>I</u> tguther	L kunft:	H	Т	П	Г	П				Γ	Τ	Τ	Τ	\dagger	Т			-		Γ	Τ	I	Τ	T	Т	T	\dagger	Т			Π	Н	Т	Т	Т	Ή	Τ	
							_						•		7		ı				_	1	1	_				T				_		_			╧		
Saa	tguther	kunft:				L									\rfloor				_					\perp				1						L	\mathbb{L}	\perp	ootnotesize		
			_	_	$\overline{}$						Г	Т	_	_	\dashv	$\overline{}$	_				_	Т	_	_	_	_	_	+	_	_		_	_	_	т	_	╄	_	_
Saa	tguther	kuntt:	H	Ш	Ш	_	Ш					<u> </u>			+				-			<u> </u>	<u> </u>					+				_	上	L	Т	_	╀		
Saa	tguther	L kunft:		Π	П		П						Τ	T	†	Т			:				Ī	Τ		T		\dagger	Ī				Γ	Τ	Τ	Τ	Ϋ	Τ	
3.	WER	TÄSTUN	G						ST	IC	ΞE	N	1A	S	12					1																			
Vollzugs- jahr				N	/Iaß	nal	hme	9								F		che								en		Œ			4	Ва	um	art	:	Ä		_	shöh
,															\dashv		h	na		_		A	nza	ahl	-		N	ИE			+					╄		m	
															+					1											+			_	_	+			
															1																					T			
															\rfloor																L			_	_	L	_		
															\dashv					\dashv						L					╀			_	_	+	_		
															+					+						┝					\vdash					+			
															十											F										t			
															⇉																					I			
															丄											L					L			_	_	L	_		
4.	SON	STIGE B	EN	ΛE	RK	(U	N(ĠΕ	N																														
															_																			_	_	_	_		
															_																			_	_	_	_		
															_																					_	_		
Forstbetrie	eb: 30	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	ezii	rk:	()8			R	levie	er:		12					Sti	ichj	ahı	r:	2	2015				Akt	Jah	r: 20

WALDTE TEILFLÄ		FLÄCHE: 1.1 ha		andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB: 0
STAND	ORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKT	IONEN	
	SFORMENGRUPPE(N): U m T M U m T M	1 0.4 ha	Geschuetztes § 26 Bioto Restwaldflaeche walda	rmer Region	0.2 ha 1.1 ha
Gelände:	Hang und Bachgrund, Nord bis Nordwest ei geneigt bis mäßig geneigt, eingeschränkt bef		regionale Klimaschutzf lokale Klimaschutzfunl		1.1 ha 1.1 ha
Klima: Nährkraft:	Untere Berglagen, mäßig trocken; mittel 0.7 ha; mittel 0.4 ha;				
Bodenfeuchte:	terrestrischer Standort, mäßig frisch 0.7 ha; terrestrischer Standort, frisch 0.4 ha;		BESTANDESZ	IELTYPEN	
Standortsgefal	nren: Naßstellen		BE 1 (Hauptbestand):	Buchen-Nadelbaum-Typ	

BE 1 OST: GES; gedrängt; Weitere Baumarten: RER, BAH, SAH
UST: im Südosten truppweise bis gruppenweise SAH auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise SAH; geschlossen; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

auf 20 % Biotop 5140F0023 "FFH-Lebensräume am Mittelberg in Meerane" (§)

	ZUST	AND														PLA	ANU	NG	V	IA	DP	FLEGE	3		
p	Baum-				DGZ-		Ober-	neUSI	Sch	näde	en		rrat	V^0	۳	۰	Hiebs	Pflege-	Eingr.	pfl.	gun:	_		forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	m	tät	/ha *a	Ober- durch- messer cm	Übernahn	1	2	3	Vfm E	m³/h		Bestand	Ιž	lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertäst	Stärke Efm D.o.R ³m/ha	Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o. m³
1	GES SUM OST: SAH SAH SUM UST:	1.1 1.1	59 21 - 31 10 28 20 15	31 10 2	7 4 4 4	6.3	35	j				506 506 4 4	460	1.2	1	1	DR	1.1	1				AD	60	66
Bestand	PLANI Hiebs- dring-	UNG Hiebs- fläche			NGZ	UNC Hiebsm Efm D.	nenge Ve	erj-	LA Verj	j-	Be	Standes-	- 1	erj-	Verjüı	ngung		n der Bau	ımarten	Zä nui		BEN	<u>1ERK</u>	UNGE	N
Best	dring- lichkeit	fläche ha				Efm D.			drin	gi.	2	zieltyp		art	ge	esamt ha			ha	ha	~	Wertäst	ungszu	I sstand:	

3314 Waldteil: 2015 Akt. Jahr: 2015 Forstbetrieb: 45 S Forstbezirk: 08 Stichjahr: Revier: 12

		NA	ΓU	J R A	A L	V)L	ĹΖ	U	G															T	E]	LF	LÄ	CI	HE	Ξ:		20	6	(2	2			
		DPFLEG			N	ГΕ																																		
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsi					ľ	Nu	tzu	ing	sm	eng	ge (1	Efn	n D	.0.	R.:	m³) n	ach l	Bau	ıma	rte	eng	ŗu	pp	en	_					
jahr		ha						H10		ria na	cne		I	FI		F	KI		L	A		SN	ſ		ΕI		В	J	!	SH			BI		5	SW		Ge	esar	nt
							4								_	Ļ					\downarrow			_								L			L		_			
							+					4			_	\perp					+			+			_		+			╀			Ļ	_	\dashv			
							+					\dashv			—	+					+			+			┢		+			╁		_	╀	—	\dashv			_
							+					\dashv			_	十					+			\dagger			┢		$^{+}$			t			十		\dashv			_
							1									T					\dagger			t					\dagger			t			T		٦			
																																			I					
							\perp								_	L					\downarrow			Ļ					L			L			L					
							\perp					4			_	\downarrow					4			╀			_		╀			╀		_	ot	_	4			_
							+					4			_	╀					+			╁			╀		+			╁			╀	_	\dashv			
							+					_				╁					+			+					+			\dagger			╁		\dashv			
2.	VER	JÜNGUN	G																								_					_								
Vollzugs-	Verj	Verjüng					Ba													Ba								T						nar						
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[Stl	ς]	В	auı	mai	rt	Flä	ch	e [ŀ	ıa]	Μ	len	ge[Stk]]	Вач	ıma	art	I	Flä	che	[h	a]	Me	eng	e[S	tk]
				_	_		_			_	_	_	_		_		_		_	_		_	_	Ļ			_	-	_	_	_	4		_	_	ᆜ	_	_		_
Saa	tguther 	kunft:	┞		<u>L</u>	L	<u> </u>			Ļ					4	H	_			<u> </u>				Ļ				+				ᆛ			L	Ļ	L			L
Saat	l tguther	kunft	┢	Т	П	Г				ᅡ	Т	Т	Т		\dashv	H	Г	Π	Т		Ι	Т	Т	╁	T	Т	Т	+	Т	Т	Т	┪			Г	ᆣ	Т	Τ	Т	Т
Jaa	guiner	Kuiit.	H	—	Ш	_	_			۲			_		\dashv		_			╘	<u> </u>		_	╀				\dagger		_	_	ᅻ			_	۲	_	_		_
Saa	tguther	kunft:	T	Π	П	Г	Т			Γ,		T	Τ		\dashv		Γ		Γ				Τ	Τ		T	Τ	T	T	Τ	T	Ì			Γ	Ľ	Π	Γ	Τ	Τ
																																I								
Saa	tguther	kunft:	L	\perp			<u> </u>			Ļ					\Box		L			Ļ				Ļ				\downarrow				ᆛ			L	Ļ	L			\perp
		<u> </u>	┞	_	_	Г				ᆣ	Т	Т	_	_	\dashv	L	_	Т	Т	_	Т	Т	Т	╌	$\overline{}$	_	$\overline{}$	+	Т	Т	Т	┧		_	$\overline{}$	ᆣ	$\overline{}$	Т	_	$\overline{}$
Saa	tguther	kuntt:	┢		Ш	_	╙			Ļ		<u> </u>			\dashv		_		<u> </u>	╀				╀				$^{+}$	<u> </u>			ᅻ			Ц	누	ᆫ			上
Saa	<u>I</u> tguther	L kunft:		Т	П	Γ	T			r [:]		T	Τ		\dashv		Г		Γ	: 			Τ	Ή		T	Т	\dagger	Τ	Τ	Τ	Ť			Г	Ė	Π	Γ	Τ	Τ
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	ΊC	GE	N	ΛA	١S	S	N/	١H	IM	E	1																				İ
Vollzugs- jahr					Лаß												Flä	iche								eng					E	Заι	ım	art		Äs	stu	ngs	shöl	he
Juin]	ha				A	nza	ahl			N	1E								L		m		
															_	<u> </u>																				L				
															\dashv	-										\vdash				+					_	\vdash				_
															\dashv											H				+										
															\exists		_									T				1				_	_		_			_
															_	L														_						L	_			_
															4	L										L				4						L				
				_											\dashv	\vdash										\vdash				+				_	_	\vdash	_			_
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	Rk	(T	IN	ĢF	·N						_											_				_										
	0011	orior b		<u>'12</u>																																				
															_	_	_																		_	_	_			_
															_	_	_																	_	_	_	_			_
															_	_																			_	_				
Forstbetrie	b: 3'	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rsth	ezi	irk	:	08			ŀ	Revi	er:		12					Stic	hia	hr:		20)15		_	A	kt.	Iahı	r: 2	015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 206 c 3	FLÄCHE: 1.3 ha	KREIS: La Gemeinde: M Gemarkung: M		ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTI	IONEN		
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M Gelände: Hang, Nord bis Nordost exponiert, schwach geneigt, befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 1.3 ha; Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch 1.3 ha; Standortsgefahren: Sturmgefahr		Restwaldflaeche waldar regionale Klimaschutzf sonstiges wertvolles Bid lokale Klimaschutzfunk Geschuetztes § 26 Bioto	funktion otop (Biotopschutzfunktion) ktion		1.3 ha 1.3 ha 1.2 ha 1.1 ha 0.1 ha
<u>Stantorisgeranten.</u> Sturingerant		BESTANDESZI	IELTYPEN		
		BE 1 (Hauptbestand):	Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		
		BE 2 (1. Nebenbestand	l): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		

BE 1 OST: RBU; gedrängt; Weitere Baumarten: WLI UST: auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise RBU im Süden baumweise bis truppweise SAH; lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE 2 OST: HBU; SAH gedrängt; UST: SAH locker; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

 $BE1: im\ UST\ auch\ HBU/BAH;\ BE2:\ UST+\ HBU/BAH/RBU;\ auf\ 95\ \%\ Biotop\ 5140F0023\ "FFH-Lebensräume\ am\ Mittelberg\ in\ Meerane"$

	ZUST	ΓAND														PL	ANU	NG	V			FLEGE			
μ	Baum-	Anteil-		ı	DGZ-	LZ	Ober-	neUSI	Scl	häd	en	l .	rrat	V^{0}	d	t	Hiebs	Pflege-		pfl.	hung	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	höhe m	tät	/ha *a	Ober- durch- messer cm	Jbernahn	1	2	3	Vfm E	m.K m³/h	1	Bestand	Schicht	lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R m/ha		Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.F m³
1	RBU SUM OST:	1.0 1.0	119	31	7	9.5	51	Ĺ				726 726	726	1.4	1 2	1	DR	1.0	2				AD	150	150
	RBU SAH SUM UST:	0.2 0.1 0.3	5 - 10 8 8 15 12	1 3	6 5			j j				720	720	0.6		1	DR	0.3	2				AD	60	18
2	HBU SAH SUM OST:	0.2 0.1 0.3	119 119	27 28	5 4	6.9 1.2	35 41					71 31 102	340	0.9											
	SAH SUM UST:	0.1 0.1	16 - 21 18	3	5			j						0.7											
																					L				
	PLAN		ERN								JN(/ERJ									BEN	<u>1ERK</u>	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring-	Hiebs- fläche		art I		Hiebsm Efm D.	o.R. ei		Ver drin			standes- zieltyp		erj- art		esamt		n der Baı		nu					
В	lichkeit	ha		+		m ³	he	21t		1			+			ha	+	+	ha	ha	1	Wertäst	ungszu	stand:	
	1																	1_							

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 2015 Akt. Jahr: 2015 45 S Forstbezirk: 08 Stichjahr: Revier: 12

		NAT	ΓU	IR A	A L	V	DL	LZ	UC	3															TE	EII	FL	Ä	CH	ΙE	:	2	06		c	3		
		DPFLEG			N	ГΕ																																
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsf					N	Vи	tzun	ıgsı	mei	nge	e (Ei	fm	D.	o.F	≀. m	1 ³) 1	nac	h B	auı	naı	rtei	ngr	up	per	n				
jahr		ha						1110	h		cne]	FI		K)	I		LA		5	SN		Е	I		BU	ſ	S	Н		B	[SV	V	G	esamt
							4									lacksquare										4								4				
							+					_				╀		+			L					+					_			\dashv			L	
							+					\dashv				╁		+			\vdash					+			H		\dashv		_	+			_	
							+									\vdash		\dagger			H					\dagger								\dagger				
					_		T											T								1							_	†	_	_		
																																		\rfloor				
							4					_				$oxed{igspace}$		4			L					4							_	4			_	
							+					\dashv				\vdash		+			L					+					-			\dashv			_	
					_		+									╁		+			L					+					\dashv			+				
							$^{+}$									\vdash		t								†							_	\dagger				
2.	VER]	JÜNGUN	G																		<u> </u>					_								_				
Vollzugs-	Verj	Verjüng					Baı													Bau													ıma					
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	1]	M	eng	ge[Stk	(]	Ba	um	art	F	läc	he	[ha	a]	Me	nge	e[S	tk]	В	auı	ma	rt	Fl	äch	1e [[ha]	М	eng	ge[Stk]
				Т	$\overline{}$	ı		Г		_ [Т	Т	-	1		-	_	_	+			_	۲	Г	_		г		Г	1	Т	╌	т	\top	$\overline{}$	누		1 1
Saa	tguther	kunft:	┝	L	Ш	L	Ш			4						\vdash			7				Ļ									上	_	丄		╀		
Saat	l tguther	L kunft:	\vdash	Т	П	Π		Γ		Ė	Τ	Τ	Т	Т		П	T	Т	Ť	Т			ri	Π			Т		Γ	Γ	Τ	╁	Т	Т	Т	Ϋ́	Т	П
			Г	_	ш		_			٦	_								Ť				٦									╁			_	Ť		
Saa	tguther	kunft:																															I	\prod		İ		
				_			_	_		_	_	_	_			<u>_</u>	_	_	1		_		ᆜ				_			_	_	Ļ	_	_	_	Ļ	_	
Saa	tguther I	kunft:	L	L		L	Ш			Ļ						$oxed{\bot}$			ļ				Ļ									Ļ	\perp	丄	\perp	ᆛ		
C	(1	1 61-	H	Т	\Box	Г		Γ		_:	Т	Т	Т	1		П	Т	Т	╁	$\overline{}$	_	_	ᆣ	Т	Г	Γ	Т		Г	Τ	Т	╁	Т	Т	$\overline{}$	┾	Т	П
Saa	tguther	Kunit:		_	ш	_		<u> </u>		<u>ا</u>									7			_	۲	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		╀				┿		
Saa	tguther	kunft:		Π	П					ľ	Ī		Τ	I				T	Ť				Γ									Ť	Τ	T	Т	Τ		
3.	WER	TÄSTUN	G	U	ΝI)	SC	N	ST	IC	GE	N	M	٩S	S	NA.	H	ΜĒ	EN																			
Vollzugs- jahr				N	Лаß	na	hme	9								F		he		L		_			/Ier	nge				4	Ва	aun	nar	t	Ä			shöhe
,																	h	a		+		An	ıza	hl	+		M	E		+				_	+		m	
																				+					+					+					+			
																				t					\dagger					t					+			
					_															T					Ť					T					Ť	_		
																				I					I					I					I			
																				4					1									_	4			
																				+					+					+				_	+			
																				+					+					+					+			
																				\dagger					t					t			_	_	$^{+}$			
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	Rŀ	ίľ	IN(GE	N																													
					_																													_				
																																	_	_				
																																	_					
Forstbetrie	b: 30	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstk	ezi	irk:		08			Re	vier	::	12	2					Sticl	njah	ır:		201	5	_	_	Akt	. Jah	r: 2015

KREIS: WALDTEIL: 45 S FLÄCHE: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane TEILFLÄCHE: 206 2.2 ha ARB: 0 C **GEMARKUNG: Meerane STANDORTSBESCHREIBUNG** WALDFUNKTIONEN STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M 2 2.0 ha Restwaldflaeche waldarmer Region 2.2 ha Um TM 10.2 ha 2.2 ha regionale Klimaschutzfunktion Hang, West exponiert, schwach geneigt bis mäßig geneigt, 2.2 ha Gelände: lokale Klimaschutzfunktion befahrbar; Untere Berglagen, mäßig trocken; Klima: Nährkraft: mittel 2.0 ha; mittel 0.2 ha; <u>Bodenfeuchte:</u> terrestrischer Standort, mäßig frisch 2.0 ha; terrestrischer Standort, frisch 0.2 ha; **BESTANDESZIELTYPEN** Standortsgefahren: BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ

BESTANDESBESCHREIBUNG

BE 1 OST: RBU; auf ganzer Fläche horstweise bis reihen- oder streifenweise HBU im Westen horstweise SEI an mehreren Orten truppweise bis gruppenweise REI in der Mitte baumweise bis truppweise BUL in der Mitte baumweise bis truppweise GBI an mehreren Orten baumweise bis truppweise BAH gedrängt; Weitere Baumarten: BAH, WLI

UST: in der Mitte baumweise bis truppweise HBU im Westen ein Horst HBU; an mehreren Orten baumweise bis truppweise SAH; locker; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: im Zentrum locker-geschlossen; im W geschlossen-gedrängt

	ZUST	TAND														PLA	ANU	NG	V	VAI	DP	FLEGE]		
pu	Baum- art	Anteil- fläche		Ober- höhe	DGZ Boni-		Ober- durch-	meUSI	Scl	näde	en	Vo: Vfm D	rrat D.m.R.	V º	pu	ıt.	Hiebs dring	Pflege- fläche						forstung Stärke	Pflege- menge
Bestand		ha	Mittel	m	tät	*a	messer		1	2	3		m³/ha		Bestand	Schicht	lich- keit	ha	Jz.	Jungwpfl.		Efm D.o.R m/ha		Efm D.o.R m³/ha	
1	RBU HBU SEI REI BUL GBI BAH SUM OST: HBU SAH SUM UST:	0.6 0.6 0.4 0.2 0.1 0.2 0.1 2.2 0.2 0.2 0.2 0.6	115 115 115 115 115 115 115 115 125 10 21 20 15	30 27 28 34 23 26 26 26 8 5 5	6567354	8.4 7.2 6.6 2.2 0.9 0.1 1.4 5.6 4.3	47 37 48 51 39 40 40					281 214 162 85 21 29 29 821 4 1	373	0.7	1	1	DR	2.2	2				AD	90	198
]	PLAN	UNG	ERN	TEŅ	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	NO	3 1	/ERJU	ĴΝC	GUN	1G						BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring-	Hiebs- fläche		art I		Hiebsn Efm D.		erj- n-	Ver drin			standes- zieltyp		erj- rt		ngung esamt	,	n der Bau	ımarten	Zä nui					
Best	lichkeit	ha				m ³			drin	gi.	2	zieityp	a	rt	ge	ha ha			ha	ha	~	Wertäst	ungszu	stand:	ı

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V) L	ĹΖ	UC	G											l				ΤI	ΞIJ	LFL	Ä	CH	IE:	:	20	06		c	4	Į	
		DPFLEG			N	ГΕ																																
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsf					N	utz	zun	gsı	mer	ıge	(E	fm	D.	o.F	≀. m	1 ³)	na	ch B	auı	naı	rter	ngr	upj	per	1			_	
jahr		ha						H16	ebsi h		cne		F	Ι		KI	[]	LA		5	SN		Е	I		BU	Ī	S	Н		BI	ĺ		SV	V	G	esam
							4														L					4						_	_	\downarrow				
							+					4			4			+			L					4			_		4		_	\downarrow			╀	
				—	—		+					+			\dashv			+			┝					\dashv			H		\dashv		—	+	—		╁	
							+					\forall			\dagger			+			H					\forall					\dashv		_	\dagger		_	$^{+}$	
							\dagger					1			7						T					1								†			T	
]				
							4					\downarrow			\sqcup			_			L					\downarrow			L		\bot		_	\downarrow	_		Ļ	
				_	_		+					4			\dashv			+			┡					\dashv			_		4		_	+	_		╁	
				_			+					\dashv			\dashv			+			┝					+					\dashv		_	+	—		+	
							+					+			+			+			H					+					1		_	\dagger				
2.		JÜNGUN	G																		_													_				
Vollzugs-		Verjüng					Baı								T					Bau												Bau						
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	1]	Me	eng	e[S	Stk]	4	Bau	um	art	F	läc	he	[ha	a]	Мє	ng	e[S	tk]	В	auı	ma	rt	Fla	ich	ıe [ha]	l M	l en	ge[Stl
			H	т	$\overline{}$	ı				L	Т	T	Т	Т	+	$\overline{}$	<u> </u>	<u> </u>	÷	<u> </u>	_		۲	Г	Г	1	Т		Π	Т	ı	╄	т	$\overline{}$	\neg	뉴	_	$\overline{}$
Saat	tguther	kuntt:	┢	Ш	Ш	_	Ш			4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+				+				늑	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	十	上	_	_	ᅷ		Ш
Saat	tguther	L kunft:	T	П	П							Ι	Τ	T	t	Т	Т	Т	Ť				ri	Γ		Γ	Τ			Γ		Ϊ	Τ	Т	Т	Ť	T	П
				_	_										İ	_			İ														_	_		İ		
Saat	tguther	kunft:					\square								Ţ								L									Ļ				Ţ		
			L	_	_					_	_	1	_	_	4	_	_	_	1	_	_		_	_	_		_		_	_	_	뉴	_	_	_	ㅗ	_	
Saat	tguther 	kunft:	┝		Ш	Ļ	Щ			Ļ			L		+	丄			Ŧ				Ļ			L		_				ㅗ	\perp	\perp	_	ᆛ		Ш
Saat	<u>l</u> tguther	kunft:	\vdash	Т	П	Г				Ė	Π	Τ	Т	Τ	+	Т	Т	Т	Ť	Т			ri	Г	Π	Т	Т		Γ	Π	Τ	╁	Т	Т	Т	╁	Т	П
Jaa	lgumer	Kunt.	T		ш	_	Н			٦					t				†				٦	_		_				_		╁	_			╁		
Saat	tguther	kunft:													I				İ													İ		I		Ί		
		TÄSTUN	G						ST	IC	GE	N	1A	SS	SN				N	_																		
Vollzugs- jahr				N	/Iaß	nal	hme	9								F		he		ŀ		Λ			Иеı	nge	e M	T.		4	Ва	aun	ıar	t	P	Astı	_	shöh
					_										+		h	a		+		An	ıza	nı	+		IVI	E		+			_		+		m	
															\dagger					\dagger					\dagger					\dagger					+			
															Ť					T					Ť					T			_	_	Ť			
															I																				$oxed{oxed}$			
															\downarrow					\downarrow					\downarrow					1			_	_	\downarrow			
															+					+					+					+			_		+			
															+					+					+					+			_	_	+			
															†					\dagger					\dagger					\dagger					\dagger			
															İ															I					I			
4.	SON	STIGE B	EN	ИĒ	Rk	(U	N(GE	N																													
															_																		_					
				—											_																	_	—		—	_		
																																		_				
															_																	_	_	_	_	_		
																_																						
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	ezi	rk:	0	8			Re	vie	r:	1.	2				5	Sticl	njah	ır:	- 2	2015	5			Akt	. Jal	nr: 20

WALDTE TEILFLÄ		FLÄCHE: 1.5 ha		andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB:	0
STANDO	ORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKT	IONEN		
STANDORT	SFORMENGRUPPE(N): U m T M U m T M		Restwaldflaeche walda regionale Klimaschutzf			1.5 ha 1.5 ha
Gelände:	Hang, Südwest exponiert, schwach geneigt befahrbar;	ois mäßig geneigt,	lokale Klimaschutzfunl	ktion		1.5 ha
Klima: Nährkraft:	Untere Berglagen, mäßig trocken; mittel 1.2 ha; mittel 0.3 ha;					
Bodenfeuchte:	terrestrischer Standort, mäßig frisch 1.2 ha; terrestrischer Standort, trocken 0.3 ha;		BESTANDESZ	IELTYPEN		
Standortsgefal	nren:		BE 1 (Hauptbestand):	Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		

BE 1 OST: REI; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise GBI SEI auf ganzer Fläche baumweise bis gruppenweise BAH in der Mitte baumweise bis truppweise RBU gedrängt; Weitere Baumarten: ASP, WLI, RKI, ROB, HBU UST: auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise BAH auf ganzer Fläche baumweise HBU; locker; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: im NO ein Trupp schwaches ASP-Bmh.; im N am Weg GES

	ZUST	TAND														PL	ANU	NG	V	VAI	DP	FLEGE	3		
	Baum-	Anteil-	Alter	Ober-	DGZ	LZ	Ober-	ISO	Sal	hädi	on.	Vo	rrat				Hiebs	Pflege-	Eingr.	fl.	ng	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
anc	art	fläche	von-bis	höhe		/ha	durch-	ahme	301	Iau	<u> </u>	Vfm D).m.R.	V^{0}	and	cht	dring	fläche	im	wp	ästu	Stärke	Art	Stärke	menge
Bestand		ha	Mittel	m	tät	*a	Ober- durch- messer cm	berna	1	2	3	m ³	m³/ha		Bestand	Schicht	lich- keit	ha	Jz.	Jungwpfl.	Vert	Efm D.o.R m/ha		m³/ha	Efm D.o.R m ³
-	DEI	0.6	a F4	26	7	0.7	40	Ö			\vdash	172	111/11	a	1	1	DR	1.5	2		_	,	AD	70	105
1	REI GBI	0.4	54 54	25	7 6	3.3	32					84			1	1	DK	1.0	_				110	70	103
	SEI BAH	0.2 0.2	54 54	24 24	10 6	12.6 6.9	28 31					66 68													
	RBU SUM OST:	0.1 1.5	54	24	11	14.5	33					29 420	280	1.1											
	ВАН		21 - 31	6	3	1.8								1.12											
	HBU	1.2 0.3	21 26 31 26	6 7	3 7	6.1		j				7 8	10												
	SUM UST:	1.5										15	10	0.8											
_					<u> </u>			_								10					L				
	PLANU Hiebs-	UNG Hiebs		TEN		UNC Hiebsm		P erj-	LA Ver	NU		standes-	/ERJ				مراة مله ه	en der Bau	uma a urbana	Zä		BEN	<u>1EKK</u>	UNGE	N
Bestand	dring-	fläche		art I		Efm D.	o.R. ein	,	drin	<i>'</i>		zieltyp		art	,	esamt		n der bat	marten	nui					
Be	lichkeit	ha				m ³	he	eit		4						ha	_		ha	ha	ì	Wertäst	1100071	istandi	
																						vvertast	ungszu	istanu.	
1																									
1																									
\vdash																									
1																									

Forstbetrieb: Waldteil: Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015 3314 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12

		NA	ΓU	R.A	AL	V	DL	LZ	U	G															T	Έl	LF	LÄ	ÄC	H	E:		20)6		c	5	;		
		DPFLEG			N	ГΕ																																		
	Pflege	- bzw. Hiebs	sart	t					ege ebsi					N	Jut	tzui	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. 1	n³) n	ach	Ba	um	ar	ten	gr	upp	en	_					
jahr		ha						П		ia	cne		F	I		K	I		L	A		SN	-]	ΕI		В	U		SI	Η		BI			SW	V	G	esa	mt
							_								_	▙		_			4								4			_			\downarrow					
							+					_			_	⊢		\dashv			+			╀			╀		+			+			+	—		┝		
							+								_	╁		\dashv			+			t			H		+			\forall		_	+	_	_	┢		
							Ť								_	T		1			T			t			T		7			1		_	†			l		
																					Ţ														I					
							4									╄		_			+			-			┞		4			4			\downarrow					
				—	—		+					_			_	╁		\dashv			+			╁			┢		+			\dashv		_	+	—		┢		
							+								_	\vdash		1			\dagger			t			H		+			+		_	\dagger			H		
															_						T														İ					
							\perp								_	L					\perp													_	\perp					
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	G												\neg	_												_												
jahr	einh.	art	l I B	Baur	mar		Baı Flä				M	eng	e[S	Stk	1	Ba	aur	mar		Baı Flä				М	en	gel	Stk		Ва	un				ma ich		hal	ĺν	en	e[S	Stk]
			_		11011		- 1	CITC	[11.	~]		3.10	,-[.		1				_	1 100		C L]	- 1		ا م		Ή	-		-		- 10		C [.				5010	, erej
Saa	tguther	kunft:								Ľ					╛									Ι											Ι		Ϊ			\prod
				_			_	_		_	_	_	_	_	4	_					_	_	_	Ļ	_	_		1	_	_		_	Ļ	_	_	_	누	_	_	_
Saa	tguther 	kunft:	L		Ш	Ļ	$oxed{oxed}$	_		Ļ					\dashv	丄			Ļ				L	Ļ				+					L	L	\perp	\perp	丰			\perp
Saa	l tguther	kunft:	_		П	Г		Γ		r:	Т	Τ	Т	T	\dashv	П			٦		Ι	Τ	Τ	Т	T	Т	Т	$^{+}$	Т	_		Ι	Г	Т	Т	Т	╁	Т	Т	Т
Jaa	guiner	Kunt.		ш	ш	_		<u> </u>		۲		<u> </u>			7			<u> </u>	٦		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╚				\dagger				<u> </u>	┞	_	_		╨			
Saa	tguther	kunft:								Ľ					╛									Ι											I		Ϊ			
				_				_		نے	_	_	_	_	4	_					_	_	_	Ļ	_	_	_	4	_	_		_	_	_	_	_	뉴	_	_	_
Saa	tguther 	kunft:		Ш	Ш	L	oxdot			Ļ					\dashv	Ц			Ļ			<u> </u>		╀				+					L	L	\perp		ᅷ			
Saa	l tguther	kunft:		\Box	П	Π		Π		Li	Τ	T	Τ	T	\dashv	П			Г		I	Τ	l	Т	T	1	Т	+	Т				Г	Т	Т	Т	十	T	Τ	Τ
		TÄSTUN	G	U	NI	<u> </u>	SC	N	ST	ΊC	GE	N	ΙA	S	Si	NA	Н	M	EN	1		_	_	_								<u> </u>	<u> </u>		┪	_		_		
Vollzugs- jahr					Лаßı										Т		Flä	che							M	enį					Π	Ba	un	art	ŧ	Ä	İstı	ıng	shö	he
Jurii															4		ŀ	na				A	nza	ahl			l	ИE			-					+		m		
															\dashv	_				_											╁				_	+				
															\forall																t			_	_	+				
															╛																				_	I				
															\Box																			_	_	$ proper ar{1}$	_			
															\dashv					_											H					╀				
															\dashv																╁				_	+				
															┪					┪											t					\dagger				
															╛																				_	İ				
4.	SON	STIGE B	ΕN	ИE	RK	(U	N(GE	N																															
															_																				_					
															_	—																			_	_	_			
															_																									
															_	_																		_	_		_			_
Forstbetrie	h: ?	314		Wal	dto:	1.	45	C			For	rstb	07:	rl.		08			T.	Revie	or.		12					Ct	ichj	ah-			015	_			Δ1-1	J ₂ 1	or: '	2015

FLÄCHE: 1.3 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane ARB	: 0
	WALDFUNKTIONEN	
	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion) lokale Klimaschutzfunktion	1.3 ha 1.3 ha 0.1 ha 1.3 ha
	BESTANDESZIELTYPEN BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ	
	1.3 ha 2 1.3 ha	1.3 ha GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane WALDFUNKTIONEN 2 1.3 ha Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion) lokale Klimaschutzfunktion BESTANDESZIELTYPEN

BE 1 OST: GBI; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise REI im Osten baumweise bis truppweise BAH im Westen baumweise bis truppweise ELA in der Mitte baumweise bis truppweise GES an mehreren Orten baumweise bis truppweise SEI an mehreren Orten baumweise bis truppweise RBU gedrängt; Weitere Baumarten: SAH, HBU, GKI, ASP

UST: auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise BAH SAH; locker; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

 $BE1: vereinzelt\ RBU/HBU/GES\ Jw.-Stgh.\ im\ UST; auf\ 6\ \%\ Biotop\ 5140F0023\ "FFH-Lebensräume\ am\ Mittelberg\ in\ Meerane"$

Z	ZUST	AND														PLA	ANU:	NG	V	VAL	DP	FLEGE]		
Ba 달		Anteil-	Alter	1	DGZ-	LZ	Ober-	neUSI	Sch	näde	en		rrat	V^{0}	٩	_ t	Hiebs	Pflege-		pfl.	gung	_		forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	hôhe m	Boni- tät	/ha *a	durch- messer cm		1	2	3	Vfm E	m³/h		Bestand	Į ž	dring- lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.		Stärke Efm D.o.R ³m/ha	Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.l m³
F F SU	GBI REI BAH GES SEI RBU MM OST: BAH SAH MM UST:	1.2	63 63 63 63 63 63 21 - 31 21 26 31	27 27 26 28 26 25 24 8 8 8	7 7 6 8 6 9 9 3 3 3	2.5 8.0 5.7 7.8 5.7 11.3 12.6 1.7 1.7	34 36 34 34 30 35 37	j				87 57 68 73 34 30 27 376 4 3 7	290	1.0	1	1	DR	1.3	2				AD	50	65
	ANU				UTZ				LA				<u>VERJ</u>								_	BEN	<u>1ERK</u>	UNGE	N
star	Hiebs- dring- ichkeit	Hiebs- fläche ha		art 1		Hiebsm Efm D. m ³	o.R. ei	n-	Verj drin			standes- zieltyp		erj- art		ngung esamt ha	,	n der Bau	marten ha	Zä nur ha	ng				
																						Wertäst	ungszu	stand:	

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

Nutzungsmenge (Efm D.o.R. m³) nach Baumartengruppen Fil KI LA SN EI BU SH BI SW G KI LA SN EI BU SH BI SW SH	esamt
jahr Hiebsfläche FI KI LA SN EI BU SH BI SW G	esamt
' KI LA SN EI BU SH BI SW G	esamt
2. VERJÜNGUNG	
Vollzugs- Verj Verjüng 1. Baumart 2. Baumart 3. Baumart 5. Bau	
jahr einh. art Baumart Fläche [ha] Menge[Stk] Baumart Fläche [ha] Menge[Stk] Baumart Fläche [ha] Menge	e[Stk]
Saatgutherkunft:	П
Sadgunerkunt:	ш
Saatgutherkunft:	П
Saatgutherkunft:	Ш
 	
Saatgutherkunft:	
Saatgutherkunft:	П
Saatgutherkunft:	
3. WERTÄSTUNG UND SONSTIGE MASSNAHMEN	11
Vollzugs- jahrMaßnahmeFläche haMengeBaumart MEÄstung m	none
THE ATTEMENT OF THE	
4. SONSTIGE BEMERKUNGEN	
Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jah	201

KREIS: WALDTEIL: 45 S FLÄCHE: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane TEILFLÄCHE: 206 3.8 ha ARB: 0 C **GEMARKUNG: Meerane STANDORTSBESCHREIBUNG** WALDFUNKTIONEN STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M 2 3.2 ha Restwaldflaeche waldarmer Region 3.8 ha Um TM30.6 ha $regionale\ Klimaschutz funktion$ 3.8 ha Hang, Nord bis Nordwest exponiert, stark geneigt bis schwach sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion) Gelände: 1.4 ha geneigt, befahrbar; lokale Klimaschutzfunktion 3.8 ha Untere Berglagen, mäßig trocken; mittel 3.2 ha; Klima: Nährkraft: mittel 0.6 ha; <u>Bodenfeuchte:</u> terrestrischer Standort, mäßig frisch 3.2 ha; terrestrischer Standort, trocken 0.6 ha; **BESTANDESZIELTYPEN** Standortsgefahren: BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ

BESTANDESBESCHREIBUNG

BE 1 OST: RBU; im Osten baumweise bis reihen- oder streifenweise REI an mehreren Orten baumweise SEI auf ganzer Fläche reihen- oder streifenweise HBU im Osten baumweise bis reihen- oder streifenweise BAH im Osten baumweise bis truppweise GES gedrängt; Weitere Baumarten: GBI

UST: auf ganzer Fläche baumweise bis gruppenweise SAH auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise BAH; an mehreren Orten baumweise bis truppweise RBU; locker; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession); auf 37 % Biotop 5140F0023 "FFH-Lebensräume am Mittelberg in Meerane";

	ZUST	AND														PL	ANU	NG	V	VAI	LDP	FLEGE			
ت	Baum-	Anteil-		ı	DGZ-	LZ	Ober-	reUST	Scł	näde	en		rrat	. V	٩	_	Hiebs	Pflege-		pfl.	nng			forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	höhe m	Boni- tät	/ha *a	Ober- durch- messer cm	Übernahn	1	2	3	Vfm E	m.K m³/h		Bestand	Schicht	dring- lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R ³m/ha	Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.F m³
1	RBU REI SEI HBU BAH GES SUM OST: SAH BAH HBU SUM UST:	2.3 0.3 0.1 0.6 0.3 0.2 3.8 1.1 0.5 0.3 0.2 2.1	124 116 116 123 123 123 16 - 26 16 21 26 26 21 36 5 31 10 7	33 30 25 27 28 28 28 28	7 7 4 5 4 4 4 3 3 5 6	9.1 2.1 5.1 7.0 1.1 1.1 0.4 4.8	55 63 44 38 41 42	j.j.j.j.				1469 111 28 231 99 66 2004 2 1 8 11	527	0.7	1	1	DR	3.8	2				AD	100	380
	PLAN				UTZ					NU			/ERJ									BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring- lichkeit	Hiebs- fläche ha		art I		Hiebsm Efm D. m³	o.R. ei	n-	Ver drin			standes- zieltyp		Verj- art		ngung esamt ha		n der Bau	marten ha	Zä nui ha	ng				
																						Wertäst	ungszu	istand:	

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V	DL	ĹΖ	UC	3															TE	EH	LFL	Ä	Cŀ	ΙE	:	2	06		c	5	7		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsf					N	ut	zun	gsı	mer	ıge	(Ei	fm	D.	o.F	l. m	1 ³):	nac	ch B	aur	mai	rtei	ngr	up	per	ı					
jahr		ha						H16	ebsi h		ene		F	Ι		KI	Į.]	LA		5	SN		Е	I		BU		S	Н		Bl	[SV	V	G	esan	nt
							4					4			4	<u> </u>		_			L					1					4		_	4					
							+					+			\dashv	_		+			┝					+			┝		\dashv	_		\dashv		—	╁		
							+					\forall			\forall			+			H					\dagger			H		\dashv		_	\dagger			\dagger		_
							Ť					1			┪			T			T					1			T		\dashv		_	†			T		_
															\Box																			I					
							4					4			4	<u> </u>		+			L					4			L		\dashv	<u>_</u>		4			╀		
				—	—		+					+			\dashv	<u> </u>		+			\vdash					+			┝		\dashv	<u> </u>		\dashv			+		_
							+					\forall			\dashv			+			H					\dagger			H		\dashv		_	\dagger	_		t		_
							T					1			┪											1			T		┪		_	†		_	T		_
																										I								1		_			
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	G												_													Г											
jahr	einh.	art	l _B	Baur	mar		Baı Flä			1	Me	no	e[S	Hkl		Вач	ıım		2. B F				, 1 i	Me	no	2اد	+k1	B	Sam			Bau Fl:				ıΙν	[en	ge[St	ŀkl
			۲	,aai	iiiai		1 14	CIIC	· [III	1	1710	3112	,c[c	λίκ _j	t	Dat	an	iart	+	iuc	11C	Lite	*J +	IVIC	116	-LO	tKj		,au	iiia		+ 1	ıcı	ic [Tia	+14.	ICII	geloi	ΝJ
Saat	tguther	kunft:													1	\Box															L	Ì	Ι	I	\Box	İ			Γ
				_	_					_	_		_	_	I	_			1	_					_				_	_	_	Ļ	_	_	_	Ļ	_		_
Saat	tguther I	kunft:	_			L,	Ļ			_			<u>L</u>		+	丄			ļ				Ļ								L	Ļ	L	\perp	\perp	ᅷ			L
Saat	tguther	launft	\vdash	\top	\Box	Г					Г	Т	Т	Т	+	\top	Т	Т	÷	Т				Г	Г	Ι	Т		Т	Π	Т	┾	Т	Т	Т	╁	Т	Т	Г
Saa	gumer	Kuiit.			ш	_				1	<u> </u>	<u> </u>		_	\dagger				†				_			<u> </u>			<u> </u>			╀		_	_	╁			_
Saat	tguther	kunft:													1	\Box															L	Ì	Ι	\prod	\Box	İ			
					_						_		_	_	\downarrow	_			1	_				_	_	_			_	_	_	Ļ	_	_	_	Ļ	_		_
Saat	tguther.	kunft:	_			L,	Ļ			_			<u>L</u>		+	丄			ļ				Ļ								L	Ļ	L	\perp	\perp	ᅷ			L
Cast	l tguther	launft:	H	\top	\Box						Π	Τ	Т	Т	+	\top	T	Т	Ť	Т			Ľ			I	Т		Π	Ι	Т	╁	Т	Т	Т	╁	Т	Т	Γ
		TÄSTUN	G	U	NI		SC	N	ST	IC	GE	N	<u> </u>	SS	L SN	JA!	HI	ME	N					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			_	_	_		$^{+}$			L
Vollzugs- jahr					Лаß										T			he		T				N	Леı	nge	2			Ī	Ва	aun	nar	t	T	İstı	ıng	shöl	ıe
Jain															\downarrow		h	a				An	ıza	hl	\downarrow		M	E			_		_		\downarrow		m		
															\downarrow					+					+					╬	_			_	+				
															+					$^{+}$					+					\dagger					+				_
															\dagger					t					\dagger					t	_		_	_	\dagger				
															I					I					I					I					I				
															\downarrow					1					4										\downarrow				
															+					+					+					+	_			_	+				
															+					+					+					+					+				_
															\dagger					t					\dagger					t	_	_	_	_	\dagger				_
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	Rk	(U	N(GE	N																														
															_																_		_	_	_				
																																		_					
															_																								_
															_																_	_	_	_	_	_			_
											_					_			_														_						
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	ezi	rk:	0	18			Rev	viei	r:	1:	2				٤	Stick	hjah	ır:	- 3	2015	5			Akt	. Jal	nr: 20	J15

WALDTEIL: 4 TEILFLÄCHE:		FLÄCHE: 1.7 ha		Landkreis Zwickau Meerane Meerane	ARB: 0
STANDORTS	BESCHREIBUNG		WALDFUNK	ΓΙΟΝΕΝ	
STANDORTSFOR	MENGRUPPE(N): U m T M U m T M		Restwaldflaeche wald regionale Klimaschut		1.7 ha 1.7 ha
O.	Süd bis Südwest exponiert, schwach g t, befahrbar;	geneigt bis mäßig	lokale Klimaschutzfu	nktion	1.7 ha
<u>Nährkraft:</u> mittel	e Berglagen, mäßig trocken ; 1.1 ha; 0.6 ha;				
Bodenfeuchte: terrest terrest	rischer Standort, trocken 1.1 ha; rischer Standort, mäßig frisch 0.6 ha;		BESTANDES	ZIELTYPEN	
Standortsgefahren:			BE 1 (Hauptbestand)): Roteichen-Typ	

BE 1 OST: REI; im Süden ein Horst bis baumweise SEI gedrängt; UST: im Nordosten gruppenweise bis horstweise REI lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: im UST auch RBU/SAH/BAH

	ZUST	AND															PLA	ANU	NG	V	VAI	LDP	FLEGE]		
þ	Baum-	Anteil-	l	ı	DGZ	LZ	Ober-	eUST	Scł	näde	en		rrat		0	1		Hiebs	Pflege-	Eingr.	ıfı.	gur			forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche	von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	durch- messer	nahm			г	Vfm E).m.F 	<u>₹.</u> V	7 ⁰	Bestand	Schicht	dring- lich-	fläche	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R	Art	Stärke Efm D.o.R	menge Efm D.o.R
Bes		ha	a	m		*a	Ober- durch- messer cm	Über	1	2	3	m ³	m³/l	na		Bes	рS	keit	ha	,	Jur	Weı	³m/ha		m³/ha	m ³
1	REI SEI	1.4 0.3	116 116	28 27	6 5	1.7 5.9	48 49					681 166				1	1	DR	1.7	2				AD	100	170
	SUM OST:	1.7		2/		3.9	49					847	498	3 1.	.4											
	REI SUM UST:	0.3 0.3	<u>5 - 12</u> 9	2	6			j							.6											
	30W 031.	0.5												0.	.0											
																						L,				
	PLANU Hiebs-	JNG Hiebs-		TEN		UNC Hiebsm			LA Ver	_	INC	standes-	/ER	<u>JUN</u> Verj-				roflächo	n der Ba	ımartan	Zä	.,	BEN	<u>1ERK</u>	UNGE	N
Bestand	dring-	fläche		art		Efm D.	o.R. eii	n-	drin			zieltyp		art	ľ	ge	samt		i dei ba		nu	ng				
B	lichkeit	ha				m ³	he	it		+					+		ha	+		ha	ha	1	Wertäst	ungszu	stand:	
	1	1													-						_					

1. WALDPFLEGE/ERNTENUTZUNG Vollzugs- Pflege-bzw. Hiebsart jahr ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Nutzungsmenge (Efm D.o.R. m³) nach Baumartengruppen Ffl. KI LA SN EI BU SH BI SW Gesi Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Pflege-bzw. Hiebsfläche ha Nutzungsmenge (Efm D.o.R. m³) nach Baumartengruppen Ffl. KI LA SN EI BU SH BI SW Gesi Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Nutzungsmenge (Efm D.o.R. m³) nach Baumartengruppen Ffl. KI LA SN EI BU SH BI SW Gesi Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Pflege-bzw. Ha Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Pflege-bzw. Hiebsfläche Ha Pflege-bzw. Ha Pf			NA	ΓU	JR A	AL V	VC	OL	LZ	ZUO	G														,	ТЕ	ILF	LÄ	C	HE	Ξ:	2	20(6	c		8		
jahr ha Hiebsfläche ha FI KI LA SN EI BU SH BI SW Ges. KI LA SN EI BU SH BI SW Ges.						N)	ΓЕ																																
ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha h		Pflege	- bzw. Hieb	sart	t										1	Vи	tzu	ıng	sme	eng	je (E	Efn	ı D.	o.I	≀. m	³) r	ach	Ваυ	ıma	rte	eng	rur	эре	en	_		_		
Vollzugs- jahr einh. Verjüng art Baumart Fläche [ha] Menge[Stk] Baumart Fläche [ha] Menge[Stk] Baumart Fläche [ha] Menge Saatgutherkunft: Saatgutherkunft	janr		ha						П			cne		F	ΞI		F	KI		L	A		SN		E	[В	U		SH		E	3I		S	W	•	Ges	amt
Verjing							_	4						_			Ļ		\Box	L		1							1			Ļ		_	L	_	_		
Verjing							_	\dashv					_			_	╀		\dashv	<u> </u>		+					\perp		+			╀	_	_	┞		+		
Verjing							_	\dashv					\dashv	_		_	╁		\dashv			+					╁		+			+	_	_	├	_	+		
Verjing							_	\dashv					\dashv	_		_	$^{+}$		\dashv			\dagger					+		\dagger			t	_	_	H	_	\dagger		
Verjing							_							_			T		\dashv		_	Ť							Ť			T		_	T	_	T		
Verjing																	I					I										L					floor		
Verjing							_	4					_	_		_	\downarrow	_	4	L		4					_		\downarrow			\downarrow	_	_	L	_	4		
Verjing							_	\dashv					\dashv	_		_	╀		\dashv	\vdash		+					+		+			╀	_	_	┞		+		
Verjing								\dashv					+				╁		\dashv			+					+		+			+			┝		+		
Verjing							_	\dashv								_	t		\dashv			t					+		t			t	_		T		\dagger		
jahr einh. art Baumart Fläche [ha] Menge[Stk] Baumart Fläche [ha] Menge[Stk] Baumart Fläche [ha] Menge [stk] Baumart Fläche [h				G																																			
Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft:							_																													Ţ			
Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft:	Jain	enni.	art	В	3aur	nar	t	Flä	iche	e [ha	a]	M	eng	зе[S	Stk	ς]	В	auı	maı	rt	Flä	che	e [h	a]	Me	nge	[Stk]	1	Bau	ıma	art	F	läc	che	[ha	1]]	Me	nge	[Stk]
Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft:	C		1 61			П	ئے	÷	Π	1	ᆣ	Т	Т	Т	T	\dashv	H	Т	Т	ᆣ	\vdash	Γ	Π	ᅡ	Г		Т	+	Т	Т	T	ᆠ	ヿ	\neg		H		П	Т
Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft:	Saa	tgutner	Kunft:	H	Ш	Ш	۲	<u> </u>	<u> </u>		ㄴ	_		_		\dashv		_		۲,	╙	l .	ļ	۲				\dagger				ᅷ			ш	ᆛ	Ш		
Saatgutherkunft: Saatgutherkunft: Saatgutherkunft:	Saa	tguther	kunft:	T	П	П	广	T			Γ	Τ	T	Τ	T	\dashv		Π	Т	T	\prod			Γ			Т		T	Τ		Ť	Т			Ė			T
Saatgutherkunft:						_								二																		I	_	_	_	I			
	Saa	tguther	kunft:			Ш	L,				L,			\perp					L	L,	Ш			L,								丄				Ц			
				_	Т	П	ٺے	Ļ	Т		ᅼ	Т	Т	_	<u> </u>	_	L	_	_	۲	-	_	_	ᅼ			-	-	_	_	<u> </u>	∔	\neg	$\overline{}$		_	_		
Saatgutherkunft:	Saa	tguther	kunft:	┢	Ш	Ш	ᆨ	<u> </u>			Ļ	L		_		\dashv	\vdash	_	上	ᄂ	Щ			Ļ				+				ᅷ	丄	┙	Ш	ᆛ	Ш		
	Saa	l touther	L kunft:	H		П	۲	Ή	Π		Γ̈́	Т	Τ	Т	Т	\dashv		Г	Т	宀	П	Π	Π	Γ̈́	Г		Т	+	Τ	Τ	Т	ተ	Т	\neg		$\dot{\Box}$		П	Т
							٦	<u> </u>	_	<u> </u>	٦			_		\dashv		_	_	_			_	٦				1	_	_		Ť	_	_	_	T			
Saatgutherkunft:														I																		\prod							
3. WERTÄSTUNG UND SONSTIGE MASSNAHMEN			TÄSTUN	G						ST	IC	GE	N	A A	\S	S					1					_				_		_		_	_	<u></u>	_		1
Vollzugs- jahr Maßnahme Fläche Menge Baumart Ästungsh ha Anzahl ME	Vollzugs- jahr				N	1aisi	nai	hm	e											9	-		Δτ	172		/len		/F		4	В	3au	ma	ırt		As		_	iöhe
ita Atzatu ME																-	-		lia		\dashv		Л	ıza	111	+	1	/IL		+					\dashv			LL	
																\dashv					\dashv					\dagger				1					_				
							_							_			L				\dashv					\perp				\downarrow		_	_	_	\dashv				
							_									_	_		_	_	\dashv					+				4			_		_				
							_									\dashv	H				\dashv					+				\dashv			_		\dashv				
							_							_		-					\dashv					+				\dashv					\dashv				
							_							_				_	_	_						\dagger				1		_	_	_	┪	_	_		
																					\Box																		
4. SONSTIGE BEMERKUNGEN	4.	SON	STIGE B	EN	ME	RK	(U	JN	GE	EN																													
							_									_	_		_	_													_	_			_		
							_									_	_		_	_												_	_	_	_	_	_		
														_		_	_	_	_	_													_				_		
							_							_		_	_	_	_	_	_											_	_	_	_	_	_		
Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr:						1: ::			-					_			02											<u> </u>	1 :				1 =					1	6.0.

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 209 a 0	FLÄCHE: 4.6 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M	2 2.2 ha	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion Erholungsfunktion-Stufe II Landschaftsbild praegender Wald Wasserschutzfunktion Restwaldflaeche waldarmer Region sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion)	4.6 ha 4.6 ha 4.6 ha 4.6 ha 0.8 ha 3.2 ha 0.0 ha
Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, trocken 2.4 ha; terrestrischer Standort, mäßig frisch 2.2 ha;		BESTANDESZIELTYPEN	
Standortsgefahren:		BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ	

BE 1 OST: REI; im Südwesten ein Horst RBU in der Mitte truppweise bis reihen- oder streifenweise SKI im Osten baumweise bis gruppenweise BAH im Osten baumweise bis truppweise GBI im Osten baumweise REI in der Mitte baumweise bis truppweise ELA auf ganzer Fläche baumweise SEI im Osten baumweise bis truppweise SAH gedrängt; Weitere Baumarten: WLI, RKA, BUL, EIS, SAH

UST: im Nordwesten ein Kleinbestand REI im Westen truppweise bis gruppenweise RBU; geschlossen; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: im N vereinzelt schwaches Stgh. SAH/BAH im UST; einz. ältere BAH im BE

		ZUST	TAND															PLA	ANU	NG	V	VAI	DF	FLEGE]		
REI	р	Baum-	Anteil-	l	1	1	LZ	Ober-	eUST	Scl	häd	en				0			Hiebs	Pflege	- Eingr.			JB-pfl.	Durch		Pflege-
REI	stan	art	fläche		höhe		/ha	durch- messer	rnahr	1	1	2				V	stanc	hicht	lich-			lwgu	ertäst	Efm D.o.R		Efm D.o.R	Efm D.o.R
RBU	Be			a	m		_		Übe	1	_	3		m³/ł	na							ľ	W	m/ha			
Hiebs- Hiebs- Hiebs- Hiebsart RGZ Hiebsmenge Verj- Verj- Bestandes- dring- fläche lichkeit ha RGZ Hiebsmenge Verj- dringl. zieltyp art gesamt nung ha ha ha	1	RBU SKI BAH GBI REI ELA SEI SAH SUM OST: REI RBU	1.3 0.4 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.3 4.6 0.8 0.5	115 115 58 51 115 51 115 115 115 58	30 26 22 25 25 25 28 26 23	7	4.7 5.9 0.1 9.3 2.5 5.9	47 55 44 31 39 38 46 46	jj				161 41 32 50 35 77 65	410			1	1	DR	4.6	2				AD	90	414
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		PLAN	UNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	JNO	3 1	/ER	ΙÜΙ	NG	UN	IG						BEN	1ERK	UNGE	N
	and	Hiebs-			art 1										,					en der Ba	umarten						
Wertästungszustand:	Best	dring- lichkeit								drin	ıgl.	2	zieltyp		art		ge			- 1	ha						
																								Wertäst	ungszu	stand:	

Akt. Jahr: 2015 3314 Waldteil: 2015 Forstbetrieb: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr:

		NA	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	U	G															T	ΈΙ	LFI	Ä	Cŀ	ΗE	:	2	209	9	a		0		
		DPFLEG			N'	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsi					1	Vи	tzu	ıng	sm	enę	ge (1	Efn	n D	.0.	R. 1	m³) na	ach E	Bau	ma	rte	ng	ruj	эре	en	_				
jahr		ha						H16		ria na	cne		F	I		J	ΚI		L	A		SN	ſ]	ΕI		BU	J	5	SH		F	3I		S	W		Ges	amt
							_									L					\downarrow												_		L		\downarrow		
							+					4				\downarrow					+			+					╀			L	_	_	L		4		
							+					\dashv				+			_		+			+					╁			┝	_	_	\vdash	_	+		
							+					\dashv				+					+			t					+			H	_	_		_	+		
							+					7				t					\dagger			t					t				_				†		
																T					Ť								T				_				T		
																I					I																floor		
							4					_				Ļ					4			1					╀				_	_	L	_	4		
							+					4				╄					+			+					╀				_	_	L		+		
							+					\dashv				╁					+			+					╁			H	_	_	H		+		
2.	VER1	JÜNGUN	G													_			_																		_		
Vollzugs-	Verj	Verjüng	Ť			1.	Baı	ım	art										2.	Ba	um	nart	:					Τ			3.	Ва	un	nar	t				
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[S	Stk	[۱	В	auı	ma	rt	Flä	ch	e [ŀ	ıa]	М	en	ge[Stk]	E	Bau	ma	ırt	F	läc	he	[ha	ı]]	Me	nge	[Stk]
				_	_					┙			_			L			_				_	Ļ		_			_	_		1	_		_	1	_		
Saat	tguther	kunft:	L	<u></u>		L	Ш			Ļ						L				Ļ				Ļ				L				Ļ	\bot			Ļ			
		1 (├	Т	$\overline{}$	Г				ᆣ	Т	Т	Т	Т		\vdash	Г	Τ	Т	_	Г	Т	Т	┰	Т	Т	\top	┝	Т	Т	Т	╁	Т	\neg	\neg	÷			
Saar	tguther	Kunft:	\vdash		Ш	_	╙			<u>_</u>	_					H		<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>			╀				H	<u> </u>			 	_			ᆛ			
Saat	tguther	L kunft:		Т		Γ				Γ	Τ		Τ	I					Τ	Ī		Τ	Τ	Τ	T	T	Τ		Τ	I		Ť	Т	\neg	\Box	Ė			Τ
					_														_			•		_					_			Ť	_			I			•
Saat	tguther	kunft:								L,														Д								Į	\Box			\Box			
			L	_	_		_		_	ᅼ	_	_	_	_		L	_	_	_	_	_	_	_	Ļ	_	_	_	L	_	_	_	+	_	_	$\overline{}$	4	_		
Saat	tguther 	kunft:	┝			L	oxdot			Ļ	_					\vdash			L	<u> </u>				╀				╁				Ŧ	丄			Ļ	Ш		
Saat	<u>l</u> tguther	kunft:	H	Т	П					Γİ	Τ	Τ	Т	T				Τ	Γ			Т	T	Ή	Т	Т	Τ		Τ	Τ	Τ	Ť	Т	\neg	\neg	$\dot{\dashv}$			Т
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	Ί	GE	N	ΛA	۱S	SS	N/	۱H	IM	E	1	<u> </u>	_	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>				_						
Vollzugs- jahr					Лаß												Flä								M	eng	ge			I	В	au	ma	ırt	Т	Äs	tur	ıgsl	iöhe
Janr																L]	ha				A	nza	ahl			N.	Έ									n	n	
																L														4			_	_	\dashv	_	_		
																\vdash														+			_	—	\dashv				
																\vdash														+					\dashv				
																Г														T			_	_	\forall	_	_		
																L														_					_				
																L														+			_	_	4				
																\vdash														+			_	_	\dashv	_	_		
4	SON	STIGE B	FN	MЕ	Rk	<u></u>	INI	2 F	'N																					_					_				
7.	5011	STIGE B		VIL.	111	•	111	JL	11 1																														
																_																	_		_		_		
_																_																	_		_		_		
																_																	_	_	_	_	_		
Forstbetrie	b: 30	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:	:	08			I	Revi	er:		12					Stic	hjał	ır:		20	15	_		Al	kt. J	ahr:	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 209 b 0	FLÄCHE: 3.5 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M 2	0.7 ha	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion Erholungsfunktion-Stufe II Landschaftsbild praegender Wald lokale Klimaschutzfunktion	3.5 ha 3.5 ha 2.9 ha 2.8 ha 0.1 ha
Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch 2.8 ha; terrestrischer Standort, frisch 0.7 ha;		BESTANDESZIELTYPEN	
Standortsgefahren: Naßstellen		BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ BE 2 (1. Nebenbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ	

BE 1 OST: SAH; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise BAH an mehreren Orten baumweise bis truppweise GES im Nordosten baumweise bis truppweise BAH an mehreren Orten baumweise bis reihen- oder streifenweise BAH im Nordosten ein Horst RBU gedrängt; Weitere Baumarten: REI, GBI, BUL, WLI, VKI

UST: im Nordosten truppweise bis gruppenweise RBU lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession); BE 2 OST: BAH; lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession); Weitere Baumarten: SAH, GBI

BE1: OST+ SKI/SEI/HBU; UST+ SAH/BAH

	ZUST	AND														PLA	NU!	NG	V	VAI	DP	FLEGE			
77	Baum-	Anteil-	l	ı	DGZ-	LZ	Ober-	eUSI	Scl	näde	en		rrat		_		Hiebs	Pflege-	Eingr.	ıfl.	gur				Pflege-
tan	art	fläche	von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	durch-	ahm	-		- I	Vfm D).m.R. I	V ⁰	Bestand	Schicht	dring- lich-	fläche	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R.	Art	Stärke Efm D.o.R	menge
Bestand		ha	a	m	lat	*a	Ober- durch- messer cm	Überr	1	2	3	m ³	m³/ha	a	Bes	Sch	keit	ha	JZ.	unſ	Wer	m/ha		m³/ha	m ³
2	SAH BAH GES BAH BAH RBU SUM OST: RBU SUM UST: BAH SUM OST:	0.2	107 107 1107 71 107 76 61 107 7 - 12 10 36 - 46	31 31 34 28 25 33 2	6 5	2.2 2.2 2.2 4.2 5.3 10.5 2.0 6.2	53 50 56 39 29 48	j				558 258 145 97 38 106 1202	150	0.9	1	1	DR	2.9	1				AD	80	232
	PLANU	UNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	JN(G 1	/ERJ	ÜNC	GUN	IG						BEN	1ERK	UNGE	N
		Hiebs-	- Hiebsa		NGZ	Hiebsm	enge Ve	erj-	Ver	j-	Ве	standes-					sfläche	n der Bau	marten	Zä	u-				
Bestand	dring- lichkeit	fläche ha]	Efm D. m ³	o.R. eii he		drin	gl.	2	zieltyp		ırt	ge	esamt ha		1	ha	nui ha	_				
																					<u>, </u>	Wertäst	ungszu	stand:	

2015 Akt. Jahr: 2015 3314 Waldteil: 45 S Forstbetrieb: Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr:

		NAT	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	U	G															T	El	[LF]	ĹÄ	CI	ΗE	:	2	209)	b		0		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sari	t					ege ebsi					N	Ju	tzui	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R.:	m³) n	ach l	Bau	ma	rte	ng	rup	ре	n	_				
jahr		ha						H16		ria ia	cne	;	F	I		K	I		L	A		SN			ΕI		BU	J	5	SH		Е	3I		S	W		Ges	amt
							_								_	L					\downarrow												_			_			
							+					_			_	╄		4			+			\downarrow					╀				_	_	L		4		
				—	—		+					_			_	╁		\dashv			+			+					╁			H	_	_	\vdash	—	+		
							+								_	\vdash		\dashv			+			$^{+}$					+				_				\dagger		
							T								_	T					\dagger			t					T				_	_			1		
							_								_	L					\downarrow								L				_			_			
							4								_	┡		4			4			╀					╀				_		L	_	4		
							+					-			_	\vdash		\dashv			+			+					╀				_	_	\vdash	_	+		
							+									╁		\dashv			+			$^{+}$					+								+		
2.	VER	JÜNGUN	G				_									_													_										
Vollzugs-	Verj	Verjüng	Ī			1.	Baı	ım	art						Т				2.	Baı	um	art						Π			3.	Ba	un	nar	t				
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[S	Stk	.]	Ba	aun	nar	t	Flä	ch	e [h	a]	Μ	len	ge[Stk]	F	Bau	ma	ırt	F	läc	he	[ha	.] I	Me	nge	[Stk]
				_	_		_			نے	_	_	_		4	_			ا_			_	_	Ļ	_		_		_	_		ļ	_		_	4			
Saa	tguther 	kunft:	_			L	$oxed{oxed}$			Ļ					4	\perp			L,					╀				+				ļ	ᆚ	\sqcup	Ц	ᆛ			
C	(1	1 61-	H	\top	\Box	Γ				ᆣ	Т	Т	Т	Т	\dashv	\neg			۲		Ι	Т	Т	┰	T	$\overline{}$	$\overline{}$	$\frac{1}{1}$	Т	Т	Т	╁	Т	\neg	\neg	ᅼ			Т
Saa	tguther	Kunft:	H	Ш	Ш	_	╙			Ļ	_				\forall			<u> </u>	۲		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┸				H	<u> </u>			╀	_	_		구			
Saa	tguther	L kunft:		Π	П	Γ				Γ	Τ		Τ	T	┪	П			Γ			Τ		Τ		T			T	Τ		Ť	Т	П	П	Ť			
				_												_								_					_			Ť	_	_		I			
Saa	tguther	kunft:								L					\Box	\square			L					Ţ								Į	\prod			\Box			
			L	_	_					أے	_	_	_	_	\dashv	_		_	ی		_	_	_	_	_	_	_	L	_	_	_	+	_	_	_	4			
Saa	tguther 	kunft:	_	\bot	Ш	Ļ	Ц			Ļ	<u> </u>				\dashv	\perp			Ļ			<u> </u>	<u> </u>	Ļ				-		<u> </u>		Ŧ	丄	_		ᆛ			
Saar	<u>l</u> tguther	kunft:		Т	П	Г				۲	Т	Τ	Τ	T	\dashv	П			٦		Ι	Τ	Τ	Τ	T	T	Т	╁	Τ	Τ	Τ	╁	Т	Т	Т	÷		П	Т
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	T(GE		ΙA	S	SI	NA	Н	M	EN	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>				\dashv	_	_	\dashv			
Vollzugs-					/Iaß										Ĭ			che		Ì					M	en	ge			Т	В	auı	ma	rt	Т	Äs	tur	gsh	öhe
jahr																	ŀ	na				A	nza	ahl			N	Œ									n	n	
															4					_										4			_		4				
				_	_										\dashv					_						L				+			_	_	\dashv				
				—	—										\dashv					\dashv						\vdash				+			_	_	+	—			
															\forall					\dashv						\vdash				\dagger			_		\dagger				
															7											Г				\top			_		寸	_			
															\dashv					_													_		\dashv				
				_	_										\dashv					4						L				+			_	_	\dashv	_			
4	CON	STIGE B	EN	AE.	DL	/T 1	TNT/	¬τ	'N.T						_											L				_					ᆜ				
4.	30N	STIGE D	CIV	VIE.	NN	\U	111	JЕ	11N																														
															_																		_		_	_			
															_																								
Forstbetrie	b: 30	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	ezi	rk:		08			R	Revie	er:		12					Stic	hjal	nr:		201	15	_	_	Al	ct. I	ahr:	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 2		0	FLÄCHE: 1.5 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	ARB:	0
STANDORTSBES	CHREI	BUNG		WALDFUNKTIONEN		
geneigt, bef	Hang, West Ihrbar; lagen, mäß	t bis Südwest exponie Big trocken ;	1.5 ha rt, eben bis schwach	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender Wald Erholungsfunktion-Stufe II		1.5 ha 1.5 ha 1.1 ha 1.1 ha 0.0 ha
Standortsgefahren:				BESTANDESZIELTYPEN BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ BE 2 (1. Nebenbestand): Edellaubbaum-Typ		

BE 1 OST: SEI; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise SWE an mehreren Orten baumweise bis gruppenweise GBI im Westen baumweise bis truppweise BAH gedrängt; aus Erstaufforstung (Pflanzung); Weitere Baumarten: BWS, VKI, GES
BE 2 OST: BAH; geschlossen; Weitere Baumarten: ASP, SAH, GBI, HBU, VKI
ÜBH: SEI

BE1: im NO GBI dominiert; BE2: tlw. gedrängt

	ZUST	AND													Т]	PL/	ANU:	NG	V	VAI	DF	FLEGE	3		
	Baum-	Anteil-	Alter	Ober-	DGZ-	1.7	Ober- durch- messer cm	USI	C -1	näd		Vo	rrat		Τ				Pflege-		-:		JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche	von-bis	höhe	Boni-	/ha	durch-	une	Sci	naa	en	Vfm E).m.R	. V) -	Bestand	þţ	dring-	fläche	im	Jungwpfl.	stm	Stärke	Art	Stärke	menge
sts			Mittel		tät		messer	rna	1	2	3					sta	ij	lich-		Jz.	ngu	ertä	Efm D.o.R			Efm D.o.R
Be		ha	a	m		*a	cm	Übe	1		3	m ³	m³/h	a	Ŀ	ă۱	Sc	keit	ha		٦	W	³m/ha		m³/ha	m ³
$\overline{1}$	SEI	0.4	19	12	9 6		15					22 20				1	1		1.1	1				JD	30	33
1	SWE GBI	0.3 0.3	19 19	13			18 15					20 20				2	1		0.4	1				AD	30	12
	BAH	0.3	19	16 13	6		12					4			П											
	SUM OST:	1.1										66	60	1.1												
2	BAH	0.4	<u>56 - 66</u> 61	25	5	5.0	31					96			ı											
	SUM OST:	0.4										96	240	0.9	1											
	SEI						83					30			ı											
	SUM ÜBH											30			ı											
															П											
															ı											
															П											
															ı											
															ı											
															ı											
															ı											
															ı											
															П											
															ı											
							<u> </u>															L.				
	PLAN		ERN	TEN	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	JNC	3 Y	/ERJ	ÜN	GL	JN	G						BEN	1ERK	UNGE	N
pg	Hiebs- dring- lichkeit	Hiebs		art I		Hiebsn		erj-	Ver			standes-	7	7erj-	Ver	rjünş	gung	sfläche	n der Ba	ımarten	Zä	iu-				
esta	dring-	fläche				Efm D.			drin	gl.	2	zieltyp		art			amt				nu					
В	lichkeit	ha				m ³	he	eit		+			+				ha	_		ha	ha	a	Wertäst	111105711	stand:	
																							rreitust	ungozu	<u>Sturiu.</u>	
1																										
1																										
\vdash															<u> </u>			L								
1																										
1																										

3314 2015 Akt. Jahr: 2015 Waldteil: Forstbetrieb: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr:

		NA	ΓU	R.	AL	V	DL I	LZ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΗE	:	2	209)	c		0		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebs:						Nu	tzι	ıng	;sm	eng	ge (1	Efn	n D	.0.	R. 1	n³)	na	ich E	Bau	ma	rte	ngı	rup	pe	en					
jahr		ha						F116		ria ia	cne			FI]	KI		L	A		SN	-]	ΞI		BU	J	5	SH		В	ΒI		S	W		Ges	samt
							\perp									1					4								L								4		
							+					-				+			_		+			╀					╀						_		+		
							+									\dagger		_			\dagger			\dagger					\dagger								\dagger		
							十									T		_			\dagger			T					T								1		
																					I																		
							+									\downarrow					4			╀					╀			_					4		
				—			+					_				+					+			╁					╁						_		+		
							+									$^{+}$					+			t					t						Н		\dagger		
							\top									T		_			T			T					T								1		
																Ι					I																1		
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	G				_																																
yonzugs- jahr	einh.	verjung art	B	Baur	mar		Bau Flä				M	ene	امح	St	kl	P	Barr	ma		Ba Flä				м	ene	re[Stk]	F	Barr			Baı F				11	Mе	nøe	[Stk]
			۲	dui	Hai		Tia	cric	. [110	α _]	141	CIT	5°I	. O C.	K]	F	, au	iiia.	11	1 10	CIT	C [I	αj	141	CITE	,cl	JINJ	1	, au	1110	111	+	iac	iic	Litt	1	vic	1150	ĮOtk _.
Saa	tguther	kunft:								Γ΄													Γ			I													
				_	_					_	_	_	_				_	_	_	_	_	_		Ļ	_	_			_	_	_	1		_		1			
Saa	tguther I	kunft:	_		Ш	L,	Щ			Ļ								L		Ļ			Ļ	L				┡				ļ				_			
Saa	tauthan	launft	\vdash	\Box		Г				ᆣ	Т	Τ	Т			\vdash	Т	Т	Т	┪	Т	Τ	Т	Т	Т	Т	Т	╁	Τ	Т	Т	╁	Т	\neg					
Saa	tguther	Kunit:	H	ш	ш	_	Ш			۲							<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	┸			<u> </u>		<u> </u>			†				T			
Saa	tguther	kunft:								Γ,			T										Γ	Τ		Ι						Ì							
				_	_					_	_		_				_	_	_	_		_		Ļ	_	_		L	_	_	_	1		_		1			
Saa	tguther I	kunft:	L		Ш	L	Ц			Ļ						L		\perp		Ļ			L	\perp				╀				ļ				-			
Saa	l tguther	kunft:	H	П	П	Г				Γİ	Τ	Τ	Т				Γ	Т	Τ	┪	Τ	Τ	Τ	Т	T	T	T		Τ	Τ	Τ	Ť		_					П
		TÄSTUN	G	U	NI	_)	SO	N	ST	Ί	GE	I	Μ	45	SS	N/	AH	IM	IEI	V	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	_		_							
Vollzugs- jahr					Лаß													äch							Μe	ng				I	В	auı	ma	rt		Äs	tur	ıgsl	nöhe
jann																		ha				A	nza	ıhl			N.	E		1							r	n	
																									-					+									
																		_							-					+									
																														1									
																														1									
																									_					4									
				—														_							\dashv					+									
																														+									
																		_												T									
4.	SON	STIGE B	EN	ΛE	RK	(U	N(GE	N																														
				—														—																					
Forstbetrie	h. 21	314		Wal	dı.	1.	45	C			Г-	wc.t1	20-	;1	:	06				Revi			12					Stic	hi-1			201	E			Α 1	/+ T	ah.	201

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 210 a 0	FLÄCHE: 1.7 ha	KREIS: La GEMEINDE: M GEMARKUNG: M	andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTI	IONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M Gelände: Hang, Süd bis Südwest exponiert, schwach geneigt, befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 1.7 ha; Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch 1.7 ha;	geneigt bis stark	Restwaldflaeche waldar regionale Klimaschutzf Landschaftsbild praege sonstiges wertvolles Bic Erholungsfunktion-Stud	funktion ender Wald otop (Biotopschutzfunktion)	1.7 1.7 1.7 1.7 1.7
Standortsgefahren:		BESTANDESZI	IELTYPEN	
		BE 1 (Hauptbestand):	Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ	

BE 1 OST: RBU; auf ganzer Fläche baumweise bis gruppenweise REI auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise HBU auf ganzer Fläche baumweise SEI gedrängt; Weitere Baumarten: WLI, GBI, SAH, ELA, BUL UST: auf ganzer Fläche truppweise bis gruppenweise RBU lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: im Zentum einzelne Lücken; UST+ REI auf 100 % Biotop 5140F0022 "Hainsimsen-Eichen-Buchenwald im Osten des Kirchholzes"

	ZUST	TAND														PL	ANU	NG	V	/AI	DP	FLEGE	3		
pu	Baum-	Anteil- fläche	Alter von-bis	ı	DGZ- Boni-	LZ	Ober- durch-	meUST	Scł	näde	n	Vo: Vfm D	rrat).m.R.	V°			Hiebs	Pflege- fläche						forstung Stärke	Pflege- menge
Bestand		ha	Mittel	m	tät	*a	messer		1	2	3		m³/ha		Bestand	Schicht	lich- keit	ha	Jz.	Jungwpfl.		Efm D.o.R m/ha		Efm D.o.R m³/ha	Efm D.o.I m ³
1	RBU REI HBU SEI SUM OST: RBU SUM UST:	0.9 0.6 0.1 0.1 1.7 0.7 0.7	119 119 119 119 119 10 - 21	32 30 24 28 2	7 7 4 6 7	9.2 1.9 6.0 6.5 3.3	61 55 35 49	j				478 200 24 37 739	434	1.0											
	PLAN		ERN							NU			/ERJ									BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring- lichkeit	Hiebs- fläche ha		art I		Hiebsm Efm D. m ³	o.R. ei	n-	Verj drin			standes- zieltyp		erj- ırt		ngung esamt ha		n der Bau	marten ha	Zä nui ha	ng				
1		1.7	F	2	226	135	1		WD	PR	EI	-НВ	1	1V		0.2]	RBU	0.2			Wertäst	ungszu	stand:	

3314 2015 Akt. Jahr: 2015 Waldteil: Forstbetrieb: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr:

		NA	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	U	G															T	E	[LF]	LÄ	CI	HI	Ξ:		21	0	á	1	0		
		DPFLEG			N'	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sari	t					ege ebsi					1	Vи	tzu	ıng	sm	enę	ge (1	Efn	n D	0.0.	R.	m³) n	ach l	Bau	ıma	rte	eng	gru	pp	en	_				
jahr		ha						H16		ria na	cne		F	I		J	ΚI		L	A		SN	I		ΕI		BU	J	!	SH			BI		5	SW		Ge	samt
							_									L					\downarrow			1									_	_	L	_			
							+					4				╀					+			+			_		+			+			Ļ		\dashv		
							+					\dashv				+			_		+			+					+			+	—	—	╀	—	\dashv		
							+					\dashv				+					+			$^{+}$			\vdash		+			t	_	_	╁	_	\dashv		
							†									t					\dagger			t					$^{+}$			t			t		\exists		
																T					Ť			Ť								T	_	_	T	_	\exists		
							\perp									I					I			I					L						I		\Box		
							4					_				\downarrow					4			1					\downarrow			1	_	_	ot	_	\dashv		
							+					4				╀					+			╀					+			+			╀		\dashv		
							+					-				+					+			+					+			+			├		\dashv		
2	VER1	JÜNGUN	G													_											_					_			_		_		
Vollzugs-		Verjüng	Ĭ			1.	Baı	ım	art							Г			2.	Ba	um	nart	:					Τ			3.	. В	aur	naı	 ct				
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[S	Stk	c]	В	auı	ma	rt	Flä	ch	e [ŀ	na]	Ν	1en	ge	Stk]]	Bau	ım	art		Flä	che	: [h	a]	Мє	nge	e[Stk]
				_	_					┙	_		_			L			_				_	Ļ					_	_		_	_	_	_	┙	_		
Saa	tguther	kunft:		<u> </u>		L	Ш			Ļ						L				Ļ				Ļ				╀				4	Ш		L	Ļ			
		1 (L	Т	$\overline{}$	Г			Г	ᆣ	Т	Т	Т	Т		\vdash	Г	Т	Т	_	Г	Т	Т	╌	Т	Т	\top	+	Т	Т	Т	┪		Г	Г	ᆣ	Т	Т	П
Saa	tguther	kunft:	H		Щ	_				Ļ	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	┝	_	<u> </u>	<u> </u>	╀				$^{+}$	<u> </u>			7	ш		Ш	낙	_	<u> </u>	Ш
Saa	tguther	L kunft:		Т		Γ				Γ			Τ	I					Τ	Ī		T		T	Т	T		t	Τ	Τ	T	٦			Г	Ė	Π	Π	П
					_														_					ľ								Ĭ							
Saa	tguther	kunft:								L,														Ţ								\Box				Ľ			
			L	_	_				_	ٺہ	_	_	_	_		L	_	_	_	_	_	_	_	Ļ	_	_	_	╀	_	_	_	4	_	_	_	ᆜ	_	_	
Saa	tguther 	kunft:	_	<u></u>		Ļ	Ц			Ļ						\vdash				Ļ				ᆛ				+				ᆛ	Ш		L	Ļ	<u></u>		
Saar	<u>l</u> tguther	kunft		Т	\Box	Г				┌┇	Τ	Τ	Т	1			Π	Τ	Τ	H	Ι	T	Τ	Ť	Т	Т	Т	╁	Τ	Т	Т	┪			Г	ᆣ	Т	Π	П
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	T(GE		<u>т</u>	۱S	SS	N/	۱	IM	IEI	N N	<u> </u>					_					_	_						<u> </u>	
Vollzugs-					Лаß												Flä								M	en	ge			Т	F	3aı	um	art		Äs	stui	ngsl	höhe
jahr																L]	ha				A	nz	ahl			N	1E								L	1	n	
																L																				L			
																L										L				_						\vdash			
																\vdash										H				1			—	—		\vdash			
																Н										H				1					_				
																										Г							_	_	\neg				
																L																				L			
																L										L				4			_	_		\vdash	_		
1	SON	STIGE B	EN	/IE	DL	/T]	INI	~ E	'NT																	L													
4.	<u>3011</u>	STIGE D	CIV	VIE	IXI	\U	111	JЕ	71N																														
																_																	_	_	_	_			
Forstbetrie	b: 30	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:	:	08			I	Revi	er:		12					Stic	hja	hr:		20	015	_	_	A	kt.	Jahr	: 201

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 210 b 1	FLÄCHE: 14.9 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M 2 U m T M 1	2.8 ha	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion	14.9 ha 14.9 ha 14.9 ha
Gelände: Hang, Nord bis West exponiert, schwach genei geneigt, eingeschränkt befahrbar;	igt bis maisig	Erholungsfunktion-Stufe II Landschaftsbild praegender Wald	14.9 ha
Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 12.1 ha; mittel 2.8 ha;		lokale Klimaschutzfunktion sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion)	4.3 ha 8.3 ha
Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch 12.1 ha; terrestrischer Standort, frisch 2.8 ha;		BESTANDESZIELTYPEN	
Standortsgefahren:		BE 1 (Hauptbestand): Buchen-Nadelbaum-Typ BE 2 (1. Nebenbestand): Buchen-Nadelbaum-Typ	

BE 1 OST: RBU; auf ganzer Fläche baumweise bis horstweise REI auf ganzer Fläche baumweise bis ein Horst GES auf ganzer Fläche baumweise bis reihenoder streifenweise BUL auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise SAH an mehreren Orten baumweise bis truppweise HBU SEI gedrängt; Weitere Baumarten: GBI, SEI, BAH, RKA

UST: auf ganzer Fläche baumweise bis horstweise SAH auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise BAH; SAH; im Westen baumweise bis truppweise RBU; lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);
BE 2 OST: SAH; GES gedrängt; Weitere Baumarten: GBI, BAH, SEI, VKI

ÜBH: SEI

BE1: OST partieweise geschlossen-locker; BE2: Lücken im Zentrum; alte Betonfundamente; Erdwälle; eingeschränkt befahrbar; auf 33 % Biotop 5140F1001 "Buchenaltbestand südöstlich Schillerpark Meerane"; auf 23 % Biotop 5140F1002 "Buchenaltbestand ostsüdöstlich Schillerpark Meerane";

	ZUS	TAND														PLA	ANU:	NG	W	/AI	DP	FLEGE			
7	Baum-	1		ı	DGZ-	LZ	Ober-	neUSI	Scl	näde	en		rrat	V^{0}	q	t l	Hiebs	Pflege-		pfl.	gun	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
Roctand	art	fläche	von-bis Mittel a	höhe m	Boni- tät	/ha *a	Ober- durch- messer cm	Übernahn	1	2	3	Vfm D	m.K. m³/ha	1	Bestand	Schicht	dring- lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R ³m/ha		Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.l m³
1	RBU REI GES BUL SAH HBU SEI SUM OS SAH BAH SAH RBU SUM US	0.3 0.3 14.3 4.3 2.9 2.9 0.4	126 127 127 127 127 127 127 127 127 26 - 31 26 28 31 16 28 21 5 18 10	38 34 36 34 33 24 31	9 7 6 6 6 4 7 4 4 6 6	10.4 1.5 1.5 1.5 1.5 5.5 6.7 3.8 3.8	67 58 59 60 53 36 49	j	R1			4078 1017 750 411 554 59 112 6981 44 30 31	488	0.9	2	1		14.3	1 1				AD AD	80 60	1144 36
2	SAH GES SUM OS SEI SUM ÜB	о.2 о.6	61 - 71 46 66 56 51	27 26	6 6	5.1 6.9	36 27 53					133 53 186 15 15	310	0.9											
	PLAN	UNG	ERN	TEŅ	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	N(G 1	/EŖJ	ÜNÇ	GUN	١G						BEN	1ERK	UNGE	N
	Hiebs dring lichke	fläche		art 1		Hiebsm Efm D. m ³	~		Ver drin			standes- zieltyp		erj- irt		ngung esamt ha	,	n der Bau	marten ha	Zä nui ha	ng				
	The state of the s	. Ad				M.	ite	a.t								2111				110		Wertäst	ungszu	istand:	

Waldteil: 2015 Akt. Jahr: 2015 Forstbetrieb: 3314 45 S Forstbezirk: 08 12 Stichjahr: Revier:

		NAT	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	U	G															T	ΈΙ	LFI	ĹÄ	Cŀ	ΗE	:	2	21()	b	,	1		
		DPFLEG			N	ГΕ																													sv sv rt e [ha]				
	Pflege	- bzw. Hiebs	sari	t					ege ebsi					1	Vи	tzu	ıng	sm	enę	ge (l	Efn	n D	.0.	R. 1	m³) na	ach I	Bau	ma	rte	ng	rup	ре	n	_				
jahr		ha						H16		ria na	cne		F	I		J	KI		L	A		SN	ſ]	ΕI		BU	J	5	SH		Е	βI		S	W		Ges	amt
							_									L					\downarrow												_		L				
							+					4				\downarrow					+			+					_				_	_	L		4		
					—		+					\dashv				+			_		+			+			\vdash		╁			L	_	_	\vdash		+		
							+					\dashv				+					+			t					+				_		\vdash	_	+		
							+					7				t					\dagger			t					t				_	open II I I I I I I I I			1		
																T					Ť												_			_			
																I					I																		
							4					_				Ļ					4			1					_				_		L	_	4		
							+					4				╄					+			+					╁				_		L		4		
							+					\dashv				╁					+			+					+				_	-	\vdash		+		
2.	VER1	JÜNGUN	G																								_												
Vollzugs-	Verj	Verjüng	Ť			1.	Baı	ım	art										2.	Ba	um	nart	:					Τ			3.	Ba	un	ıar	t				
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[S	Stk	[۱	В	auı	ma	rt	Flä	ch	e [ŀ	ıa]	М	en	ge[Stk]	E	Bau	ma	ırt	F	läc	he	[hæ	ı] I	Ме	nge	[Stk]
				_	_					┙			_			L			_	_				Ļ		_			_	_		ļ	_	_	_	4			
Saa	tguther	kunft:		<u> </u>	Ш	L	Ш			Ļ						L				<u> </u>				Ļ				╀				ļ	\perp	\sqcup	\sqcup	ᆛ			
C	(1	1 61-	H	т	\Box	Γ				ᆣ	Т	Т	Т	1		\vdash	Τ	Τ	Т	-	Ι	Т	Т	╌	Т	Т	\top	$\frac{1}{1}$	Т	Т	Т	╁	Т	\neg	\neg	$\dot{\dashv}$			Т
Saa	tguther	Kunft:	H		Ш	_	╙			<u>_</u>	<u> </u>					H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			╀				H	<u> </u>			╀	_	_	_	ᆛ			
Saa	tguther	L kunft:		Т	П	Γ				Γ			Τ	I					Τ			Τ	Τ	Τ	T	T	Τ		Τ	I		Ť	Т	П	П	Ť			Т
																			_			•		_					_			Ť	_	_		7			
Saa	tguther	kunft:								L,														Д								Į	\prod			ightharpoonup			
			L	_	_		_		_	ᅼ	_	_	_	_		L	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	Ļ	_	_	_	L	_	_	_	╀	_	_	_	4			
Saa	tguther 	kunft:	L		Ш	L	oxdot			Ļ						\vdash			L	<u> </u>				╀				╁				Ŧ	丄	丄	Ц	ᆛ			
Saai	<u>l</u> tguther	kunft:		Т	П					Γİ	T	Τ	Т	T			Ι	Ι	Γ	Н		Т	Τ	Ή	Т	Т	Τ	H	Τ	Τ	Τ	╁	Т	Т	\neg	ጎ			Т
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	Ί	GE	N	ΛA	۱S	SS	N/	AΗ	IM	E	1	<u> </u>	_	<u> </u>							<u> </u>		BI BI BI Baumart Fläche [
Vollzugs- jahr					/Iaß												Flä								M	eng	ge			I	В	auı	ma	rt	Т	Äs	tur	ıgsl	nöhe
Janr																L]	ha				A	nza	ahl			N	Œ					open BI umart läche [l	Ц		r	n		
																L														4			_	mart iche [ha	\dashv	_			
																\vdash														+			_		\dashv				
																\vdash														+					+				
																Г														T			_	_	\forall	_			
																																		pen I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
																L														4			_		4				
					_											L														+		Fläche	_	\dashv					
1	SON	STIGE B	EN	ИE	DL	/T	INI	٦E	'NI							_														_		Baumar			4				
7.	3011	STIGE D	LIV	VI L	1/1/	•	111	JL	11 N																							Baumari							
																																	BI						
																_																	_	_	_	_			
					_											_																	_	_	_				
Forstbetrie	b: 30	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:	:	08			I	Revi	er:		12					Stic	hjał	ır:		201	15	mart che [ha	Al	ĸt. Ţ	ahr:	201	

KREIS: GEMEINDE: WALDTEIL: 45 S FLÄCHE: Landkreis Zwickau Meerane TEILFLÄCHE: 210 b 2 0.7 ha ARB: 0 **GEMARKUNG: Meerane STANDORTSBESCHREIBUNG** WALDFUNKTIONEN STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M 1 0.4 ha 0.7 ha 0.7 ha 0.7 ha Restwaldflaeche waldarmer Region Um TM 20.3 ha regionale Klimaschutzfunktion Gelände: Hang, Nord exponiert, mäßig geneigt bis schwach geneigt, Erholungsfunktion-Stufe II befahrbar; Landschaftsbild praegender Wald 0.7 ha Untere Berglagen, mäßig trocken; mittel 0.4 ha;sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion) 0.1 ha Klima: Nährkraft: mittel 0.3 ha; **<u>Bodenfeuchte:</u>** terrestrischer Standort, frisch 0.4 ha; terrestrischer Standort, mäßig frisch 0.3 ha; **BESTANDESZIELTYPEN** Standortsgefahren: BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ

BESTANDESBESCHREIBUNG

BE 1 OST: SAH; gedrängt; Weitere Baumarten: BAH, GBI

Same Same		ZUST	TAND														PL	ANU	NG	V	۷AI	DP	FLEGE]		
PLANUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERJÜNGUNG Hiebs- Hiebs- Hiebs- Hiebs- Hiebs- Hiebs- Hiebs- Hiebs- Hiebs- Hiebs- Lichkeit Hiebs- Lichkeit Hiebs- hie hie hie hie hie hie hie hie hie hie	stand	Baum-	Anteil-	von-bis	l .	Boni-	LZ /ha	Ober- durch- messer	nahmeUST	Sch	näde	en	Vo Vfm E		. V°			Hiebs dring	Pflege-	Eingr. im	ngwpfl.	rtästung	JB-pfl. Stärke	Durch Art	Stärke	menge
PLANUNG ERNTENUTZUNG PLANUNG VERJÜNGUNG Hiebs- Hie	\vdash				_	6	*a	cm	Über	1	2	3	m ³	m³/h	ıa	-	-	keit			Ju	We			m³/ha	m ³
Hiebs- Hiebs- Hiebsart NGZ Hiebsmenge Verj- Verj- Bestandes- Verj- dring- fläche lichkeit ha NGZ Hiebsmenge Verj- dringl. zieltyp art gesamt nung ha ha		SUM OST:	0.7										331													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																						_	BEN	<u>1EKK</u>	UNGE	N
	Doctord	Hiebs- dring- lichkeit	fläche		art]		Efm D.	o.R. ein	n-					- 1	,	,	esamt	_	n der Bau		nu	ng				
																							Wertäst	ungszu	stand:	

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NA	ΓU	J R A	A L	V	DL I	ĹΖ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΙE	:	2	10		b	2	2		
		DPFLEG			N	ГΕ																												en S					
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsi					N	Jut	tzui	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. r	n³)	na	ach E	Bauı	mai	rtei	ngr	up	per	n			_		
jahr		ha						П		na ia	cne	,	F	I		K	I		L	A		SN		I	ΞI		BU	J	S	Н		Bl	ĺ		SV	V	C	Gesa	mt
							4									L					1											L	ppen BI						
							+								_	╀		_			+			╀					┞		\dashv	-	_	mart che [ha	_		+		
							+					+			_	╁		_			+			╁					┢		\dashv		_				╁		
							$^{+}$								_	T		_			\dagger			t					t		\dashv		_				t		
				_	_										_						T			T					l		┪		BI S	_				_	
																					I																		
							4								_	Ļ					4			╀					L		\dashv	L	_	\dashv	_		╀		
							+					_			_	⊬		_			+			+					┝		\dashv	\vdash	_	\dashv	_	_	╀		
							+								_	╁		+			+			\perp					H		\dashv			+			+		
							\dagger								_	T					\dagger			\vdash					H		\dashv			\dagger					
		ÜNGUN	G																																				
Vollzugs-	Verj einh.	Verjüng art					Вач													Baı																			
jahr	enni.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	e [ha	a]	Mo	eng	ge[S	Stk]	Ва	aun	nar	t	Flä	ch	e [h	a]	M	eng	ge[Stk]	Е	au	ma	rt	Fl	äch	1e [[ha]	l M	1en	ge[S	itk]
C		1	H	т	\Box	Г	Ь			ᆮ	Т	Τ	T		\dashv	\neg			۲		Ι	Τ	T	Н	T	T	Т		Π	Τ	Т	누	Т	Т	\neg	ᆠ	Т	Т	Т
Saar	tguther	Kunft:	H		Ш	L	Ш			Ļ					┪				۲		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╧	-				<u> </u>			╀	上	_	_	╀			
Saat	tguther	kunft:	T	П	П					Γ	Τ		Τ		┪	П			Γ			Γ	Ī	Τ		T					Τ	Ť	Baumart Fläche [I	Т	Ť	Т	Τ	Т	
				_	_										╛	_															_				I				
Saat	tguther	kunft:		$oxed{oxed}$		L,				L,					\sqcup	Ц			L,					\perp							L	Ļ		$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$			\perp	
			L	_	$\overline{}$	_				ᅼ	_	_	_	_	\dashv	$\overline{}$		<u> </u>	۲		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	누		\neg	ᆠ	_	_	_	
Saat	tguther	kunft:	┝	<u></u>	Ш	L	Ш			Ļ	<u>L</u>				\dashv	丄			Ļ			<u> </u>	<u> </u>	┸				H			上	ngruppen	丄	ᅷ			丄		
Saat	<u>l</u> tguther	L kunft:	H	Т	П	Г	П			Γ	Т	Τ	Т	Т	┪	П			٦		Π	Τ	Τ	Т	Τ	Т	Т	\vdash	Τ	Τ	Т		Т	╁	Т	Т	Т		
Suu			T		ш		_			٦	_				┪				٦		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_		T	<u> </u>	_	_		_	Τ			_		
Saat	tguther	kunft:																													I		\prod				floor		
		TÄSTUN	G						ST	ΊC	GE	N	ΛA	S	1 <u>2</u>					1										_			_				_		
Vollzugs- jahr				N	/Iaß	na	hme	9								J		che na	9	ŀ		Λ.	n 7/	ahl	M€	eng	ge M	nc		4	Ва		1	Astı	_	shö	he		
															\dashv		1	la		\dashv		A	llZo	1111	\dashv		101	LL		+	_		+		m				
															\forall					_					1					t			Baumart Fläche [l	+					
															7																	_		Ť					
															\Box	_									\Box									ightharpoons					
															4	_				4					4					+	_		_	amart äche [l	4				
															\dashv					\dashv					\dashv					╁	_		BI Saumart Fläche [I	+					
															\dashv					\dashv					+					+				+					
															┪										\dashv					t		Fläche		\dagger					
																																			I				
4.	SON	STIGE B	EN	ИĒ	RK	(U	N(GE	N																								aumart Fläche [
															_																_	Baumar	_						
				—	—										_	—															—	_	—	—	SV SV	—			_
															_																_			n SV					
															_																_	_	_	_	rt e [ha]	_			_
Forstbetrie	b: 30	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	ezi	rk:	(08			R	Revie	er:		12					Stic	hjah	ır:	- :	2015	5	art the [ha		Akt	. Ja	hr: 2	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 210 b 3	FLÄCHE: 5.9 ha	KREIS: LA Gemeinde: M Gemarkung: M	andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTI	IONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? Gelände: Hang, Nord bis Nordost exponiert, schwach geneigt, befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: 5.9 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 5.9 ha;	5.9 ha a geneigt bis mäßig	Restwaldflaeche waldar regionale Klimaschutzf sonstiges wertvolles Bic Erholungsfunktion-Stut lokale Klimaschutzfunk Landschaftsbild praege	funktion otop (Biotopschutzfunktion) fe II ktion	5.9 ha 5.9 ha 0.4 ha 5.2 ha 4.9 ha 5.3 ha
Standortsgefahren:		BESTANDESZI	IELTYPEN	
		BE 1 (Hauptbestand):	Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ	

BE 1 OST: BAH; im Nordosten truppweise bis gruppenweise RBU auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise WLI an mehreren Orten baumweise bis truppweise SEI auf ganzer Fläche baumweise GBI an mehreren Orten baumweise BAH an mehreren Orten baumweise bis truppweise SAH im Norden baumweise bis truppweise HBU lückig; Weitere Baumarten: ASP, PAP, HAS, GES

UST: an mehreren Orten baumweise bis truppweise BAH lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

 $BE: im S+O \ einige \ RKA \ am \ Weg; OST+SKI/ROB/SZP/BUL/ELA; auf 7\% \ Biotop \ 5140F1003\ "Buchenaltbestand im Schillerpark"$

	ZUST	AND														PL	ANU	NG	V	VAI	LDF	FLEGE	Ξ		
p	Baum-	Anteil-			DGZ-	LZ	Ober- durch- messer cm	reUSI	Scl	häd	en	1	rrat	0	-			Pflege-		off.	Wertästung			forstung	
Bestand	art	fläche	von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	durch- messei	rnahm	1	_	3	Vfm E).m.R. 	V°	Bestand	Schicht	lich-	fläche	im Jz.	Jungwpfl.	rtäst	Stärke Efm D.o.R			menge Efm D.o.R
Be		ha	a	m		*a	cm	Übe	1	2	3	m ³	m³/ha	a	₩	₩	keit	ha		nſ	We	³m∕ha		m³/ha	m ³
1	BAH RBU WLI SEI GBI BAH SAH HBU SUM OST: BAH SUM UST:	2.8 0.7 0.7 0.6 0.4 0.3 0.1 5.9 2.1 2.1	71 - 91 91 81 111 91 101111 91 101111 71 10181 11076-127 71 120111 91 81 111 101 16 - 21 18	30 35 29 32 27 30 29 27 4	6 9 8 9 6 5 6 6 6 5 5	3.8 11.7 6.9 9.1 1.0 1.6 3.8 8.6	44 54 44 55 39 58 44 38	j				1033 417 233 291 57 110 106 31 2278	386	0.9	1	1		3.5	1				AD	50	177
	PLAN		ERN							-	JNC		VERI									BEN	<u> 1ERK</u>	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring-	Hiebs- fläche		art I		Hiebsm Efm D.		erj- n-	Ver drin			standes- zieltyp		erj- art		ngung esamt	_	n der Bau	ımarten	Zä	iu- ng				
Bes	lichkeit	ha				m ³		eit		.6				t		ha			ha	ha	~	Wertäst	ungszu	Istand:	1

BE1: keine Maßnahme im lichteren SW-Teil

		NAT	ΓU	RA	\L\	VC	DLI	ĹZ	U	G															T	Έl	[LF]	LÄ	C	HI	E:		21	0	į	b	3			
		DPFLEG			N	ГΕ																												pen (S						
	Pflege	- bzw. Hiebs	sart	t					ege ebsi					1	Vи	tzu	ıng	sm	eng	ge (1	Efn	n D	.0.	R. :	m³) n	ach l	Bau	ıma	arte	eng	ζrι	ıpp	en	en S			_		
jahr		ha						T116		ia	ene		F	I		I	KI		L	A		SN			ΕI		BU	J		SH	I		BI			SW	•	G	esar	nt
							4					_				Ļ					4			1					1				Baumart Fläche [\downarrow						
							+					_				╀					+			+			_		+			+		umart läche [h		_				
							+					\dashv				+					+			+					$^{+}$			+			_	_	H		_	
							\dagger					\dashv				t					\dagger			t					\dagger			\dagger			_	_	Н		_	
				_			\top									T	_				T			t								l	Baumart Fläche [I	T	_	_			_	
																I					I			L								I		I						
							4					_				\downarrow					4			1					1			1		mart siche [h	_	_			_	
							+					\dashv				╀	_				+			+					+			+				_	_		_	
							+					+				╁					+			+					+			+			+					
							\dagger					1				t					t			t								t		mart che [h	_				_	
		ÜNGUN	G																																					
Vollzugs-	Verj einh.	Verjüng art					Bau													Ba														en (s)						
jahr	enni.	art	В	aur	nart	t	Fläc	che	[ha	a]	M	eng	ge[S	Stk	(]	В	auı	ma	rt	Flä	ch	e [ŀ	a]	Μ	len	ge[Stk]	1	Ваι	ım	art		Flä	che	e [ŀ	ıa]	M	eng	ge[S	tk]
C		1 6t-			П	_:	П			ri	Τ	Ι	Т	T			Т	Τ	Τ	┝	Ι	Т	Τ	╁	T	Т	Т	+	Т	Т	Т	_:		ppen BI aumart Fläche [h	T^{\prime}	╁	Т	Т	Т	
Saa	tguther	Kunft:	┢	ш	ш	_	Ш			۲	_					H	<u> </u>	1	<u> </u>	┞	<u> </u>		<u> </u>	╀	-			t				-	Baumart Fläche [H	Щ	Щ	╨			上	
Saa	tguther	kunft:			П		П			Γ	Γ		Τ	T					Γ	Ī		Τ	T	Τ				T	Τ	T	T	_		Γ	T	Τ	Τ		Τ	
																	_																	_						
Saa	tguther	kunft:		\perp	Ш					Ļ						L	L							Ţ								_		L	\perp	L				
				_	П					۲	_	Т	Т	_		L	_	Т	Т	_	_	Т	Т	╀	_	<u> </u>	_	+	Т	_	_			_	-	Ļ	_	_	_	
Saa	tguther	kunft:	┝	Ш	Ш	_;				Ļ	L					H	L			╀				╀				+				-		L	Ц	Ļ			L	
Saa	l tguther	L kunft:	\vdash		П	_:	П			Γ	Π	Τ	Т	Т			Г	Τ	Τ	Ή	Γ	Τ	Τ	Ή	T	Т	Т	†	Τ	Т	Т			Т	T	Τ	Τ	Τ	Т	
			Г							٦									_		<u> </u>		<u> </u>	<u>'</u>				T				as Baumart Billian 3. Baumart Fläche [_	_	╧			_		
	tguther																																L					L		
		TÄSTUN	G						ST	Ί	GΕ	N	ΛA	\S	S					V										_				Τÿ	_		1	_		
Vollzugs- jahr				IV	1aßr	nai	nme	!									Flä	ach ha	e			Δ.	n 7:	ahl		eng		1E		4	1	Baı	Baumart Fläche [A		ng: m	shö	ne	
																		ııa				А	ILZ	апп		H	10	IL		+					╁		111			
																																			t					
																																			I					
																L										L				_				umart läche [1	_	L	_			
																L	_									L				4					_	╀				
																H										H				\dashv			Baumart	_	╁					
																										\vdash				7				_	t					
																	_													_				_	en c	T	_			_
					_																																			
4.	SON	STIGE B	EN	AE	RK	U	NC	GE	N																								Baumar							
																																	Fläche		_					
					—												—																		en Si		—			
																																		_		_				_
Forstbetrie	h. 22	314		TA7. 1	dteil		45	c			For	uc (1		1		00	_		-	Revi	000		12					Stic	Jr:	h -		2	715	ppen II S III		<u> </u>	T-1	r: 2	017	

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 211 a 1	FLÄCHE: 0.9 ha		andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTI	ONEN		
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? Gelände: Hang, Nord bis Nordwest exponiert, schwach Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: 0.9 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 0.9 ha; Standortsgefahren:	0.9 ha a geneigt, befahrbar;	Landschaftsbild praege Restwaldflaeche waldar regionale Klimaschutzfr lokale Klimaschutzfunk Erholungsfunktion-Stuf sonstiges wertvolles Bic	rmer Region unktion ction		0.2 ha 0.9 ha 0.9 ha 0.2 ha 0.2 ha 0.8 ha
Standortsgeramen:		BESTANDESZI	IELTYPEN		
		BE 1 (Hauptbestand):	Buchen-Edellaubbaum-Typ		

ZUSTAND

BE 1 OST: RBU; auf ganzer Fläche baumweise SEI in der Mitte reihen- oder streifenweise GES im Süden baumweise bis truppweise BAH stark differenziert; Weitere Baumarten: REI, HBU, GKI

UST: im Süden baumweise bis truppweise SAH lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

 $BE1: UST+RBU/HBU/BAH/HAS; BE\ im\ N+NO\ geschlossen-gedrängt,\ nach\ S\ hin\ locker-r\"{a}umdig;\ Biotop\ "Buchenforst\ im\ Stadtpark\ Meerane"$

Restand	Baum art	- Ante	e <u>1</u>	Alter <u>70n-bis</u> Mittel			LZ /ha	Ober- durch- messer cm	nahmeUSI	Scł	näde		Vo: Vfm D	rrat).m.R 	V°	Bestand	Schicht	Hiebs dring	Pflege- fläche	Eingr. im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	JB-pfl. Stärke Efm D.o.R	Art		Pflege- menge Efm D.o.R
Rec	á	ha		a	m		*a	cm	Überı	1	2	3	m³	m³/h	a	Bes	Sch	keit	ha	,2.	Jur	Weı	m/ha		m³/ha	m ³
1	RBU SEI GES BAH SUM OS SAH	0.1 0.1 H 0.1 ST: 0.9	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	1 91 91 86 91 1 113 41 36 5 7	33 29 35 23 1	9 9 6 7 6	9.7 8.3 1.3 6.7	45 44 57 28	j				174 25 29 15 243	270	0.6	1	1	DR	0.2	1				AD	70	13
	PLAN	NUNG	;	ERN'	TEN	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	NO	3 7	/ERJ	ÜNÇ	GUN	ΙG						BEN	1ERK	UNGE	N
	Hieb dring lichke	g- fläc	he	Hiebsa	nrt N		Hiebsm Efm D. m³			Ver drin			standes- zieltyp	- 1	erj- art		ngung esamt ha	,	n der Bau	ımarten ha	Zä nu: ha	ng				
								1		WD WD WD	R	BU	J-ELB]	VV VV		0.4	1	RBU BAH SAH	0.1 0.1 0.2			Wertäst	ungszu	stand:	

BE1: nur dichteren N+NO-Teil bearbeiten

531f.pdf

		NA	ΓU	R.	A L	V	DL I	LZ	U	G															٦	Γ E :	ILF	L	ÄC	СН	Œ:		21	11		a	1			
		DPFLEG			N.	ГΕ																													n SN					
	Pflege	- bzw. Hiebs	sari	t					ege ebsi]	Nu	tzι	ıng	sm	eng	ge (1	Efr	n I	0.0	.R.	m ³) n	ach	Ва	un	nar	ter	ıgr	upj	en	ı					
jahr		ha						H16		ria ia	cne	•]	FΙ]	KI		L	Α		SN	J		EI		В	U		S	Н		BI			SW	V	G	esan	nt
							_														1			4			L							mart iche [ha						
							+									+			_		+			+			╀		4			4			mart iche [ha			-		
							+									t					+			\dagger			+		\dashv			\dashv		_		_	_	t		_
							十									T					T			†			T							_						_
							\perp														\perp													ppen BI S aumart Fläche [h						
							+									+					+			4			╀		4			4			+			-		
							+					-				+			\vdash		+			+			+		\dashv			+			+			╁		
							\dagger									t					\dagger			†			t		\dashv						†					_
																																			1					
		•••														L			L					\perp			L							_	\perp	_				
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	G			1	P													. Ba			_					Т				2 7								
jahr	einh.	art	В	Baur	mar		Baı Flä				M	eng	ge[Stl	k]	В	Bau	ma						ŀ	Лer	ige	[Stk]	Ba	aur							N	[en	ge[S	tk]
												Ì												Ι													Ι			
Saat	tguther	kunft:								L,														Į									L	L	floor		Ţ			
_	L		L	$\overline{}$		ı			1	ᅼ	_	_	Т	_			_	1	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	4	_			1	_	Т	$\overline{}$	$\overline{}$	Ļ	_	_	$\overline{}$
Saat	tguther	kunft:	H	Ш		Ц	Ш			Ļ						\vdash	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			ᆛ				+					gruppen	丄	 			L		
Saat	tguther	L kunft:				Γ				Ľ	Τ	Τ	Τ						Τ	T	Τ	Τ	Τ	ή		П	Т	1	П					Т	Ϋ	Т		Τ		
																							_	ľ								1			Ľ			_		
Saat	tguther	kunft:				L,	Щ			Ļ										L				۲				4						\perp	Ļ					
		1 6	L	$\overline{}$		Г			П	┌┊	Т	Т	Т	_		L	Т	Т	$\overline{}$	_	Т	Т	Т	╁	_	Т	_	+	_			Т		\top	╄	Т	_	Т		
Saat	tguther	kunft:			Ш	_	Ш			Ļ								<u> </u>		<u> </u>				기				+						丄	╀					
Saat	tguther	kunft:								Γ		T	T							Ì		T	T	Ť			T	1						Т	Ť	T		Π		
3.	WER	TÄSTUN	G						ST	Ί	GE	N	M	15	SS					V																				
Vollzugs- jahr				N	/Iaß	na	hme	9									Flä	äch ha			L		ınz	1.		en.		ME	,		4	Ва		Ā	İstı	_	shöl	ne		
																_		Ha			H	А	.112	an	.1	┝		VII	3		+			+		m				
																					\vdash					t					t			\dagger						
																																		open SI S umart läche [h	I					
																					L					L					╀				\downarrow					
				_												┞					┞					╀					+			_	mart sche [h	+	_			_
																					\vdash					H					t			umart läche [l	\dagger					
																																			I					
				_																											Į				_	Ţ	_			
	CONT	CTICE P	E.	Æ	D.T.	/T :	(N.T.	¬.	т ж							L					L					L					L		BI		\perp					
4.	SUN	STIGE B	ΕN	/1 E	KK	V		ΣĖ	IN																										pen S					
																																				rt e e [ha]				
																																		_						
																																			_					
																																					_			
Forstbetrie	b: 33	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstł	oez:	irk	:	08			J	Revi	er:		12					St	ich	jah	r:	2	2015	BI S		Akt	. Jal	nr: 2	015	

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 211 a 2	FLÄCHE: 6.6 ha	KREIS: La Gemeinde: M Gemarkung: M	andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTI	IONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? Gelände: Hang und Mulde, Nordost bis Ost exponiert geneigt, befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: 6.6 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 6.6 ha;	6.6 ha i, eben bis schwach	Restwaldflaeche waldar regionale Klimaschutzf lokale Klimaschutzfunk Erholungsfunktion-Stuf Landschaftsbild praege	unktion ktion fe II	6.6 ha 6.6 ha 1.5 ha 1.5 ha 1.5 ha
Standortsgefahren:		BESTANDESZI	IELTYPEN	
		BE 1 (Hauptbestand):	Buchen-Edellaubbaum-Typ	

BE 1 OST: RBU; auf ganzer Fläche baumweise bis reihen- oder streifenweise REI auf ganzer Fläche baumweise bis gruppenweise SEI auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise GES auf ganzer Fläche baumweise BUL auf ganzer Fläche baumweise SAH BAH stark differenziert; Weitere Baumarten: ELA, RKA, WLI, HBU, BAH

UST: im Westen truppweise bis gruppenweise SAH im Osten truppweise bis gruppenweise SAH; im Osten truppweise bis gruppenweise BAH; im Osten baumweise bis truppweise REI; lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: im O und S licht-räumdig, nach W und NW geschlossen-gedrängt

	ZUST	ΓAND														PL	ANU	NG	V	VAI	LDF	FLEGE	3		
Bestand	Baum- art	Anteil- fläche	Alter von-bis Mittel	ı	- DGZ Boni- tät	LZ	Ober- durch- messer cm	rnahmeUSI	Scl	häd 2	en 3	Vfm E		1	Bestand	Schicht	dring lich-	Pflege- fläche	Eingr. im Jz.	ngwpfl.		Stärke Efm D.o.R	Art	Efm D.o.R	Pflege- menge Efm D.o.R
H		ha	a	m		*a		Übe	1	_	3		m³/h	a	-	-	keit DR	ha 1.4	1	nſ	W	m/ha	AD	m³/ha 70	m³ 97
1	RBU REI SEI GES BUL SAH BAH SUM OST: SAH BAH REI SUM UST:	3.1 1.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.3 6.6 1.7 0.8 0.8 0.3 3.6	113 113 113 113 113 113 113 113 21 26 3 23 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5	36 35 36 36 32 30 6 1 1 1	9 7 111 6 6 6 6 5 5 3 4 4 4 4 4	9.0 1.8 7.7 1.3 1.3 1.3 1.2 0.7	56 60 56 53 59 45 37	יַדְיִדְיִדְיִדְ				1205 360 224 89 89 77 61 2105 18	318	0.6	1		DK	1.4	1				AD	70	97
]	PLAN	UNG	ERN	TEŅ						NL	J N (g v	VEŖJ							1		BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring-	Hiebs fläche		art 1		Hiebsn Efm D.			Ver drin			estandes- zieltyp		'erj- art		ngung esamt		en der Bau	ımarten	Zä nu	iu- ng				
seg	lichkeit					m ³				181.		Zienyp		ait		ha			ha	ha	~	<u>Wertäst</u>	ungszu	stand:	
	BE1: A	AD nur	im dichte	eren N	JW-T	eil																			

31f.pdf

		NA	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	UC	G											ı			T	EI.	LFL	Ä	CH	IE:	:	21	11		a	2		
		DPFLEG			N	ГΕ																															
	- Pflege- bzw. Hiebsart																					n D.o.R. m³) nach B						aumarteng			upp	en	_				
jahr	ha							Hiebsfläche ha					FI			KI		I	LA		SN		I	EI		BU S		S	SH		BI	:		SW		Ge	samt
							_													4													\downarrow				
							+					4			_			+		4			╀		\dashv			_		4			\downarrow		_		
				—	—		+					+			+			+		+			╁		\dashv			H		\dashv		—	+		\dashv		
							+					\forall			1			$^{+}$		\dagger			$^{+}$		\dashv					\dashv			十		\dashv		
							T					1						T		†			t							1			\dagger		\neg		
																																	I				
							4					4						\bot		4			╀		4					_			\downarrow				
				_	_		+					4			4			+		+			╀		\dashv			_		\dashv		_	\downarrow		_		
				_			+					\dashv			-			+		+			+		\dashv					\dashv		—	+		\dashv		
							$^{+}$					+			1			$^{+}$		+			H							1			\dagger		\dashv		
2.		JÜNGUN	G																														_				
Vollzugs-		Verjüng					Baı								Ī				. Ba													ma					
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	1]	Μe	eng	e[S	Stk]	4	Bau	ım	art	Flä	ich	e [ŀ	ıa]	M	eng	e[S	Stk]	В	auı	mai	rt	Flä	iche	e [ŀ	na]	M	eng	e[Stk]
		<u> </u>	H	т	$\overline{}$	ı				L	Г	T	Т	Т	+	$\overline{}$	Т	_	╄	Т	Т	Т	_	Т	Т	T		Π	<u> </u>	Т	╌	\top	\top	Т	4	1	П
Saat	tguther	kuntt:	┢	Ш	Ш	_	┖			4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+				十			<u> </u>	╀	<u> </u>	<u> </u>					L	╌	上	上	Щ	┵		
Saat	tguther	L kunft:	T	П	П						Γ	T	Τ	T	t	Т	Τ	Τ	Ť	Τ	Τ	T	Т	Τ	Τ	T				Γ	Ϊ	Τ	Τ	T	Τ	Τ	
				_	_					٦					T				Ĺ						_							_	_	_			
Saat	tguther	kunft:																															L		L		
			L	_	_					_	_	1	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	Ļ	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	_	\mathbf{T}^{\prime}	4	_	
Saat	tguther 	kunft:	┝	上	Ш	Ļ	Ш			Ļ					+				上	L		L	┸	<u> </u>			_			L	Ļ	L	上	Щ	ᆣ		
Saat	<u>l</u> tguther	kunft:	\vdash	Т	П	Г				ri T	Г	Τ	Т	Τ	+	\top	Т	Т	╁	Т	Τ	Т	Т	Τ	Т	Т		Γ	Π	Т	┪	Т	Т	Т	┰	Т	П
Jaa	lgumer	Kunt.	T		ш	_				٦					t				†	_			╧							_	╀		_	_	╧		
Saat	tguther	kunft:													Ī								Τ										I	Τ	Ι		
		TÄSTUN	G						ST	IC	GΕ	N	1A	SS	SN				N																		
Vollzugs- jahr				N	/Iaß	nal	hme	9									läcl			L				Me	ng	e M	Г		4	Ва	um	nart	:	A		Ŭ	höhe
					_										+		ha	1		┝	А	nza	ahl	+		IVI	E		+			_	_	╀	_	m	
															\dagger					H				+					t					t			
															Ť					T				1					t			_	_	T			
															I																			L			
															\downarrow					L				4					1			_	_	ot			
															+					H				\dashv					+			_	_	╀			
															$^{+}$					H				+					$^{+}$				_	+			
															t					T				1					t					t			
															I														I					I			
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	RK	(U	IN(GE	N																												
																																	_				
				—																												—	—		—		
																																_	_		_		
Forstbetrie	b: 30	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	ezi	rk:	08	8			Rev	ier:		12				5	Stick	ıjah	r:	- 2	2015	,		F	٩kt.	Jahı	: 2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 211 a 3	FLÄCHE: 1.0 ha		andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTI	IONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? ? Gelände: Hang, Nord bis Nordost exponiert, schwach Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: 1.0 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 1.0 ha;	1.0 ha geneigt, befahrbar;	Restwaldflaeche waldaregionale Klimaschutzf sonstiges wertvolles Bio		1.0 ha 1.0 ha 0.8 ha
<u>Standortsgefahren:</u>		BESTANDESZI BE 1 (Hauptbestand):	IELTYPEN Buchen-Edellaubbaum-Typ	

BE 1 OST: SEI; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise RBU SEI auf ganzer Fläche baumweise HBU gedrängt; Weitere Baumarten: HBU, SEI, REI, SAH, BAH

UST: auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise SAH licht; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

\mathbf{Z}	UST	AND														PL	ANU	NG	V			FLEGE			
ල Bar		Anteil-			DGZ-	LL	Ober-	reUSI	Sch	chäden		Vorrati Vfm D.m		V^0	۳		Hiebs	Pflege-	Eingr.	pfl.	tung			forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	höhe m	Boni- tät	/ha *a	Ober- durch- messer cm	Übernahn	1	2	3		m.K m³/h	1	Bestand	Ę.	dring- lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertäst	Stärke Efm D.o.R ³m/ha	Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.l m³
R S F SUM	SEI RBU SEI HBU MOST: SAH MUST:	0.1 1.0 0.3 0.3	111121 81 11691 81 86 91 81 86 91 1525	33 32 28 25 7	9 10 8 6	8.2 13.5 9.3 9.1	48 48 46 28	j				330 46 35 29 440	440	1.0	1	1		1.0	1				AD	70	70
	ANU		ERN						LAI				/ERJ				a. 1	1 5			-	BEV	<u>1EKK</u>	UNGE	N I
di di	liebs- Iring- chkeit	Hiebs- fläche ha	Hiebs	art NGZ		Hiebsm Efm D. m ³	o.R. eir		Verj- dring			standes- zieltyp	- 1	'erj- art		erjüngungsflä gesamt ha		n der Bau	marten ha	Zä nui ha	ng				
																						Wertäst	ungszu	stand:	

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NA	ΓU	JR A	A L	V	DL	ĹΖ	U	G															T	Έl	[LF]	ĹÄ	.Cl	HI	E :		21	1		a	3			
		DPFLEG			N	ГΕ																																		
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege					N	Ju	tzui	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. 1	n³ [) n	ach l	Bau	ıma	arte	eng	zrι	ıpp	en	Ţ			_		
jahr		ha						H16	ebsf h	a	che	'	F	I		K	I		L	A		SN			ΕI		BU	J		SH	[BI		:	SW		G	esa	mt
																L					\downarrow								_						\downarrow					
							+					4			_	╄		_			+			-					+			+			\downarrow	_				
							+					\dashv			_	╁		+			+			╁					+			+	—	_	+	—	_			
							+					+			_	┢		\dashv			+			t					$^{+}$			t		_	十	_	_			
							T								_	T					\dagger			T					t						t					
																					I														I					
							4					_			_	L		_			\downarrow			L					╀			1	_	_	\downarrow	_	_			
							+					4			_	╀		4			+			╀					╀			+	_		\downarrow	_				
							+					+			_	╁		\dashv			+			+					+			+	—		+	_				
							$^{+}$								_	H					\dagger								t			t		_	t	_	_			
2.		JÜNGUN	G																										_						j					
Vollzugs-		Verjüng					Baı								T					Ba													aur							
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	Mo	eng	ge[S	Stk]	Ва	aun	nar	t	Flä	ch	e [h	a]	М	en	ge[Stk]]	Ваι	ım	art		Flä	che	e [h	ıa]	M	eng	ge[S	Stk]
		<u> </u>	H	т	_	ı				_	Т	Т	Т	_	\dashv	\neg			۲		Ι	Т	T	Ļ	<u> </u>	Т	_	+	Т	<u> </u>	1		_	_	$\overline{}$	\top	_	Т	<u> </u>	_
Saat	tguther	kuntt:	┢		Ш	_	┖			4	<u> </u>				\dashv				4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀				$^{+}$	<u> </u>			-	ш		上	上	┸			
Saat	tguther	L kunft:	T	Т	П					Γ	Τ	Τ	Τ	T	7	Т			Γ			Τ	T	Τ	T	T	T	†	Τ	Τ	T				Т	T	Τ	Τ	Τ	Τ
				_	_										1	_					_							T	_						_	_		_		_
Saat	tguther	kunft:								L						\Box								\perp												\perp	floor			
			L	_	_					_	_	_	_	_	4	_			اـ		_	_	<u> </u>	Ļ	_		_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	—	_	_	_
Saat	tguther 	kunft:	┝	<u></u>		Ļ	Ш			Ļ		L	L		\dashv	ᆜ			Ļ				<u> </u>	┸				+				-	Ц	L	L	上	Ļ			
Saat	l tguther	kunft:	\vdash	Т	\Box	Г				۲	Т	Т	Т	Т	\dashv	Т			ri		Γ	Τ	Τ	Т	T	Т	Т	+	Т	Т	Т		Г		Т	Т	Т	Т	Т	Т
Jaa		Kunt.	T		_	_				٦	_				†				٦		<u> </u>		<u> </u>	╧				t				-			_	Т,	_			
Saat	tguther	kunft:								ľ														Ί												I				
		TÄSTUN	G						ST	Ί	GE	N	ΛA	S	12					1																				
Vollzugs- jahr				N	Иaß	na	hme	9								I		che	•			Λ.	_		M	en		1E		_	I	Baı	um	art		A		_	shö	he
															\dashv		r	na				A	nza	ahl		_	IV	1E		+			_		_	╀		m		
															\dashv															1						╁				
															7																		_	_	_	T	_			
															\Box																					L				
															\dashv															_			_	_	_	Ļ	_			
															\dashv	_														_			_		_	╀				
															\dashv											H								_	_	╁	_			
															\forall																					t				
																																				I				
4.	SON	STIGE B	EN	ИĒ	RK	(U	IN(GE	N																															
															_																				_	_				
															_	—																	—	_	—	—	_			
															_																									
															_																		_	_	_	_	_			
																																	_				_			_
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	ezi	rk:	_(08			R	Revi	er:	-	12					Stic	hia	hr:		20	015			$\overline{}$	۱kt.	Tah	rr 2	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 211 a 4	FLÄCHE: 1.6 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? Gelände: Mulde, eben bis schwach geneigt, befahrbar	1.6 ha	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion	1.6 ha 1.6 ha
Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: 1.6 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 1.6 ha; Standortsgefahren:			
<u> </u>		BESTANDESZIELTYPEN	
		BE 1 (Hauptbestand): Buchen-Edellaubbaum-Typ BE 2 (1. Nebenbestand): Buchen-Edellaubbaum-Typ	

BE 1 OST: SAH; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise GES stark differenziert; Weitere Baumarten: GBI, VKI, BAH, WER, ROB UST: auf ganzer Fläche baumweise bis gruppenweise SAH lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

ÜBH: an mehreren Orten PAP;

BE 2 OST: GES; SAH SEI geschlossen; Weitere Baumarten: BAH, SEI, WLI, REI UST: SAH lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

 $BE1: im\ O\ geschlossen-gedrängt, im\ W\ locker-lückig; tlw.\ Strauchschicht; Stockausschlag\ PAP\ und\ SAH$

	ZUST	AND														PL	ANU	NG	V	VAI	DF	FLEGE	Ξ		
р	Baum-	Anteil-	Alter	Ober-		LZ	Ober-	eUST	Scl	häd	en		rrat	0	-F		Hiebs	Pflege-	Eingr.	off.	gun	JB-pfl.		forstung	111060
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	höhe m	Boni- tät	/ha *a	Ober- durch- messe cm	bernahr	1	2	3	Vfm D	0.m.R. m³/ha	1	Bestand	Schicht	dring lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R m/ha		Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.l m³
1	SAH GES	0.8 0.2	61 - 71 56 66 66 61	25 25	5 5	3.2 3.5	34 32	Ü				146 34			2	1	EP	0.6	1			,	AD	40	24
	SUM OST: SAH	0.3	16 - 23 19	4	5			j				180	180	0.6											
	SUM UST: PAP SEI	0.3					74 74					15 10		0.6											
	SUM ÜBH		91 01					\downarrow				25		<u> </u>											
2	GES SAH SEI SUM OST:	0.4 0.1 0.1 0.6	81 - 91 81 86 91 81 86 91 86	34 27 32	7 5 11	3.3 2.8 10.7	46 39 42					160 29 38 227	380	0.8											
	SAH SUM UST:	0.4 0.4	10 - 21 16	3	5			j						0.6											
	PLANU	_	ERN							NU			/ERJ									BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring- lichkeit	Hiebs- fläche ha		art 1		Hiebsm Efm D. m ³	o.R. e	'erj- in- eit	Ver drin			standes- zieltyp	- 1	erj- irt		ngung esamt ha		n der Bau	marten ha	Zä nu: ha					
	nemen															110					•	Wertäst	ungszu	stand:	
	BE1: o	hne Ma	ßnahme	1			н																		

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 2015 Akt. Jahr: 2015 45 S Stichjahr: Forstbezirk: 08 Revier: 12

		NAT	ΓU	R.	A L	V	DL I	ĹΖ	UC	3															TE	II	FL	Ä	CH	ΙE	:	2	11		a	4		
		DPFLEG			N	ГΕ																																
	Pflege	- bzw. Hiebs	sart	t					ege ebsf					N	Vи	tzun	ıgsı	mei	nge	(Ef	m	D.o	o.F	. m	3)1	nac	h B	auı	naı	rtei	ngr	up	per	1				
jahr		ha						П	h		cne]	FI		K)	I		LA		5	SN		E	[BU	ſ	S	Н		Bl	[SW	I	Ge	samt
							4									lacksquare					L					1						_		\downarrow				
							+					4				\vdash		+			L					+			_		\dashv		_	+				
							+					\dashv				╁		+			\vdash					+			H		\dashv		_	+				
							+					_				\vdash		\dagger			H					\dagger					1			\dagger				
							\top											T								T								†	_			
																										I								I				
							4					_				$oxed{igspace}$		4			L					4					_		_	4				
							+					\dashv				\vdash		+			L					+					\dashv		_	+				
				_			+									╁		+			\vdash					+							_	+	_			
							+									\vdash		t			H					t							_	+				
2.	VER	ÜNGUN	G																															_				
Vollzugs-	Verj	Verjüng					Baı													3au												Bau						
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	1]	M	eng	ge[Stk	(]	Ba	um	art	F	läcl	he	[ha	1]	Me	nge	e[S	tk]	В	auı	ma	rt	Fl	äch	ie [ha]	M	eng	e[Stk]
				$\overline{}$	_					_ [Т	Т	-	<u> </u>		-	_	_	+	_		_		_		Π	Г		Г	1	1	╄	т	\top	$\overline{}$	누	_	
Saa	tguther	kunft:	H	Ш		L	Ш			4						\vdash			+				-									十	上	丄	丄	十		
Saat	l tguther	L kunft:		Т	Т	Γ				Ė	Τ	Τ	Т	Т		П	T	Т	Ť	Т	Т					Γ	Γ		Γ	Γ	Τ	╁	Т	Т	Т	╁	Т	
				_	_	_	_			٦	_								7		_		1	_		<u> </u>						⇈		_	_	⇈	_	
Saa	tguther	kunft:																														I	floor	floor	floor	Ι		
				_			_			_	_	_	_			<u>_</u>	_	_	1	_	_									_	_	Ļ	_	_	_	Ļ	_	
Saa	tguther I	kunft:	L	L		L,	Ш			Ļ						$oxed{\bot}$			Ļ				_									Ļ	\perp	丄	丄	ㅗ		
C		1 61	H	\top	Т	Г				_:	Т	Т	Т	1		П	Т	Т	÷	$\overline{}$	_	\neg		Г		Γ	Г		Г	Τ	Т	╄	Т	Т	\top	╄	Т	П
Saa	tguther	Kunit:		_		_	Н		Ш	<u>ا</u>									7				-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		╁		_		╨		
Saa	tguther	kunft:		Π						ľ	Ī		Τ					T	Ť	T												Ť	Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	
3.	WER	TÄSTUN	G	U	ΝI)	SO	N	ST	IC	GE	N	M	٩S	S	NA.	H	ΜĒ	EN																			
Vollzugs- jahr				N	Лаß	na	hme	9								F		he		L					/ler	ıge					Ва	aun	nar	t	Ä			höhe
,																	h	a		+		An	za	hl	+		M	E		+			_	_	+		m	
																				+					+					+			_	_	+			
																				\dagger					t					t					+			
																				Ť					Ť					T				_	T			
																									I					I					I			
																				\bot					\downarrow									_	\downarrow			
																				+					+					+			_	_	+			
																				+					+					+					+			
																				†					t					t			_	_	$^{+}$			
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	RF	(U	N(GE	N																													
																																		_				
				_																													_	_	_	_		
																																		_				
																																_	_	_				
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstk	ezi	irk:		08			Re	vier	:	12	2					Sticl	njah	ır:		2015	 5	_		Akt.	Jahı	: 2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 211 a 5	FLÄCHE: 1.5 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN		
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	1.5 ha	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion		1.5 ha 1.5 ha
Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: 1.5 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 1.5 ha; Standortsgefahren:				
Standortsgeramen:		BESTANDESZIELTYPEN		
		BE 1 (Hauptbestand): Buchen-Edellaubbaum-Typ		

BE 1 OST: GES; auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise REI im Südosten baumweise bis truppweise GBI auf ganzer Fläche baumweise RBU WLI auf ganzer Fläche baumweise bis reihen- oder streifenweise BAH auf ganzer Fläche baumweise SEI an mehreren Orten baumweise SAH gedrängt; Weitere Baumarten: BAH, VKI, FUL

UST: im Osten truppweise bis gruppenweise SAH auf ganzer Fläche baumweise bis gruppenweise BAH; auf ganzer Fläche baumweise SAH; lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: junger BAH meist am nördlichen Rand

	ZUST	'AND															PI /	ANU	NG	V	<i>J</i> Δ Τ	DP	FLEGE	7		
Ţ	Baum-	Anteil-	Alter	Ober-	DGZ-	LZ	Ober-	eUST	Sch	näde	n		rrat	Τ				Hiebs	Pflege-				JB-pfl.		forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	höhe m	Boni- tät	/ha *a	Ober- durch- messer cm	Übernahm	1		3	Vfm D	0.m.R m³/h	1	7 ⁰	Bestand	Schicht	dring lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R ³m/ha	Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.l m³
1	GES REI GBI RBU WLI BAH SAH SAH SAH SAH SAH SUM UST:	0.5 0.4 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1.5 0.3 0.3 0.7	113 113 113 113 61 123 61 123 113 113 113 112 66 21 21 26 18 36	34 34 28 36 32 26 29 30 2 4 12	6 7 6 9 10 5 7 5 7 5 4	2.1 2.3 0.1 11.6 6.6 5.1 7.3 2.0	56 63 39 59 53 30 44 43	j				263 156 16 74 50 23 42 38 662	441			1	1	DR	1.5	2				AD	90	135
	PLAN	_	ERN							NU]			/ER										BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring- lichkeit	Hiebs- fläche ha		art I		Hiebsm Efm D. m³			Verj drin			standes- zieltyp		Verj- art	V	ge	ngung samt ha	,	n der Bau	marten ha	Zä nui ha					
																							Wertäst	ungszu	istand:	

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V	OL	LZ	ZU	JG	ī												l				ΤЕ	ΞΠ	LFL	Ä	Cŀ	ΗE	:	2	21	1		a	5	5		
		DPFLEG			N'	ΤE	EN																																			
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t						ge-k sflä			L		N	Jui	tzu	ng	sm	eng	ge (1	Efr	n I	D.c	.R	. m	³) 1	na	ch B	au	ma	rte	ng	ruj	ppe	en	_					
jahr		ha						П		ha		ne		F	Ί		k	ΚI		L	A		Sì	N		El	=		BU	ſ	٤	SH		I	BI			SW	I	(Gesa	amt
							4						4				Ļ					4						4							_		\downarrow					
					_		\dashv						+			_	╀					+						+			┝			_	_		+	_		+		
							\dashv						$^{+}$			_	t					+						+			t				_	_	+	_	_	t		
							1						T			_	T					\dagger						†			T			l	_	_	T	_	_	t		
																						ightharpoons															I					
							4						4			_	Ļ					4						4			L						\downarrow			1		
				—	—		\dashv						+			_	┝					+			-			+			╁			_	_	_	+	—	_	+		
							\dashv						\dagger			_	t					\dagger						+			t				_	_	\dagger	_	_	t		
																	L																		_		İ					
																	L																		_		\perp					
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	G													7					_									Г			_	_								
jahr	einh.	art	l B	Baur	mai		. Ba Flä				ŀ	Ме	ng	eľS	Stk	1	В	auı	ma		. Ba Flä				1	Mei	าย	eľS	tk]	В	Bau					nai che		nal	$\mathbf{I}_{\mathbf{M}}$	ſer	gel	[Stk]
											Ť		0			†							- 1		+		0							Ť			_		Н		0-1	
Saa	tguther	kunft:									Ì																							Ì			L	\mathbb{L}	Ι			\prod
			L	_	_	_	Ļ	_	_	_	1		_	_	_	4	$\overline{}$			_	_	_	_	_	1			_	_		_	_	_	+	_	_	_	_	Ļ	_	_	_
Saa	tguther	kunft:	┝	上	上		Ļ		L		ᆛ					\dashv	Ш				ᆣ	<u> </u>		_	7					┝			L	Ŧ	丄		L	\perp	ᅷ			
Saa	ltguther	kunft:	H	Т	Т	Π	Ħ	Ι	Τ	Т	Ť			Τ	Τ	+	\neg			Ι	Ή	I	Т	T				Γ	Τ		Ι	T	Τ	Ť	Т		Т	Τ	÷	T	I	Т
Suu	Guiner	Kunt.				_	_		<u> </u>		T		_			7				<u> </u>	╎	<u> </u>			Ţ						<u> </u>	<u> </u>	_	7	_	_	_	_	╧			
Saa	tguther	kunft:									Ì																							Ì			L	floor	Ι			
			L	_	_	_	<u>! </u>	_	_	_	1		_	_	_	4	$\overline{}$			_	_	_	_	_	1			_	_		_	_	_	+	_	_	_	_	Ļ	_	_	_
Saa	tguther	kunft:	├	上	上		Ļ				ᆛ					\dashv	Ш				╀				7				<u> </u>	H				+	丄		L	上	╀			
Saa	l tguther	L kunft:	H	Т	П	Π	Ħ	Γ	T	Τ	Ť			Ī	T	+	\Box			Γ	Ή	Ι	Τ	T	-				Τ		Π	Τ	Τ	Ť	Т		Γ	Τ	Ϋ	T	T	Т
		TÄSTUN	G	U	NI	D	SC)N	IS'	ΤI	G	Ε	N	1 <i>A</i>	S	SI	NA	lΗ	IM	E	V																		_			
Vollzugs- jahr					Maß													Flä	ich								1er	nge					В	au	ma	art		Ä	stı	anş	gsh	öhe
J																\dashv	_]	ha				P	۱nz	zal	ıl	+		M	E.		4			_			Ļ		m		
																\dashv	_					L					+					+						╁				
																\dagger											\dagger					†			_		_	t				
																											I					1			_	_		İ	_			
																_	_										1					4			_		_	Ļ				
																\dashv	_					_					+					+			_			╀				
																\dashv											$^{+}$					t			_	_	_	t	_			
																7											t					1			_		_	T				
																											Ι					I			_	_	_	L	_			
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	RF	ΚŪ	JN	Gl	EN	1																																
				_	_											_	_																		_			_				
																	_																			_			_			
					_											_	_																		_	_	_	_	_			
					_											_																			_		_	_				
Forstbetrie	b: 33	314	,	Wal	dte	il:	4.	5 S			F	or	stbe	eziı	rk:		08			Ī	Revi	er:		12	<u> </u>					Sticl	hiał	ır.		20	15			_	Akt	. Ia	hr:	201

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 211 a 6	FLÄCHE: 1.4 ha		andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKT	IONEN		
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? Gelände: Hang, Süd exponiert, schwach geneigt, befa	1.4 ha hrbar;	Restwaldflaeche walda regionale Klimaschutzf			1.4 ha 1.4 ha
Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: 1.4 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 1.4 ha; Standortsgefahren:					
Standortsgeramen:		BESTANDESZ	IELTYPEN		
		BE 1 (Hauptbestand):	Buchen-Edellaubbaum-Typ		

BE 1 OST: REI; im Westen baumweise bis truppweise GES im Osten truppweise bis gruppenweise ELA im Westen baumweise SEI gedrängt; Weitere Baumarten: RKA, VKI, GBI, SAH, WKI
UST: im Osten ein Horst SAH im Westen ein Horst SAH; locker; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

BE1: REI-Aufschlag im Zentrum

	ZUST	ΓAND			_											PL	ANU	NG	V	VAL	DP	FLEGE			
رم الم	Baum-	Anteil-	Alter		DGZ-	LZ	Ober-	neUSi	Sch	näde	en		rrat	V^0	q	_ ₊	Hiebs	Pflege-	Eingr.	pfl.	gung	_		forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	none m	tät	/ha *a	durch- messer cm	ÜbernahmeUS	1	2	3	Vfm E	m ³ /h		Bestand	Į ž	dring- lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungwpfl.		Stärke Efm D.o.R ³m/ha	Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.i m³
1	REI GES ELA SEI SUM OST: SAH SUM UST:	0.8 0.3 0.2 0.1 1.4 1.0 0.4	109 109 13109 13112-151 141 21 - 31 21 26 41 36	33 33 34 31 10 15	7 6 7 6 4 5	2.6 2.3 3.7 5.7 3.4 5.1	53 50 42 54 9 15	j				352 177 106 56 691 12 30 42	493	0.6	1	1	DR	1.4	2				AD	100	140
	PLAN	UNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	;	P	LA	NU	IN(; \	/ERJ	ÜNC	GUN	lG						BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand		Hiebs- fläche	- Hiebs		NGZ	Hiebsm Efm D. m ³	nenge Ve o.R. eii	erj- n-	Verj drin	j-	Ве	standes- zieltyp	V		Verjüi	ngung esamt	,	n der Baı		Zä	ng	22.			
	lichkeit	ha				m	he	at								ha			ha	ha		Wertäst	ungszu	stand:	

3314 Waldteil: 2015 Akt. Jahr: 2015 Forstbetrieb: 45 S Forstbezirk: 08 Stichjahr: Revier: 12

		NA	ΓU	R.	AL	V	DL I	LZ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	CH	ΙE	:	2	11		a	6	5		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sart	t					ege						Nu	tzι	ıng	gsm	enş	ge (1	Efn	n D	.o.	R. 1	n³)	na	ich B	auı	mai	rtei	ngr	up	per	n					
jahr		ha						Hie	ebs: h	tia ia	che	3		FI]	KI		L	A		SN	ſ]	ΞΙ		BU	ſ	S	Н		B	[SV	V	C	Gesa	mt
																																		\rfloor					
							4						L			╀					4			Ļ					L		_		_	4			L		
							+						L			+			L		+			╀					┞		\dashv		_	\dashv	_		╀		
							+						\vdash			+					+			t					┢		\dashv		_	\dashv	_	_	╁		
							\dagger									t					\dagger								H				_	\dagger					
																T					Ť												_	7	_	_			
							\perp									L					Ţ													\rfloor					
							4									\downarrow					4			╀					L				_	\dashv	_	_	1		
							+						L			+					+			╀					┝		-			\dashv	_		+		
				—			+						-			+					+			-					H					\dashv	—		+		
2.	VER	JÜNGUN	G										_						<u> </u>					1										_			_		
Vollzugs-	Verj	Verjüng	Ť			1.	Baı	ım	art							Γ			2.	. Ba	un	art	:								3.]	Bau	ıma	art					
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[h	a]	M	eng	ge	[St	k]	В	Bau	ma	rt	Flä	ich	e [h	a]	Μ	eng	ge[Stk]	В	auı	ma	rt	Fl	äch	ne	[ha]] N	1en	ge[S	Stk]
				_	_					ᆜ			_				_	_	_	<u> </u>		_		Ļ	_	_	_			_		Ļ	_		_	ļ	_	_	
Saat	tguther I	kunft:	_		Ш	L	Ц			Ļ	L									Ļ			L	Ļ								Ļ	L	丄	丄	ᆛ			
Cast		laumftu	L	\Box		Г			Π	┌┊	Т	Т	Т		Г	\vdash	Т	Т	Т	┡	Т	Т	Т	Н	Т	Т	\top		Т	Г	Т	╁	Т	Т	Т	÷	Т	Т	\top
Saar	tguther	Kunit:	H	Ш	ш	_	Н			۲,	_				_	\vdash				╙	<u> </u>		_	╧		_				<u> </u>		╀	_	_	_	†			
Saat	tguther	kunft:			П					Γ	Τ									Т			Π	Τ		T	Τ					Ť	Τ	Т	Т	Ť	T	T	Τ
	Ĭ																																			I			
Saat	tguther	kunft:			Ш	L,	Ш			L,	L									L			L	L								Ļ	L	\perp	\perp	丄			
	<u> </u>		L	$\overline{}$					_	ᅼ	Т	_	_		_	L	_	_	_	╌	Т	_	Т	_	_	_	$\overline{}$	_	_	_	_	╌	_	$\overline{}$	$\overline{}$	ᆠ	_	_	_
Saat	tguther	kunft:	H	Ш	Ш	L	Ш			Ļ	_					\vdash		<u> </u>	<u> </u>	╀			_	╀					<u> </u>	_		十	上	丄	_	ᅷ			
Saat	<u>I</u> tguther	L kunft:			П		П			Ľ	Т	T	T					T	Τ	┪	I	Τ	Τ	Τ		Τ	Τ			Π	I	Ť	Т	Т	Т	Ϋ	Т	Т	Т
		TÄSTUN	G	U	NI)	SO	N	ST	Ί	GE	E N	M	A S	SS	N.	AF.	IM	IEI	V	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		İ	_	\vdash	_			
Vollzugs- jahr					Лаß												Flä								Мє	eng				Ι	Ва	aun	nar	rt		Äst	ung	gshö	ihe
Jann																		ha				Aı	nza	ahl	_		M	Ε		1			_		4		m		
																									4					-					+				
																									\dashv					+				_	+				
																									\dashv					\dagger			_		\dagger				
																									┪					T			_	_	T	_			
																																			ightharpoons				
																									4					1			_		4				
																									\dashv					+				_	+				
				_	_											┝					_				\dashv					+			_	_	+				
4	SON	STIGE B	ΕN	ИE	Rk	\mathbf{T}	N	ĢF	N							_									_										_				
	1																																						
																																	_	_	_	_			
				_																														_	_				
																																	_	_	_	_			
Forstbetrie	eb: 30	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstl	bez	irk	:	08			I	Revi	er:	1	12				Ç	Stick	hjah	ır:		201	<u> </u>	_	—	Ak	. Ja	hr:	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 211 a 7	FLÄCHE: 3.9 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M U m ? ? U m T M Gelände: Ebene, eben bis schwach geneigt, befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 2.0 ha;	1.2 ha 1 0.8 ha	sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfunktion) Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender Wald Erholungsfunktion-Stufe II	2.1 ha 3.9 ha 3.9 ha 2.6 ha 2.6 ha 2.6 ha
1.2 ha; mittel 0.8 ha;		BESTANDESZIELTYPEN PE 1 (Haunthestend) Fishen Heinbuchen Linden Tun	
Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch 2.0 ha; nicht erkundet 1.2 ha; terrestrischer Standort, frisch 0.8 ha; Standortsgefahren:		BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ	

BE 1 OST: RBU; auf ganzer Fläche baumweise REI an mehreren Orten truppweise bis gruppenweise GFI im Osten ein Horst WKI im Osten ein Horst SEI gedrängt; Weitere Baumarten: ELA, GBI, SEI, GES

UST: auf ganzer Fläche truppweise bis horstweise SAH auf ganzer Fläche baumweise BAH; im Osten truppweise bis gruppenweise BAH; lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

auf 55 % Biotop 5140 F
1004 "Größerer Buchenforst im Stadtpark Meerane";

		ZUST	AND														PL A	ANU	NG	V	VAI	LDI	FLEGE			
-	ر آ	Baum-	Anteil-	Alter	Ober-	DGZ	LZ	Ober-	eUST	Sch	näd	en	Vo	rrat				Hiebs	Pflege-	Eingr.	fl.	gu	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
	Ĭ	art	fläche	von-bis Mittel	höhe		/ha	durch-	ahm	OCI	iaa	I	Vfm D).m.R.	V°	tand	Schicht	dring- lich-	fläche	im Jz.	gwp	ästo	Stärke	Art	Stärke	menge Efm D.o.R
6	bestand		ha	a	m	tät	*a	Ober- durch- messer cm	lbern	1	2	3	m ³	m³/ha	a	Bestand	Sch	keit	ha	JZ.	Jungwpfl.	Wertästung	Efm D.o.R ³m/ha		m³/ha	m ³
	L	RBU REI GFI WKI SEI SUM OST: SAH BAH BAH SUM UST:	2.9 0.4 0.4 0.1 0.1 3.9 2.9 0.8 0.2 3.9	109 109 109 109 109 109 16 - 21 16 18 21 3 18 5	37 35 35 35 28 30 4 4 1	10 7 13 8 7 5 5 5 5	12.9 2.6 7.7 11.0 7.5	54 52 42 51 44	i jijij	E2			2117 144 270 40 38 2609	668	0.6	1	_	DR	3.9	2				AD	120	468
L		T A NIT	INIC	EDM	TENI	TITZ	LINIC	, I	D	T A	NTT.	INIC		 /ERJ	ÜNI	אוזי	IC					Ц	DEA	AEDI/	LINCE	N.T.
H		LANU Hiebs-	Hiebs-	ERN Hiebs			Hiebsm		erj-			J N (standes-					sfläche	n der Bau	ımarten	Zä	iu-	DEN	TEKK	<u>UNGE</u>	IN
	Bestand	dring-	fläche				Efm D.	o.R. eii	n-	drin	' I		zieltyp		art		esamt				nui	ng				
	Be	lichkeit	ha				m ³	he	eit								ha			ha	ha	1	Wertäst	ungszu	stand:	

BE1: Nadelbaumanteile im Jahrzehnt vollständig nutzen

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V) L	LZ	UC	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΙE	:	2	11		a	7	7		
					N	ГΕ																									3. Baumart Fläche [ha]								
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t										N	lut	zur	ngs	me	ng	e (E	Efn	ı D	.o.	R. r	n³)	na	ich E	Bau	ma	rtei	ngr	BI Bi Bauma Baumart		n					
jahr		ha						H16			cne		F	Ί		K	Ι		LA	A		SN		I	ΞI		BU	J	5	Н	a. Bauma art Fläche			SV	V	C	Gesa	mt	
							_									L					\downarrow									3. Baumar Fläch	\downarrow								
							+					4				┡		4			+			-					3. Baumart Baumart Baumart Baumart Baumart	\dashv			+						
				—	—		+					+				┝		+			+			╁				Baumartengruppen U SH BI SH BI A BAUMART Baumart Fläche [BAUMART BA	—	—	╁								
					ERNTENUTZUN			\forall				\vdash		$^{+}$			+			H					H					\dagger		_	$^{+}$		_				
							\dagger					1						1			t													†			T		
																					I													╛					
							4					4				L		4			1			L			Stk] Baumart Fläche Baumart ME Baumart ME	\downarrow			1								
				_	_		+					4				┡		4			+			┞					3. Baumart Fläche Baumart Baumart		_	╀							
				_			+					\dashv				\vdash		+			+								-	3. Baumart Baumart Baumart	\dashv	—	_	+					
							+					+						1			t									3. Baumart Baumart Baumart				l					
2.		JÜNGUN	G																					_											_				
Vollzugs-		Verjüng																													3. Baumar Fläche								
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	1]	Me	eng	e[S	Stk	1	Ba	un	nar	t	Flä	che	e [h	a]	M	eng	ge[S	Stk]	Е	Bau	ma			ıe	ha	l N	1en	ge[S	itk]	
			H	т	$\overline{}$	ı				L	Т	T	Т	Т	+	\neg	_	<u> </u>				Τ	Н	Т	Т	Т	Т	H	Т	Π			$\overline{}$	\neg	ᆠ	Т	_	\top	
Saat	tguther	kuntt:	┢	Ш	Ш	_	Ш			4		<u> </u>	<u> </u>		+				7			<u> </u>	Ц	L				-	<u> </u>	3. Baumart Baumart		_	_	ᅷ					
Saat	tguther	L kunft:	T	П	П					Ė		T	Τ	T	†	Т			-				Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	H	Τ	3. Baumart Fläche	Т	Т	Ť	Т	Т	Т			
				_	_					٦					1	_		'	7												_	_	T			_			
Saat	tguther	kunft:					Ш																						SH BI SH BI SH BI Baumart Baumart Baumart	\prod	\prod	Ţ			m I				
			L	_	_					_	_	1	_	_	4	—			_			_	_	_	_	_	_		_	_	_	Ļ	_	_	_	÷	_	_	_
Saat	tguther 	kunft:	┝	上	Ш	Ļ	Щ			Ļ					+	丄			4		_		L,	L				┝				十	上	ユ	ᆚ	ᅷ			丄
Saat	l tguther	kunft:	\vdash	Т	П	Г				Ė	Π	Τ	Т	Т	+	Т	Т	\neg	_		Г	Π	Т	Т	Т	Т	Т	┢	Т	Γ	Τ	╁	Т	Т	Т	╁	Т	Т	Т
Jaar		Kunt.	T		ш	_	Н			٦					†				┪				_	_						<u> </u>		╁		_		†			
Saat	tguther	kunft:																														Ι	I	I	\prod	İ			I
		TÄSTUN	G						ST	IC	GE	N	1A	S	SN					1															Ļ				
Vollzugs- jahr				N	Лаß	nal	hme	9								F		che		-		Λ.	_		Μe	eng		117		4	Ba	aun	nar	:t	1	Astı	_	•	he
					_										+	_	n	ıa		_		Ai	ιza	ını	\dashv		IVI	E		+		_	_	_	+	_	m		_
															\dagger					1					\dashv					t					+				
															1										1					t			_	_	T				
																																			ightharpoonup				
															4					4					4					1			_	_	4				
															+					4					\dashv					+			_	_	+				
															+					\dashv					+					+				_	+				
															†										┪					t					\dagger				
																																			I				
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	RK	(U	N(GE	N												che [ha] Menge[Stk] Baumart Fläche [ha] Menge Stk] Baumart Fläche [ha] Menge Stk] Baumart Fläche [ha] Menge Baumart Äster Anzahl ME																		
																																	_	_					
				—																												—	—	—	—	—			_
																																_	_	_	_	_			
																																_							
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	ezi	rk:	()8			R	evie	er:	1	2					Sticl	hjal	ır:		2015	5	the [ha]	Akt	. Ja	hr: 2	2015	

••	o ha	KREIS: Landkreis Zwicka GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? U m T M 1 Gelände: Mulde und Hang, Nord exponiert, schwach geneigt geneigt, befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: 3.4 ha; mittel 0.4 ha;	3.4 ha 0.4 ha bis mäßig	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender Wald Erholungsfunktion-Stufe II sonstiges wertvolles Biotop (Biotopschutzfun	3.8 ha 3.8 ha 2.1 ha 2.1 ha 2.1 ha 0.0 ha
Bodenfeuchte: nicht erkundet 3.4 ha; terrestrischer Standort, frisch 0.4 ha;		BESTANDESZIELTYPEN	
Standortsgefahren:		BE 1 (Hauptbestand): Buchen-Nadelbaur BE 2 (1. Nebenbestand): Roteichen-Typ BE 3 (2. Nebenbestand): Buchen-Nadelbaur	71

ZUSTAND

- BE 1 OST: GFI; an mehreren Orten baumweise bis truppweise ELA locker; Weitere Baumarten: GBI, DGL, SKI, RBU, ELA
 - UST: auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise SAH im Südosten ein Horst SAH; an mehreren Orten baumweise bis truppweise GEB; locker; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

PLANUNG

WALDPFLEGE

- BE 2 OST: REI; gedrängt; Weitere Baumarten: GBI, GES
 - UST: SAH licht; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);
- BE 3 OST: SAH; geschlossen; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession); Weitere Baumarten: BAH, RBU, GBI
- auf 1 % Biotop 5140F1004 "Größerer Buchenforst im Stadtpark Meerane";

pu	Baum- art	Anteil- fläche	Alter von-bis	l	DGZ- Boni-	LZ	Ober- durch-	ÜbernahmeUSI	Scł	näde	en	Vo: Vfm D	rrat).m.R	. V	pu	ht	Hiebs dring	Pflege- fläche	Eingr. im	νpfl.	Wertästung	JB-pfl. Stärke	Durch: Art	forstung Stärke	Pflege- menge
Bestand		ha	Mittel a	m	tät	*a	messer	Übernal	1	2	3	m³	m³/h	.a	Bestand	Schicht	lich- keit	ha	Jz.	Jungwpfl.	Wertä	Efm D.o.R m/ha		Efm D.o.R m³/ha	Efm D.o.R. m³
1	GFI ELA SUM OST:	3.1 0.1 3.2	108 108	34 36	12 8	6.2 3.2	46 49		Е2			1557 40 1597	499	0.7	2	1	DR	0.3	1				AD	100	30
	SAH SAH GEB SUM UST:	1.3 0.6 0.6 2.5	16 - 23 21 19 31 16 26 23 19	7 13 4	5 5 2	6.5	14	j j n				10 15 25	10	0.7											
2	REI SUM OST:	0.3 0.3	108	34	7	2.7	48					126 126	420	1.2											
	SAH SUM UST:	0.3 0.3	16 - 23 19	8	6			j						0.5											
3	SAH SUM OST:	0.3 0.3	<u>12 - 31</u> 20	7	5	6.2	7					6	20	0.9											
	PLANU	INC	ERN	L TENI	 	LINIC	,	P	ΙΛ	LL NU	INIC	<u> </u>	/EDI	ÜNO	I IN	JC	L			_	Н	REN	NED I/	UNGE	'NI
		Hiebs-				Hiebsm		erj-	Ver	-		standes-	-				rsfläche	n der Bau	ımarten	72	iu-	DEIV	TEKK	ONGE	,IN
Bestand	dring-	fläche				Efm D.			drin			zieltyp		art		esamt	_			nu	ng				
Be	lichkeit	ha				m ³	h	eit		4			-			ha	_		ha	h	a	Wertäst	11000711	etand:	
1	DR	3.2	F	3	334	398	1		WE	OR	BU	J-NB		NV		0.4	:	SAH	0.4			weitast	ungszu	<u>sunu.</u>	
	BE1: so	chrittwo	eise Feme	elung	in 2-3	B Etap	ppen																		

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NA	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΙE	:	2	11		a	8	3		
		DPFLEG			N'	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege					N	Ju	tzu	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. r	n³)	na	ach E	Bauı	mai	rtei	ngr	up	pen I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				_		
jahr		ha						H16	ebsi h	ilā ia	che	:	F	I		K	I		L	A		SN		I	ΞI		BL	J	S	Н		BI Bi Baumar			SV	V	C	Gesa	mt
																L					\downarrow										a. Baumart Baumart	\downarrow							
							+					_			_	╄		4			+			\perp					L	3. Baumart Baumart Baumart	\dashv			\downarrow					
							+					_			_	╁		\dashv			+			+					┝		\dashv	—		+					
							+								_	\vdash		\dashv			+			D.R. m³) nach E EI BU Menge[Stk] Menge Zahl Menge		H		\dashv		_	+			$^{+}$					
							†								_	T		1			\dagger			\vdash										\dagger			t		
															_						Ť													7	_		T		
																					I									rtengruppen SH BI 3. Baumart mart Fläche [
							4								_	L		4			4			┡					L		3. Baumart Baumart Baumart		4			\downarrow			
							+								_	╀		4			+			-					-		3. Baumarart Fläche Baumart	4			+				
							+								_	┝		\dashv			+			╁					H		\dashv	BI Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi		\dashv			+		
2.	VER1	JÜNGUN	G																					_					_		a. Baumant Fläche		_			_			
Vollzugs-	Verj	Verjüng	Ť			1.	Baı	ım	art						Т				2.	Baı	um	nart						Π			3.]	BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI B							
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	a]	M	eng	ge[S	Stk	.]	Ва	aun	nar	t	Flä	ch	e [h	a]	М	eng	ge[Stk]	В	au	ma	rt	gruppen BI BI Baumart Baumart		ıe	[ha]	l N	1en	ge[S	3tk]
				_	_					_			_		\Box							_		Ļ		_								_	_	Ļ	_		
Saa	tguther	kunft:		<u> </u>		L	Ш			Ļ					\dashv	丄			Ļ					Ļ							3. Baumart Baumart Baumart		\perp	丄	Ļ			\perp	
		1 (L	Т	$\overline{}$	Г				ᆣ	Т	Т	Т	Т	\dashv	\neg			۲		Г	Т	Т	Н	Т	Т	Т		Т	Т			Т	\neg	ᆠ	Т	\top	\top	
Saa	tguther	Kunft:	H		Ш	_	╙			Ļ	<u> </u>				\forall			<u> </u>	۲		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┸				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	3. Bauman Fläche	_		†					
Saa	tguther	L kunft:		Т		Γ				Γ			Τ	T	┪	П			Γ			Τ	l	T		Τ						Т	Т	Ť	Т		Т		
					_											_															3. Baumart art Fläche [1		_	İ					
Saa	tguther	kunft:								L					\Box	\square			L					\prod								Ţ		$oxed{oxed}$	\prod	Ţ			\perp
			L	_	_		_		_	ᅼ	_	_	_	_	4	$\overline{}$		_	۲		_	_	_	Ļ	_	_	_		_	_	_	뉴	_	_	_	ㅗ	_	_	_
Saa	tguther 	kunft:	L			L	oxdot			Ļ					\dashv	Ц			Ļ			<u> </u>		╀				\vdash				十	丄	丄	_	ᅷ			
Saai	<u>l</u> tguther	kunft:		Т	П					۲	T	Τ	Τ	T	\dashv	Т			г			Τ	Τ	Т	T	Т	Т		Γ	Ι	Τ	╁	Т	Т	Т	ተ	Т	Т	Т
		TÄSTUN	G	U	NI)	SC	N	ST	'I(GE	N	ΙA	S	Si	NA	Н	M	EN	1	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>	_		<u> </u>	$^{\perp}$		Ť	\vdash	_	_		
Vollzugs- jahr					Лаß										Т			che							Мє	eng	ge			I	Ва	aun	nar	rt	T	Ästı	ung	shö	he
Janr															Ц		ł	na				A	nza	ahl			M	Œ									m		
															\dashv					_					_					-			_	_	4				
															\dashv	_				\dashv					\dashv					╁			—	_	+				
															\dashv					\dashv					\dashv					+					+				
															7					\dashv					┪					t			_	_	\dagger				
																																			1				
															\sqcup																				┵				
															4					_					4					-			_	_	4				
															\dashv	_				\dashv					\dashv					+		_	_	_	+				
4	SON	STIGE B	ΕN	MЕ	Rk	<u></u>	INI	2 F	'N						ᆜ															_					_				
1.	5011	STIGE B	L 1\	VIL.	111	•	111	JL	11 1																														
															_																	_		_	_				
															_																			_	_				
															_																		_	_	_	_			
															_																								
Forstbetrie	b: 30	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:		08			R	Revie	er:		12					Sticl	hjah	ır:		2015	<u>—</u>	_	—	Aki	t. Ja	hr: 2	2015

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 211 a 9	FLÄCHE: 3.9 ha	KREIS: Landkreis Zwickau GEMEINDE: Meerane GEMARKUNG: Meerane	ARB: 0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTIONEN	
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M U m ? ? U m T M U m T M U m T M Gelände: Hang, Süd exponiert, schwach geneigt, befal	1.2 ha 2 0.4 ha	Restwaldflaeche waldarmer Region regionale Klimaschutzfunktion lokale Klimaschutzfunktion Landschaftsbild praegender Wald Erholungsfunktion-Stufe II	3.9 ha 3.9 ha 1.3 ha 1.3 ha 1.3 ha
Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 2.3 ha; 1.2 ha; mittel 0.4 ha; Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, frisch 2.3 ha; nicht erkundet 1.2 ha; terrestrischer Standort, mäßig frisch 0.4 ha; Standortsgefahren:		BESTANDESZIELTYPEN BE 1 (Hauptbestand): Buchen-Nadelbaum-Typ BE 2 (1. Nebenbestand): Buchen-Nadelbaum-Typ	

BE 1 OST: GBI; auf ganzer Fläche baumweise bis reihen- oder streifenweise BAH im Südwesten baumweise bis gruppenweise PAP an mehreren Orten baumweise bis truppweise SEI an mehreren Orten baumweise REI gedrängt; Weitere Baumarten: GES, SAH, REI, RER, HBU UST: im Südwesten baumweise bis truppweise SAH licht; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession);

ÜBH: im Westen SEI ; BE 2 OST: RBU; gedrängt; Weitere Baumarten: ASP, GBI

ZUST	TAND														PL/	NU	NG	V	IA	DF				
Baum-		l	ı	ı	LZ	Ober-	eUSI	Scl	häd	en	l		0	-		Hiebs	Pflege-		ofl.	gun	JB-pfl.	Durch	orstung	Pflege-
art	fläche	von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	durch- messer	nahrr	-	Γ.	Γ.	Vfm D).m.R. 	۱ ^۷ °	stanc	hicht	dring- lich-	fläche		lwgu	rtäst	Efm D.o.R	Art	Stärke Efm D.o.R	menge Efm D.o.I
3	ha	a	m		*a	cm	Über	1	2	3	m ³	m³/ha	a	Be	Scl	keit	ha	Í	Juı	We	³m∕ha		m³/ha	m ³
SEI	1.4 1.4	61 - 71 36 66 46 61 41 71 41 66 51 61 46 71 66 10 - 20	28 22 32 17 29	7 6 10 7 8	2.2 8.9 0.7 9.5 8.7	32 28 43 21 36	j				542 116 115 32 35 840	240	1.1	2	1	DR DR	3.5 0.4	1				AD AD	50 100	175 40
RBU SUM OST:	0.4 0.4	86	33	10	13.9	42					220 220	550	1.2	-										
PLAN	UNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	3	P	LA	NL	JN(G 1	/ERJ	ÜNÇ	GUN	1G						BEN	1ERK	UNGE	N
Hiebs-			art 1										,		0 0		n der Bau	marten						
lichkeit								arın	ıgı.		zieltyp	_ '	art	ge	esamt ha			ha		~				l
																					Wertäst	ungszu	stand:	
	Baumart GBI BAH PAP SEI SUM OST: SAH SUM UST: SEI SUM ÜBH RBU SUM OST: PLANI Hiebsdring-	art fläche ha GBI 2.3 BAH 0.5 PAP 0.4 SEI 0.1 SUM OST: 3.5 SAH 1.4 SUM UST: 1.4 SEI SUM ÜBH RBU 0.4 SUM OST: 0.4 PLANUNG	Baum-	Baum-	Baum-	Baum- art Fläche art Fläche art Fläche Hiebs- dring- fläche Alter Ober- DGZ- LZ Nöhe Boni- dring- fläche Non-bis Mittel ha a m m *a *a Mittel ha a m m *a *a Mittel ha a m m *a *a Mittel ha a m m *a *a Mittel ha a m m *a *a Mittel ha a m m *a *a Mittel ha a m m *a *a m m *a m m *a m m *a m m m *a m m m m m m m m m	Baum-	Baum- Anteil- Alter Ober- DGZ- LZ Ober- GM Ober- Normal Ober- Normal Ober-	Baum- Anteil- Alter Ober- DGZ- LZ Ober- GE Ober- Nittel Na a m sa sa ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober- Na Ober-	Baum- art fläche art fläche art fläche art fläche art fläche ha a m m m m m m m m	Baum- Anteil- Alter Ober- DGZ- LZ Ober- Sochaden	Raum- Anteil- Alter Ober- DGZ- LZ Ober- Gurch- G	Baum- Anteil- Alter Ober- DGZ- LZ Ober- Gurch- Ober-	Raum	Raum- Anteil- Alter Ober- DGZ- LZ Ober- Schalem Vorrat Vfm D.m.R. V° Rate Schalem V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° Rate V° V° V° Rate V° V° V° Rate V° V° V° V° V° V° V° V	Baum- art fläche Anteil- art fläche Anteil- ha	Baum- Anteil- Alter Ober- DGZ LZ Ober- Order	Baum	Baum	Baum	Baum	Raum	Baum-	Baum

2015 Akt. Jahr: 2015 3314 Waldteil: Forstbetrieb: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr:

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V	DL	LZ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΙE	:	2	11		a	ç	•	
					N	ГΕ																									BI SI 3. Baumart Fläche [ha							
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t										N	Ju	tzu	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. 1	n³)	na	ich E	Bauı	ma	rtei	ngr	BI Bauma t Fläch		ı				
jahr		ha						H16			cne	;	F	I		K	I		L	A		SN	ſ]	ΞI		BU	J	5	Н	3. Bauma art Fläche			SV	V	G	esamt	
							_								_						1									3. Baumarumart Fläch	\downarrow							
							+								_	L		_			+			╀					SH BI SH BI Baumart Fläche Baumart Fläche Baumart	\dashv			╀					
							+								_	H		\dashv			\dagger			t						\dagger	_	_	t					
							ENUTZUI Pflege-b Hiebsflä ha I. Baumart Fläche [ha] SONSTIC ahme						_	T					Ť			T									_	†			T			
			NG 1. Baumart Baumart Fläche [ha] NG Maßnahme BEMERKUNGEN												1											<u> </u>		\rfloor										
							+								_	L		2. Baumumart Fläch	+			╀					-		_	<u> </u>		4			╀			
							+					+			_	\vdash		\dashv			+			+				3. Baumart Baumart Fläche Baumart E	+		_	+						
							\dagger								_	H		\dashv			\dagger			t					t	3. Baumart Fläche	†			t				
																					I										I							
															_	L								L					L		3. Baumar Fläche		\perp		_			
2. Vollzugs-		ÜNGUN Verjüng	G			1	P								7				_	P								Г		3. Baumar Baumar Baumar								
jahr	einh.	art	В	3aur	mar						M	eng	ge[S	Stk	.]	Ва	aur	nar						М	eng	ge[Stk]	Е	Bau		3. Baumar Fläche] N	ſen	ge[Stk	
				_	_						_		_		\exists						_			Ļ	_				_				_	_	Ţ	_		
Saat	tguther I	kunft:	┡		Ш	L	Ļ			Ļ					4				L,	L				L				L		3. Baumart Baumart Baumart		\perp	\perp	ᆛ				
Saat	l tguther	kunft:	┢	Т	П	Γ				Ľ	Т	Τ	Т	T	+	П			٦		Г	Τ	Τ	Т	Т	Т	Т	┢	Т			Т	Т	╁	Т	П		
Saar		Kunt.	T		ш		_		<u> </u>	٦	_			_	†			<u> </u>	٦		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		T	<u> </u>	<u> </u>	3. Baumar Fläche				 			
Saat	tguther	kunft:													╛															SH BI SH BI SH BI Baumart Baumart Baumart			İ					
				_	_		_			نے	_	_	_		4	_					_	_	<u> </u>	_	_	_	_		_	_	_	Ļ	_	_	_	Ļ	_	
Saat	tguther	kunft:	┝	\bot	Ш	L	$oxed{oxed}$			Ļ					\dashv				Ļ	L				┸				┝				十	\perp	丄		ᅷ		
Saat	l tguther	L kunft:	H	Т	П	Γ				۲	Т	Τ	Τ	Τ	┪	П			Г		Γ	Τ	Τ	Т	Τ	Т	T	H	Т	Τ	Τ	╁	Т	Т	Т	╁	Т	П
				_	_				_	_			_		╛			_								_			_	_			_	_	_	ľ		
	tguther														floor												L					floor	I	\prod	floor	floor		Ш
3. Vollzugs-		<u>TÄSTUN</u>	G						ST	ΊC	GE	N	ΙA	S	1 <u>2</u>					<u> </u>					M					_	D.				_	Äat		shöhe
jahr				10	/1a15.	Ha	111116	5								1			5	ŀ		Aı	nza	hl	Me	:118	<u>у</u> е М	ΙE		+	Do	ıuıı	lai	ι	1	1511	m	
															7										1					t		_	_	_	T	_		
															╛																				I			
															4					_					4					+				_	+			
				—	—										\dashv					\dashv					\dashv					+		—	_	—	+	—		
															\forall					\dashv					\dashv					\dagger			_	_	+			
																																			I			
															4					_															4			
				—	—										\dashv					\dashv					\dashv					+				_	+			
4	SON	STIGE B	EN	ИE	Rk	\mathbf{T}	IN(3F	N						ᅥ																				_			
	0011	orior b		<u> </u>					-																													
															_																	_	_	_	_	_		
				_	_										_																	_	_	_	_	_		
															_																							
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:	- (08			R	Revie	er:	1	12					Stic	hjal	ır:	:	2015	5	he [ha]	Ak	. Jal	nr: 201	

WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 211 b 0	FLÄCHE: 0.5 ha		andkreis Zwickau leerane leerane	ARB:	0
STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTI	ONEN		
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M Gelände: Mulde, Süd bis Südost exponiert, schwach ge Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: mittel 0.5 ha; Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, mäßig frisch 0.5 ha;		Restwaldflaeche waldar regionale Klimaschutzf lokale Klimaschutzfunk Landschaftsbild praege Erholungsfunktion-Stuf	unktion ction nder Wald		0.5 ha 0.5 ha 0.4 ha 0.4 ha 0.4 ha
Standortsgefahren:		BESTANDESZI BE 1 (Hauptbestand):	IELTYPEN Buchen-Nadelbaum-Typ		

BE 1 OST: SEI; im Süden ein Horst RBU im Norden reihen- oder streifenweise SAH gedrängt; Weitere Baumarten: REI, GES UST: im Norden ein Horst SAH im Süden truppweise bis gruppenweise RBU; lückig; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession); ÜBH: in der Mitte RKA;

BE1: UST+ GES/BAH

	ZUST	AND														PL	ANU	NG	V	VAI	LDF	FLEGE	3		
7	Baum-	Anteil-	Alter	Ober-	DGZ-	LZ	Ober-	eUSI	Scl	häd	en		rrat				Hiebs	Pflege-	Eingr.	A.	gui	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
tanc	art	fläche	von-bis Mittel	höhe	Boni- tät	/ha	durch-	ahm	-	_	Г	Vfm D).m.R	_ V º	Bestand	Schicht	dring lich-	fläche	im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	Stärke Efm D.o.R	Art	Stärke	menge Efm D.o.R
Bestand		ha	a	m	lai	*a	Ober- durch- messer cm	Überr	1	2	3	m ³	m³/h	a	Bes	Sch	keit	ha	JZ.	Jun	Wer	m/ha		m³/ha	m ³
1	SEI RBU SAH	0.2 0.2 0.1	109 109 86	32 31 28	9 7 5	8.6 9.5 3.3	46 45 39					90 86 34			1	1	DR	0.5	1				AD	80	40
	SUM OST:	0.5	14 10									210	420	1.0											
	SAH RBU SUM UST:	0.3 0.1 0.4	14 - 19 5 16 8 7	3 1	5 6			j						0.6											
	RKA SUM ÜBH						67					10 10													
	PLANI	UNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	INC	G = V	/ERJ	ÜNO	GUI	NG						BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring-	Hiebs- fläche		art I		Hiebsm Efm D.			Ver drin			standes- zieltyp		erj- art		ngun _t esamt		en der Bau	ımarten	Zä					
Best	lichkeit	ha				m ³			um	ığı.		ziertyp		art	g	ha			ha	ha		X47 411 4	<u> </u>		l
																						Wertäst	ungszu	istand:	
L																									
I																									

Forstbetrieb: 3314 Waldteil: 45 S Forstbezirk: 08 Revier: 12 Stichjahr: 2015 Akt. Jahr: 2015

		NAT	ΓU	J R A	A L	V	DL	ĹΖ	U	G															T	ΕI	LFI	Ä	Cŀ	ΙE	:	2	11		b	()		
		DPFLEG			N'	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsi					N	Ju	tzui	ngs	sme	eng	ge (I	Efn	n D	.0.	R. r	n³)	na	ach E	Bauı	mai	rtei	ngr	up	ppen BI	n					
jahr		ha						П		na ia	cne	,	F	I		K	I		L	A		SN		I	ΞI		BU	J	S	Н	3. Baumant Fläche		SV	V	C	Gesa	mt		
							4									L					1											\downarrow							
							+									╄		_			+			╀					┞	3. Baumari Fläch	\dashv	_		╀					
							+					+				╁		\dashv			+			╁					┢		\dashv			╁					
							†									T		\dashv			\dagger		D.o.R. m³) nach Baur I EI BU I Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand	t		\exists		_	\dagger			t							
				_	_		T									T					Ť			T					l				_	7			T		_
																					I							3. Baumart Baumart Fläche Baumart Baumart Baumart											
							4									lacksquare		4			4			╀					L	3. Baumart Fläche	\dashv		_	Ļ					
							+					_				⊬		\dashv			+			╁					┝		\dashv	_		╁					
							+									╁		\dashv			+			\perp					H		+			+					
							\dagger									T					t										3. Baumarart Fläche	\dagger							
			G																																				
Vollzugs-																				Baı												Baumart							
jahr	епш.	arı	В	laur	mar	t	Flä	che	e [ha	a]	M	eng	ge[S	Stk	.]	Ва	aur	nar	t	Flä	che	e [h	a]	M	eng	ge[Stk]	В	au	ma	rt			ıe	[ha]	l N	1en	ge[S	itk]
0	1	1 6	H	Т	$\overline{}$	П				۲	Т	Т	Т	Т	\dashv	\neg			۲		Г	Τ	Τ	Т	Т	Т	Т		Г	Π	3. Baumart Fläche Baumart		Т	一	╁	Т	Т	\top	
Saat	tguther	kunft:	H			L	Ш			Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\dashv			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┸	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	3. Baumanart Fläche	_		ᅷ					
Saat	tguther	L kunft:	T	Τ	П	Γ	П			Γ	Τ		T	T	┪	П			Γ			Τ	Τ	T	T	Τ						Т	Т	Ť	Т	Т	Τ		
					_											_																_		İ			_		
Saat	tguther	kunft:								Ĺ						\square			Ľ					\prod						3. Baumart Baumart Baumart	\prod		\prod			m I			
			L	_	_					ئے	_	_	_	_	4	_			۲		_	_	<u> </u>	Ļ	_	_	_		_		_	_	Ļ	_	_	_			
Saat	tguther 	kunft:	┝	<u> </u>		Ļ	$oxed{oxed}$			Ļ				_	\dashv	Ц			Ļ					╀		_		\vdash				十	\perp	丄	丄	ᅷ			丄
Saat	touther	kunft:	\vdash	Т	\Box	Г				宀	Т	Τ	Т	Т	\dashv	Т			г		Γ	Τ	Τ	Т	Т	Т	Т	\vdash	Г	Γ	Τ	╁	Т	Т	Т	╁	Т	Т	Т
Suu		Kunt.				_				۲	_		_		7			<u> </u>	٦		_		<u> </u>	╧		_			<u> </u>	<u> </u>		╁	_	_		 			
Saat	tguther	kunft:								Ľ														Τ								Ι	I	floor		1			I
		TÄSTUN	G						ST	Ί	GE	N	ΛA	S	Si					1															Ţ				
Vollzugs- jahr				N	Лаß	na	hme	9]		che	9			Λ.	_		Me	eng		07		4	Ba	aun	nar	:t	1	Astı	_	shö	he
															\dashv		1	na		-		A	nza	anı	+		IV	LE		+			_	_	+		m		
															\dashv					\dashv					1					t					+				
															1															t			_	_	Ť	_			
																														I					I				
															4										4					4			_	_	4				
															4					_					4					+		_	_	_	+				_
															1					_					-					+					+				
															\dashv					\dashv										\dagger					+				
																														İ		_		_	İ				
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	RK	(U	N(GE	N																														
		einh. art Baumart Fläche [hautherkunft: Inth																													_	_							
																—																—	—	—	—				_
																																	_	_					
																																_	_	_	_	_			_
Forstbetrie	b: 33	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstb	ezi	rk:	(08			R	Revie	er:		12				1	Sticl	hjah	ır:		2015	5		t Ä	Akt	. Ja	hr: 2	2015

WALDTE TEILFLÄG	IL: 45 S CHE: 211 c 0	FLÄCHE: 1.0 ha		andkreis Zwickau Ieerane Ieerane	ARB:	0
STANDO	ORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTI	IONEN		
<u>Gelände:</u> <u>Klima:</u> <u>Nährkraft:</u>	SFORMENGRUPPE(N): U m ? ? Mulde und Hang, Süd bis Südost exponiert, mäßig geneigt, eingeschränkt befahrbar; Untere Berglagen, mäßig trocken; 1.0 ha; nicht erkundet 1.0 ha;	1.0 ha schwach geneigt bis	Restwaldflaeche walda regionale Klimaschutzf			1.0 ha 1.0 ha
<u>Standortsgefah</u>	ren:		BESTANDESZ	IELTYPEN		
			BE 1 (Hauptbestand):	Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		

BE 1 OST: SEI; in der Mitte ein Horst RER auf ganzer Fläche truppweise FUL auf ganzer Fläche reihen- oder streifenweise WLI im Norden reihen- oder streifenweise SEI im Norden reihen- oder streifenweise FUL gedrängt; aus Erstaufforstung (Pflanzung); Weitere Baumarten: ELA

BE1: Ulme abgängig; schmaler Strauchsaum an den Rändern

	ZUST	TAND														PL	ANU	NG	V	VAI	LDF	FLEGE			
p	Baum-	Anteil-		ı	DGZ	LZ	Ober-	neUST	Scł	näd	en		rrat	V°	q		Hiebs	Pflege-		pfl.	gun	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
Bestand	art	fläche ha	von-bis Mittel a	höhe m	Bonı- tät	/ha *a	Ober- durch- messer cm	Jbernahn	1	2	3	Vfm E	m³/ha		Bestand	Schicht	dring- lich- keit	fläche ha	im Jz.	Jungw	Wertästung	Stärke Efm D.o.R ³m/ha		Stärke Efm D.o.R m³/ha	menge Efm D.o.I m³
1	SEI RER FUL WILI SEI FUL SUM OST:	0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 1.0	20 20 20 20 15 15	10 15 7 9 7 5	8 9 4 6 8 4	8.1 12.9 2.5 16.3	10 18 8 14 7					15 8 6 1 30	30	1.2											
]	PLAN	UNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	3	P	LA	NU	INC	; T	/ERJ	ÜNÇ	GUN	١G						BEN	1ERK	UNGE	N
Bestand	Hiebs- dring- lichkeit	Hiebs- fläche ha		art I		Hiebsm Efm D. m ³	o.R. ei	erj- n- eit	Ver drin			standes- zieltyp		erj- ırt		ngung esamt ha		n der Bau	imarten ha	Zä nu: ha	~				
																						<u>Wertäst</u>	ungszu	stand:	

BE1: Abbau des defekten Wildschutzzaunes

		NAT	ΓU	R.	A L	V	DL I	ĹΖ	U	G															T	ΕI	LFL	Ä	CH	ΙE	:	2	11		c	(0		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sart	t					ege ebsf						Nu	tzur	ngs	sme	eng	ge (E	Efm	D.	.o.l	R. n	n³)	na	ch B	auı	naı	rtei	ngr	up	pei	n			_		
jahr		ha						П		a	cne	;		FI		K	I		L	A		SN		E	ΞI		BU	ſ	S	Н		В	ĺ		SV	N	(Gesa	mt
							\perp									╄					1												_	4			_		
							+					-				+		+			+			┝					L		\dashv			\dashv	—		+		
							+									+		+			t			H							\dashv		_	\dashv	_		$^{+}$		
							\dagger									T		1			t			T										7			\dagger		
																																		╛					
							4									퇶		_			1												_	\dashv			1		
							+									igapha		4			╀			┡					_		4			\dashv	_		+		
				_	—		+									+		\dashv			+			H							\dashv		_	\dashv	_	_	+		
							$^{+}$									+		1			t													\forall	_		\dagger		
																t																	_	1					
	VER	ÜNGUN	G																																				
Vollzugs- jahr	Verj einh.	Verjüng art	_				Baı			.:						_				Baı								_					ıma				_		0.1.1
Juni	einh. art Baumart Fläche [ha] Menge[S												St	k]	Ва	un	nar	t	Flä	che	e [h	a]	Me	eng	e[S	Stk]	В	auı	ma	rt	Fl	äch	ıe	[ha] N	Лer	nge[S	Stk]	
Saat	L tguther	kunft:		Т	П					ri	Τ	T	Т			Н	Ī		٦				T.	Τ	Ī	Τ	Τ		Ι	I	I	Ť	Т	Т	Т	╁	Т	Т	\top
Suu		Kuiit.			ш		Ш			٦				_					٦			<u> </u>	٦		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀		_	_	Ť			
Saa	tguther	kunft:																					Ľ	Ι								Ι	Ι	\prod					T
				_	_					_	_		_	_		Ļ						_	ڶ	_	_	_	_		_			Ļ	_	_	_	1	_		
Saa	tguther I	kunft:		L	Ш		Ш			Ļ						Ш			L,				L,									Ļ		\perp	\perp	ᆛ			\perp
	1	1 6		$\overline{}$	\Box	Г				۲	Т	Т	Т	_		Н	_		۲			Γ	۲	Т	Τ	Т	Т		Ι	Π	Τ	╁	Т	Т	Т	÷	1	Т	\top
Saa	tguther	kunft:	H		Ш	_	Ш			۲	<u> </u>					Н			۲				۲							<u> </u>	<u> </u>	╀	上	丄		ᅷ			
Saa	tguther	kunft:		П	П	Γ				Γ	Τ	Τ	Т			П			Γ				Τ	Τ		Τ			Γ	Γ	T	Ť	T	Т	Т	Ť	Т	T	Τ
					_																															I			
	tguther		L	L	Ш	L				L	L		\perp			Ц			L		L		L		L		\perp			L			\perp	\perp	\bot	丄		\perp	\perp
3. Vollzugs-	WER	TÄSTUN	G	U	NI Maß	<u>)</u>	SO	N	ST	Ί	GE	I N	M.	45	SS	NA	H	M che	EN	1					Ma					Т	D.		nar		$\overline{}$	Äat		gshö	i bo
jahr				10	'Iais	Ha	IIIIIE	5								1		ra	;	ŀ		Ar	nza		Me	ng	M	E		+	Do	aui.	llai	. ι		ASI	m		ле
																				+					+					t			_	_	+				
																									1										T				
																																			ightharpoonup				
																L				4					4					1			_	_	4	_			
																_				\dashv					+					+			_	_	+				
																				1					\dashv					+					+				
																				1					1					t					\dagger				
																														I					I				
				_	_											L														L			_	_	\perp				
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	RK	(U	N(GE	N																														
				—	—											—																		_					
																																		_					
																																	_	_	_	_			_
Forstbetrie	b: 39	314	,	Wal	dtei	1:	45	S			Fo	rstł	oez.	irk	:	08			R	Revie	er:	1	2				ç	Stick	njah	ır:		201.	5		_	Ak	t. Ia	ıhr:	2015

Gelände:Talboden/Talaue, eben, eingeschränkt befahrbar;SPA-Gebiet6Klima:Untere Berglagen, mäßig trocken;Landschaftschutzgebiet6Nährkraft:kräftig 6.6 ha;Ueberschwemmungsgebiet6Bodenfeuchte:Überflutungsstandort, frisch 6.6 ha;Wasserschutzgebiet-Zone I4	WALDTEIL: 45 S TEILFLÄCHE: 336 a 0	FLÄCHE: 6.6 ha		andkreis Zwickau lemse Lertzsch	ARB:	0
Gelände: Talboden/Talaue, eben, eingeschränkt befahrbar; SPA-Gebiet FFH-Arthabitat - flaechig 66 Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Landschaftschutzgebiet 66 Nährkraft: kräftig 6.6 ha; Ueberschwemmungsgebiet 66 Bodenfeuchte: Überflutungsstandort, frisch 6.6 ha; Wasserschutzgebiet-Zone I 44 Wasserschutzgebiet-Zone II 2 Standortsgefahren: Naßstellen, Überflutungsgefahr BESTANDESZIELTYPEN	STANDORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKT	IONEN		
BESTANDESZIELTYPEN	Gelände: Talboden/Talaue, eben, eingeschränkt befah Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken; Nährkraft: kräftig 6.6 ha; Bodenfeuchte: Überflutungsstandort, frisch 6.6 ha;		SPA-Gebiet FFH-Arthabitat - flaech Landschaftschutzgebie Ueberschwemmungsge Wasserschutzgebiet-Zo	et ebiet one I		6.6 ha 6.6 ha 6.6 ha 6.6 ha 4.2 ha 2.1 ha
	- Masterelly Coefficients					

BE 1 OST: REI; auf ganzer Fläche baumweise bis ein Horst SEI auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise GBI im Osten baumweise bis truppweise RER GES SAH gedrängt; Weitere Baumarten: BAH, ASP, BWS, PAP, HBU

 $BE1: tlw. Strauchschicht \ Holunder; im \ NO \ l\"uckig; im \ Osten \ tlw. \ aufgearbeites \ Kalamit\"atsholz; auf \ 88 \% \ WF \ 4631 \\ "Landschaftsbild \ praegender \ Wald"; aufgearbeites \ Kalamit\"atsholz; auf \ 88 \% \ WF \ 4631 \\ "Landschaftsbild \ praegender \ Wald"; aufgearbeites \ Kalamit\"atsholz; auf \ 88 \% \ WF \ 4631 \\ "Landschaftsbild \ praegender \ Wald"; aufgearbeites \ Kalamit\"atsholz; aufgearbeites \ Kalamit\'ats$

		ZUST	'AND														PL/	ANU	NG	V	<u>VAI</u>	<u>LDF</u>	FLEGE	3		
Γ.		Baum-	Anteil-	Alter	Ober-	DGZ-	LZ	Ober-	USI	Cal	säda	010	Vo	rrat				Hiebs	Pflege-	Eingr.	A.	ng	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
- 1	and and	art	fläche	von-bis	höhe	Boni-	/ha	durch-	hme	SCI	iau	en	Vfm D	.m.R.	V^0	put	þţ	dring	fläche	im	wpi	istu	Stärke	Art	Stärke	menge
	bestand			Mittel		tät		messer	erna	1	2	3	2			Bestand	Schicht	lich- keit	ha	Jz.	Jungwpfl.	/ert	Efm D.o.R m/ha	1	Efm D.o.R m³/ha	Efm D.o.R. m³
٢	Ω		ha	a	m		*a	Ober- durch- messer cm	ζŞ				m ³	m³/ha	a	ш	S	Keit	na		J	≶	m/na		m/na	m
		REI SEI GBI RER GES SAH SUM OST:	3.0 2.3 0.3 0.4 0.3 0.3 6.6	107 107 107 107 107 107	30 29 26 27 32 30	7 7 5 8 6 5	2.7 7.5 0.2 1.3 2.4 2.2	58 53 44 43 50 48		41			1133 955 58 161 144 123 2574	390	1.1											
r	P	LANU	JNG	ERN	TEN	UTZ	UNC	;	P	LA	NU	INC	<u> </u>	ERI	ÜNO	GUN	1G	•	•	•			BEN	1ERK	UNGE	N
		Hiebs-	Hiebs-	Hiebsa		NGZ	Hiebsm	enge V	erj-	Ver	j-	Be	standes-	V	erj-	Verjü	ngung		n der Bau	ımarten						
	Bestand	dring- lichkeit	fläche ha]	Efm D. m ³			drin	gl.	2	zieltyp	1	art	ge	esamt ha			ha	nu ha	~				
		nchken	Ita				III	THE	.10								Ita			11a	110		Wertäst	ungszu	stand:	

auf~100~%~FFH~002E~"Mittleres~Zwickauer~Muldetal"~und~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE1:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE2:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus";~BE3:~ohne~Maßnahme~Arthabitat~"Mopsfledermaus~"Mopsfleder

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V	DL	ĹΖ	UC	G											l			7	ΓΕ	ILF	LÄ	C	HE	Ξ:	3	336	6	a	L	0		
		DPFLEG			N	ГΕ																																
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege					N	utz	zun	gsr	nen	ge ((Efi	m I	0.0	.R.	m ³) n	ach l	Ваυ	ıma	rte	eng	rur	рре	en					
jahr		ha						H16	ebsf h		che		F	Ι		KI		I	LΑ		SN	V		EI		В	J		SH		E	BI		S	W		Ges	amt
																															L			L		1		
							+					4			_			+		4			4			-		+			Ļ			L		4		
				—	—		+					+			+			+		+			+			╁		+			╁	_	—	├	—	+		
							+					\forall			1			\dagger		\dashv			\dagger			T		\dagger			+	_		一		+		
							T					1						T		\forall			1								T			T		†		
																																				I		
							4					\downarrow			_			\downarrow		\downarrow			4					1			ot		_	L	_	4		
				_	_		+					4			4			+		4			+			-		╁			╀		_	\vdash	_	+		
				_			+					\dashv			-			+		+			+			+		+			+		—	\vdash	—	+		
							$^{+}$					+			1			+		+			1					T			t	_	_	┢		\dagger		
2.		JÜNGUN	G																																			
Vollzugs-		Verjüng					Baı								Ī				. Ba												Ва							
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	1]	Μe	eng	e[S	Stk]	4	Bau	ım	art	Fla	äch	ie []	ha]	l	Лer	ıge	[Stk]]	Ваι	ıma	art	F	läc	che	[ha	1] l	Me	nge	[Stk]
			H	т	$\overline{}$	ı				L	Г	T	Т	Т	+	$\overline{}$	<u> </u>	_	╄	Т	Т	<u> </u>	╁	<u> </u>	_	<u> </u>	+	Т	Т	Т	╬	\neg	\neg		占			1
Saat	tguther	kuntt:	┢	Ш	Ш	_	┖			4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+				╁				ᆛ				+				ᅷ	_		ш	ᆛ		Ш	_
Saat	tguther	L kunft:	T	П	П						Γ	T	Τ	T	t	Т	T	Т	Ť	Τ	Τ	T	┪			T	\dagger	Τ	Τ		Ť	Т			$\dot{\Box}$			
				_	_										İ								Ï				İ				I		_		I			
Saat	tguther	kunft:																	L				\rfloor								Ţ				Ц			
			L	_	_					_	_	1	_	_	1	_	_	_	Ļ	_	_	_	4			_	_	_	_	_	4	_	_	_	Ä	_		
Saat	tguther 	kunft:	┝	上	Ш	Ļ	Ш			Ļ			<u> </u>		+				Ļ				ᆛ				+				ᅷ			Ш	ᆛ			
Saat	<u>l</u> tguther	kunft:	\vdash	Т	П	Г				Ė	Г	Τ	Т	Τ	+	\top	Т	Т	╁	Т	Т	Т	╁	Т	Т	Т	+	Т	Т	Т	╁	Т	\neg		$\dot{\sqcap}$		П	T
Saa		Kunt.			ш	_				٦	<u> </u>		_		t				†				╁				T		_		†	_	_		7			
Saat	tguther	kunft:													Ī								İ								Ì							
		TÄSTUN	G						ST	IC	GΕ	N	1A	SS	SN				N																			
Vollzugs- jahr				N	/Iaß	na	hme	9									läc			L			1.		len,		1E		_	E	3au	ma	art		As		_	iöhe
					_										+		ha	1		┝	P	nz	an	I	╀	N	1E		+		_		_	\dashv	_	n	n	
															\dagger					H					H				+					+				
															Ť					T					T						_	_	_	7	_	_		
															I																							
															\downarrow					L					L				_		_	_	_	\dashv		_		
															+					-					╀				4		_		_	\dashv	_			
															$^{+}$					H					H				+					\dashv				
															t					T					t				1					\exists				
															Ī																							
4.	SON	STIGE B	EN	ИĒ	Rk	(U	IN(GE	N																													
				—																											—		—	—	—			
																															_	_	_	_	_	_		
																															_	_						
Forstbetrie	b: 30	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	eziı	rk:	08	8			Rev	ier:		12					Stic	hja	hr:		201	15			Al	kt. J	ahr:	2015

WALDTE TEILFLÄ		FLÄCHE: 12.4 ha		andkreis Zwickau leerane Taldsachsen	ARB:	0
STAND	ORTSBESCHREIBUNG		WALDFUNKTI	ONEN		
Gelände: Klima: Nährkraft: Bodenfeuchte:	SFORMENGRUPPE(N): U m ? ? Hang und Halde / Kippe, Südwest bis Nord schwach geneigt bis schroff, eingeschränkt b Untere Berglagen, mäßig trocken; 12.4 ha; nicht erkundet 12.4 ha; aren: Naßstellen, Erosionsgefahr		FFH-Gebiet Landschaftschutzgebiet Restwaldflaeche waldar regionale Klimaschutzf sonstiges wertvolles Bic Geschuetztes § 26 Bioto	rmer Region unktion otop (Biotopschutzfunktion)		5.2 ha 2.2 ha 12.4 ha 12.4 ha 1.6 ha 0.1 ha
Standortsgerar	iren: Naisstellen, Erosionsgefahr		BESTANDESZI	IELTYPEN		
			BE 1 (Hauptbestand):	Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ		

ZUSTAND

BE 1 OST: GBI; an mehreren Orten truppweise bis ein Kleinbestand GBI auf ganzer Fläche baumweise bis truppweise ASP in der Mitte baumweise bis truppweise RER im Westen baumweise bis truppweise SEI im Westen reihen- oder streifenweise SEI an mehreren Orten baumweise bis truppweise BWS im Osten baumweise bis truppweise ASP in der Mitte truppweise bis gruppenweise GBI gedrängt; aus Naturverjüngung (natürl. Sukzession); Weitere Baumarten: GES, BAH

PLANUNG

WALDPFLEGE

BE1: ehemalige Sandgrube; im N+NO lückige bis lockere Bereiche mit Erosionsrinnen; auf 42 % FFH 273 "Bachtäler im Oberen Pleißeland"; auf 13 % Biotop 5140U212 "4 Gehölzbereiche an der Sandgrube bei Gablenz"; auf 1 % Biotop 5140U137 "Teich an der Sandgrube bei Gablenz" (§)

	Anteil-																							
ם וס	AIIICII-	Alter	Ober-	DGZ-	1.7	Ober-	NS	C -1-	iäde		Vo	rrat				Hiebs	Pflege-	Einor	Jungwpfl.	gu	JB-pfl.	Durch	forstung	Pflege-
⊈ art f	fläche	von-bis	höhe	Boni-	/ha	durch-	hme	Scr	iaae	en	Vfm D	.m.R.	V^{0}	Bestand	ht	dring-	fläche	im	wpf	stu	Stärke	Art	Stärke	menge
Bestand art f		Mittel		tät		messer	rna	1	2	3				esta	Schicht	lich-		Jz.	ıng	ertä	Efm D.o.R		Efm D.o.R	
m	ha	a	m		*a	Ober- durch- messer cm	Übe		_	3	m ³	m³/ha		Ā	Š	keit	ha		Jι	M	³m/ha		m³/ha	m ³
1 GBI GBI ASP RER SEI SEI BWS ASP GBI SUM OST:	0.6 0.2 0.4 0.2 0.5 0.2 0.1 12.4	41 - 51 51 46 61 41 56 51 31 46 41 51 36 61 41 76 51 51 46 61 12 56 20 15	17 22 18 18 17 21 17 22 3 9	655355	2.6 2.4 3.2 7.0 7.1 6.9 2.6 2.4	22 25 22 18 26 35 25 29 8					618 586 71 31 56 44 48 32 3 1489	120	1.0	1	1	DR	3.7	1				AD	50	186
PLANU	Hiebs-	ERN'			Hiebsm			LA] Verj	_		standes-	ERJÜ				مراء قائم	n der Bau		Zä		DEN	<u> 1EKK</u>	<u>UNGE</u>	IN
Hiebs- dring- lichkeit	fläche	niebsa	11 T		Efm D.	0	′	dring			standes- zieltyp		rt		ngung esamt		n der bau	marten	nui					
lichkeit	ha				m^3	he					**				ha			ha	ha	~				
																					Wertäst	ungszu	stand:	

BE1: Pflege der befahrbaren Bereiche im S+SW

		NA	ΓU	JR.	ΑL	V	DL	ĹΖ	UC	G											l				TE	IL	FL	Ä	Cŀ	ΙE	:	3	70		a	()		
		DPFLEG			N	ГΕ																																	
	Pflege	- bzw. Hiebs	sar	t					ege ebsf					N	utz	zun	gsı	mer	nge	(Ef	fm	D.	o.R	. m	3)1	nac	h B	auı	mai	rtei	ngr	up	per	n					
jahr		ha						H16	ebsi h		cne		F	Ι		KI	I		LA		S	SN		El	[BU	Ī	S	Н		В	ĺ		SV	V	C	Gesa	mt
							_																			\downarrow							_	\downarrow					
							+					4			4			+			L					+			L		_		_	\dashv			+		
				—	—		+					+			\dashv			+			┝					+			┢		\dashv		—	\dashv			╁		
							+					\forall			\dagger			+			\vdash					+			H				_	\dagger			$^{+}$		
							T					1			7											\dagger			r					†					
																																		╛					
							4					\downarrow			\sqcup			4			L					\downarrow			L				_	\dashv	_		L		
				_	_		+					4			\dashv			+			L					+			┝		\dashv		_	\dashv			╀		
				_			+					\dashv			\dashv			+			H					+			┝		\dashv		_	\dashv			+		_
							$^{+}$					+			+			+								\dagger							_	\dagger			t		
2.	VER	JÜNGUN	G												_						_					_			_					_					
Vollzugs-	Verj	Verjüng					Baı								T				2. B													Bau							
jahr	einh.	art	В	Baur	mar	t	Flä	che	[ha	1]	Μe	eng	e[S	stk]	1	Вац	um	art	F	läc	he	[ha	1]	Me	nge	e[St	k]	В	au	ma	rt	Fl	äch	ıe	[ha]	l N	1en	ge[S	3tk]
	<u> </u>		L	$\overline{}$	$\overline{}$					_	Т	Т	Т	Т	\downarrow	$\overline{}$	<u> </u>	$\overline{}$	÷	_	_	_					_		Г	Г	Т	╌	\top	$\overline{}$	\neg	╬	$\overline{}$	_	$\overline{}$
Saat	tguther	kunft:	\vdash	Ш	Ш	_	╙			4			<u> </u>	<u> </u>	+				+				-						<u> </u>	<u> </u>		上	丄	ㅗ	_	ᅷ			丄
Saat	<u>l</u> tguther	L kunft:	H	Т	П	Γ	П			Ė	Ι	Τ	Τ	Τ	t	Т	T	Т	Ť	T	1		_:						Ι	Γ	Τ	Ϊ	Τ	Т	Т	Ť	Т	Т	Т
			T	_			_			٦			_		Ť				Ť				Ī			_	_		_	_		_	_	_	_	Ť	_		
Saat	tguther	kunft:													I								Ţ									Ι	\mathbb{L}	floor		Ī			
				_	_		_			╝	_		_	_	1	_	_	_	1	_	_		_				_			_	_	Ļ	_	_	_	ㅗ	_		_
Saat	tguther I	kunft:	┞		Ш	L	L			Ļ					+	丄		\perp	4				-					_				Ļ	\perp	\perp	_	Ļ			丄
Cast	<u> </u> tguther	kunft	\vdash	\top	\Box					ri T	Τ	Τ	Т	Т	+	\top	Т	\top	÷	Т	Т	_				Г	Г		Т	Т	Τ	╁	Т	Т	\top	╁	Т	Т	\top
Jaa	guiner	Kuiit.	H		ш		Н			٦		<u> </u>	_		\dagger				†				1			_	<u> </u>			_		╁	_	_	_	╁	_		
Saat	tguther	kunft:													İ				Ī													Τ	Ι	Ι	T	Ί			Ι
		TÄSTUN	G						ST	IC	GΕ	N	1A	SS	SN				N																				
Vollzugs- jahr				N	/Iaß	nal	hme	9								F		he		F		Λ			Лer	ıge	M	T.		4	Ba	aun	nar	:t	1	Astı	_	shö	he
					_										+		h	a		+		An	za	nı	+		IVI	E		+			_	_	+		m		_
															\dagger					t					\dagger					\dagger					+				
															Ť					T					T					T			_	_	T	_			
															I					I					I					I					I				
															4					+					\downarrow					1			_	_	4				
															+					+					+					+			_	_	+				
															+					+					+					+					+				
															†					\dagger					\dagger					\dagger					\dagger				
															İ																			_	İ				
4.	SON	STIGE B	EN	ИE	Rk	(U	N(GE	N																														
															_																		_	_					
				—											_																		—	—	_				_
																																		_					
															_																		_	_	_	_			_
Forstbetrie	b: 30	314	1	Wal	dtei	1:	45	S			For	rstb	ezi	rk:	0	8			Re	vier	r:	12	2				5	Sticl	hjah	ır:		201	5			Akt	. Ja	hr: 2	2015

2.4. Forstgrundkarte(n)