



**Körperschaftswald im Bereich des
Forstbezirkes Dresden**

Betriebsgutachten
für den
Körperschaftswald
der
Gemeinde Weinböhla

Forstbetrieb 2458

Hauptergebnisse / Teilflächenblätter
Flächenwerk / Arbeitskarten

Planungszeitraum 01.01.2018 bis 31.12.2027

Inhaltsverzeichnis

Ergebnisse der Forsteinrichtung

- Hauptergebnisse
- Teilflächenblätter
- Flächenverzeichnis
- Arbeitskarten

Aufstellung

- Beschlussfassung

Anlagen

- Abkürzungsverzeichnis

BETRIEBSBUCH
für den Kommunalwald
KW Weinböhma

Stichtag 1.1.2018 (Waldzustand) - Planungszeitraum bis 31.12.2027

FORSTBETRIEB: 2458			
<u>Gesamtbetriebsfläche:</u> 5.8 ha			
FORSTORGANISATION:			
		Anteil an der Gesamtbetriebsfläche	
<u>Forstbezirk:</u>	Dresden	5.8 ha	100.0 %
<u>Forstrevier:</u>	Meißen	5.8 ha	100.0 %
ADMINISTRATIVE ORGANISATION:			
<u>Kreis:</u>	Landkreis Meißen	5.8 ha	100.0 %
<u>Gemeinde:</u>	27627310	5.8 ha	100.0 %
WALDTEILE DES FORSTBETRIEBES:			
35 E	Moritzburger Wald	5.8 ha	

Forstbetrieb	2458	KW Weinböhma	Planungszeitraum 01.01.2018 bis 31.12.2027
Forstbezirk	05	Dresden	
Forstrevier	11	Meißen	

FE 5.1.1 Administrative Organisation

Kreis: 27	Landkreis Meißen	5.8 ha
Gemeinde		Gemarkung
Nr. Name	Fläche[ha]	Nr. Name Fläche[ha]
627320627310	5.8	6104 Weinböhma 5.8
Forstliche Betriebsfläche:		5.8 5.8

Forstbetrieb	2458	KW Weinböhla	Stichtag
Forstbezirk	05	Dresden	01.01.2018

FE 1 HAUPTERGEBNISSE DER FORSTEINRICHTUNG (Betriebsgutachten)

Gliederung der Waldfläche				Baumartenstruktur nach Baumartengruppen						
nach der Waldeinteilung				Anteil an der Holzbodenfläche						
Waldfläche	5.8 ha			BAG	OST	BON*	UST			
davon Holzboden	5.7 ha			KI	2.0 ha	35.1 %	8.6			
im regelmäßigem Betrieb		4.3 ha		EI	2.8 ha	48.2 %	3.7 (0.2 ha)			
im außerregelmäßigem Betrieb		1.4 ha		SH	0.9 ha	16.3 %	5.3 (4.7 ha)			
davon Nichtholzboden	0.1 ha			BI	0.0 ha	0.2 %	6.0			
				SW	0.0 ha	0.2 %	6.0			
Anzahl				Ges.	5.7 ha	100 %	5.7 (4.9 ha)			
Abteilungen	3	1.9 ha/ABT		*Bonitätsmittel: DGZ 100(50) Vfm D.m.R. m ³ /a*ha						
Teilflächen	4	1.4 ha/TFL								
Bestände	4	1.4 ha/BE								
		1.0 BE/TFL								
nach der Bestandesschichtung				Altersstruktur nach Altersklassen (Oberstand)						
Oberstand	5.7 ha			AKL	ha	AKL	ha			
Unterstand	(4.9 ha)			1 - 20	0.3	81-100	0.8			
davon				21 - 40		101-120	181-200			
Überhälter	3	(Vfm D.m.R.)		41 - 60	3.3	121-140	0.9			
				61 - 80		141-160	Blöße			
Fläche - Vorrat - Zuwachs - Hiebssatz										
		Oberstand/ÜBH	Unterstand	Plenterartig	Gesamt					
Holzbodenfläche	ha	5.7	4.9		5.7					
Vorrat (Vfm D.m.R.)	m ³	922			922					
	m ³ /ha	162	-		162					
Laufender	m ³	366		-	366					
Zuwachs (Vfm D.m.R.)	m ³ /a*ha	6.4		-	6.4					
Pflegenutzung (Efm D.o.R.)	m ³	205			205					
	m ³ /a*ha	3.6	-		3.6					
Erntenutzung (Efm D.o.R.)	m ³									
	m ³ /a*ha									
Gesamtnutzung (Efm D.o.R.)	m ³	205			205					
	m ³ /a*ha	3.6	-		3.6					
Waldpflege und Erntenutzung										
Waldpflege				Erntenutzung						
Maßnahme	Pflegefläche	Nutzungsmenge (Efm D.o.R.)		Hiebsart	Hiebsfläche	Nutzungsmenge (Efm D.o.R.)				
	ha	m ³	m ³ /ha		ha	m ³	m ³ /ha			
		-	-							
		-	-							
Altdurchforstung	4.1	205	50							
Pflegenutzung Gesamt	4.1	205	50	Erntenutzung Gesamt						
Verjüngungsarten nach Baumartengruppen										
	Baumartengruppe									
Verjüngungsart	FI	KI	LA	SN	EI	BU	SH	BI	SW	Gesamt
Nachhaltigkeit	Der Hiebssatz ist das Ergebnis einer bestandeweise waldbaulichen Einzelplanung. Aufgrund der Kleinflächigkeit dieses Forstbetriebes ist eine Überprüfung des Hiebssatzes mit Formelweisern nicht sinnvoll.									

Forstbetrieb	2458	KW Weinböhma	Stichtag
Forstbezirk	05	Dresden	01.01.2018

FE 1 HAUPTERGEBNISSE DER FORSTEINRICHTUNG (1)

Gliederung der Waldfläche			Standortverhältnisse		
nach Betriebsklassen			nach Klimastufen		
Schlagweiser Hochwald	Anteil an der Holzbodenfläche 5.7 ha 100.0 %		Untere Berglagen, mäßig trocken	Anteil an der Holzbodenfläche 5.5 ha 96.5 %	
nach Bewirtschaftungsintensitäten			nach Bodenfeuchtestufen		
Normale Intensität	Anteil an der Holzbodenfläche 5.7 ha 100.0 %		nicht erkundet	Anteil an der Holzbodenfläche 1.4 ha 24.6 %	
nach der Waldeinteilung			terrestrischer Standort	4.1 ha 71.9 %	
Waldfläche	5.8 ha		nach Nährkraftstufen		
davon Holzboden	5.7 ha		Anteil an der Holzbodenfläche		
im regelmäßigem Betrieb	4.3 ha		mittel	4.1 ha 71.9 %	
im außerregelmäßigem Betrieb	1.4 ha		nicht erkundet	1.4 ha 24.6 %	
davon Nichtholzboden	0.1 ha		nach Hangneigung		
nach der Bestandesschichtung			Anteil an der Holzbodenfläche		
Oberstand	5.7 ha		eben	1.6 ha 28.1 %	
Unterstand	(4.9 ha)			4.1 ha 71.9 %	
davon			nach Baumartenstruktur nach Baumartengruppen		
Überhälter	3 (Vfm D.m.R.)		Anteil an der Holzbodenfläche		
gezäunte Fläche 1.0 ha			BAG	OST	BON* UST
Waldfunktionen			KI	2.0 ha 35.1 %	8.6
3 Schutz der Luft	9.8 ha 171.9 %		EI	2.8 ha 48.2 %	3.7 (0.2 ha)
4 Schutz der Natur	1.4 ha 24.6 %		SH	0.9 ha 16.3 %	5.3 (4.7 ha)
5 Schutz der Landschaft	2.9 ha 50.4 %		BI	0.0 ha 0.2 %	6.0
7 Erholungswald	5.3 ha 93.1 %		SW	0.0 ha 0.2 %	6.0
Waldfunktionen-Überlagerungsfaktor: 3.4			Ges. 5.7 ha 100 % 5.7 (4.9 ha)		
			*Bonitätsmittel: DGZ 100(50) Vfm D.m.R. m³/a*ha		

Forstbetrieb	2458	KW Weinböhlen	Stichtag
Forstbezirk	05	Dresden	01.01.2018

FE 1 HAUPTERGEBNISSE DER FORSTEINRICHTUNG (2)

Waldschäden										
Schadensart	Fläche (ha)	Fläche der Schadstufen (ha)								
		1-10%	11-30%	31-50%	51-70%	>70%				
Sturmschäden	1.6									
Harzschäden	0.4	0.4								
Fläche - Vorrat - Zuwachs										
		Oberstand/ÜBH	Unterstand	Plenterartig	Gesamt					
Holzbodenfläche	ha	5.7	4.9		5.7					
Vorrat (VfmD m.R.)	m³	922			922					
	m³/ha	162			162					
Laufender	m³	366		-	366					
Zuwachs (VfmD m.R.)	m³/a*ha	6.4		-	6.4 (ohne PLT)					
Hiebssatz										
Pflegenutzung (EfmD o.R.)	m³	205			205					
	m³/a*ha	3.6		-	3.6					
Erntenutzung (EfmD o.R.)	m³		-							
	m³/a*ha		-							
Gesamtnutzung (EfmD o.R.)	m³	205			205					
	m³/a*ha	3.6			3.6					
Pflegenutzung/Erntenutzung	%	-	-	-	100:					
Volumennutzungsprozent	%/a	-	-		2.8					
Waldpflege und Erntenutzung										
Waldpflege				Erntenutzung						
Maßnahme	Pflegefläche ha	Nutzungsmenge (EfmD o.R.)		Hiebsart	Hiebsfläche ha	Nutzungsmenge (EfmD o.R.)				
		m³	m³/ha			m³	m³/ha			
		-	-							
		-	-							
Durchforstung	4.1	205	50							
Pflegenutzung Gesamt	4.1	205	50	Erntenutzung Gesamt						
Verjüngungsarten nach Baumartengruppen										
	Baumartengruppe									
Verjüngungsart	FI	KI	LA	SN	EI	BU	SH	BI	SW	Gesamt
geplante Zäunungsfläche:										100 %

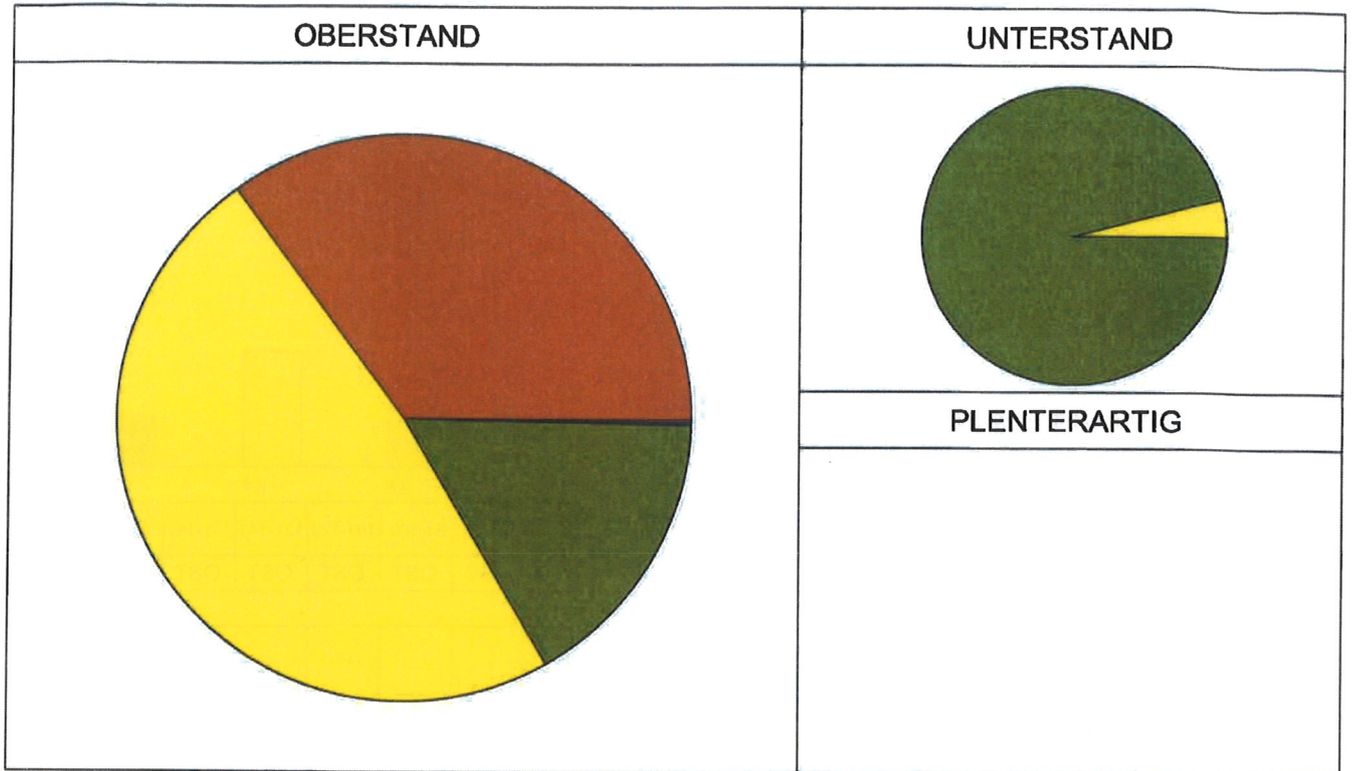
Forstbetrieb	2458	KW Weinböhma	Stichtag
Forstbezirk	05	Dresden	01.01.2018

FE 2.2.1 WALDFUNKTIONEN: Zusammenstellung der Waldfunktionen

Waldfunktionen	Fläche	
	ha	%
3 Schutz der Luft	9.8	171.9
32 Wald mit besonderen Schutzfunktionen	9.8	171.9
4312 lokale Klimaschutzfunktion	4.1	71.9
4341 regionale Klimaschutzfunktion	5.7	100.0
4 Schutz der Natur	1.4	24.6
42 Wald mit besonderen Schutzfunktionen	1.4	24.6
4511 Restwaldflaeche waldarmer Region	1.4	24.6
5 Schutz der Landschaft	2.9	50.4
51 Gesetzliche Schutzfunktionen	2.9	50.4
4611 Landschaftschutzgebiet	2.9	50.4
7 Erholungswald	5.3	93.1
72 Wald mit besonderen Schutzfunktionen	5.3	93.1
4812 Erholungsfunktion-Stufe I	4.1	71.9
4813 Erholungsfunktion-Stufe II	1.2	21.2

Forstbetrieb	2458	KW Weinböhma	Stichtag
Forstbezirk	05	Dresden	01.01. 2018
	11	Meißen	

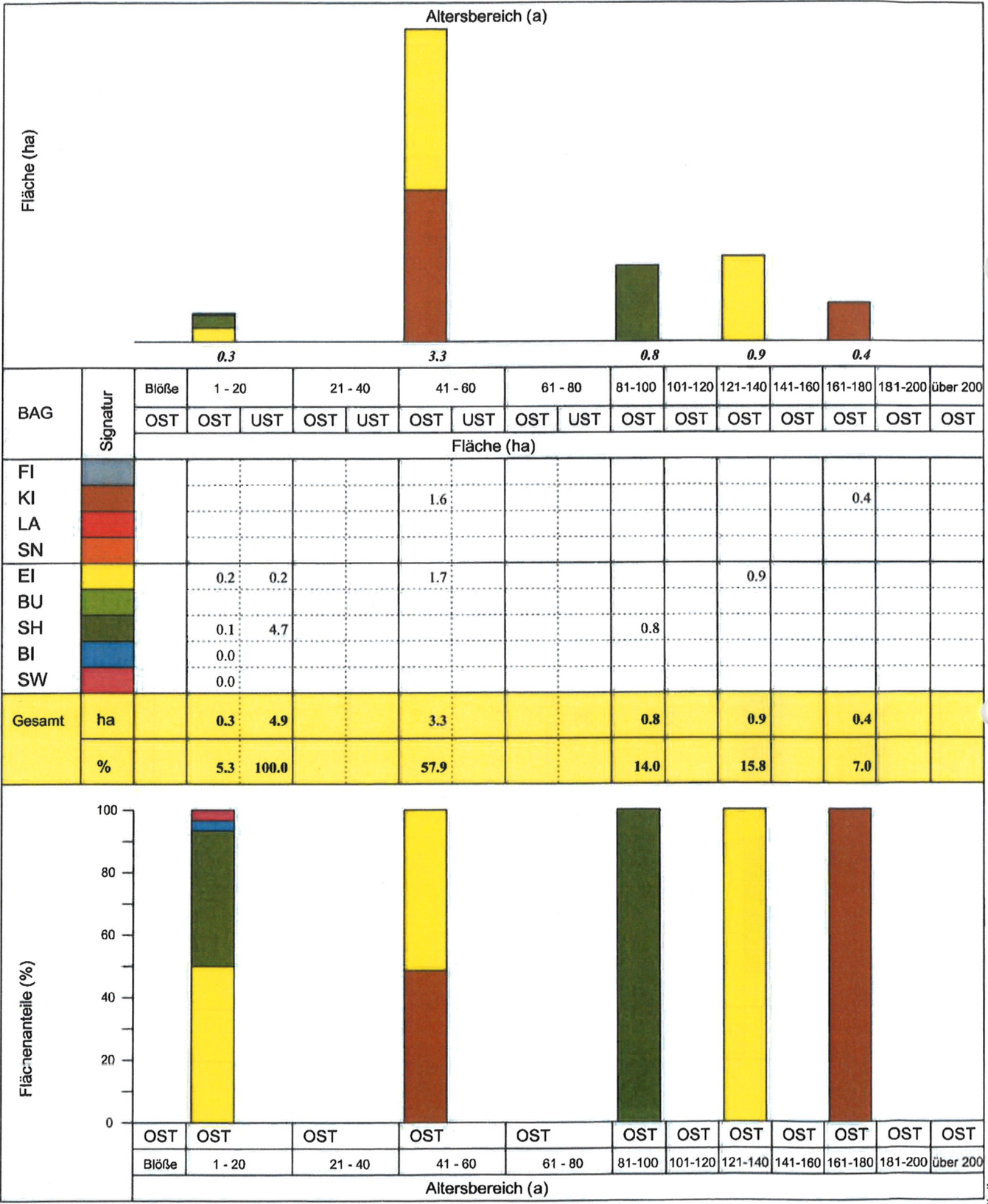
FE 2.4.1 BAUMARTENSTRUKTUR: Zusammenstellung nach Baumartengruppen und Bestandesschichten



Baumarten- gruppe	Signatur	Anteil an der Holzbodenfläche der Bestandesschicht						Gesamt (ohne UST)	
		OBERSTAND		UNTERSTAND		PLENTERARTIG		ha	%
		ha	%	ha	%	ha	%		
FI									
KI		2.0	35.1					2.0	35.1
LA									
SN									
EI		2.8	48.2	0.2	4.1			2.8	48.2
BU									
SH		0.9	16.3	4.7	95.9			0.9	16.3
BI		0.0	0.2					0.0	0.2
SW		0.0	0.2					0.0	0.2
BL									
Gesamt		5.7	100.0	4.9	100.0			5.7	100.0

Forstbetrieb **Stichtag**
Forstbezirk

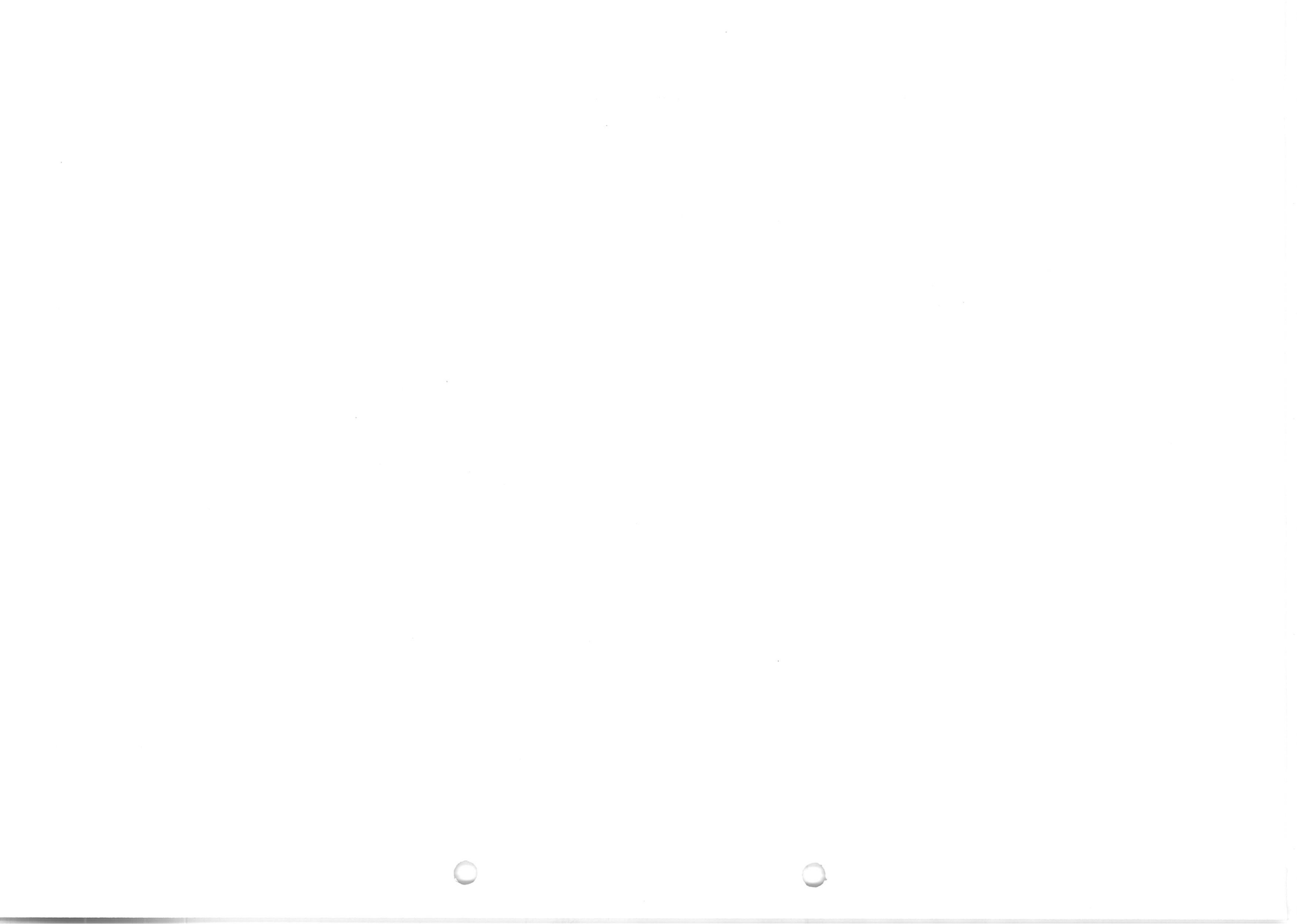
FE 2.5.1 ALTERSSTRUKTUR: Zusammenstellung nach Baumartengruppen und Bestandesschichten (OST) (nach Baumartenanteilfläche und Baumartenalter)



Forstbetrieb	2458	KW Weinböhla	Planungszeitraum
Forstbezirk	05	Dresden	01.01.2018 bis 31.12.2027

**FE 3.8.1 FLÄCHE - VORRAT - ZUWACHS - NUTZUNG - AKKUMULATION:
Zusammenstellung nach Bestandesklassen und Altersstufen (Oberstand)**

Bestandes- klasse	Fläche	Vorrat (VfmD m.R.)	Zuwachs (VfmD m.R.)	Nutzung (VfmD m.R.)			Volumen- nutzungs- prozent	Akkumula- tion (VfmD m.R.)
				Pflege- nutzung	Ernte- nutzung	Gesamt- nutzung		
	ha	m ³ /ha	m ³ /a * ha	%/a	m ³ /a * ha			
FI KI LA SNA EI BU SHL WL Blöße	5.7	162	6.4	4.5		4.5	2.8	+1.9
Gesamt:	5.7	162	6.4	4.5		4.5	2.8	+1.88
Altersstufe:								
01-10								
11-20	0.3		1.1					
21-30								
31-40								
41-50								
51-60	3.3	221	8.7	6.4		6.4	2.9	+2.4
61-70								
71-80								
81-90	0.8		3.9					
91-100								
101-110								
111-120								
121-130	0.4	257	4.0	6.1		6.1	2.4	-2.1
131-140	0.5		3.9					
141-150								
151-160								
161-170	0.4	222	1.7	5.9		5.9	2.6	-4.2
171-180								
181-190								
191-200								
> 200								
PLT			-					-



TEILFLÄCHENBLÄTTER

WALDTEIL: 35 E TEILFLÄCHE: 101 d 1	FLÄCHE: 4.1 ha	KREIS: Landkreis Meißen GEMEINDE: Weinböhla GEMARKUNG: Weinböhla	ARB: 0
---	-----------------------	---	---------------

STANDORTSBESCHREIBUNG	WALDFUNKTIONEN
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m T M 3 4.1 ha Gelände: Plateau und Hang, Nord bis Süd exponiert, eben bis stark geneigt, befahrbar; Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken ; Nährkraft: mittel 4.1 ha; Bodenfeuchte: terrestrischer Standort, trocken 4.1 ha; Standortsgefahren:	Landschaftsschutzgebiet 2.9 ha Erholungsfunktion-Stufe I 4.1 ha lokale Klimaschutzfunktion 4.1 ha regionale Klimaschutzfunktion 4.1 ha
	BESTANDESZIELTYPEN
	BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ 100%

BESTANDESBESCHREIBUNG

BE 1 OST: TEI; GKI in der Mitte ein Kleinbestand GKI im Südwesten ein Horst TEI geschlossen; Weitere Baumarten: ELA, HBU, GEB, ROB, SLI
UST: BAH SKB; SHL;
weitere Baumarten OST: WLI, REI, auf Flstk. 2415/9 GBI, PAP, SEI; auf Flstk. 2415/9 Gartenabfälle von umliegenden Gärten; z.T. Sturmschäden (Bruch) an 49jähriger Kiefer; LSG (§): Friedewald, Moritzburger Teichlandschaft und Lößnitz

ZUSTAND											PLANUNG WALDPFLEGE													
Bestand	Baumart	Anteilfläche ha	Alter von-bis Mittel a	Oberhöhe m	DGZ-Bonität	LZ /ha *a	Oberdurchmesser cm	Schäden			Vorrat Vfm D.m.R. V°		Bestand	Schicht	Hiabsdringlichkeit	Pflegefläche ha	Eingr. im Jz.	Jungwpf.	Wertästung	JB-pfl. Stärke Efm D.o.R m/ha	Durchforstung Art	Stärke Efm D.o.R m/ha	Pflegermenge Efm D.o.R m³	
								1	2	3	m³	m³/ha												
1	TEI	1.7	47-66	17	4	5.7	23	U2				186		1	1	4.1	1				AD	50	205	
	GKI	0.4	57	17	3	1.7	39																	89
	GKI	1.6	52	21	10	11.9	22																	544
	TEI	0.4	129	22	3	4.0	55																	103
	SUM OST:	4.1																						922
	BAH	1.4	13	3	6		3																	
	SKB	1.4	13	2	6		1																	
	SHL	1.3	13	3	6		7																	
	SUM UST:	4.1																						

PLANUNG		ERNTENUTZUNG			PLANUNG VERJÜNGUNG				BEMERKUNGEN				
Bestand	Hiabsdringlichkeit	Hiabsfläche ha	Hiabsart	NGZ	Hiabsmeng. Efm D.o.R m³	Verj.einheit (vje)	Verj.dringl.	Bestandeszieltyp	Verj.art	Verjüngungsflächen der Baumarten		Zäunung ha	Vorhandene Zaunfläche: 0.80 ha
										gesamt ha	ha		
													Wertästungszustand:

Einzelstammweise Entnahme der Kiefer (v. a. 161 Jahre) zur Förderung der Traubeneiche; Verkehrssicherung, da viel Besucherverkehr möglich

WALDTEIL: 35 E				FLÄCHE: 0.1 ha				KREIS: Landkreis Meißen				ARB: 1														
TEILFLÄCHE: 101 d 2								GEMEINDE: Weinböhla				GEMARKUNG: Weinböhla														
STANDORTSBESCHREIBUNG										WALDFUNKTIONEN																
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? 0.1 ha Gelände: Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken ; Nährkraft: 0.1 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 0.1 ha; Standortsgefahren:										regionale Klimaschutzfunktion 0.1 ha Restwaldflaeche walddarmer Region 0.1 ha																
										BESTANDESZIELTYPEN																
										BE 1 (Hauptbestand): Traubeneichen-Hainbuchen-Linden-Typ																
BESTANDESBESCHREIBUNG																										
BE 1 OST: TEI; WLI HBU BUL GBI ROB gedrängt; Weitere Baumarten: GKI, ELA ÜBH: GFI als Ersatz- und Ausgleichsmaßnahme im Jahr 2005 angelegt																										
ZUSTAND										PLANUNG WALDPFLEGE																
Bestand	Baumart	Anteilfläche ha	Alter von-bis Mittel a	Oberhöhe m	DGZ-Bonität	LZ /ha *a	Oberdurchmesser cm	Schäden			Vorrat Vfm D.m.R.		V°	Bestand	Schicht	Hiabsdringlichkeit	Pflegefläche ha	Eingr. im Jz.	Jungvpfl.	Wertästung	JB-pfl. Stärke Efm D.o.R m/ha	Durchforstung Art	Stärke Efm D.o.R m/ha	Pfleagemenge Efm D.o.R m³		
								1	2	3	m³	m³/ha														
1	TEI	0.1	18	6	5		5																			
	WLI	0.0	18	10	6	17.0	10																			
	HBU	0.0	18	10	6	4.6	10																			
	BUL	0.0	18	10	6		10																			
	GBI	0.0	18	13	6		20																			
	ROB	0.0	18	13	10	11.6	18																			
	SUM OST:	0.1										1.2														
	GFI																									
	SUM ÜBH:																									
PLANUNG ERNTENUTZUNG										PLANUNG VERJÜNGUNG										BEMERKUNGEN						
Bestand	Hiabsdringlichkeit	Hiabsfläche ha	Hiabsart	NGZ	Hiabsmeng. Efm D.o.R m³	Verj.einheit (vje)	Verj.dringl.	Bestandeszieltyp	Verj.art	Verjüngungsflächen der Baumarten			Zäunung ha													
										gesamt ha		ha														
																							<u>Wertästungszustand:</u>			
ohne Maßnahme; ggf. Brennholznutzung durch Entnahme einzelner, durch den Revierleiter vormarkierter Individuen; damit können bedrängte TEI in ihrer Kronenentwicklung gefördert werden																										

WALDTEIL: 35 E TEILFLÄCHE: 105 d 0	FLÄCHE: 0.2 ha	KREIS: Landkreis Meißen GEMEINDE: Weinböhla GEMARKUNG: Weinböhla	ARB: 0
---	---------------------------------	---	---------------

STANDORTSBESCHREIBUNG	WALDFUNKTIONEN
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? Gelände: Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken ; Nährkraft: Bodenfeuchte: nicht erkundet Standortsgefahren:	regionale Klimaschutzfunktion 0.2 ha
	BESTANDESZIELTYPEN
	BE 1 (Hauptbestand): Eichen-Hainbuchen-Linden-Typ

BESTANDESBESCHREIBUNG
BE 1 OST: SEI; BAH geschlossen; Weitere Baumarten: WLI, RBU mit Wildschutzzaun gezäunt; im April 2005 als Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme gepflanzt

ZUSTAND											PLANUNG WALDPFLEGE														
Bestand	Baumart	Anteilfläche ha	Alter von-bis Mittel a	Oberhöhe m	DGZ-Bonität	LZ /ha *a	Oberdurchmesser cm	Schäden			Vorrat Vfm D.m.R.		V°	Bestand	Schicht	Hiabsdringlichkeit	Pflegefläche ha	Eingr. im Jz.	Jungwpfl.	Wertästung	JB-pfl. Stärke Efm D.o.R fm/ha	Durchforstung		Pfleagemenge Efm D.o.R m²	
								1	2	3	m³	m³/ha										Art	Stärke Efm D.o.R m³/ha		
1	SEI BAH SUM OST:	0.1 0.1 0.2	18 18	4 6	5 6		3 5						1.0												

PLANUNG		ERNTENUTZUNG			PLANUNG VERJÜNGUNG					BEMERKUNGEN			
Bestand	Hiabsdringlichkeit	Hiabsfläche ha	Hiabsart	NGZ	Hiabsmenge Efm D.o.R m³	Verj.einheit (vie)	Verj.dringl.	Bestandeszieltyp	Verj.art	Verjüngungsflächen der Baumarten		Zäunung ha	Vorhandene Zaunfläche: 0.20 ha Wertästungszustand:
										gesamt ha	ha		

WALDTEIL: 35 E TEILFLÄCHE: 124 0	FLÄCHE: 1.3 ha	KREIS: Landkreis Meißen GEMEINDE: Weinböhla GEMARKUNG: Weinböhla	ARB: 1
---	---------------------------------	---	---------------

STANDORTSBESCHREIBUNG	WALDFUNKTIONEN
STANDORTSFORMENGRUPPE(N): U m ? ? 1.3 ha Gelände: Klima: Untere Berglagen, mäßig trocken ; Nährkraft: 1.3 ha; Bodenfeuchte: nicht erkundet 1.3 ha; Standortgefährden:	regionale Klimaschutzfunktion 1.3 ha Restwaldflaeche waldarmer Region 1.3 ha Erholungsfunktion-Stufe II 1.2 ha
	BESTANDESZIELTYPEN
	BE 1 (Hauptbestand): Traubeneichen-Hainbuchen-Linden-Typ

BESTANDESBESCHREIBUNG
BE 1 OST: TEI; GES ROB geschlossen; Weitere Baumarten: VKI, WLI, REI UST: GES SAH; REI; geschlossen;

ZUSTAND											PLANUNG WALDPFLEGE													
Bestand	Baumart	Anteilfläche ha	Alter von-bis Mittel a	Oberhöhe m	DGZ-Bonität	LZ /ha *a	Oberdurchmesser cm	Schäden			Vorrat Vfm D.m.R.		V°	Bestand	Schicht	Hiebsdringlichkeit	Pflegefläche ha	Eingr. im Jz.	Jungwplf.	Wertästung	JB-pfl. Stärke Efm D.o.R. m/ha	Durchforstung Art Stärke Efm D.o.R. m/ha	Pflege- menge Efm D.o.R. m²	
								1	2	3	m³	m³/ha												
1	TEI	0.5	95 - 165	23	3	3.9	35																	
	GES	0.5	85 - 135	22	4	3.4	30																	
	ROB	0.3	81	22	7	4.9	30																	
	SUM OST:	1.3											1.0											
	GES	0.3	8	1	6																			
	SAH	0.3	11	3	6																			
	REI	0.2	13	3	5	5.7																		
	SUM UST:	0.8											1.0											

PLANUNG ERNTENUTZUNG				PLANUNG VERJÜNGUNG						BEMERKUNGEN		
Bestand	Hiebsdringlichkeit	Hiebsfläche ha	Hiebsart	NGZ	Hiebsmenge Efm D.o.R. m³	Verj- einheit (vje)	Verj- dringl.	Bestandes- zieltyp	Verj- art	Verjüngungsflächen der Baumarten		Zäu- nung ha
										gesamt ha		ha

ohne Maßnahme; Verkehrssicherung bei angrenzender Sportanlage und Indianer- und Westernklub "Sioux-KEHA"

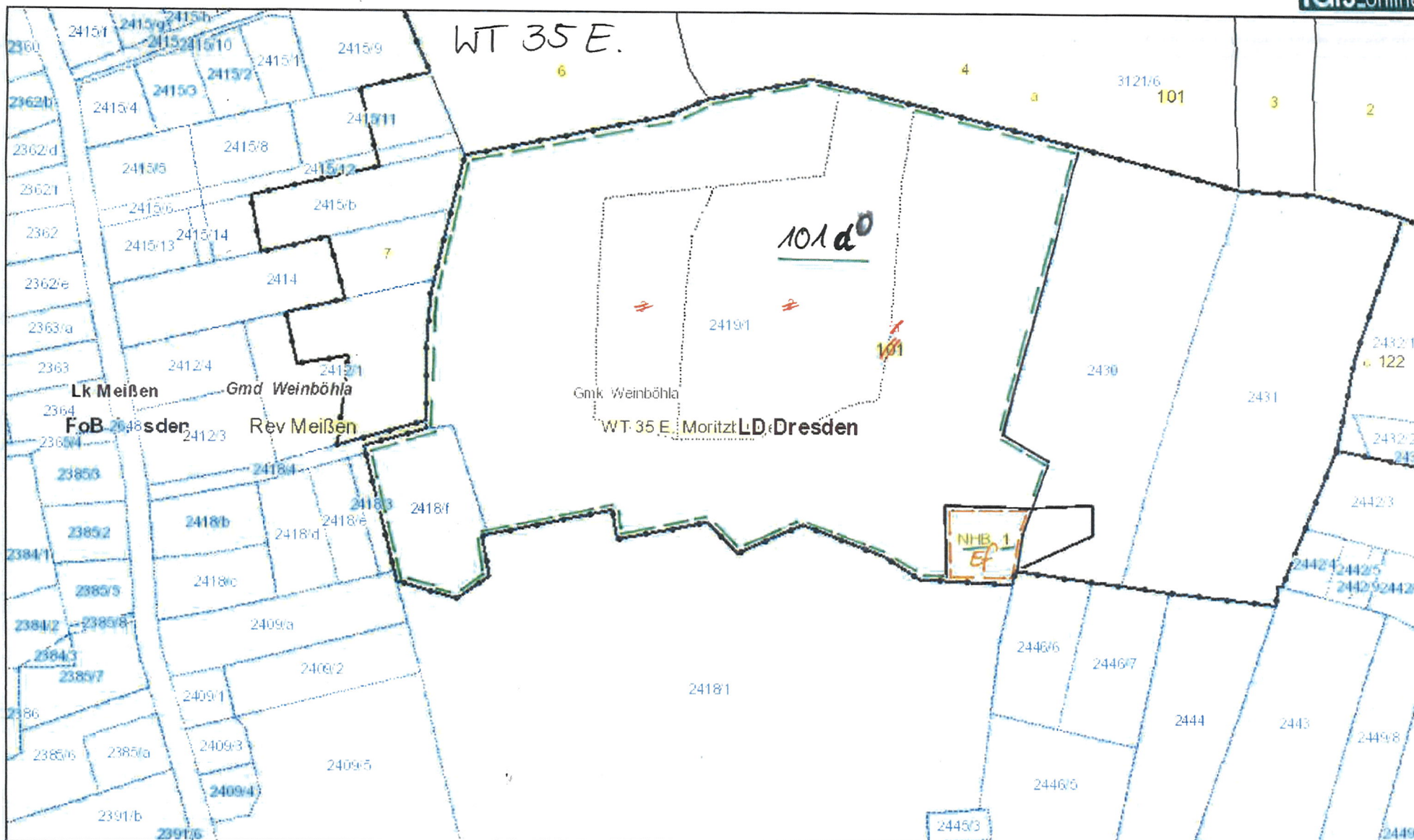
Forstbetrieb	2458	KW Weinböhma	Stichtag
Forstbezirk	05	Dresden	01.01.2018

FE 6.1.2 VERZEICHNIS DER NICHTHOLZBÖDEN (Einzelflächennachweis)

REV	WT	ABT	Nr.	Flä. NHB [ha]	Nutzungsart Nichtholzboden	Beschreibung Nichtholzboden
Abteilung: 101					0.1 ha NHB	
11	35	E 101	1	0.1	Erholungsfläche	Freifläche mit Aussichtsturm (Wartturm)

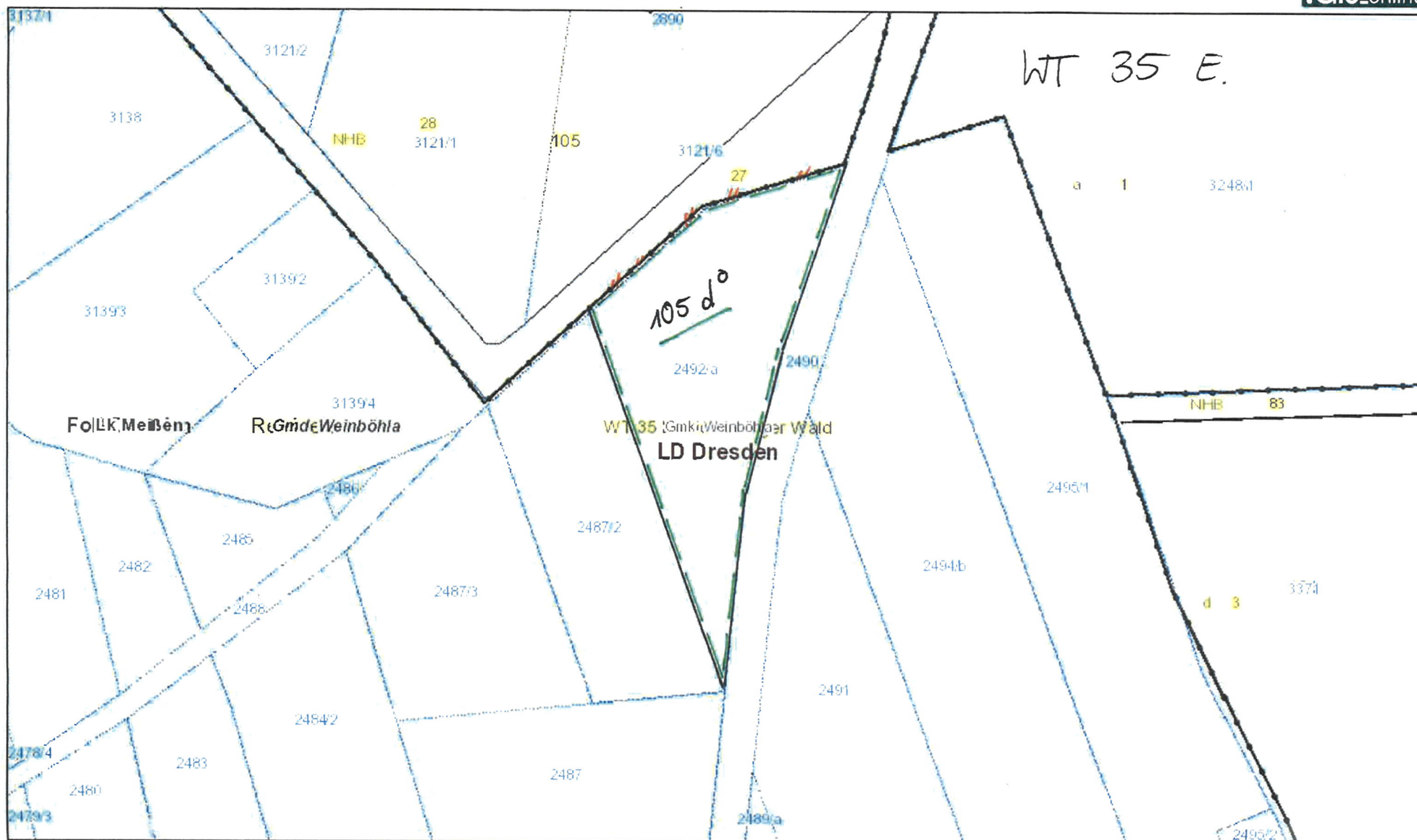
FLÄCHENVERZEICHNIS

Arbeitskarten



Maßstab 1 : 2.000

0 50 m



Maßstab 1 : 1.000

0 40 m

**Aufstellung und Beschlussfassung
des vereinfachten Betriebsgutachtens
für den Kommunalwald der**

**Gemeinde
Weinböhla
FB 2458**

Stichjahr 2018

**Aufstellung und Übergabe des
vereinfachten Betriebsgutachten**

**Staatsbetrieb Sachsenforst
Forstbezirk Dresden**

13.12.2021
.....
Coswig, den

**Staatsbetrieb Sachsenforst
Forstbezirk Dresden**
Außenstelle Kreyern
Erythrus Kreyern 104
04649 Coswig
Telefon: 035207/9 99 60
.....
Unterschrift, Stempel

**Beschlussfassung
und Übergabe an
Staatsbetrieb Sachsenforst
Forstbezirk Dresden**

**Gemeinde
Weinböhla**

.....
Weinböhla, den

.....
Unterschrift, Stempel

1. The first part of the document
describes the general situation
of the country and the
state of the economy.
It also mentions the
main problems that
the government is facing.

ANLAGEN

Abkürzungsverzeichnis

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

SEI	Stieleiche	V°	Volumenschlussgrad
SER	Schwarzerle (Roterle)	VA	Voranbau
SFG	Standortsformengruppe	VD	Verjüngungsdringlichkeit
SF	Saumfemelhie	Vfm D.m.R.	Vorratsfestmeter Derbholz mit Rinde
SHL / SH	Sonstige Hartlaubbaumarten	VJ	Verjüngung
SKB	Spätblühende Traubenkirsche	VKI	Vogelkirsche
SKI	Schwarzkiefer	WAE	Wertästung
SLI	Sommerlinde	WDR	weniger dringlich
SNA	Sonstige Nadelbaumarten	WER	Weißerle (Grauerle)
SWE	Salweide	WISA	Waldinventur Sachsen
SWL / SW	Sonstige Weichlaubbaumarten	WKI	Weymouthskiefer
SZP	Scheinzypresse	WL	Weichlaubholz
TEI	Traubeneiche	WLI	Winterlinde
Tfl.	Teilfläche	WT	Waldteil
UA, Uabt.	Unterabteilung	WTA	Weißtanne
ÜBF	Überführung	ZN	Zielstärkenutzung
UB	Unterbau		
UST	Unterstand		

Baumartengruppen (BAG):

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

Zieltypen:

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

