

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	10000	2013	2022	KU	50	200	65			0,53	1 / A1					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
100	20	70	RO	4	0,90	25,20	0,00	25,20	13,36	0,00	13,36						
100	20	30	SA	4	0,90												
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Hügelerartige Erhebung im Stadtgebiet (Park) BST Stadtwaldfläche; im Hügelbereich: Dichtung bis angehendes Stangeholz (70 Robinie, 30 Spitzahorn), im nördl. Unterhangbereich: Ahorn/Linden-BH (50 Linde, 10 Spitzahorn, 40 Robinie) MA Sicherung der Verkehrsflächen (Dringlichkeit 1)											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	10000	2013	2022	EB	0	200	65			0,34	1 / A2					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
100	60	90	ES	7	0,90	251,46	0,00	251,46	85,50	0,00	85,50						
100	60	10	SL	7	0,90												
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Streifenförmige Waldparzellen in Stadtnähe BST 90 unregelmäßiges Eschenbaumholz, 10 div. LH (Weide, Kirsche, Ah) MA Bestandespflege in Hinsicht auf Walderhaltung (Dringlichkeit 3)											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1016	2013	2022	MU	0	200	65			3,00	1 / B1					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
30	80	20	SL	4	0,30	49,74	55,44	105,18	149,22	166,32	315,54						
30	80	80	SK	4	0,30												
70	20	60	RO	5	0,70												
70	20	40	SL	4	0,70												
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA unregelmäßiges Gelände zwischen Friedhof und Wasserwerk BST Schwarzkiefernaltholzreste (80 SKI, 20 div. Laubholz) darunter Laubholzmischschicht (Kirsche, Linde, Robinie, Nuss) MA Sicherung der Wege zur Erhaltung der Erholungsfunktion											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	10000	2013	2022	EB	0	200	65			0,23	1 / B2					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
100	5	100	SL	4	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Aufforstungsfläche neben Friedhofs-Parkplatz BST Kunstverjüngungsfläche mit Monosäulen (Spitzahorn, Feldahorn, Nuss, Schwarzkiefer) einzelne Nussvorwüchse starke Vergrasung MA Jungwuchspflege (Freischneiden der SKI-Verjüngung)											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	10000	2013	2022	EB	0	200	65			0,72	1 / B3					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	50	100	SL	4	0,20	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						35,40	0,00	35,40	25,49	0,00	25,49						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Friedhofsgelände BST Parkähnliche Einzellbaumanlage (Roßkastanien) im Westen Feldahorn Windschutzstreifen MA Belassen											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	10000	2013	2022	EB	0	200	65			0,52	1 / C0					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	40	10	RO	4	0,90	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
100	40	90	SK	4	0,90	8,55	123,12	131,67	4,45	64,02	68,47						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Gelände um jüd. Friedhof BST Schwarzkiefernstangenholz mit Robinie, vereinzelt Spitzahorn und Birke MA Belassen											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			0,30	1 / D1					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
100	50	20	RO	4	0,40	8,96	40,64	49,60	2,69	12,19	14,88						
100	50	80	KI	4	0,40	NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
												STA Wald neben Schießstätte BST 80 Weißkiefer, 20 Robinie MA Belassen					

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			0,53	1 / D2					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
67	50	100	SK	4	0,60	11,70	110,40	122,10	6,20	58,51	64,71						
33	20	100	SL	4	0,30	NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
												DE 0,80 0 2 2					
												DE 0,80 3 0 3					

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			1,28	1 / D3					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
100	50	50	RO	4	0,80	88,32	20,08	108,40	113,05	25,70	138,75						
100	50	40	SL	3	0,80												
100	50	10	SK	5	0,80												
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						BU	0,50	40	3	43							
						AF	0,50	0	0	0	Zaunfläche						
						STA Wald um den Schießplatz BST lichter Robinien/Div. LH-Bestand mit Schwarzkiefer, stellenweise dichte Strauchschicht (Hollunder) MA Bestandesumwandlung											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1008	2013	2022	EB	0	200	09		F	5,77	1 / E1					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
100	30	40	ES	5	1,40	185,92	0,00	185,92	1.072,76	0,00	1.072,76	43					
100	30	10	SL	4	1,40												
100	30	50	WP	7	1,40												
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						DE	5,00	250	0	250							
						STA Auspendort bei Bahnstrecke mit Teichanlage BST Pappel/Eschen-Baumholz (50 Pappel, 40 Esche, 10 Div. Laubholz); teilweise Pappel-Überhälter MA Erstdurchforstung, Sicherung der Verkehrsfläche											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1008	2013	2022	EB	0	200	09		F	1,38	1 / E2					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
100	20	90	ES	7	1,60	147,52	0,00	147,52	203,58	0,00	203,58						
100	20	10	WP	12	1,60	NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						DE	2,00	100	0	100							
						STA Astandort bei Teichanlage BST Eschenstangenholt( 90 Esche, 10 Pappel, vorkommend Kirsche und Birke) MA Erstdurchforstung											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 /	53										0,31	1 / v_3/002					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 /	53										1,26	1 / v_9/001					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1008	2013	2022	EB	0	200	65			13,60	2 / A1					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
100	40	70	RO	4	1,30	126,62	0,00	126,62	1.722,03	0,00	1.722,03	10	24				
100	40	30	SL	3	1,30									Text			
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt							
						BU	1,00	122	0	122							
						BU	1,00	122	0	122							
						STA Erosionsschutzwald in Siedlungsnähe BST 70 Robinie, 30 Div. Laubholz-Stangenholz mit vereinzelt Schwarzkiefer/Pappel-Überhältern MA schrittweise Bestandesumwandlung											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			1,84	2 / A2					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	5	100	SL	4	1,00	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt	1	13				
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Zaunfläche mit einzelnen Überhältern (Kiefer, LH) BST Baumartenzusammensetzung (Feldahorn, Esche, Spitzahorn, Nuss, Hainbuche, Eiche) MA Belassen (Zaunerhaltung)											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			0,58	2 / A3					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	80	100	QR	4	1,30	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						275,60	0,00	275,60	159,85	0,00	159,85						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Eichenstreifen neben Feldweg in Siedlungsnähe BST 100 Stieleiche Baumholz, einzelne Robinien vorkommend MA Belassen (Wegsicherung)											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200				0,80	2 / A4					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt		3				
100	15	10	RO	4	1,00	19,30	0,00	19,30	15,44	0,00	15,44						
100	15	20	SL	4	1,00	NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
100	15	70	NU	4	1,00												
<p>STA Jungwuchsfläche neben Zaunfläche mit Erholungswirkung            BST 70 S.Nuss, 20 Div. Laubhölzer (Ahorn, Kirsche), 10 Robinie; einzelne Kiefern-Überhälter;            teilweise künstl. Verjüngung in Monosäulen (S.Nuss, Kirsche)            MA Belassen (Sicherung der Erholungswirkung)</p>																	

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			0,53	2 / B1					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt		6				
100	25	20	RO	7	1,10	80,96	0,00	80,96	42,91	0,00	42,91						
100	25	80	SL	4	1,10	NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
<p>STA Bestand an Landesstraße            BST schwacher Stangeholz- Bestand mit 20 Robinie und 80 div. Laubhölzern (Linde, Eiche, Kirsche, Götterbaum, Holzbirne)            MA Belassen</p>																	

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			6,00	2 / B2				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt					
43	80	100	SK	4	0,30	49,52	69,30	118,82	297,12	415,80	712,92					
57	40	10	EI	4	0,40											
57	40	80	RO	6	0,40											
57	40	10	SL	3	0,40											
<p>STA Bestand an Feldweg            BST 100 Schwarzkiefer (licht - locker); darunter 80 Robinien, 10 Eichen, 10 div. Laubholz;            MA Waldrebenbekämpfung (Sicherung des Feldweges)</p>																

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1093	2013	2022	EB	0	200	65			2,31	2 / B3				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt					
100	25	80	RO	5	0,70	51,38	0,00	51,38	118,69	0,00	118,69		2			
100	25	20	SL	4	0,70											
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					
						DE	1,50	28	0	28						
<p>BST Bestand in Siedlungsnähe, hoher Stellenwert der Erholungsfunktion            STA 80 Robinie, 20 div. Laubhölzer (Götterbaum, Ahorn, S.Nuss, Kirsche); wenige W.Kiefern-Überhälter            MA Durchforstung notwendig unter Berücksichtigung der Anrainer</p>																

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1093	2013	2022	EB	0	200	65			4,39	2 / B4				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
100	70	100	KI	3	0,60	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt					
						0,00	98,40	98,40	0,00	431,98	431,98					
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					
						STA Bestand in Siedlungsnähe mit starker Erholungswirkung BST 100 W.Kiefer; Baumholz MA Belassen, WEGSicherung, Waldhygiene										

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			4,69	2 / C1				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
100	30	10	EZ	7	0,90	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt					
100	30	10	SL	4	0,90	95,94	0,00	95,94	449,96	0,00	449,96					
100	30	80	KB	6	0,90	NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					
						DE	5,00	85	0	85						
						STA Stangenholz-Bestand an Landesstraße BST 80 Krische, 10 Zerreiche, 10 div. Laubhölzer (S.Nuss, Birke, Pappel, Robinie); vereinzelt Kunstverjüngung in Monosäulen (Nuss) MA Verkehrsflächensicherung, Erstdurchforstung										

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200				4,32	2 / C2					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	10	100	SL	4	0,20	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt	4					
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						JP	4,50	0	0	0							
						STA Laubholzjungwuchs - Dickung nach Kiefernräumung BST Unter vereinzelt Laubholzüberhältern (Robinie, Kirsche, Nuss) Jungwuchs mit div. Laubhölzern (Kirsche, Eiche, Nuss, Birke, Robinie); vereinzelt Monosäulen MA Jungwuchspflege											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			20,43	2 / C3					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
71	80	10	EZ	4	0,50	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						12,36	124,47	136,83	252,51	2.542,92	2.795,44						
71	80	90	SK	4	0,50	NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
29	30	10	SL	4	0,20												
29	30	90	KI	8	0,20												
						STA Kiefernbestand bei Safari-park BST Baumholz: 90 S.Kiefer, 10 Z.Eiche (locker); darunter Stangeholzgruppen 90 W.Kiefer, 10 Div. Laubhölzer (Z.Eiche, Robinie, Kirsche) MA Belassen, Sicherung der Verkehrsfläche											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche						
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			18,18	2 / C4						
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C		
100	80	100	SK	5	0,60	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt							
						0,00	186,60	186,60	0,00	3.392,39	3.392,39							
											NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text		
											STA Kiefernbestand Südlich des Safariparks BST 100 S.Kiefer, vorkommend Z.Eiche; einzelne S.Kiefern-Stangenholz-Gruppen (20-25 J.) mit div. Laubhölzern (Birke, Kirsche, Z.Eiche, Pappel) MA Freischneiden der horstweise vorkommenden S.Kiefern-Verjüngung							

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche												
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			0,81	2 / C5												
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C								
100	25	40	EZ	7	0,70	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt													
						8,54	34,44	42,98	6,92	27,90	34,81													
100	25	20	SL	3	0,70												NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text		
100	25	40	SK	5	0,70																			
											STA Waldrandstreifen (Stangenholz) BST 40 S.Kiefer, 40 Z.Eiche, 20 div. Laubhölzer (Kirsche, Linde, Nuss); starke Strauchschicht (Hartriegel, Weißdorn, Rosa canina) MA Belassen (Windschutz)													

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200				10,66	2 / D1					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
86	80	100	SK	3	0,60	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
14	25	100	SL	6	0,10	9,30	95,40	104,70	99,14	1.016,96	1.116,10						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA S.Kiefern-Bestand zwischen Landesstraße und Siedlung BST 100 S.Kiefer, vorkommend Z.Eiche; darunter div. Laubhölzer (Kirsche, Z.Eiche, Nuss) MA Sicherung der Landesstraße											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			1,17	2 / D2					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	30	30	EZ	6	0,90	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt	3	14				
100	30	10	SL	4	0,90	74,07	0,00	74,07	86,66	0,00	86,66						
100	30	60	KB	6	0,90	NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Stangenholz-Einschluss im Kiefernwald BST 60 Kirsche, 30 Z.Eiche, 10 Div. Laubhölzer mit stellenweise noch Dickungscharakter (Birke, Nuss, Ahorn, Hainbuche), vereinzelt S.Kiefern/St.Eichen-Überhälter MA Belassen											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1093	2013	2022	EB	0	200	65			23,31	2 / D3				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
100	80	100	SK	3	0,90	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt					
						0,00	143,10	143,10	0,00	3.335,66	3.335,66					
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					
						JF	2,00	0	363	363						
STA Kiefern-Bestand in Siedlungsnähe mit mehreren Erholungseinrichtungen (Spielplatz, Waldlehrpfad) BST 100 S.Kiefer-Baumholz mit horstweisen S.Kiefern-Jungwuchs/Dickungen; vereinzelt div. Laubhölzer (Kirsche, Z.Eiche, Birke, Nuss, Robinie) MA Jungwuchsfreistellung mit Rücksicht auf Erholungsfunktion																

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1093	2013	2022	EB	0	200				13,62	2 / D4				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
100	80	100	SK	4	0,70	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt					
						0,00	161,70	161,70	0,00	2.202,35	2.202,35					
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					
						NB	2,00	0	0	0						
						KH	2,00	0	282	282						
						AF	2,00	0	0	0						
STA Kiefern-Bestand in Siedlungsnähe mit Erholungseinrichtungen (Spielplatz) BST 100 S.Kiefer, darunter Laubholzschicht (Z.Eiche, Kirsche, Nuss, Sp.Ahorn); vereinzelt Monosäulen (Sp.Ahorn, Kirsche) MA nördl. Bereich: Nachbesserung mit Wildschutzmaßnahmen (Erholungsbereich) südl. Bereich: Kahlhiebflächen mit anschließender Aufforstung																

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			1,90	2 / D5				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
100	5	100	SL	4	0,20	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt		4			
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					
						STA Zaunfläche BST Jungwuchs div. Laubhölzern (Sp.Ahorn, Z.Eiche, Kirsche, Nuss, Hainbuche); vereinzelte S.Kiefer-Überhälter MA Zaunerhaltung										

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			1,27	2 / E1				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
100	5	100	SL	4	0,20	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt		3			
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					
						STA Zaunfläche BST Laubholzjungwuchs div. Laubhölzer (Sp.Ahorn, F.Ahorn, Nuss, Birke, Z.Eiche, Kirsche); mit einzelnen S.Kiefern-ÜH MA Zaunerhaltung										

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche						
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			1,11	2 / E2						
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C		
100	5	100	SL	4	0,20	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt							
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
											NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text		
											STA Jungwuchsfläche ohne Zaun BST div. Laubhölzer in Monosäulen (Sp.Ahorn, Kirsche, Nuss, Kastanie, Z.Eiche) MA Belassen							

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche						
811 / 0	53	1093	2013	2022	EB	0	200	65			13,37	2 / E3						
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C		
100	80	100	SK	4	0,60	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt							
						0,00	138,60	138,60	0,00	1.853,08	1.853,08							
											NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text		
											STA Kiefernbestand mit Erholungsfunktion BST 100 S.Kiefer, darunter truppweise S.Kiefer/div. Laubhölzer-Dickung (Kirsche, Z.Eiche, Birke, Robinie) MA Belassen							

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			3,93	2 / E4					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	20	100	SL	4	0,40	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt		15				
						15,60	0,00	15,60	61,31	0,00	61,31						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						BU	2,00	0	0	0							
						STA Strauchfläche mit S.Kiefern-Überhälter BST Strauchartige unregelmäßige Laubholz-Dickung (Kirsche, Nuss, Z.Eiche, Schlehdorn, Hartriegel, div. Sträucher); mit einzelnen S.Kiefern-Überhältern (Straßenseitig) MA kleinflächige Bestandesumwandlungen unter S.Kiefer-Überhältern mit Zaunflächen (Dringlichkeit 3)											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			2,70	2 / E5					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	20	100	SL	4	0,20	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt		10				
						7,80	0,00	7,80	21,06	0,00	21,06						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						BU	1,00	0	0	0							
						STA Strauchfläche BST unregelmäßige lückige div. Laubhölzer/Strauch-Fläche (Kirsche, Nuss, Z.Eiche, Schlehdorn, Hartriegel, Hollunder) randlich S.Kiefern-Altholzrest MA kleinflächige Bestandesumwandlung (Dringlichkeit 1)											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 /	53										0,06	2 / v_2/001					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 /	53										2,90	2 / v_3/001					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 /	53										0,10	2 / v_9/001				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt					
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 /	53										3,80	2 / v_9/002				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt					
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 /	53										12,16	2 / v_9/003					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 /	53										2,61	2 / v_9/004					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 /	53										14,55	2 / v_9/005					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 /	53										1,03	2 / v_9/006					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
						Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche						
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			10,33	3 / A1						
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C		
100	80	100	EI	2	0,70	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt							
						72,10	0,00	72,10	744,79	0,00	744,79							
											NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text		
											BU	1,00	75	0	75			
											BU	1,00	75	0	75			
											STA Eichenwald BST 100 Eiche, vorkommend Robinie, vereinzelt S.Kiefer MA Bestandesumwandlung (kleinflächig)							

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche						
811 / 0	53	1016	2013	2022	SO	10	200	65			6,23	3 / A2						
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C		
100	80	100	EI	4	0,80	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt							
						169,60	0,00	169,60	1.056,61	0,00	1.056,61							
											NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text		
											STA Eichenwald BST 100 Eiche, vorkommend Robinie (Hollunder in der Strauchschicht) MA Belassen							

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			3,26	3 / A3					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	5	100	SL	4	0,20	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt	10	4				
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Zaunflächen im Eichenwald BST Jungwuchsflächen mit div. Laubhölzern (Ahorn, Nuss, Kirsche, Eiche); einzelne S.Kiefern/Eichen-Überhälter MA Zaunerhaltung											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			0,93	3 / A4					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	0	100	BL	4	1,00	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt	2					
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						AF	2,00	0	0	0							
						STA Frische Schlagfläche im Eichenwald BST Schlagvegetation mit einzelnen Eichen-Überhältern MA Aufforstung unter Zaunschut											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			8,77	3 / B1					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	80	100	EI	3	0,70	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						112,00	0,00	112,00	982,24	0,00	982,24						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						BU	1,00	109	0	109							
						BU	1,00	109	0	109							
						STA Eichenwald um Schottergrube BST 100 Eiche Baumholz MA Bestandesumwandlung (kleinflächig)											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1016	2013	2022	MU	0	200	65			3,25	3 / B2					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	20	100	SL	4	0,40	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						15,60	0,00	15,60	50,70	0,00	50,70						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA ehemalige Schottergrube BST stellenweise div. Laubholz-Bewuchs (Eiche, Pappel, Birke, Götterbaum, Robinie); randlich S.Kiefern MA Belassen											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			1,02	3 / B3				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
100	20	100	SL	4	0,70	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt	11				
						27,30	0,00	27,30	27,85	0,00	27,85					
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					
						STA Dickung BST unter vereinzelt Eichen-Überhältern div. Laubhölzer (Kirsche, Eiche, Ahorn, Nuss) MA Belassen										

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche				
811 / 0	53	1016	2013	2022	EB	0	200	65			1,90	3 / B4				
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C
100	40	20	EI	4	0,80	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt					
100	40	80	SK	4	0,80	1,12	97,28	98,40	2,13	184,83	186,96					
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text					
						BU	1,00	5	47	52						
						STA S.Kiefern/Eichen-Bestand BST 80 S.Kiefer, 20 Eiche, einzelne Hainbuchen in Monosäulen MA Bestandesumwandlung mit Zaunschütz										

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			1,82	3 / B5					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	20	100	SL	4	0,40	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt	13					
						15,60	0,00	15,60	28,39	0,00	28,39						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA ehemalige Zaunfläche BST Jungwuchs mit Dickungsansätzen, div. Laubhölzer (Eiche, Kirsche, Nuss); einzelne Eichen-Überhälter MA Belassen											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			2,56	3 / B6					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	5	100	SL	4	0,20	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt	28	6				
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Zaunflächen BST Jungwuchs, div. Laubhölzer (Eiche, Nuss, Ahorn, Kirsche); einzelne S.Kiefern/Laubholz-Überhälter MA Belassen											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200	65			1,10	3 / B7					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	0	100	BL	4	1,00	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt						
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						AF	1,00	0	0	0							
						STA Schlagfläche BST Blöße MA Aufforstung unter Zaunschutz											

FB	FR	Betr.klasse	Laufzeit		Exp	Neig.	Seeh.	STOE	Typ	Biotop	Fläche in Hect:	Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche					
811 / 0	53	1012	2013	2022	EB	0	200				0,90	3 / B8					
Aant	Alter	Ba.Ant	B.art	Ekl.	BG	Vfm ie ha			Vfm am Ort			UEL	UEN	A	B	C	
100	10	100	SL	4	0,20	Lh	Nh	Gesamt	Lh	Nh	Gesamt	4	14				
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						NuArt	Afl	Laubholz	Nadelholz	Gesamt	Text						
						STA Zaunfläche BST Jungwuchs, div. Laubhölzer (Krische, Eiche, Hainbuche, Ahorn); S.Kiefern/Eichen-Überhälter MA Belassen											

<b>FB</b> 811 / 0	<b>FR</b> 53	<b>Betr.klasse</b> 1016	<b>Laufzeit</b> 2013 2022		<b>Exp</b> EB	<b>Neig.</b> 0	<b>Seeh.</b> 200	<b>STOE</b> 65	<b>Typ</b>	<b>Biotop</b>	<b>Fläche in Hect:</b> 0,99	<b>Waldort: Abteilung / Untarabt. Teilfläche</b> 3 / C1					
<b>Aant</b>	<b>Alter</b>	<b>Ba.Ant</b>	<b>B.art</b>	<b>Ekl.</b>	<b>BG</b>	<b>Vfm ie ha</b>			<b>Vfm am Ort</b>			<b>UEL</b>	<b>UEN</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
100	60	100	SK	2	0,80	<b>Lh</b>	<b>Nh</b>	<b>Gesamt</b>	<b>Lh</b>	<b>Nh</b>	<b>Gesamt</b>						
						0,00	58,40	58,40	0,00	57,82	57,82						
						<b>NuArt</b>	<b>Afl</b>	<b>Laubholz</b>	<b>Nadelholz</b>	<b>Gesamt</b>	<b>Text</b>						
						PL	1,10	0	6	6							
						AF	0,10	0	0	0							
						STA Einschluss auf Fremdbesitz BST 100 S.Kiefer, mit starker Strauchschicht (Hollunder, Liguster, Prunusarten); einzelne Monosäulen (Sp.Ahorn) MA Einzelstammentnahme, Waldhygiene, Aufforstung im Einzelverfahren (Körbe)											