

Entwicklung (Ausschnitt Fl Grundlagen: Bayer. Vermessung	lurkarte / Luftbild)
260/2	264 260 262
259	266
282 283 281	284
	27G 0 20 40 60 80 1

1. Allger	neine Angaben:						
1.1 Fl.Nr.:		266/0 (T	·)	1.5 Fläd	chengröße/ha:	2,5000	
		,	, 				
1.2 Gema		Walpers			urraum:	D59 Fränkisches Ke	
1.3 Eigent	ümer:	Gemeind (Neuerw	de Rednitzhembach verb)		natürliche egetation	Flattergras-Hainsim	sen-Buchenwald,
1.4 Rechtl	. Sicherung:	Eigentur	n	1.8 Bea	rbeiter:	Baumgartner, LA; B	üchenbach
2. Recht	I. Bestimmungen						
2.1 Darste	ellung im FNP:	Wald					
	kartierung:	nein					
2.3 Schutz	zgebiet:	LSG-004	127.01				
3. Ausga	angszustand	Erfassu	ngsdatum: 27.02.202	20			
(BNT)	ngs- und Biotoptyp It. Bay. Leitfaden:	Nadelwa	ald - nicht standortgen	näße Wäl	der		
Katego	orie / Faktor:						
3.2 Artenzusammensetzung Kiefer, ca. 120-jährig							
3.3 Benachbarte Nutzungen: Wald							
4.1 Nutzui	ngs- und Biotoptyp It. Bay. Leitfaden:		aubwald (Bergahorn, em Anteil standorthein			aufgebaute, standor	tgemäße Wälder
Katego	Kategorie / Faktor: III / 2,5						
4.2 Artenz	usammensetzung:	Buche, Trupps mit Bergahorn, Eiche, Kirsche					
4.3 Maßna		stehend	bau, Schaffung/Förde es Totholz, Steine				endes und
	vorbildliche FoWi / ung lt. Forstdienstplan:	Neuwerk	o für ökologischen Aus	sgleich, k	eine Angaben (k	(.A.)	
4.5 geplar Priorita	nter Maßnahmenbeginn ät:	ab 2021 hoch					
5. Aufwe	ertung - Berechnung d anung)	es anrecl	nenbaren naturschut	zfachlich	nen Ausgleichs	(gem. Bay. Leitfad	en
Umbau-	Ausgangszustand		Entwicklungsziel		Aufwert Fakt	or Faktor vorbildl.	anrechenbarer
Fläche/ha	BNT (s.o. Pkt. 3.1)	Wert- faktor	BNT (s.o. Pkt. 4.1)	Wert- faktor	Naturschutz, max.	Forstwirtschaft (Pkt. 4.4.)	naturschutzfachl. Ausgleich/ha
2,5000	nicht standortgemäße Wälder	0,9	Laubwald (100%)	2,5	1,6	Neuerwerb, k.A.	4,0000
	Anerkenntnis F	orstamt l	Roth	<u> </u>	nerkenntnis U	ntere Naturschutzb	ehörde Roth
Datum	Unterschrift /	Stempel		Datum	Uı	nterschrift / Stempel	



	241		
239	240		
238			
	237		
	237	A STATE OF THE STA	
236		Waldl offenl	chtung assen
236		229	
	230		
231		A plan Land	
		Bierbach	

	Anerkenntnis F	orstamt F	Roth	Ane	erkenntnis Ui	ntere Naturschutzb	ehörde Roth	
			J					
1,5000	nicht standortgemäße Wälder	0,9	Laubwald (100%) mit Lichtung	3,0	2,0	0,9	2,7000	
Fläche/ha	BNT (s.o. Pkt. 3.1)	Wert- faktor	BNT (s.o. Pkt. 4.1)		Naturschutz, max.	Forstwirtschaft (Pkt. 4.4.)	naturschutzfach Ausgleich/ha	
Jmbau-	Ausgangszustand		Entwicklungsziel		Aufwert Fakt		anrechenbarer	
5. Aufwe Bauleitpla	ertung - Berechnung d anung)	es anrech	enbaren naturschut	zfachlicher	n Ausgleichs	(gem. Bay. Leitfad	en	
		II.						
4.5 geplar Priorita	iter Maßnahmenbeginn	ab 2025 hoch						
Zielsetzı	ung lt. Forstdienstplan:	Faktor (V	orschlag): 0,9					
4 4 Faktor	vorbildliche FoWi /	stehende Kronenpf	es Totholz, Waldlichtu	ng offenlass	en, Waldinne	nränder entwickeln	entlang der Wege	
4.3 Maßna	ahmen:	Waldumk	oau Schaffung/Förder	ung zusätzli	cher Habitats	trukturen durch liege	endes und	
4.2 Artenz	usammensetzung:	Eiche, Bu	uche Kirsche;					
	orie / Faktor:	III / 3,0		lei Dauman	.011			
	ngs- und Biotoptyp It. Bay. Leitfaden:		aubwald (Eiche, Buch Inteil standortheimisch			fgebaute, standortge	mäße Wälder mi	
I. Entwi	cklungsziel							
3.3 Benac	hbarte Nutzungen:	Wald, Wi	rtschaftsweg, Bierbac	ch				
3.2 Artenz	usammensetzung	Hauptbau	umart Kiefer					
Katego	orie / Faktor:	II,u / 0,9						
(BNT)	ngs- und Biotoptyp It. Bay. Leitfaden:		ld (Kiefer) mit kleiner	Lichtung - n	icnt standortg	emaise walder		
	angszustand		ngsdatum: 27.02.202					
2.3 Schutz	rgebiet:	LSG-004	28.01					
	kartierung:	nein	00.01					
	llung im FNP:	Wald						
2. Recht	I. Bestimmungen							
1.4 Rechtl	. Sicherung:	Eigentum	1	1.8 Bearb	eiter:	Baumgartner, LA; B	üchenbach	
1.3 Eigent		Gemeind	le Rednitzhembach	1.7 Pot. na Vegeta	ation	Flattergras-Hainsim		
1.2 Gema		Rednitzh		1.6 Naturr		D59 Fränkisches Ke		
I.1 Fl.Nr.:		229/0 (T)	1	1.5 Fläche	engröße/ha:	1,5000		
4								



237			Waldlichtung offenlassen	
237			Waldlichtung offenlassen	
237			Waldlichtung offenlassen	•
237			Waldlichtung offenlassen	
237			Waldlichtung offenlassen	
			Waldlichtung offenlassen	
230		229		
220				
230		Bierbach		-
	230		230	230

	Anerkenntnis I	Forstamt Roth		A	nerkenntnis U	ntere Naturschutzb	ehörde Roth
0,4500	nicht standortgemäße Wälder	0,9 Laub	wald (100%)	3,0	2,0	0,7	0,6300
	(s.o. Pkt. 3.1)	faktor	,	faktor	max.	(Pkt. 4.4.)	Ausgleich/ha
Fläche/ha	BNT		(s.o. Pkt. 4.1)	Wert-	Naturschutz,	Forstwirtschaft	naturschutzfach
Bauleitpla Umbau-	anung) Ausgangszustand	Entw	ricklungsziel		Aufwert Fak	tor Faktor vorbildl.	anrechenbarer
	ertung - Berechnung o	les anrechenba	ren naturschu	tzfachlich	en Ausgleichs	s (gem. Bay. Leitfad	en
Priorit	at:	hoch					
	nter Maßnahmenbeginn						
Zielsetz	ung It. Forstdienstplan:	Faktor (Vorsch					
4.4 Faktor	r vorbildliche FoWi /	stehendes Tot	holz, Waldinne Intwicklung beg	nränder er			
4.3 Maßna	ahmen:	Waldumbau S	chaffung/Förde	rung zusä	zlicher Habitats	strukturen durch liege	endes und
4.2 Artenz	zusammensetzung:	Eiche, Buche	Kirsche;				
Kateg	orie / Faktor:	III / 3,0					
	ngs- und Biotoptyp It. Bay. Leitfaden:		ald (Eiche, Buch standortheimisc			ıfgebaute, standortge	emäße Wälder mi
I. Entwi	cklungsziel						
3.3 Benac	chbarte Nutzungen:	Wald, Weg					
		·	INCICI				
3 2 Arton	zusammensetzung	Hauptbaumart	Kiofor				
Kateg	orie / Faktor:	II,u / 0,9					
(BNT)	ngs- und Biotoptyp It. Bay. Leitfaden:	,	efer) - nicht stai	ndortgemä	ße Wälder		
3. Ausga	angszustand	Erfassungsda	atum: 27.02.20	20			
2.3 Schutz	zgebiet:	LSG-00428.01					
	kartierung:	nein					
2.1 Darste	ellung im FNP:	Wald					
2. Recht	I. Bestimmungen						
1.4 Recnt	I. Sicherung:	Eigentum		1.8 Bea	rbeiter:	Baumgartner, LA; B	uchenbach
1.3 Eigent		Gemeinde Re	unitznembach	Veg	natürliche etation	Flattergras-Hainsim	
1.2 Gema	U	Rednitzhemba		1.6 Nati		D59 Fränkisches Ke	
1.1 Fl.Nr.:		230/0 (T)		1.5 Fläd	hengröße/ha:	0,4500	
					l	0.4500	



	241	
	240	
238		
	237	
	237	
236		Waldlichtung offenlassen
2	230	229
	1466 576 9700000000000000000000000000000000000	
231	230	
	200	Bierbach
THE WAY		

1.1 Fl.Nr.:		237/0	1.5 Flächengröße/ha:	0,3100	
1 O Como	wku na u	Dadnitzhambaah	1.6 Noturroum	DEO Fränkinghag Ka	upor Lipolond
1.2 Gema 1.3 Eigent		Rednitzhembach Gemeinde Rednitzhembach	1.6 Naturraum: 1.7 Pot. natürliche	D59 Fränkisches Ke Flattergras-Hainsims	
1.4 Recht	I. Sicherung:	(Neuerwerb) Eigentum	Vegetation 1.8 Bearbeiter:	Baumgartner, LA; B	üchenbach
	•	ge		- aaga, _, , ,	
2. Recht	tl. Bestimmungen				
2.1 Darste	ellung im FNP:	Wald			
	okartierung:	nein			
2.3 Schutz	zgebiet:	LSG-00428.01			
3. Ausg	angszustand	Erfassungsdatum: 27.02.202	20		
(BNT)	ngs- und Biotoptyp It. Bay. Leitfaden: orie / Faktor:	Nadelwald (Kiefer) - nicht stan	dortgemäße Wälder		
3.2 Artenz	zusammensetzung	Hauptbaumart Kiefer			
3.3 Benac	chbarte Nutzungen:	Wald, Weg			
(BNT) Kateg	ngs- und Biotoptyp It. Bay. Leitfaden: orie / Faktor:	100 % Laubwald (Eiche, Hainl hohem Anteil standortheimisch III / 3,0		oaute, standortgemäß	e Wälder mit
4.2 Artenz	zusammensetzung:	Eiche, Hainbuche			
4.3 Maßna	r vorbildliche FoWi /	Waldumbau Schaffung/Förder stehendes Totholz, Waldinner keine Angaben (k.A.), da Neu	ränder entwickeln entlar	ng der Wege	ndes und
	ung It. Forstdienstplan:	-h 0005			
Zielsetz	nter Maßnahmenbeginn ät:	ab 2025 hoch			
Zielsetz 4.5 geplar Priorit 5. Aufwe Bauleitpla	ät: ertung - Berechnung c anung)	hoch les anrechenbaren naturschut	_		
Zielsetz 4.5 geplar Priorit 5. Aufwe Bauleitpla Umbau-	ät: ertung - Berechnung c anung) ∐Ausgangszustand	hoch les anrechenbaren naturschut Entwicklungsziel	Aufwert Fak	tor Faktor vorbildl.	anrechenbarer
Zielsetz 4.5 geplar Priorit 5. Aufwe Bauleitpla Jmbau-	ät: ertung - Berechnung canung) Ausgangszustand BNT	hoch les anrechenbaren naturschut	Aufwert Fak Wert- Naturschutz,	tor Faktor vorbildl. Forstwirtschaft	anrechenbarer naturschutzfach
Zielsetz 4.5 geplar Priorit 5. Aufwe Bauleitpla	ät: ertung - Berechnung c anung) ∐Ausgangszustand	hoch les anrechenbaren naturschut Entwicklungsziel Wert- BNT (s.o. Pkt. 4.1)	Aufwert Fak Wert- Naturschutz,	tor Faktor vorbildl.	
Zielsetz 4.5 geplar Priorit 5. Aufwe Bauleitpla Jmbau- Fläche/ha	ät: ertung - Berechnung canung) Ausgangszustand BNT (s.o. Pkt. 3.1) nicht standortgemäße	hoch les anrechenbaren naturschut Entwicklungsziel Wert-faktor BNT (s.o. Pkt. 4.1)	Wert- haturschutz, faktor max.	tor Faktor vorbildl. Forstwirtschaft (Pkt. 4.4.)	anrechenbarer naturschutzfach Ausgleich/ha
Zielsetz 4.5 geplar Priorit 5. Aufwe Bauleitpla Jmbau- Fläche/ha	ät: ertung - Berechnung canung) Ausgangszustand BNT (s.o. Pkt. 3.1) nicht standortgemäße	Entwicklungsziel Wertfaktor Description BNT (s.o. Pkt. 4.1) Laubwald (100%),	Wert- faktor 3,0 Aufwert Fak Naturschutz, max. 2,0	tor Faktor vorbildl. Forstwirtschaft (Pkt. 4.4.)	anrechenbarer naturschutzfach Ausgleich/ha 0,6200
Zielsetz 4.5 geplar Priorit 5. Aufwe Bauleitpla Jmbau- Fläche/ha	ät: ertung - Berechnung canung) Ausgangszustand BNT (s.o. Pkt. 3.1) nicht standortgemäße Wälder	Entwicklungsziel Wertfaktor Description BNT (s.o. Pkt. 4.1) Laubwald (100%),	Wert- faktor 3,0 Aufwert Fak Naturschutz, max. 2,0	tor Faktor vorbildl. Forstwirtschaft (Pkt. 4.4.) Neuerwerb, k.A.	anrechenbarer naturschutzfach Ausgleich/ha 0,6200



	A XA		A Y V	14 /	0	
Entwicklung (Ausschnitt Flurka	arte / Luftbild)					
Grundlagen: Bayer. Vermessungsve	waltung					
293/2		1				
	Aufhau eines					
	Aufbau eines gestuften Waldrandes Breite: 12 - 15 m					
252/4	MIII					1
						570
					\mathbb{R}^{n}	
252/5						
		241		242		
23	240					18.00
238				19.20		
5					T. Santa	
	237					
		237				
236						
23	6			229		
			0	20 40	60 80	100
		THE RESERVE WITH RESERVE				

1.1 Fl.Nr.:		241/0		1.5 Fläche	engröße/ha: 1	,1760		
						,		
1.2 Gemai		Rednitzhen		1.6 Naturi		059 Fränkisches Ke		
1.3 Eigent	ümer:	Gemeinde (Neuerwerk	Rednitzhembach)	1.7 Pot. n Veget		Flattergras-Hainsim	sen-Buchenwald	
1.4 Rechtl	. Sicherung:	Eigentum		1.8 Bearb	eiter: E	Baumgartner, LA; B	üchenbach	
2. Recht	I. Bestimmungen							
2.1 Darste	ellung im FNP:	Wald						
	kartierung:	nein						
2.3 Schutz		LSG-00428	3.01					
3. Ausga	angszustand	Erfassung	sdatum: 27.02.202	20				
3 1 Nutzur	ngs- und Biotoptyp	_	Kiefer in der Obers		nt standortgemä	iße Wälder	_	
(BNT)	It. Bay. Leitfaden: orie / Faktor:	II,u – II,o/ 1			n olandongom	and trained		
3.2 Artenz	usammensetzung	Hauptbaum	nart Kiefer (Obersc	hicht), Eiche	e Naturverjüngu	ng (ca. 80 %), Neb	enbestand fehlt	
3.3 Benac	hbarte Nutzungen:	Wald, Weg	, Acker					
(BNT)	ngs- und Biotoptyp It. Bay. Leitfaden:	Anteil stand	owald (Eiche, Buch dortheimischer Bau		ah aufgebaute,	standortgemäße W	älder mit hohem	
	orie / Faktor: rusammensetzung:	III / 3,0 Eiche, Buch	ne					
4.3 Мавпа	ahmen:					rukturen durch liege er entwickeln entlar		
	vorbildliche FoWi / ung It. Forstdienstplan:		e Entwicklung beg schlag): 0,7	ünstigen, Ju	ingbestandspfle	ege;		
	nter Maßnahmenbeginn		<u> </u>					
		•						
5. Aufwe Bauleitpla	ertung - Berechnung o anung)	les anrecher	nbaren naturschu	tzfachliche	n Ausgleichs (gem. Bay. Leitfad	en	
Umbau-	Ausgangszustand	E	ntwicklungsziel		Aufwert Fakto	r Faktor vorbildl.	anrechenbarer	
Fläche/ha	BNT (s.o. Pkt. 3.1)		NT (s.o. Pkt. 4.1)	Wert- faktor	Naturschutz	Forstwirtschaft (Pkt. 4.4.)	naturschutzfach Ausgleich/ha	
	nicht standortgemäße Wälder (Oberschicht Kiefer)		aubwald (100%),	3,0	2,0	0,7	1,6464	
1,1760	11(0101)							
1,1760	Anerkenntnis I	Forstamt Rot	th	And	erkenntnis Uni	ere Naturschutzb	ehörde Roth	
1,1760	·	Forstamt Rot	th	And	erkenntnis Unt	ere Naturschutzb	ehörde Roth	