

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)		
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen					
..... Zustandserfassung										Planung	
550	Flächengröße: 15,80 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	zu 95 % LRT -Fläche		Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078; Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
Abteilung / UAbt. / BE B1,B2, B3, C1, C2 Gemarkung / Flur / FlSt.									Erhalt von Totholz*		
Flächen-Koordinaten		B:1. RBu-rein, geschl. m.Lü. Lbh 100 % .RBu 28j.Jg.wuchs-Gertenholz Pflzg, 21-30%.2. RBu-JLär-VoKi-Mischb., geschl. m.Lü. Lbh 92 % - Ndh 8 % .RBu28j., Jg.wuchs-Ger.holz aus Pflzg,21 - 30 %;ez JLär 28j., ger.B.Holz Pflzg; ez.VoKi 28j., St.holz Pflzg.3. RBu-SEi-Misch. Lbh100% .RBu21j., Kul.Pflzg, SEi 21j., Kul.Pflzg, BA-SEi, Bi, Ei, Wei					C:1. RBu-rein, geschl-locker m. Lücken. Lbh 100 % . RBu76j., ger. Baumholz aus NV+Pflzg, 41 - 50 % Schälsschäden. 2. ELä-rein, locker bis licht. Ndh 100 % . Elä 41j., ger.Baumholz Pflzg, geästet bis 2,5 m				
551	Flächengröße: 18,08 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	zu 75 % LRT- Fläche (außer 551 A2 (Fi rein))		Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078; Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A1,A3,A4,A5 B1 Abteilung / UAbt. / BE									Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FlSt.		A:1. RBu-rein, geschlossen. Lbh 100 % . Rotbuche 70-80/75j.,ger Baumh.aus NV 3. TEi-ELä-Mischbestand, locker, mit RBu-Unterst.Lbh 86 % .TEi 56j., ger.Baumholz,Unterstand: Rbu 19-29/24j.,Gertenholz NV 4.RBu-rein, geschl-gedrängt;Lbh 100 %, 31-41/36j.,5.Es-BAH-Misch, locker-geschl; Lbh100 % .Esche 40j					B:1.RBu-Fi-REr-Misch, geschlossen. Lbh 69 % RBu 65j.,ger.Baumholz aus NV,65 %Schälssch; gruppenweise bis horstweise Fi43j., ger.Baumholz aus Pflzg., 85% Schälsschäden, 55 % Rotfäule; truppweise Rotelä 50j, ger. Baum aus Pflzg 35 %				
Flächen-Koordinaten											
552	Flächengröße: 25,53 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 45 % LRT-Fläche (552 A komplett und 552 B zu 30 %) außer 552 A2 (Fichte rein 56j)		Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078; Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1, B 1 Abteilung / UAbt. / BE									Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FlSt.		A: 1.RBu rein, geschl. Lbh 100 % . RBu 77j., Stangenh.- mittl. Baumholz aus NV, 25% Schälsschäden; einzeln TEi 201j., mittl.-st. Baumholz aus Kernwuchs;einz.über 200 j TEi im Überhalt FFH-LRT: 9130, 100 %.					B: 1. RBu-Fi-Misch, geschlossen. Lbh 65 % RBu 65j.,ger. Baumholz(NV), 55% Schälsschäden; horst-flächenweise Fi 48j., geringes Baumholz(Pflzg), 95% Schälsschäden. Weitere Baumarten: Hainbuche, Japanische Lärche, Rotelä, Sitke, Fichte				
Flächen-Koordinaten											

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
553	Flächengröße: 14,85 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	LRT-Fläche zu 95 % (außer 553 D2)	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078; Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1, C 1, D 2, D 3 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FSt.		A 1. RBu-JLär-Misch, geschlossen.Lbh 95 % RBu87j., mittleres Baumholz (NV), 15% Schälsschäden; trupp-streifenweise Jlä 67j., mittleres Baumholz (Pflzg), geästet bis 2,5 m Höhe. Weitere Baumarten: Traubeneiche, Roßkastanie, Apfel.				C 1. RBu-JLär-Misch, geschlossen. Lbh 95 % Rbu 70j., geringes Baumholz(NV), 55% Schälsschäden; truppweise Jlä 56j.,mittleres Baumholz(Pflzg) D 2. TEi-JLär-RBu-Misch, geschl-locker. Lbh 58 %, Rbu /TrEi 65j D 3. RBu rein, geschlossen Lbh100 % 65j			
Flächen-Koordinaten									
554	Flächengröße: 19,47 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	zu 95 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078; Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
B1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FSt.		1. RBu-Fi-JLä-Mischbestand, geschl-locker. Lbh 70 % RBu 85j., mittleres Baumholz (NV), 35 % Schälsschäden; gruppe-bis horstweise Fi 76j., geringes- mittleres Baumholz (Pflzg), 95 % Schälsschäden, 75% Rotfäule; grupp.- horstweise JLä 76j., ger.bis mittleres Baumholz (Pflzg)							
Flächen-Koordinaten									
560	Flächengröße: 2,75 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % - LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078; Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
Abteilung / UAbt. / BE B2, B4								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FSt.		B 2: RBu-Fi-Misch, gedrängt-locker. Lbh 75 % RBu 30j.,aus Pflzg. +NV, Verbiß; Fi 16j. aus NV; einzeln TEi 157j. aus Kernwuchs, Wasserreiser; RBu 157j. aus Kernwuchs.einzelstammweiser Überhalt aus über 180 j. Traubeneichen und Buchen				B 4: Rbu rein, geschl.- locker. Lbh 100 % . Rbu 22j. aus NV und Pflzg., Verbißschäden; RBu 157j.Weitere Baumarten: Japanische Lärche, Traubeneiche, Fichte. einzelstamweiser Überhalt aus über 180 j Buche			
Flächen-Koordinaten									

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen-größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens-raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen-bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
561	Flächengröße: 22,47 ha					9130 Waldmeister-Buchenwald	zu 95 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078; Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-Fi-JLä-Misch, geschlossen. Lbh 74 % RBu81j., geringes-mittleres Baumholz aus NV, 15 % Rückeschäden; horst-gruppenweise Fi 66j., mittl.-geringes Baumholz aus Pflzg., horstweise JLä 72j., geringes Baumholz aus Pflzg							
Flächen-Koordinaten		Weitere Baumarten: Stieleiche, Birke.							
562	Flächengröße: 32,18 ha					9130 Waldmeister-Buchenwald	zu 100% LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
A 1		A 1. SEi-RBu-Misch, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . SEi 111j., ger.-mittleres Baumholz aus Saat; trupp-horstweise RBu 111j., geringes-starkes Baumholz aus Saat.Unterstand: Rotbuche 111j., geringes Baumholz aus Kernwuchs.							
Gemarkung / Flur / FIST.		Weitere Baumarten: Birke.							
Flächen-Koordinaten									
563	Flächengröße: 17,72 ha					9130 Waldmeister-Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-TEi-Fi-Misch, geschlossen, mit RBu-Unterstand. Lbh 94 % RBu 107j., ger.-mittleres Baumholz aus NV; truppweise- einzeln TEi 107j., ger. Baumholz							
Flächen-Koordinaten		aus NV; flächen- horstweise Fi 97j., mittleres- geringes Baumholz aus Pflzg., 85 % Schälschäden, 65 % Rotfäule. Unterstand: RBu 60j.							

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)					Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung										Planung
564	Flächengröße: 11,40 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche		Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
Abteilung / UAbt. / BE B 1									Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FSt.		1. RBu-JLä-Mischbestand, geschlossen mit Lücken. Lbh 90 %. Rbu 80j., ger.Baumholz aus NV, 75% Schälsschäden; truppweise JLä 75j., mittleres Baumholz aus Pflanzung, gästet bis 2,5 m Höhe. Weitere Baumarten: Fichte, Birke.								
Flächen-Koordinaten										
571	Flächengröße: 13,17 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche		Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche 571 A 2 innerhalb des BK-4419-078; Teilfläche 571 B 1, C1 innerhalb der BK Fläche 4419-029. Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 2, B 1, C 1 Abteilung / UAbt. / BE									Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FSt.		A 2. RBu-rein, geschl. Lbh 100 % .RBu65j., geringes Baumholz aus NV;Weitere BA: Bir, Fi, WEr, REr. B 1. RBu-TEi-Misch, locker-gedrängt, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % .RBu 155j., ger. Baumholz aus NV, einzeln TEi 155j., ger.bis mittleres Baumholz aus NV.Unterstand: RBu 13j. aus NV..>155 j TEi+Bu auf 7,48 ha					C 1. RBu-Fi-Misch., geschlossen m.L.-gedrängt. Lbh 85 % RBu 65j., ger.Baumholz aus NV; gruppen-truppweise Fi 50j., ger.Baumholz aus Pflzg., 85 % Schälsschäden.Weitere Baumarten: ELä, TEi, Rob, Vogelkirsche, Birke, Fichte.			
Flächen-Koordinaten										
572	Flächengröße: 21,64 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 60 % LRT-Fläche		Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche A 1 innerhalb des BK-4419-078, Teilfläche B1 innerhalb des BK 4419-029 ;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1, B 1 Abteilung / UAbt. / BE									Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FSt.		A 1. RBu-Fi-JLä-Misch, geschlossen-gedrängt, mit RBu-Unterstand. Lbh 68 % RBu 70j., ger. Baumholz aus NV, 25% Schälsschäden; grup-horstweise Fi 56j., ger.-mittleres Baumholz aus Pflzg, gruppenweise JLä 42j.,ger.Baumholz aus Pflzg., geästet bis 2,5 m Höhe.Unterstand: RBu 11j. aus Pflzg.Weitere BA: ELä, SPaby, REr, Bi, RoKa					B 1. RBu rein, geschlossen m.L. -gedrängt, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . RBu 155j., starkes-mittleres Baumholz aus NV. Unterstand: RBu 13j. aus NV. Weitere Baumarten: TEi., 155 j Rotbuche FFH-LRT-9130 zu 100 %			
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung								Planung		
573	Flächengröße: 19,31 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 95 % LRT-Fläche		Teilfläche innerhalb des BK-4419-078;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A1, A2, B1 Abteilung / UAbt. / BE										Erhalt von Totholz*
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-Fi-JLär-Misch, geschlossen. Lbh 80 % RBu75j., ger.Baumholz aus NV; gruppenweise Fichte 60j., ger.-mittleres Baumholz; truppweise JLä 60j., ger.-mittleres Baumholz; RBu 215j., starkes Baumholz.Weitere BA: TEi, Es, Bi, ELä.einz. >200 j RBu im Überhalt FFH-LRT: 9130, 100 %				A 2. Es rein mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . Es 112j., mittl.-strk Baumholz Unterstand: RBu 55j. aus Pflanzung.B 1. TEi-ELä-Misch, geschlossen bis gedrängt, mit RBu-WLi-Unterstand. Lbh 83 %.TEi 107j., ELä 107j. Unterstand: RBu 40j. WLi 55j.				
Flächen-Koordinaten										
574	Flächengröße: 22,12 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	LRT Fläche zu 100%		Teilfläche innerhalb des BK-4419-078;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
B1, B3 Abteilung / UAbt. / BE										Erhalt von Totholz*
Gemarkung / Flur / FIST.		B 1. RBu-TEi-Fi-Misch, geschl.-gedrängt. Lbh 94 % RBu 102j., ger.- mittleres Baumholz aus NV; grupp-bis truppweise TEi 108j., ger. Baumholz aus NV; truppweise Fi92j., mittleres Baumholz. Weitere Baumarten: Es, Bi.				B 3. RBu-Fi-Misch, geschl.-gedrängt. Lbh 91 % RBu 75j., ger. Baumholz aus NV; horst-gruppenweise Fi 55j., geringes Baumholz aus Pflzg., 85 % Schälschäden, Kronen klein. Weitere Baumarten: Hbu, TEi, JLä				
Flächen-Koordinaten										
575	Flächengröße: 22,19 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	LRT-Fläche zu 100 %		Teilfläche innerhalb des BK-4419-078; Im Bereich der Unterabteilung 575 A werden die Uralteichen und solitäre alte Buchen nicht mehr genutzt und für den Alt- und Totholzerhalt ausgewiesen (Vgl. Erläuterungsbericht). Die Altbäume sind bis zum vollständigen Zerfall zu erhalten.	
A1, A 2, A 3, A 4, A5 Abteilung / UAbt. / BE										Fläche stilllegen
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-Es-Misch, geschlossen m.L.-gedrängt, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . RBu 107j.; Es 107j. A2: Rbu rein, 85 j. aus NV Unterstand: RBu 14j. Pflzg. A 3: TEi rein, geschl- gedr. Lbh 100 % .Traubeneiche 107j.Unterstand: RBu 54j. Weitere Baumarten: RBu, ELä, Esche.				A 4. BAh rein, geschlossen. Lbh 100 % . BAh 107j., mittl.Baumholz aus NV. A 5. TEi-RBu-Mi., gedrängt-locker, RBu-Unterst..Lbh 100 %TEi221j.,stk.Baumholz, einzeln RBu 107j., ger. Baumh.Unterst.: RBu 74j. >220 j TEi im Überhalt				
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
579	Flächengröße: 7,44 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	LRT zu 70 %		Teilfläche innerhalb des BK-4419-078;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Altholzanteilen*		Erhalt von Totholz*
Gemarkung / Flur / FIST.		RBu-TEi-Mischbestand, geschlossen mit Lücken bis locker, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . RBu 107j., geringes-mittleres Baumholz aus NV; einzeln TEi 107j., geringes-mittleres Baumholz NV. Unterstand: Rotbuche 13j. NV. Weitere Baumarten: Fi, JLa, Es, Strobe.								
Flächen-Koordinaten										
580	Flächengröße: 15,64 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	LRT zu 100 %		Teilfläche innerhalb des BK-4419-078;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
Abteilung / UAbt. / BE A1, B2								Erhalt von Altholzanteilen*		Erhalt von Totholz*
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-Fi-TEi-Misch, geschlossen m.L.- gedrängt. Lbh 80 %RBu75j., ger.-mittleres Baumholz aus NV, flächen-gruppenweise Fi 60j., ger.-mittleres Baumholz (Pflzg), flächenweise Fi 49j., ger.Baumholz (Pflzg); einzeln TEi 159j., starkes Baumholz.Weitere BA: Hbu, Apf, RoKa, SPahy, Bi, Es. vereinzelt ca 160 j TEi im Überhalt				B 2. Roteichen-Reinbestand, gedrängt bis geschlossen. Lbh 100 % . Roteiche 64j., geringes Baumholz aus Kernwuchs, Kronen klein.				
Flächen-Koordinaten										
583	Flächengröße: 23,45 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 95 % LRT Fläche		Teilfläche innerhalb des BK-4419-078;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1, B 2 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Altholzanteilen*		Erhalt von Totholz*
Gemarkung / Flur / FIST.		A1. RBu-Fi-ELä-Misch, geschlossen. Lbh 80 % RBu 75j., ger.-mittleres Baumholz aus NV; flächenweise Fi 60j., ger.-mittl.Baumholz aus Pflzg; gruppenweise ELä 53j., ger.-mittleres Baumholz aus Pflzg. Weitere BA: SEi, Es, Bi, VoKir, REr.				B 2. Es-rein, locker, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . Es 93j., ger.-mittleres Baumholz. Unterstand: RBu 93j., geringes Baumholz. Weitere Baumarten: TEi				
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen-größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens-raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)		
Flächen-bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen					
..... Zustandserfassung										Planung	
584	Flächengröße: 25,80 ha					9130 Waldmeister-Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche		Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-078;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
Abteilung / UAbt. / BE A1, B1									Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		A1. RBu-Fi-Misch, geschlossen m.L.-gedrängt. Lbh 90 % RBu 76j., ger. Baumholz aus NV; gruppen-flächenweise Fi66j., ger. Baumholz aus Pflzg., weitere Baumarten: VoKir, FAh, TEi, Bi, Ro-Ka, Es, JLa.				B1. RBu-REr-Misch, gedrängt- geschlossen. Lbh 100 % .RBu 31j., Gertenholz-ger. Baumholz aus Pflzg., 55% Schälsschäden; einzeln bis truppweise REr 47j., geringes Baumholz aus Pflzg.Weitere Baumarten: Fi, BAh, Es, TEi, FAh.					
Flächen-Koordinaten											
548	Flächengröße: 12,24 ha					9130 Waldmeister-Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche		Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1									Erhalt von Totholz*		
Abteilung / UAbt. / BE											
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. Rotbuchen-Reinbestand, geschlossen mit Lücken bis locker mit Lücken, mit Rotbuchen-Unterstand. Lbh 100 % . RBu 175j., ger.-starkes Baumholz aus NV, 11 - 20 % Schälsschäden, bis 10 % Rückeschäden. Unterstand: RBu 13j., Jungwuchs aus NV.Weitere Baumarten: TEi, Fi									
Flächen-Koordinaten											
549	Flächengröße: 10,31 ha					9130 Waldmeister-Buchenwald	zu 100 % LRT-Fläche		Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1									Erhalt von Totholz*		
Abteilung / UAbt. / BE											
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-rein, geschl.-locker m.L., mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % .RBu 175j., mittl.-starkes Baumholz aus NV, bis 10 % Metallsplitter.Unterstand: RBu 13j., aus NV; RBu 24j., Gertenholz aus NV +Pflzg.Weitere Baumarten: Es, Fi, TEi. >170 j Buchenaltholz auf ca. 10 ha.kaum Totholz Flächige NV Buche mit BAh ausgebessert									
Flächen-Koordinaten											

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen-größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens-raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen-bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
555	Flächengröße: 17,64 ha					9130 Waldmeister-Buchenwald	zu 100 % LRT-Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1, A 2 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-rein, locker-geschl. Lbh 100 % . RBu 57j., geringes Baumholz aus NV, 75% Schältschäden; TEi189j., starkes Baumholz. Weitere Baumarten: HBu, JLä, ELä. >180 j TEi-Altholz				A 2. BAh-JLä-Es-Mischbestand, geschl. bis locker, mit RBu-Unterst. Lbh 93 % BAh 40j., geringes Baumholz aus Pflzg.; truppweise JLä 40j., geringes Baumholz aus Pflzg.; truppweise Es 40j., ger. Baumholz aus Pflzg.Unterstand: RBu 40j.,St.holz aus NV.Weitere BA: BUI, As				
Flächen-Koordinaten										
556	Flächengröße: 15,37 ha					9130 Waldmeister-Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
Abteilung / UAbt. / BE A 1, A 2, A 3								Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-rein, locker bis licht m.L., Altbestand mit NV, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . RBu 170j., mittl.-starkes Baumholz aus NV.Unterstand: RBu 27j., Gertenholz aus NV. Weitere Baumarten: TEi. >170 j Bu-Altholz mit ger. Totholzanteil auf der Fläche				A 2. RBu-rein, geschl.-locker. Lbh 100 % . RBu 57j., ger. Baumholz aus NV,75 % Schältschäden. A 3. Rbu rein, gedrängt-geschl. Lbh 100 % . Rbu 39j., geringes Baumholz aus NV und Pflzg, 55 % Schältschäden.				
Flächen-Koordinaten										
557	Flächengröße: 14,28 ha					9110 Hainsimsen-Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1, A 2 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-ELä-JLä-Mischbestand, geschl. m. L. Lbh 92 % RBu 60j., geringes Baumholz aus Pflzg., 55% Schältschäden; truppweise ELä 60j., geringes Baumholz aus Pflzg.; truppweise JLä 60j., geringes Baumholz aus Pflzg. Weitere BA: BFr, TEi, Ei, RoKa				A 2. BAh-ELä-Es-Mischb, geschl.-locker. Lbh 79 %BAh 40j., geringes Baumholz aus Pflzg.; truppweise ELä 40j., geringes Baumholz aus Pflzg.; truppweise Es 40j.,geringes Baumholz aus Pflzg.Weitere BA: Bi, SPaHy, BUI, As, VoKi				
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen-größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens-raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen-bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
558	Flächengröße: 16,86 ha					9130 Waldmeister-Buchenwald	zu 95 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1, A 3 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		A1. RBu rein, locker-licht, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . RBu 170j., mittl.-starkes Baumholz aus NV. Unterstand: Rbu 22j., Jungwuchs aus NV. Weitere Baumarten: TEi Über 120 j. Buchenaltholz				A 3. Rotbuchen-Reinbestand, locker. Lbh 100 % . Rotbuche 39-49/44j., Gertenholz bis geringes Baumholz aus Kernwuchs, 21 - 30 % Schälsschäden.			
Flächen-Koordinaten									
559	Flächengröße: 10,34 ha					9110 Hainsimsen-Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		A1. RBu rein, locker-räumig, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . RBu 185j., starkes Baumholz aus NV. Unterstand: RBu 27j. aus NV. Weitere Baumarten: Hbu, TEi. > 120 j. Buchenaltholz							
Flächen-Koordinaten									
565 B	Flächengröße: 13,18 ha					9110 Hainsimsen-Buchenwald	zu 98 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
B 1, B 2 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		B 1. RBu-TEi-Misch, geschl. gedrängt. Lbh 100 % . RBu 36j., geringes Baumholz aus NV; einzeln TEi 185j., starkes Baumholz; streifenweise RBu 73j., mittleres Baumholz aus NV. Weitere Baumarten: As, Hbu, Es, ELä, RoKa. Über 185 j Traubeneiche auf 0.32 ha				B2. Rbu rein, geschl.-locker. Lbh 100 % . Rbu 73j., mittleres Baumholz aus NV. Weitere Baumarten: TEi, ELä.			
Flächen-Koordinaten									

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen-größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens-raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)		
Flächen-bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen					
..... Zustandserfassung										Planung	
566	Flächengröße: 21,22 ha					9110 Hainsimsen-Buchenwald	zu 95 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.		
A 1, A 4, B 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*			
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1:RBU rein mit RBU-Überhalt. Lbh 100 % . Rbu 29j., Gertenholz aus NV.Überhalt: RBU 185j., starkes Baumholz. Weitere Baumarten: Fi, TEi. >180 j Buchenüberhälter auf 5,40 ha				B 1. RBU-REi-Mischb., geschlossen. Lbh 100 % . RBU 75j., geringes Baumholz aus NV, flächenweise REi 55j., geringes Baumholz aus Pflzg.					
Flächen-Koordinaten		A 4: RBU rein, geschlossen. Lbh 100 % . RBU 75j.,geringes Baumholz aus NV				Weitere BA: Fi, ELä, REr, Es.					
567	Flächengröße: 14;11 ha					9110 Hainsimsen-Buchenwald	zu 98 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.		
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*			
Gemarkung / Flur / FIST.		A1. RBU-TEi-Mischb., geschlossen m.L. Lbh 100 % . RBU 40j., Stangenholz aus NV; einzeln TEi 181j., starkes Baumholz. Weitere Baumarten: Birke, Eberesche, Fichte. über 180 j Traubeneiche über ca. 40 j Buchennaturverjüngung und Pflanzung									
Flächen-Koordinaten											
568	Flächengröße: 23,55 ha					9110 Hainsimsen-Buchenwald	zu 98 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.		
A 1, B 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*			
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBU-ELä-Fi-Mischbestand, geschlossen. Lbh 90 % . RBU 68j., geringes Baumholz aus Naturverjüngung; horstweise ELä 58j.,mittleres Baumholz aus Pflanzung; Fi 58j., mittleres Baumholz aus Pflanzung, Weitere Baumarten: Japanische Lärche, Birke, Roterle, Esche				B 1. Rotbuchen-Reinbestand, geschlossen. Lbh 100 % . Rotbuche 63-73/68j., Stangenholz bis geringes Baumholz aus Naturverjüngung, 31 - 40 % Schälschäden. Weitere Baumarten: Traubeneiche, Birke, ELä					
Flächen-Koordinaten											

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
569	Flächengröße: 23,22 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche		Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
B 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Altholzanteilen*		
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-Fi-Mischb., geschlossen m.L. bis gedrängt, mit RBu-Unterstand. Lbh 97 % .RBu 102j., mittleres Baumholz aus NV, gruppen-truppweise Fi 94j., geringes Baumholz aus Pflzg.Unterstand: Rotbuche 19j. Weitere Baumarten: Traubeneiche, Roßkastanie.					Erhalt von Totholz*			
Flächen-Koordinaten										
570	Flächengröße: 12,62 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche		Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Altholzanteilen*		
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-ELä-Sitka-Fi-Mischb., geschlossen mit Lücken bis gedrängt. Lbh 79 % .RBu 68j., geringes Baumholz aus NV; horstweise bis gruppenweise ELä 51j. aus Pflanzung; horstweise bis truppweise Sitkafichte 46-56/51j., geringes Baumholz aus Pflanzung.Weitere Baumarten: Vogelkirsche, JLö, WLi, Es, Hbu, Fichte.					Erhalt von Totholz*			
Flächen-Koordinaten										
570	Flächengröße: 4,69 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche		Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
B 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Altholzanteilen*		
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-TEi-Misch., geschlossen -locker, mit RBu-VoKi-Fi-Unterstand. Lbh 97 % RBu 155j., starkes Baumholz aus NV, einzeln bis truppweise TEi 155j.,mittleres Baumholz aus NV.Unterstand: RBu 17j. aus NV; VoKi 12j. aus Pflzg.; Fi12j. aus Pflzg. > 150 j Traubeneichen und Buchen					Erhalt von Totholz*			
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
576	Flächengröße: 1,82 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	zu 100 % LRT-Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
B 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		B 1. RBu-TEi-Mischbestand, locker m.L., mit RBu-Es-Unterstand, geschlossen. Lbh 100 % .RBu 156j.,starkes Baumholz aus Naturverjüngung; einzeln TEi 141j., mittleres Baumholz aus NV.Unterstand: RBu 16j., Jungwuchs aus Pflzg.; reihenweise Es 16j., Jungwuchs aus Pflanzung.							
Flächen-Koordinaten		Weitere Baumarten: Ei, Bi, Voh > 150 j RBu mit 140 j							
576	Flächengröße: 10,52 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
C 1, C 2	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		C 1. TEi-Reinbestand, locker, mit RBu-Unterstand, geschlossen. Lbh 100 % . TEi 150j.,starkes Baumholz aus Kernwuchs, Krebs, Wasserreiser. Unterstand: RBu 73j.,geringes Baumholz aus NV. Weitere Baumarten: Fichte, Weide. 150 j Traubeneiche				C 2. TEi-Reinbestand, locker, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . TEi 119j., mittleres Baumholz , Krebs, Wasserreiser.Unterstand: Rotbuche 73j. aus Naturverjüngung, 21 - 30 % Schälschäden. 120 j Traubeneiche			
Flächen-Koordinaten									
577	Flächengröße: 16,74 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		A1. RBu-TEi-Mischb., locker m.L., mit RBu-Es-Unterstand. Lbh 100 % .RBu 165j., starkes Baumholz aus NV. Unterstand: RBu 16j., Jungwuchs aus NV und Pflzg.; trupp-gruppenweise Es 16j., Jungwuchs aus NV und Pflzg..							
Flächen-Koordinaten		Hauptschicht: TEi 185j. starkes Baumholz							

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
578	Flächengröße: 11,28 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		A 1. RBu-TEi-Mischb., geschlossen m.L. -locker, mit RBu-TEi-Unterstand. Lbh 100 % .RBu 142j., mittleres Baumholz aus NV; einzeln bis truppweise TEi 142j.,mittleres Baumholz aus NV. Unterstand: RBu 14j. aus NV und Pflzg.; TEi 14j. aus NV und Pflzg. ca 140 j Altholz aus Traubeneiche und Rotbuche.							
Flächen-Koordinaten									
581	Flächengröße: 22,22 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	581 A 1: LRT 9130 581 B1, C1, E1: 9110 zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1, B 1, C 1, E 1 Abteilung / UAbt. / BE						9130 Waldmeister- Buchenwald		Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		A1. TEi-Rein, gedrängt-geschlossen, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % .TEi 115j., geringes Baumholz Unterstand:RBu 68j. > 120 j. TEi im Überhalt. Zahlreiches starkes liegendes Totholz von ehem. geringelten Bu-Überhalt.				B 1, C 1, E 1: TEi-RBu-Mischb,Lbh 100 % . TEi 145j.,RBu 145j., Unterstand: RBu 24j.; RBu 15j; Es 15j. >145 j TEi und Bu im Überhalt. Viel liegendes, starkes Bu-Totholz.			
Flächen-Koordinaten									
582	Flächengröße: 10,48 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche >150 j. Traubeneichen-Buchen-Altholz. Viel liegendes Buchen-Totholz aus starkem Baumholz vorhanden	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		A1. RBu-TEi-Misch., geschlossen- licht, mit RBu-TEi-Unterstand. Lbh 100 % .RBu 143j., starkes Baumholz aus NV; einzeln bis gruppenweise TEi 143j., geringes Baumholzbis starkes Baumholz aus Naturverjüngung. Unterstand: RBu 15j. aus NV; RBu 69j., geringes Baumholz; TEi 15j.Weitere Baumarten: Fichte, Hainbuche							
Flächen-Koordinaten									

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
585	Flächengröße: 2,27 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-TEi-Fi-Mischbestand, geschlossen m.L., mit RBu-Unterstand. Lbh 90 % RBu 150j., starkes Baumholz aus NV; einzeln bis truppweise TEi 150j., ger.- mittleres Baumholz aus NV; trupp-horstweise Fi 132j., starkes Baumholz aus Pflanzung.Unterstand: RBu 22j. Über 150 j Altholz aus RBu, TEi				zu 100 % LRT Fläche			
Flächen-Koordinaten									
585	Flächengröße: 1,09 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 2, B 3 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		A 2. Traubeneichen-Reinbestand, geschlossen mit Lücken bis gedrängt, mit Rotbuchen-Unterstand. Lbh 100 % .Traubeneiche 120j., geringes -mittleres Baumholz aus Saat.Unterstand: Rotbuche 72j. aus Naturverjüngung.Weitere Baumarten: Esche. ca 120 j Traubeneichen auf 0,7 ha				B 3. Rotbuchen-Reinbestand, geschlossen bis gedrängt. Lbh 100 % . Rotbuche 120j., geringes Baumholz bis mittleres Baumholz aus Naturverjüngung, Weitere Baumarten: Traubeneiche. ca. 120 j Buche auf 0,39 ha			
Flächen-Koordinaten									
585	Flächengröße: 5,80 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
C 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		1. Tei rein, geschlossen mit Lücken bis gedrängt, mit Rotbuchen-Unterstand. Lbh 100 % .Traubeneiche 120j., mittleres Baumholz bis geringes Baumholz aus Kernwuchs.Unterstand: Rotbuche 72j. aus Pflanzung.Weitere Baumarten: Kiefer. Traubeneiche ca. 120 j.							
Flächen-Koordinaten									

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
585	Flächengröße: 5,46 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT-Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
D 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-BAh-Misch, locker - geschlossen m.L., mit BAH-RBu-Unterstand. Lbh 100 % .RBu 155j., starkes Baumholz aus NV; BAh 55j., geringes Baumholz aus NV, Unterstand: BAh 17j. aus NV; RBu 17j. aus NV; RBu 29j. aus NV.Weitere Baumarten: TEi, BAh, Es, WTa, Fi. Über 150 jährige Buche auf 5,24 ha							
Flächen-Koordinaten									
586	Flächengröße: 3,39 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
A 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		1. TEi-rein, geschlossen bis gedrängt, mit RBu-Unterstand. Lbh 100 % . TEi 121j., geringes bis mittleres Baumholz aus Saat. Unterstand: RBu 75j. aus NV. Weitere Baumarten: RBu, REr, Es, Fi. über 120 j TEi mit Buche ca, 75 j. Auf 3,39 ha							
Flächen-Koordinaten									
586	Flächengröße: 3,13 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
B 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-TEi-Misch, geschl.- gedrängt, mit Es-BAh-RBu-Unterstand. Lbh 100 % .RBu 150j., mittleres bis starkes Baumholz aus NV; einzeln bis truppweise TEi 150j., mittleres bis ger. Baumholz. Unterstand: Es15j. aus NV; flächen- truppweise BAh17j. aus NV; truppw. RBu 15j. aus NV. weitere BA: BAh, REr.				Horst und Höhlenbäume vorhanden			
Flächen-Koordinaten									

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
586	Flächengröße: 4,67 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche Horst-und Höhlenbäume sichern evtl. Schwarzstorch-Horst.	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
D 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-TEi-Mischb., locker bis geschlossen m.L., mit RBu-Es-Unterstand. Lbh 100 % .RBu 155j., mittleres - starkes Baumholz; trupp- gruppenweise TEi 155j., mittleres- geringes Baumholz.Unterstand: RBu 15j. aus NV; Es 15j. aus NV.Weitere Baumarten: Fi.> 150 j RBu-TEi-Mischb. mit Horst- und Höhlenbäumen					Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen*		
Flächen-Koordinaten									
586	Flächengröße: 2,33 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
F 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		1. Rotbuchen-Reinbestand, geschlossen mit Lücken bis gedrängt. Lbh 100 % . RBu 148j., mittleres bis starkes Baumholz aus NV. Weitere Baumarten: Hbu, TEi, Es, ELä. > 140 j Buche auf 2,33 ha					Fehlstellen / Verlichtungen belassen		
Flächen-Koordinaten									
586	Flächengröße: 3,01 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
G 1	Abteilung / UAbt. / BE							Erhalt von Totholz*	
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-rein, gedrängt bis geschlossen m.L., mit RBu-Es-Unterstand. Lbh 100 % . RBu 148j., geringes bis mittleres Baumholz aus NV. Unterstand: RBu 13j. aus NV; Es 15j. aus NV. Weitere Baumarten: Fichte, Traubeneiche. ca. 150 j. Buche. Fehlstellen in der Buchen NV					Fehlstellen / Verlichtungen belassen		
Flächen-Koordinaten									

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
587	Flächengröße: 8,59 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	LRT zu 100 %	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-TEi-Misch, geschl. m.L. bis gedrängt, mit RBu-Es-Unterst.Lbh 100 % .RBu 151j., strk - ger.Baumholz aus NV; einzeln bis truppweise TEi 151j., mittl.-strk Baumholz aus NV.Unterst.: RBu 36j. aus NV; RBu 15j. aus NV; Es 15j. aus NV.Weit. BA: Fi, JLä, ELä, Es, Hbu.ca.150 j Mischb. aus RBu mit TEi								
Flächen-Koordinaten										
630	Flächengröße: 29,17 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	LRT zu 100 %	Erhalt von Altholzanteilen*		
B 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-JLä-TEi-Mischb., geschlossen m.L. bis gedrängt. Lbh 85 % RBu 77j., geringes Baumholz aus NV,truppweise bis horstweise JLä 57j.,mittleres Baumholz; einzeln bis truppweise TEi 215j., starkes Baumholz. weitere BA: Sitka-Fi, ELä, REr, SPaHy, Fi, B, Es, BAh.ca. 215 j TEi-Überhälter auf 0,58 ha								
Flächen-Koordinaten										
631	Flächengröße: 28,04 ha					9110 Hainsimsen- Buchenwald	LRT zu 100 %	Erhalt von Altholzanteilen*		
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBu-JLä-TEi-Mischb., geschlossen. Lbh 89 % RBu 82j., ger. Baumholz aus NV; truppweise bis einzeln JLä 55j.,mittleres Baumholz; einzeln bis truppweise TEi 205j., starkes Baumholz;truppweise Sitkafichte 47j., geringes Baumholz.Weitere BA: SPaHy, Fi, RoKa, REr.ca. 205 j TEi auf 0,84 ha								
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen-größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens-raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen-bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
641	Flächengröße: 15,78 ha					9110 Hainsimsen-Buchenwald	LRT zu 100 %	Erhalt von Altholzanteilen*	BK-4419-801 : Kurzer Grund	
C 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		1. Rotbuchen-Reinbestand, geschlossen mit Lücken bis locker, mit Rotbuchen-Fichten-Unterstand. Lbh 97 % RBU 146j., starkes Baumholz aus NV. Unterstand: RBU 18j. aus NV; Fichte 15j. aus Pflanzung.Weitere Baumarten: TEi.								
Flächen-Koordinaten										
642	Flächengröße: 8,68 ha					9110 Hainsimsen-Buchenwald	LRT zu 100 %	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBU rein, locker bis geschlossen m.L., mit RBU-Fi-Unterstand. Lbh 99 % RBU 175j., starkes-mittleres Baumholz aus NV Unterstand: RBU 27j. aus NV, Fichte 17j. aus Pflzg. Weitere Baumarten: Es, TEi. ca 175 j Buchenaltholz								
Flächen-Koordinaten										
643	Flächengröße: 8,24 ha					9110 Hainsimsen-Buchenwald	LRT zu 100 %	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.	
A 1 Abteilung / UAbt. / BE								Erhalt von Totholz*		
Gemarkung / Flur / FIST.		1. RBU-rein, geschlossen m.L. bis locker, mit RBU-Fi-Unterstand. Lbh 99 % RBU 170j., starkes-mittleres Baumholz aus NV. Unterstand: Rbu 20j. aus NV; Fi 16j. aus Pflanzung. Weitere Baumarten: Traubeneiche. ca 170 j Buchenaltholz								
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum FFH-Gebiet DE-4419-304

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
646	Flächengröße: 15,06 ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	LRT zu 100 %	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
		A 1						Erhalt von Totholz*	
		Gemarkung / Flur / FIST.	1. RBU-rein, locker bis räumdig, mit RBU-Fi-Unterstand. Lbh 99 % RBU 170j., starkes Baumholz aus NV Unterstand: RBU 25j. aus NV; Fi 14j. aus Pflanzung. Weitere Baumarten: TEi > 170 j Buchenaltholz						
		Flächen-Koordinaten							
647	Flächengröße: ha					9130 Waldmeister- Buchenwald	zu 100 % LRT Fläche	Erhalt von Altholzanteilen*	Teilfläche innerhalb des BK-4419-029;Die nach erfolgreicher Naturverjüngung verbliebenen Buchenalthölzer werden komplett dem Alt- und Totholzerhalt zugeführt. Diese Altholzanteile, die bis zum Zerfall erhalten bleiben sollen, werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
		A 1						Erhalt von Totholz*	
		Gemarkung / Flur / FIST.	1. RBU-rein, geschlossen m.L., mit RBU-Unterstand. Lbh 100 % . Rbu 170j., starkes bis mittleres Baumholz aus NV. Unterstand: RBU 20j. aus NV. Weitere Baumarten: TEi.						
		Flächen-Koordinaten							