

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 6510

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
O114	Mahd	4247NW	9057	Polygon	0,5	1	ja	C	kurzfristig	Vertragsnaturschutz (externe Vergabe)	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen	4247NW	9057	Polygon	0,5	2	ja	C	kurzfristig		
O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10-wöchiger Nutzungspause	4247NW	9057	Polygon	0,5	3	ja	C	kurzfristig		
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		9057	Polygon	0,5	4	ja	C	kurzfristig		
O42	Keine Stickstoffdüngung	4247NW	9057	Polygon	0,5	5	ja	C	kurzfristig		
O111	Nachsaat nur mit Regiosaatgut-Mischung	4247NW	9057	Polygon	0,5	6	ja	C	langfristig		
O114	Mahd	4247NW	0067	Polygon	0,5	1	ja	C	kurzfristig	Vertragsnaturschutz (externe Vergabe)	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen	4247NW	0067	Polygon	0,5	2	ja	C	kurzfristig		
O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10-wöchiger Nutzungspause	4247NW	0067	Polygon	0,5	3	ja	C	kurzfristig		
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		0067	Polygon	0,5	4	ja	C	kurzfristig		
O42	Keine Stickstoffdüngung	4247NW	0067	Polygon	0,5	5	ja	C	kurzfristig		
O111	Nachsaat nur mit Regiosaatgut-Mischung	4247NW	0067	Polygon	0,5	6	ja	C	langfristig		

LRT 9190

J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	0207	Polygon	1,0	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf \leq 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0207	Polygon	1,0	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0207	Polygon	1,0	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0207	Polygon	1,0	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0207	Polygon	1,0	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0207	Polygon	1,0	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0207	Polygon	1,0	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	0816	Polygon	3,0	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf \leq 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0816	Polygon	3,0	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0816	Polygon	3,0	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0816	Polygon	3,0	4	Nein	C	mittelfristig		

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0816	Polygon	3,0	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0816	Polygon	3,0	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0816	Polygon	3,0	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	0850	Polygon	2,8	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0850	Polygon	2,8	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0850	Polygon	2,8	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0850	Polygon	2,8	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0850	Polygon	2,8	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0850	Polygon	2,8	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0850	Polygon	2,8	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	0854	Polygon	2,9	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0854	Polygon	2,9	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0854	Polygon	2,9	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0854	Polygon	2,9	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0854	Polygon	2,9	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0854	Polygon	2,9	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0854	Polygon	2,9	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	0895	Polygon	1,3	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0895	Polygon	1,3	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0895	Polygon	1,3	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0895	Polygon	1,3	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0895	Polygon	1,3	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0895	Polygon	1,3	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0895	Polygon	1,3	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	0905	Polygon	9,5	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0905	Polygon	9,5	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0905	Polygon	9,5	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0905	Polygon	9,5	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0905	Polygon	9,5	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0905	Polygon	9,5	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0905	Polygon	9,5	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	0950	Polygon	7,9	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0950	Polygon	7,9	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0950	Polygon	7,9	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0950	Polygon	7,9	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0950	Polygon	7,9	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0950	Polygon	7,9	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0950	Polygon	7,9	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	0958	Polygon	1,8	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0958	Polygon	1,8	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0958	Polygon	1,8	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0958	Polygon	1,8	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0958	Polygon	1,8	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0958	Polygon	1,8	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0958	Polygon	1,8	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	0992	Polygon	3,6	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0992	Polygon	3,6	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0992	Polygon	3,6	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0992	Polygon	3,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0992	Polygon	3,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0992	Polygon	3,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0992	Polygon	3,6	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	0993	Polygon	0,6	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0993	Polygon	0,6	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	0993	Polygon	0,6	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0993	Polygon	0,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0993	Polygon	0,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0993	Polygon	0,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	0993	Polygon	0,6	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1018	Polygon	2,8	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1018	Polygon	2,8	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1018	Polygon	2,8	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1018	Polygon	2,8	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1018	Polygon	2,8	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1018	Polygon	2,8	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1018	Polygon	2,8	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1046	Polygon	11,6	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1046	Polygon	11,6	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1046	Polygon	11,6	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1046	Polygon	11,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1046	Polygon	11,6	5	Ja	B	kurzfristig		

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1046	Polygon	11,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1046	Polygon	11,6	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	1052	Polygon	2,7	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1052	Polygon	2,7	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1052	Polygon	2,7	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1052	Polygon	2,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1052	Polygon	2,7	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1052	Polygon	2,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1052	Polygon	2,7	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	1054	Polygon	0,6	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1054	Polygon	0,6	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1054	Polygon	0,6	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1054	Polygon	0,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1054	Polygon	0,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1054	Polygon	0,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1054	Polygon	0,6	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	1060	Polygon	1,7	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1060	Polygon	1,7	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1060	Polygon	1,7	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1060	Polygon	1,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1060	Polygon	1,7	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1060	Polygon	1,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1060	Polygon	1,7	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1102	Polygon	2,1	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1102	Polygon	2,1	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1102	Polygon	2,1	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1102	Polygon	2,1	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1102	Polygon	2,1	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1102	Polygon	2,1	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1102	Polygon	2,1	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1103	Polygon	4,4	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1103	Polygon	4,4	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1103	Polygon	4,4	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1103	Polygon	4,4	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1103	Polygon	4,4	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1103	Polygon	4,4	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1103	Polygon	4,4	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1136	Polygon	1,6	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1136	Polygon	1,6	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1136	Polygon	1,6	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1136	Polygon	1,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1136	Polygon	1,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1136	Polygon	1,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1136	Polygon	1,6	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1145	Polygon	3,2	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1145	Polygon	3,2	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1145	Polygon	3,2	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1145	Polygon	3,2	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1145	Polygon	3,2	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1145	Polygon	3,2	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1145	Polygon	3,2	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1160	Polygon	9,6	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1160	Polygon	9,6	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1160	Polygon	9,6	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1160	Polygon	9,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1160	Polygon	9,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1160	Polygon	9,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1160	Polygon	9,6	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1193	Polygon	6,9	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1193	Polygon	6,9	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1193	Polygon	6,9	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1193	Polygon	6,9	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1193	Polygon	6,9	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1193	Polygon	6,9	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1193	Polygon	6,9	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1208	Polygon	2,1	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1208	Polygon	2,1	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1208	Polygon	2,1	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1208	Polygon	2,1	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1208	Polygon	2,1	5	Nein	C	mittelfristig		

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1208	Polygon	2,1	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1208	Polygon	2,1	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	1237	Polygon	1,1	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1237	Polygon	1,1	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1237	Polygon	1,1	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1237	Polygon	1,1	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1237	Polygon	1,1	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1237	Polygon	1,1	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1237	Polygon	1,1	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	1243	Polygon	4,5	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1243	Polygon	4,5	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1243	Polygon	4,5	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1243	Polygon	4,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1243	Polygon	4,5	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1243	Polygon	4,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1243	Polygon	4,5	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4147SW	1257	Polygon	1,1	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1257	Polygon	1,1	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1257	Polygon	1,1	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1257	Polygon	1,1	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1257	Polygon	1,1	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1257	Polygon	1,1	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1257	Polygon	1,1	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1273	Polygon	4,2	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1273	Polygon	4,2	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1273	Polygon	4,2	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1273	Polygon	4,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1273	Polygon	4,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1273	Polygon	4,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1273	Polygon	4,2	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1279	Polygon	3,9	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1279	Polygon	3,9	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1279	Polygon	3,9	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1279	Polygon	3,9	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1279	Polygon	3,9	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1279	Polygon	3,9	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1279	Polygon	3,9	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1286	Polygon	3,6	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1286	Polygon	3,6	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4147SW	1286	Polygon	3,6	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1286	Polygon	3,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1286	Polygon	3,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1286	Polygon	3,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4147SW	1286	Polygon	3,6	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0026	Polygon	3,8	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0026	Polygon	3,8	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0026	Polygon	3,8	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0026	Polygon	3,8	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0026	Polygon	3,8	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0026	Polygon	3,8	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0026	Polygon	3,8	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0048	Polygon	4,7	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0048	Polygon	4,7	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0048	Polygon	4,7	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0048	Polygon	4,7	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0048	Polygon	4,7	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0048	Polygon	4,7	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0048	Polygon	4,7	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0054	Polygon	1,6	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0054	Polygon	1,6	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0054	Polygon	1,6	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0054	Polygon	1,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0054	Polygon	1,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0054	Polygon	1,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0054	Polygon	1,6	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0063	Polygon	7,4	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0063	Polygon	7,4	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0063	Polygon	7,4	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0063	Polygon	7,4	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0063	Polygon	7,4	5	Ja	B	kurzfristig		

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0063	Polygon	7,4	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0063	Polygon	7,4	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	0070	Polygon	1,2	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0070	Polygon	1,2	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0070	Polygon	1,2	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0070	Polygon	1,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0070	Polygon	1,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0070	Polygon	1,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0070	Polygon	1,2	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	0075	Polygon	0,8	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0075	Polygon	0,8	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0075	Polygon	0,8	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0075	Polygon	0,8	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0075	Polygon	0,8	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0075	Polygon	0,8	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0075	Polygon	0,8	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	0089	Polygon	3,5	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0089	Polygon	3,5	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0089	Polygon	3,5	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0089	Polygon	3,5	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0089	Polygon	3,5	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0089	Polygon	3,5	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0089	Polygon	3,5	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0116	Polygon	0,4	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0116	Polygon	0,4	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0116	Polygon	0,4	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0116	Polygon	0,4	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0116	Polygon	0,4	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0116	Polygon	0,4	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0116	Polygon	0,4	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0118	Polygon	9,7	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0118	Polygon	9,7	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0118	Polygon	9,7	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0118	Polygon	9,7	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0118	Polygon	9,7	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0118	Polygon	9,7	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0118	Polygon	9,7	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0329	Polygon	6,2	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0329	Polygon	6,2	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0329	Polygon	6,2	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0329	Polygon	6,2	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0329	Polygon	6,2	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0329	Polygon	6,2	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0329	Polygon	6,2	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0357	Polygon	18,3	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0357	Polygon	18,3	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0357	Polygon	18,3	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0357	Polygon	18,3	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0357	Polygon	18,3	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0357	Polygon	18,3	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0357	Polygon	18,3	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0411	Polygon	1,2	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0411	Polygon	1,2	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0411	Polygon	1,2	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0411	Polygon	1,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0411	Polygon	1,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0411	Polygon	1,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0411	Polygon	1,2	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0434	Polygon	11,4	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0434	Polygon	11,4	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0434	Polygon	11,4	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0434	Polygon	11,4	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0434	Polygon	11,4	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0434	Polygon	11,4	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0434	Polygon	11,4	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4247NW	0443	Polygon	0,7	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf ≤ 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0443	Polygon	0,7	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0443	Polygon	0,7	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0443	Polygon	0,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0443	Polygon	0,7	5	Ja	B	kurzfristig		

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0443	Polygon	0,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0443	Polygon	0,7	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	0456	Polygon	9,0	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0456	Polygon	9,0	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0456	Polygon	9,0	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0456	Polygon	9,0	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0456	Polygon	9,0	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0456	Polygon	9,0	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0456	Polygon	9,0	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	0508	Polygon	2,6	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0508	Polygon	2,6	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0508	Polygon	2,6	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0508	Polygon	2,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0508	Polygon	2,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0508	Polygon	2,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0508	Polygon	2,6	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	0551	Polygon	14,5	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf $\leq 1,5$ Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0551	Polygon	14,5	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0551	Polygon	14,5	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0551	Polygon	14,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0551	Polygon	14,5	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0551	Polygon	14,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0551	Polygon	14,5	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	0581	Polygon	11,2	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf \leq 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0581	Polygon	11,2	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	0581	Polygon	11,2	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0581	Polygon	11,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0581	Polygon	11,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0581	Polygon	11,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	0581	Polygon	11,2	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	9026	Polygon	4,5	1	Ja	B	kurzfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf \leq 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	9026	Polygon	4,5	2	Ja	B	kurzfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	9026	Polygon	4,5	3	Ja	B	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9026	Polygon	4,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	9026	Polygon	4,5	5	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9026	Polygon	4,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	9026	Polygon	4,5	7	Ja	B	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	9112	Polygon	1,6	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf \leq 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	9112	Polygon	1,6	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	9112	Polygon	1,6	3	Nein	C	langfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9112	Polygon	1,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	9112	Polygon	1,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9112	Polygon	1,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	9112	Polygon	1,6	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	4247NW	9357	Polygon	0,7	1	Nein	C	mittelfristig	Vereinbarung	Reduzierung auf \leq 1,5 Stück Rotwild/Rehwild pro 100 ha Wald (Frühjahrsbestand, Abschussplan)
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	9357	Polygon	0,7	2	Nein	C	mittelfristig		Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche
F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	4247NW	9357	Polygon	0,7	3	Nein	C	langfristig		

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen je Lebensraumtyp**

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	Hektar	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9357	Polygon	0,7	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	9357	Polygon	0,7	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9357	Polygon	0,7	6	Nein	C	mittelfristig		
F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	4247NW	9357	Polygon	0,7	7	Nein	C	langfristig		bei Bedarf: Traubeneiche, Wald-Kiefer, Hänge-Birke, Eberesche

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Hirschkäfers (*Lucanus cervus*)

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
J1	Reduktion der Schalenwildichte	4147SW	1286_001	Polygon	16,0	1	Ja	B	mittelfristig	Vereinbarung	Schwarzwild
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	1286_001	Polygon	16,0	1	Ja	B	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	1286_001	Polygon	16,0	1	Ja	B	mittelfristig		

Maßnahmeflächen des LRT 9190 (= Entwicklungsmaßnahmen für den Hirschkäfer (potenzielle Habitate))

F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0207	Polygon	1,0	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0054	Polygon	1,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0063	Polygon	7,4	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0075	Polygon	0,8	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0329	Polygon	6,2	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0434	Polygon	11,4	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0443	Polygon	0,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0551	Polygon	14,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1018	Polygon	2,8	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1046	Polygon	11,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1052	Polygon	2,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1054	Polygon	0,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1060	Polygon	1,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1145	Polygon	3,2	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1160	Polygon	9,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1193	Polygon	6,9	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1243	Polygon	4,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1257	Polygon	1,1	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9026	Polygon	4,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0054	Polygon	1,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0063	Polygon	7,4	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0075	Polygon	0,8	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0207	Polygon	1,0	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0329	Polygon	6,2	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0434	Polygon	11,4	6	Ja	B	kurzfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0443	Polygon	0,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0551	Polygon	14,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1018	Polygon	2,8	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1046	Polygon	11,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1052	Polygon	2,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1054	Polygon	0,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1060	Polygon	1,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1145	Polygon	3,2	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1160	Polygon	9,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1193	Polygon	6,9	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1243	Polygon	4,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1257	Polygon	1,1	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9026	Polygon	4,5	6	Ja	B	kurzfristig		

Maßnahmenflächen der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)

F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0207	Polygon	1,0	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0816	Polygon	3,0	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0850	Polygon	2,8	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0854	Polygon	2,9	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0895	Polygon	1,3	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0905	Polygon	9,5	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0950	Polygon	7,9	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0958	Polygon	1,8	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0992	Polygon	3,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0993	Polygon	0,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1018	Polygon	2,8	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1046	Polygon	11,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1052	Polygon	2,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1054	Polygon	0,6	4	Ja	B	kurzfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1060	Polygon	1,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1102	Polygon	2,1	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1103	Polygon	4,4	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1136	Polygon	1,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1145	Polygon	3,2	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1160	Polygon	9,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1193	Polygon	6,9	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1208	Polygon	2,1	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1237	Polygon	1,1	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1243	Polygon	4,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1257	Polygon	1,1	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1273	Polygon	4,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1279	Polygon	3,9	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1286	Polygon	3,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0026	Polygon	3,8	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0048	Polygon	4,7	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0054	Polygon	1,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0063	Polygon	7,4	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0070	Polygon	1,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0075	Polygon	0,8	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0089	Polygon	3,5	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0116	Polygon	0,4	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0118	Polygon	9,7	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0329	Polygon	6,2	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0357	Polygon	18,3	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0411	Polygon	1,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0434	Polygon	11,4	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0443	Polygon	0,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0456	Polygon	9,0	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0508	Polygon	2,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0551	Polygon	14,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0581	Polygon	11,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9026	Polygon	4,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9112	Polygon	1,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9357	Polygon	0,7	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0207	Polygon	1,0	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0816	Polygon	3,0	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0850	Polygon	2,8	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0854	Polygon	2,9	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0895	Polygon	1,3	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0905	Polygon	9,5	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0950	Polygon	7,9	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0958	Polygon	1,8	5	Nein	C	mittelfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0992	Polygon	3,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0993	Polygon	0,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1018	Polygon	2,8	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1046	Polygon	11,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1052	Polygon	2,7	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1054	Polygon	0,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1060	Polygon	1,7	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1102	Polygon	2,1	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1103	Polygon	4,4	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1136	Polygon	1,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1145	Polygon	3,2	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1160	Polygon	9,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1193	Polygon	6,9	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1208	Polygon	2,1	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1237	Polygon	1,1	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1243	Polygon	4,5	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1257	Polygon	1,1	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1273	Polygon	4,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1279	Polygon	3,9	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1286	Polygon	3,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0026	Polygon	3,8	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0048	Polygon	4,7	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0054	Polygon	1,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0063	Polygon	7,4	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0070	Polygon	1,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0075	Polygon	0,8	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0089	Polygon	3,5	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0116	Polygon	0,4	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0118	Polygon	9,7	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0329	Polygon	6,2	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0357	Polygon	18,3	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0411	Polygon	1,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0434	Polygon	11,4	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0443	Polygon	0,7	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0456	Polygon	9,0	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0508	Polygon	2,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0551	Polygon	14,5	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0581	Polygon	11,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	9026	Polygon	4,5	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	9112	Polygon	1,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	9357	Polygon	0,7	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0207	Polygon	1,0	6	Ja	B	kurzfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0816	Polygon	3,0	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0850	Polygon	2,8	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0854	Polygon	2,9	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0895	Polygon	1,3	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0905	Polygon	9,5	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0950	Polygon	7,9	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0958	Polygon	1,8	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0992	Polygon	3,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0993	Polygon	0,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1018	Polygon	2,8	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1046	Polygon	11,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1052	Polygon	2,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1054	Polygon	0,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1060	Polygon	1,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1102	Polygon	2,1	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1103	Polygon	4,4	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1136	Polygon	1,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1145	Polygon	3,2	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1160	Polygon	9,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1193	Polygon	6,9	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1208	Polygon	2,1	6	Nein	C	mittelfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1237	Polygon	1,1	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1243	Polygon	4,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1257	Polygon	1,1	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1273	Polygon	4,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1279	Polygon	3,9	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1286	Polygon	3,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0026	Polygon	3,8	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0048	Polygon	4,7	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0054	Polygon	1,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0063	Polygon	7,4	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0070	Polygon	1,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0075	Polygon	0,8	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0089	Polygon	3,5	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0116	Polygon	0,4	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0118	Polygon	9,7	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0329	Polygon	6,2	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0357	Polygon	18,3	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0411	Polygon	1,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0434	Polygon	11,4	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0443	Polygon	0,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0456	Polygon	9,0	6	Nein	C	mittelfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0508	Polygon	2,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0551	Polygon	14,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0581	Polygon	11,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9026	Polygon	4,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9112	Polygon	1,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9357	Polygon	0,7	6	Nein	C	mittelfristig		

Maßnahmenflächen der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)

F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0207	Polygon	1,0	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0816	Polygon	3,0	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0850	Polygon	2,8	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0854	Polygon	2,9	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0895	Polygon	1,3	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0905	Polygon	9,5	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0950	Polygon	7,9	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0958	Polygon	1,8	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0992	Polygon	3,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	0993	Polygon	0,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1018	Polygon	2,8	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1046	Polygon	11,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1052	Polygon	2,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1054	Polygon	0,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1060	Polygon	1,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1102	Polygon	2,1	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1103	Polygon	4,4	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1136	Polygon	1,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1145	Polygon	3,2	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1160	Polygon	9,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1193	Polygon	6,9	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1208	Polygon	2,1	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1237	Polygon	1,1	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1243	Polygon	4,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1257	Polygon	1,1	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1273	Polygon	4,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1279	Polygon	3,9	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4147SW	1286	Polygon	3,6	4	Nein	C	mittelfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0026	Polygon	3,8	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0048	Polygon	4,7	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0054	Polygon	1,6	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0063	Polygon	7,4	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0070	Polygon	1,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0075	Polygon	0,8	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0089	Polygon	3,5	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0116	Polygon	0,4	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0118	Polygon	9,7	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0329	Polygon	6,2	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0357	Polygon	18,3	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0411	Polygon	1,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0434	Polygon	11,4	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0443	Polygon	0,7	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0456	Polygon	9,0	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0508	Polygon	2,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0551	Polygon	14,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	0581	Polygon	11,2	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9026	Polygon	4,5	4	Ja	B	kurzfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9112	Polygon	1,6	4	Nein	C	mittelfristig		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	4247NW	9357	Polygon	0,7	4	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0207	Polygon	1,0	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0816	Polygon	3,0	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0850	Polygon	2,8	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0854	Polygon	2,9	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0895	Polygon	1,3	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0905	Polygon	9,5	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0950	Polygon	7,9	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0958	Polygon	1,8	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0992	Polygon	3,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	0993	Polygon	0,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1018	Polygon	2,8	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1046	Polygon	11,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1052	Polygon	2,7	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1054	Polygon	0,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1060	Polygon	1,7	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1102	Polygon	2,1	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1103	Polygon	4,4	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1136	Polygon	1,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1145	Polygon	3,2	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1160	Polygon	9,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1193	Polygon	6,9	5	Ja	B	kurzfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1208	Polygon	2,1	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1237	Polygon	1,1	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1243	Polygon	4,5	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1257	Polygon	1,1	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1273	Polygon	4,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1279	Polygon	3,9	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4147SW	1286	Polygon	3,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0026	Polygon	3,8	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0048	Polygon	4,7	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0054	Polygon	1,6	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0063	Polygon	7,4	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0070	Polygon	1,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0075	Polygon	0,8	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0089	Polygon	3,5	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0116	Polygon	0,4	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0118	Polygon	9,7	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0329	Polygon	6,2	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0357	Polygon	18,3	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0411	Polygon	1,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0434	Polygon	11,4	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0443	Polygon	0,7	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0456	Polygon	9,0	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0508	Polygon	2,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0551	Polygon	14,5	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	0581	Polygon	11,2	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	9026	Polygon	4,5	5	Ja	B	kurzfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	9112	Polygon	1,6	5	Nein	C	mittelfristig		
F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	4247NW	9357	Polygon	0,7	5	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0207	Polygon	1,0	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0816	Polygon	3,0	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0850	Polygon	2,8	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0854	Polygon	2,9	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0895	Polygon	1,3	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0905	Polygon	9,5	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0950	Polygon	7,9	6	Nein	C	mittelfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0958	Polygon	1,8	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0992	Polygon	3,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	0993	Polygon	0,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1018	Polygon	2,8	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1046	Polygon	11,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1052	Polygon	2,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1054	Polygon	0,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1060	Polygon	1,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1102	Polygon	2,1	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1103	Polygon	4,4	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1136	Polygon	1,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1145	Polygon	3,2	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1160	Polygon	9,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1193	Polygon	6,9	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1208	Polygon	2,1	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1237	Polygon	1,1	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1243	Polygon	4,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1257	Polygon	1,1	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1273	Polygon	4,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1279	Polygon	3,9	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4147SW	1286	Polygon	3,6	6	Nein	C	mittelfristig		

Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmebeginn	Umsetzungsinstrumente	Bemerkung
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0026	Polygon	3,8	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0048	Polygon	4,7	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0054	Polygon	1,6	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0063	Polygon	7,4	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0070	Polygon	1,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0075	Polygon	0,8	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0089	Polygon	3,5	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0116	Polygon	0,4	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0118	Polygon	9,7	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0329	Polygon	6,2	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0357	Polygon	18,3	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0411	Polygon	1,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0434	Polygon	11,4	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0443	Polygon	0,7	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0456	Polygon	9,0	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0508	Polygon	2,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0551	Polygon	14,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	0581	Polygon	11,2	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9026	Polygon	4,5	6	Ja	B	kurzfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9112	Polygon	1,6	6	Nein	C	mittelfristig		
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	4247NW	9357	Polygon	0,7	6	Nein	C	mittelfristig		

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Flächen-Nr.

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen sortiert nach Maßnahmenflächen-ID" Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Die Tabelle enthält **alle** geplanten Maßnahmen

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	0207	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	1,0
4147SW	0207	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	1,0
4147SW	0207	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	1,0
4147SW	0207	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	1,0
4147SW	0207	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	1,0
4147SW	0207	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	1,0
4147SW	0207	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	1,0
4147SW	0249	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte			9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	kurzfristig	1	0,6
4147SW	0249	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen			9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	mittelfristig	2	0,6
4147SW	0249	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz			9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	mittelfristig	3	0,6
4147SW	0250	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte			9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	kurzfristig	1	2,4
4147SW	0250	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen			9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	mittelfristig	2	2,4
4147SW	0250	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz			9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	mittelfristig	3	2,4
4147SW	0251	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte			9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	kurzfristig	1	0,7
4147SW	0251	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen			9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	mittelfristig	2	0,7
4147SW	0251	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz			9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	mittelfristig	3	0,7
4147SW	0850	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	2,8
4147SW	0854	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	2,9
4147SW	0854	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	2,9
4147SW	0854	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	2,9
4147SW	0854	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	2,9

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	0854	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	2,9
4147SW	0854	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	2,9
4147SW	0854	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	2,9
4147SW	0895	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	1,3
4147SW	0895	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	1,3
4147SW	0895	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	1,3
4147SW	0895	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	1,3
4147SW	0895	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	1,3
4147SW	0895	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	1,3
4147SW	0895	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	1,3
4147SW	0905	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	9,5
4147SW	0905	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	9,5
4147SW	0905	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	9,5
4147SW	0905	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	9,5
4147SW	0905	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	9,5
4147SW	0905	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	9,5
4147SW	0905	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	9,5

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	0950	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	7,9
4147SW	0950	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	7,9
4147SW	0950	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	7,9
4147SW	0950	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	7,9
4147SW	0950	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	7,9
4147SW	0950	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	7,9
4147SW	0950	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	7,9
4147SW	0958	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	1,8
4147SW	0958	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	1,8
4147SW	0958	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	1,8
4147SW	0958	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	1,8
4147SW	0958	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	1,8
4147SW	0958	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	1,8
4147SW	0958	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	1,8
4147SW	0992	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	3,6
4147SW	0992	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	3,6
4147SW	0992	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	3,6
4147SW	0992	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	3,6

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	0992	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	3,6
4147SW	0992	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	3,6
4147SW	0992	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	3,6
4147SW	0993	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	0,6
4147SW	0993	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	0,6
4147SW	0993	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	0,6
4147SW	0993	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	0,6
4147SW	0993	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	0,6
4147SW	0993	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	0,6
4147SW	0993	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	0,6
4147SW	1018	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	2,8
4147SW	1018	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	2,8
4147SW	1018	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	2,8
4147SW	1018	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	2,8
4147SW	1018	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	2,8
4147SW	1018	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	2,8
4147SW	1018	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	2,8

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	1046	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	11,6
4147SW	1046	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	11,6
4147SW	1046	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	11,6
4147SW	1046	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	11,6
4147SW	1046	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	11,6
4147SW	1046	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	11,6
4147SW	1046	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	11,6
4147SW	1052	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	2,7
4147SW	1052	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	2,7
4147SW	1052	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	2,7
4147SW	1052	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	2,7
4147SW	1052	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	2,7
4147SW	1052	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	2,7
4147SW	1052	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	2,7
4147SW	1054	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	0,6
4147SW	1054	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	0,6
4147SW	1054	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	0,6
4147SW	1054	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	0,6

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	1054	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	0,6
4147SW	1054	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	0,6
4147SW	1054	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	0,6
4147SW	1060	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	1,7
4147SW	1060	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	1,7
4147SW	1060	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	1,7
4147SW	1060	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	1,7
4147SW	1060	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	1,7
4147SW	1060	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	1,7
4147SW	1060	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	1,7
4147SW	1102	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	2,1
4147SW	1102	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	2,1
4147SW	1102	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	2,1
4147SW	1102	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	2,1
4147SW	1102	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	2,1
4147SW	1102	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	2,1
4147SW	1102	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	2,1

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	1103	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	4,4
4147SW	1103	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	4,4
4147SW	1103	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	4,4
4147SW	1103	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	4,4
4147SW	1103	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	4,4
4147SW	1103	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	4,4
4147SW	1103	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	4,4
4147SW	1136	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	1,6
4147SW	1136	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	1,6
4147SW	1136	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	1,6
4147SW	1136	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	1,6
4147SW	1136	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	1,6
4147SW	1136	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	1,6
4147SW	1136	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	1,6
4147SW	1145	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	3,2
4147SW	1145	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	3,2
4147SW	1145	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	3,2
4147SW	1145	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	3,2
4147SW	1145	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	3,2

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	1145	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	3,2
4147SW	1145	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	3,2
4147SW	1160	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	9,6
4147SW	1160	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	9,6
4147SW	1160	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	9,6
4147SW	1160	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	9,6
4147SW	1160	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	9,6
4147SW	1160	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	9,6
4147SW	1160	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	9,6
4147SW	1193	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	6,9
4147SW	1193	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	6,9
4147SW	1193	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	6,9
4147SW	1193	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	6,9
4147SW	1193	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	6,9
4147SW	1193	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	6,9
4147SW	1193	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	6,9
4147SW	1208	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	2,1
4147SW	1208	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	2,1

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	1208	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	2,1
4147SW	1208	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	2,1
4147SW	1208	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	2,1
4147SW	1208	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	2,1
4147SW	1208	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	2,1
4147SW	1237	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	1,1
4147SW	1237	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	1,1
4147SW	1237	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	1,1
4147SW	1237	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	1,1
4147SW	1237	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	1,1
4147SW	1237	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	1,1
4147SW	1237	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	1,1
4147SW	1243	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	4,5
4147SW	1243	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	4,5
4147SW	1243	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	4,5
4147SW	1243	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	4,5
4147SW	1243	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	4,5
4147SW	1243	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	4,5

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	1243	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	4,5
4147SW	1257	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	1,1
4147SW	1257	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	1,1
4147SW	1257	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	1,1
4147SW	1257	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	1,1
4147SW	1257	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	1,1
4147SW	1257	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	1,1
4147SW	1257	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	1,1
4147SW	1273	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	1	4,2
4147SW	1273	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	4,2
4147SW	1273	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	4,2
4147SW	1273	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii, Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	4	4,2
4147SW	1273	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	4,2
4147SW	1273	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii, Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	6	4,2
4147SW	1273	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	4,2
4147SW	1279	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	1	3,9
4147SW	1279	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	3,9
4147SW	1279	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	3,9

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4147SW	1279	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini, Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	4	3,9
4147SW	1279	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini	Nein	mittelfristig	5	3,9
4147SW	1279	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini, Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	6	3,9
4147SW	1279	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	3,9
4147SW	1286	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	1	3,6
4147SW	1286	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	3,6
4147SW	1286	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	3,6
4147SW	1286	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini, Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	4	3,6
4147SW	1286	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini	Nein	mittelfristig	5	3,6
4147SW	1286	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini, Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	6	3,6
4147SW	1286	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	3,6
4247NW	0026	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	3,8
4247NW	0026	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	3,8
4247NW	0026	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	3,8
4247NW	0026	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini	Nein	mittelfristig	4	3,8
4247NW	0026	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini	Nein	mittelfristig	5	3,8
4247NW	0026	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini	Nein	mittelfristig	6	3,8

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4247NW	0026	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	3,8
4247NW	0048	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	1	4,7
4247NW	0048	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	4,7
4247NW	0048	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	4,7
4247NW	0048	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii, Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	4	4,7
4247NW	0048	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	4,7
4247NW	0048	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii, Lucanus cervus	Nein	mittelfristig	6	4,7
4247NW	0048	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	4,7
4247NW	0054	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	1,6
4247NW	0054	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	1,6
4247NW	0054	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	1,6
4247NW	0054	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	1,6
4247NW	0054	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	1,6
4247NW	0054	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	1,6
4247NW	0054	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	1,6
4247NW	0063	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	kurzfristig	1	7,4
4247NW	0063	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	7,4
4247NW	0063	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	7,4

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4247NW	0063	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii, Lucanus cervus	Ja	kurzfristig	4	7,4
4247NW	0063	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	7,4
4247NW	0063	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus, Hirschkäfer	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii, Lucanus cervus	Ja	kurzfristig	6	7,4
4247NW	0063	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	7,4
4247NW	0067	Polygon	O114	Mahd	6510		6510			Ja	kurzfristig	1	0,5
4247NW	0067	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen	6510		6510			Ja	kurzfristig	2	0,5
4247NW	0067	Polygon	O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10-wöchiger Nutzungspause	6510		6510			Ja	kurzfristig	3	0,5
	0067	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	6510		6510			Ja	kurzfristig	4	0,5
4247NW	0067	Polygon	O42	Keine Stickstoffdüngung	6510		6510			Ja	kurzfristig	5	0,5
4247NW	0067	Polygon	O111	Nachsaat nur mit Regiosaatgut-Mischung	6510		6510			Ja	langfristig	6	0,5
4247NW	0070	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	1,2
4247NW	0070	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	1,2
4247NW	0070	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	1,2
4247NW	0070	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	1,2
4247NW	0070	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	1,2
4247NW	0070	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	1,2
4247NW	0070	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	1,2
4247NW	0075	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	0,8
4247NW	0075	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	0,8
4247NW	0075	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	0,8

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4247NW	0075	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	0,8
4247NW	0075	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	0,8
4247NW	0075	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	0,8
4247NW	0075	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	0,8
4247NW	0089	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	3,5
4247NW	0089	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	3,5
4247NW	0089	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	3,5
4247NW	0089	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	3,5
4247NW	0089	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	3,5
4247NW	0089	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	3,5
4247NW	0089	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	3,5
4247NW	0116	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	0,4
4247NW	0116	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	0,4
4247NW	0116	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	0,4
4247NW	0116	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	0,4
4247NW	0116	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	0,4
4247NW	0116	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	0,4
4247NW	0116	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	0,4

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4247NW	0118	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	9,7
4247NW	0118	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	9,7
4247NW	0118	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	9,7
4247NW	0118	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	9,7
4247NW	0118	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	9,7
4247NW	0118	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	9,7
4247NW	0118	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	9,7
4247NW	0329	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	6,2
4247NW	0329	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	6,2
4247NW	0329	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	6,2
4247NW	0329	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	6,2
4247NW	0329	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	6,2
4247NW	0329	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	6,2
4247NW	0329	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	6,2
4247NW	0357	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	18,3
4247NW	0357	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	18,3
4247NW	0357	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	18,3
4247NW	0357	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	18,3
4247NW	0357	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	18,3

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4247NW	0357	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	18,3
4247NW	0357	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	18,3
4247NW	0411	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	1,2
4247NW	0411	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	1,2
4247NW	0411	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	1,2
4247NW	0411	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	1,2
4247NW	0411	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	1,2
4247NW	0411	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	1,2
4247NW	0411	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	1,2
4247NW	0434	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	11,4
4247NW	0434	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	11,4
4247NW	0434	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	11,4
4247NW	0434	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	11,4
4247NW	0434	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	11,4
4247NW	0434	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	11,4
4247NW	0434	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	11,4
4247NW	0443	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwildichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	0,7
4247NW	0443	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	0,7

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4247NW	0443	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	0,7
4247NW	0443	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	0,7
4247NW	0443	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	0,7
4247NW	0443	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	0,7
4247NW	0443	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	0,7
4247NW	0456	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	9,0
4247NW	0456	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	9,0
4247NW	0456	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	9,0
4247NW	0456	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	9,0
4247NW	0456	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	9,0
4247NW	0456	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	9,0
4247NW	0456	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	9,0
4247NW	0508	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	2,6
4247NW	0508	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	2,6
4247NW	0508	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	2,6
4247NW	0508	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	2,6
4247NW	0508	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	2,6
4247NW	0508	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	2,6

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4247NW	0508	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	2,6
4247NW	0551	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	14,5
4247NW	0551	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	14,5
4247NW	0551	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	14,5
4247NW	0551	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	14,5
4247NW	0551	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	14,5
4247NW	0551	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	14,5
4247NW	0551	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	14,5
4247NW	0581	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	11,2
4247NW	0581	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	11,2
4247NW	0581	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	11,2
4247NW	0581	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	11,2
4247NW	0581	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	11,2
4247NW	0581	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	11,2
4247NW	0581	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	11,2
4247NW	9026	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Ja	kurzfristig	1	4,5
4247NW	9026	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	kurzfristig	2	4,5
4247NW	9026	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Ja	langfristig	3	4,5

Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4247NW	9026	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	4	4,5
4247NW	9026	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	5	4,5
4247NW	9026	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Ja	kurzfristig	6	4,5
4247NW	9026	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Ja	langfristig	7	4,5
4247NW	9057	Polygon	O114	Mahd		6510	6510			Ja	kurzfristig	1	0,5
4247NW	9057	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen		6510	6510			Ja	kurzfristig	2	0,5
4247NW	9057	Polygon	O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10-wöchiger Nutzungspause		6510	6510			Ja	kurzfristig	3	0,5
	9057	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		6510	6510			Ja	kurzfristig	4	0,5
4247NW	9057	Polygon	O42	Keine Stickstoffdüngung		6510	6510			Ja	kurzfristig	5	0,5
4247NW	9057	Polygon	O111	Nachsaat nur mit Regiosaatgut-Mischung		6510	6510			Ja	langfristig	6	0,5
4247NW	9112	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	1,6
4247NW	9112	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	1,6
4247NW	9112	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	1,6
4247NW	9112	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	1,6
4247NW	9112	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	1,6
4247NW	9112	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	1,6
4247NW	9112	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	1,6
4247NW	9357	Polygon	J1	Reduktion der Schalenwilddichte	9190		9190			Nein	mittelfristig	1	0,7
4247NW	9357	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	mittelfristig	2	0,7
4247NW	9357	Polygon	F15	Freihalten von Bestandeslücken und -löchern für Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190		9190			Nein	langfristig	3	0,7
4247NW	9357	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	4	0,7

**Managementplanung für das FFH-Gebiet Rochauer Heide
Maßnahmen sortiert nach Flächennummer**

TK	Nr	Geometrie	Maßnahmen-Code	Maßnahmen-Bezeichnung	Ziel-FFH-LRT (Hauptbiotop)	Ziel-FFH-LRT (Begleit-biotope)	Maßnahme-LRT	Maßnahme-Art (deutsch)	Maßnahme-Art (wissenschaftlich)	FFH-Erhaltungsmaßnahmen	Maßnahme-beginn	Priorität	Fläche in Hektar
4247NW	9357	Polygon	F44	Erhalt von Horst- und Höhlenbäumen	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	5	0,7
4247NW	9357	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	9190		9190	Mopsfledermaus, Bechsteinfledermaus	Barbastella barbastellus, Myotis bechsteinii	Nein	mittelfristig	6	0,7
4247NW	9357	Polygon	F93	Einbringen gebietsheimischer Baumarten des Waldlebensraumtypes in lebensraumtypischer Zusammensetzung	9190		9190			Nein	langfristig	7	0,7