

Tabelle I.I.1 + I.I.3: Ziele und Maßnahmen für Lebensraumtypen im FFH-Gebiet Parsteinsee_DE 3049-303

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)		Fläche [ha]	Länge Linien- biotope [m]	Maßnahme- beginn	Erhaltungsziel	EMa	Ziel- EHZ
Code	Bezeichnung	TK	Nr.						
Code LRT: 3140									
<i>Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen</i>									
W106	Stauregulierung	3049NO	1019	0	98,67	kurzfristig	Gräben	x	
W106	Stauregulierung	3049SO	0581	0	548,6	kurzfristig	Gräben	x	
W106	Stauregulierung	3049SO	0582	0	957,57	kurzfristig	Gräben	x	
W121	Rückbau von Gräben	3049SO	0586	0	126,3	kurzfristig	Eichen-Hainbuchenwälder	x	

* Erkennung Punktplanotope: Flächen-/Längenangabe = 0

* Flächen-/Längenangaben für vollständige Planotope (d.h. kein Verschnitt mit der FFH-Grenze)

Tabelle I.1.2: Zuordnung der Maßnahmen zu den Landnutzungen im FFH-Gebiet Parsteinsee_DE 3049-303

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)		Fläche [ha]	Länge Linien- biotop [m]	EMa	Maßnahme- beginn
Code	Bezeichnung	TK	Nr.				
Entwicklungsmaßnahmen an Gewässern und Mooren							
W106	Stauregulierung	3049SO	0582	0	957,57	x	kurzfristig
W106	Stauregulierung	3049SO	0581	0	548,6	x	kurzfristig
W106	Stauregulierung	3049NO	1019	0	98,67	x	kurzfristig
W121	Rückbau von Gräben	3049SO	0586	0	126,3	x	kurzfristig
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3049SO	0189	0	1537,39		kurzfristig

* Erkennung Punktplanotope: Flächen-/Längenangabe = 0

* Flächen-/Längenangaben für vollständige Planotope (d.h. kein Verschnitt mit der FFH-Grenze)

Tabelle I.1.4: Ziele und Maßnahmen für Arten der Anhänge II und IV FFH-RL, Anhang I V-RL sowie weitere wertgebende Arten im FFH-Gebiet Parsteinsee_DE 3049-303 (Auswertung erforderlicher Maßnahmen)

Art (wiss. Name): Misgurnus fossilis								
Art (dt. Name): Schlammpeitzger								
Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Länge Linien- biotop [m]	Fläche [ha]	Maßnahme- beginn	Erhaltungsziel
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
W66	Aufrechterhaltung des natürlichen Fischartengleichgewichtes durch Pflegefischerei	3049SO	0001	Fläche		781,28	kurzfristig	Mesotrophe Standgewässer
Art (wiss. Name): Vertigo angustior								
Art (dt. Name): Schmale Windelschnecke								
Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			Länge Linien- biotop [m]	Fläche [ha]	Maßnahme- beginn	Erhaltungsziel
Code	Bezeichnung	TK	Nr.	Geom.				
O93	Dynamisches Grünlandmanagement	3049SO	9015	Fläche		4,77	kurzfristig	Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte