

Tabelle X: Ziele und Maßnahmen für Lebensraumtypen im FFH-Gebiet Tongruben Neuenhagen_DE 315

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)		Fläche [ha]	Länge Linien- biotope [m]	Maßnahme- beginn	Erhaltungsziel	EMa	Ziel- EHZ
Code	Bezeichnung	TK	Nr.						
Code LRT: 2330									
Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis									
E86	Keine Ausweitung der Erholungsnutzung	3150SW	0311	1,32	0	langfristig	Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen	x	B
Code LRT: 3150									
Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions									
E86	Keine Ausweitung der Erholungsnutzung	3150SW	0327	1,66	0	mittelfristig	Eutrophe Standgewässer	x	B
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0338	0,35	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	C
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0350	0,58	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0376	0,77	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0396	0,16	0	mittelfristig	Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern	x	B
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0401	3,72	0	mittelfristig	Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern		B
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0411	1,67	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0419	0,34	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0420	0,41	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B

Tabelle X: Ziele und Maßnahmen für Lebensraumtypen im FFH-Gebiet Tongruben Neuenhagen_DE 315

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)		Fläche [ha]	Länge Linien- biotope [m]	Maßnahme- beginn	Erhaltungsziel	EMa	Ziel- EHZ
Code	Bezeichnung	TK	Nr.						
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0442	0,57	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	C
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0457	1,55	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3150SW	0461	0,16	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0338	0,35	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	C
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0347_0 03	0	0	langfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0350	0,58	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0376	0,77	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0396	0,16	0	mittelfristig	Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern		B
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0401	3,72	0	mittelfristig	Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern		B
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0411	1,67	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0419	0,34	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B

Tabelle X: Ziele und Maßnahmen für Lebensraumtypen im FFH-Gebiet Tongruben Neuenhagen_DE 315

Maßnahmen		Nr. (P-Ident)		Fläche [ha]	Länge Linien- biotope [m]	Maßnahme- beginn	Erhaltungsziel	EMa	Ziel- EHZ
Code	Bezeichnung	TK	Nr.						
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0420	0,41	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0442	0,57	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	C
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0457	1,55	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W70	Kein Fischbesatz	3150SW	0461	0,16	0	mittelfristig	Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen	x	B
W73	Kein Fischbesatz außer Hecht, Barsch, Schleie	3150SW	0327	1,66	0	mittelfristig	Eutrophe Standgewässer	x	B
W88	Reduzierung der Angelnutzung	3150SW	0327	1,66	0	mittelfristig	Eutrophe Standgewässer	x	B

* Erkennung Punktplanotope: Flächen-/Längenangabe = 0

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