

ABC-Bewertung Tüpfelsumpfhuhn NRW



Abgrenzung der lokalen Population: 1c: Vorkommen in einem Schutzgebiet
1a: Einzelvorkommen

Bearbeiter: _____

Vorkommen: _____

DE-Nr.: _____ Gebietsname: _____

Teilgebiets-Nr./-Name: _____

Erhaltungszustand (Gesamtwert)	A Hervorragend <input type="checkbox"/>	B Gut <input type="checkbox"/>	C Mittel-schlecht <input type="checkbox"/>
Habitatqualität	A Hervorragend <input type="checkbox"/>	B Gut <input type="checkbox"/>	C Mittel-schlecht <input type="checkbox"/>
Qualität Brut- und Nahrungshabitate:	Habitatelemente hervorragend ausgeprägt <input type="checkbox"/>	Habitatelemente gut ausgeprägt <input type="checkbox"/>	Habitatelemente schlecht ausgeprägt <input type="checkbox"/>
Gewässer mit Verlandungszonen, Seggenrieder, Nasswiesen mit kleinen Schlickflächen ohne erhebliche Wasserstandsschwankungen	Habitatelemente reichlich vorhanden bzw. hoher Flächenanteil <input type="checkbox"/>	Habitatelemente ausreichend vorhanden bzw. mittlerer Flächenanteil <input type="checkbox"/>	Habitatelemente kaum vorhanden bzw. geringer Flächenanteil <input type="checkbox"/>
Zustand der Population	A Hervorragend <input type="checkbox"/>	B Gut <input type="checkbox"/>	C Mittel-schlecht <input type="checkbox"/>
Populationsgröße	> 10 BP <input type="checkbox"/>	3 - 10 BP <input type="checkbox"/>	< 3 BP <input type="checkbox"/>
Trend	<input type="checkbox"/> Zunahme > 20% führt bei B und C zur Höherstufung um eine Kategorie <input type="checkbox"/> Abnahme > 20% führt bei A und B zur Rückstufung um eine Kategorie		
Beeinträchtigungen	A Hervorragend <input type="checkbox"/>	B Gut <input type="checkbox"/>	C Mittel-schlecht <input type="checkbox"/>
Wasserhaushalt	Keine Entwässerungsgräben vorhanden <input type="checkbox"/>	Zum Teil durch Gräben entwässert <input type="checkbox"/>	Flächig stark entwässert, tiefe Gräben <input type="checkbox"/>
Sonstige Beeinträchtigungen:	Keine Beeintr. <input type="checkbox"/>	Geringe Beeintr. <input type="checkbox"/>	Starke Beeintr. <input type="checkbox"/>
Bemerkungen:			