

## Tabellarische Übersicht der Maßnahmen zur Erhaltung der FFH-Lebensraumtypen (LRT) und Arten

<b>Erprobungsgelände Meppen (WTD 91)</b>					
<b>FFH-Gebiet DE 3110-301 Tinner Dose, Sprakeler Heide</b>					
<b>Freigelände</b>					
Lebensraumtyp/ *prioritär	Art	Pflegeempfehlung/ Erhaltungsziele gemäß Entwurf des naturschutzfachlichen Grundlagenteils (GLT)	Aktuelle Pflege unter Berücksichtigung der derzeitigen militärischen Nutzung gemäß BB-Plan	Mögliches Konfliktpotenzial (Erhaltungsziele vs. mil. Nutzung)	Maßnahmen zur Erhaltung der LRT und Arten vorbehaltlich der detaillierten Auswertung des GLT-Entwurfs und unter Berücksichtigung der Forderungen des BB-Plans
2310		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turnusmäßige Entnahme von Gehölzen</li> <li>• Periodische Verjüngung der Heide durch Feuer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch Mahd nach Bedarf</li> <li>• Bekämpfung von Neophyten (Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche)</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahd alle 3 – 5 Jahre</li> <li>• Bekämpfung von Neophyten (Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche)</li> <li>• Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>
2320		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turnusmäßige Entnahme von Gehölzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch Mahd nach Bedarf</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahd alle 3 – 5 Jahre</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>
2330		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turnusmäßige Entnahme von Gehölzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch Mahd alle 2-3 Jahre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahd alle 2 - 3 Jahre</li> </ul>
3160		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befahrungsverbot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserstandsregulierung/ -anhebung</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>
4010		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befahrungsverbot</li> <li>• Es sollten keine Maßnahmen durchgeführt werden, die zu einer (weiteren) Entwässerung führen</li> <li>• Sicherung und Wiederherstellung des gebietstypischen Wasserhaushalts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch Mahd nach Bedarf</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> <li>• Bekämpfung von Neophyten (Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahd nach Bedarf</li> <li>• Wiedervernässung</li> <li>• Bekämpfung von Neophyten (Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche)</li> <li>• Ausweisung von Rotationsflächen um unterschiedliche Sukzessionsstadien und Verbuschungsgrade in gleichmäßigen Flächenanteilen zu erzeugen</li> <li>• Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> </ul>
4030		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turnusmäßige Entnahme von Gehölzen</li> <li>• Offenhaltung durch Mahd</li> <li>• Periodische Verjüngung durch Feuer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch Mahd</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> <li>• Bekämpfung von Neophyten (Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• je nach Zustand: Mahd alle 3 – 5 – 10 Jahre</li> <li>• je nach Zustand: Mahd alle 2- 3 Jahre</li> <li>• Bekämpfung von Neophyten (Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche)</li> <li>• Ausweisung von Rotationsflächen um unterschiedliche Sukzessionsstadien in gleichmäßigen Flächenanteilen zu erzeugen)</li> <li>• Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> </ul>

## FFH-Gebiet 3110-301 Tinner Dose, Sprakeler Heide

### Freigelände

Lebensraumtyp/ *prioritär	Art	Pflegerempfehlung / Erhaltungsziele gemäß Entwurf des naturschutzfachlichen Grundlagenteils (GLT)	Aktuelle Pflege unter Berücksichtigung der derzeitigen militärischen Nutzung gemäß BB-Plan	Mögliches Konfliktpotenzial (Erhaltungsziele vs. mil. Nutzung)	Maßnahmen zur Erhaltung der LRT und Arten vorbehaltlich der detaillierten Auswertung des GLT-Entwurfs und unter Berücksichtigung der Forderungen des BB-Plans
6230*		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turnusmäßige Entnahme von Gehölzen</li> <li>• Offenhaltung durch Mahd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch Mahd alle 2-3 Jahre</li> <li>• Bekämpfung von Neophyten (Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche)</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahd alle 2 - 3 Jahre</li> <li>• Bekämpfung von Neophyten (Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche)</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>
6410		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahd mit Abtransport des Mähguts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch einschürige Mahd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch einschürige Mahd</li> </ul>
6510		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahd mit Abtransport des Mähguts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch einschürige Mahd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch einschürige Mahd</li> </ul>
7110*		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherung und Wiederherstellung des gebietstypischen Wasserhaushaltes, des Gewässerchemismus und Nährstoffhaushaltes durch Schließung von Gräben und weitere entwässernd wirkender Strukturen. Vegetationskontrolle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserstandshaltung</li> </ul>
7120		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befahrungsverbot (Befahrung nur mit Spezialgerät möglich)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch Mahd nach Bedarf</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notwendige Kampfmittelräumung; hierfür müssen aber erst einmal die Wasserstände niedrig gehalten werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherung und Verbesserung der Wasserstandshaltung</li> <li>• Mahd nach Bedarf</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> <li>• Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> </ul>
7140		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es sollten keine Maßnahmen durchgeführt werden, die zu einer (weiteren) Entwässerung führen</li> <li>• Befahrungsverbot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch Mahd nach Bedarf</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notwendige Kampfmittelräumung; hierfür müssen aber erst einmal die Wasserstände niedrig gehalten werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherung und Verbesserung der Wasserstandshaltung</li> <li>• Mahd nach Bedarf</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> <li>• Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> </ul>
7150		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befahrungsverbot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Offenhaltung durch Mahd nach Bedarf</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notwendige Kampfmittelräumung; hierfür müssen aber erst einmal die Wasserstände niedrig gehalten werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherung und Verbesserung der Wasserstandshaltung</li> <li>• Mahd nach Bedarf</li> <li>• Entbuschen/Entkusseln</li> <li>• Kontrolliertes Brennen/ Flämmen</li> <li>• Brennen durch Beschuss</li> </ul>
91D0*		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Maßnahmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Maßnahmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein kleiner Bereich (0,6 ha) an der Lathener Beeke behindert den Übungsbetrieb und soll entfernt werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherung und Verbesserung der Wasserstandshaltung</li> <li>• Sukzession ohne Maßnahmen</li> </ul>
	Große Moorjungfer ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Pfelegerempfehlung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Maßnahmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Maßnahmen aufgrund fehlenden Nachweises der Art</li> </ul>
	Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Pfelegerempfehlung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Maßnahmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Maßnahmen aufgrund fehlenden Nachweises der Art</li> </ul>

## FFH-Gebiet DE 3110-301 Tinner Dose, Sprakeler Heide

### Wald funktionsfläche

Lebensraumtyp/ *prioritär	Art	Pflegerempfehlung/ Erhaltungsziele gemäß Entwurf des naturschutzfachlichen Grundlagenteils (GLT)	Aktuelle Pflege unter Berücksichtigung der derzeitigen militärischen Nutzung gemäß BB-Plan	Mögliches Konfliktpotenzial (Erhaltungsziele vs. mil. Nutzung)	Maßnahmen zur Erhaltung der LRT und Arten vorbehaltlich der detaillierten Auswertung des GLT-Entwurfs und unter Berücksichtigung der Forderungen des BB-Plans
4010		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhaltung einer naturnahen bis halbnatürlichen, struktur- und artenreichen Feucht- bzw. Moorheide sowie der charakteristischen Tier- und Pflanzenarten</li> <li>• Entbuschung/Entkusselung mit bestimmtem Turnus als gezielte Pflegemaßnahme</li> <li>• Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform/ Maßnahmen</li> <li>• Wiedervernässung</li> <li>• Mahd als gezielte Pflegemaßnahme</li> <li>• Beseitigung von organischen Ablagerungen (Holz u.a.)</li> <li>• Freihalten</li> <li>• mulchen als gezielte Pflegemaßnahme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> <li>• mulchen als gezielte Pflegemaßnahme</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>
4030		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhaltung des strukturreichen Offenlandcharakters sowie der charakteristischen Tier- und Pflanzenarten</li> <li>• Entbuschung/Entkusselung mit bestimmtem Turnus als gezielte Pflegemaßnahme</li> <li>• Freihalten</li> <li>• mulchen als gezielte Pflegemaßnahme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> <li>• mulchen als gezielte Pflegemaßnahme</li> </ul>
6230		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform/ Maßnahmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> </ul>
6410		<ul style="list-style-type: none"> <li>• einschürige Mahd</li> <li>• Entbuschung/Entkusselung mit bestimmtem Turnus als gezielte Pflegemaßnahme</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>
7120		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhaltung möglichst nasser, nährstoffarmer Standorte mit ausreichender Torfmächtigkeit, waldfreier Bereiche, strukturreicher Moorränder sowie charakteristischer Tier- und Pflanzenarten</li> <li>• Entbuschung/Entkusselung mit bestimmtem Turnus als gezielte Pflegemaßnahme</li> <li>• Totholzanteile belassen</li> <li>• Mahd als gezielte Pflegemaßnahme</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> <li>• Totholzanteile belassen</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>
7140		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhaltung des weitgehend gehölzfreien Moorcharakters sowie der charakteristischen Tier- und Pflanzenarten</li> <li>• Entbuschung/Entkusselung mit bestimmtem Turnus als gezielte Pflegemaßnahme</li> <li>• Wiedervernässung/Erhalt des standorttypischen Wasserhaushalts</li> <li>• Vermeidung von Eutrophierung</li> <li>• Entfernung aufkommender Gehölze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entkusselung</li> <li>• Vermeidung von Eutrophierung</li> <li>• Wiedervernässung</li> </ul>

## FFH-Gebiet DE 3110-301 Tinner Dose, Sprakeler Heide

### Waldfunktionsfläche

Lebensraumtyp/ *prioritär	Art	Pflegerempfehlung / Erhaltungsziele gemäß Entwurf des naturschutzfachlichen Grundlagenteils (GLT)	Aktuelle Pflege unter Berücksichtigung der derzeitigen militärischen Nutzung gemäß BB-Plan	Mögliches Konfliktpotenzial (Erhaltungsziele vs. mil. Nutzung)	Maßnahmen zur Erhaltung der LRT und Arten vorbehaltlich der detaillierten Auswertung des GLT-Entwurfs und unter Berücksichtigung der Forderungen des BB-Plans
9190		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionswaldbau</li> <li>• Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungszustände der im Gebiet vorkommenden Waldlebensraumtypen</li> <li>• Entwicklung alt- und totholzreicher, störungsarmer, naturnaher Wälder mit Altholzinseln</li> <li>• Holzernte nur in Trockenperioden oder bei Dauerfrost</li> <li>• Entnahme hiebsreifen Nadelholzes (Nadelholzanteil verringern)</li> <li>• behutsame Entnahme nicht heimischer/nicht standortgerechter Gehölze</li> <li>• Totholzanteile belassen</li> <li>• Förderung der Laubbaumarten zur Schaffung/Erhaltung von Mischbeständen</li> <li>• die eingestreuten Alt- und Biotopbäume sollten belassen und wenn möglich freigestellt werden</li> <li>• die Eiche sollte als Hauptbaumart des LRT durch gezieltes Freistellen gefördert werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionswaldbau</li> <li>• Aufbau naturnaher, strukturreicher Dauerwälder mit hinreichendem Anteil standortheimischer, lebensraumtypischer Baumarten</li> <li>• Belassen von Habitat-, Horst- und Höhlenbäumen sowie von Totholz in ausreichendem Umfang (gemäß Bundesforst-Geschäftsanweisung Naturschutz und Landschaftspflege, GA NL, mit den dort gesetzten Standards)</li> <li>• Pflegemaßnahmen entsprechend der NATURA 2000 integrierenden mittelfristigen Planung</li> <li>• Kleinstrukturen und gestufte Waldränder werden erhalten bzw. entwickelt</li> <li>• die Eiche als Hauptbaumart des LRT wird gezielt freigestellt. Auch in allen anderen, zumeist von Nadelbäumen dominierten Beständen der WTD 91 wird die Eiche als standortheimische Laubbaumart gezielt gefördert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau naturnaher Dauerwälder mit hinreichendem Anteil standortheimischer, lebensraumtypischer Baumarten</li> <li>• Gezielte Förderung standortheimischer, i.d.R. aus Naturverjüngung entstandener Laubbaumverjüngungen (Eiche, ferner Buche, und Birke)</li> <li>• Entwicklung struktur-, alt- und totholzreicher, naturnaher Wälder mit Altholzinseln. Einzelbaumentnahme in Ausnahmefällen für Verjüngungsmaßnahmen möglich</li> <li>• Belassen von Habitat-, Horst- und Höhlenbäumen sowie von Totholz in ausreichendem Umfang (gemäß Bundesforst-Geschäftsanweisung Naturschutz und Landschaftspflege, GA NL, mit den dort gesetzten Standards)</li> <li>• behutsame Entnahme nicht standortheimischer Gehölze</li> <li>• Entnahme hiebsreifen Nadelholzes zur Verringerung des Nadelholzanteils</li> <li>• Erhalt und Entwicklung eines mehrschichtigen, ungleichalten Bestandsaufbaus bei langfristigen Verjüngungszeiträumen</li> <li>• Bekämpfung der Spätblühenden Traubenkirsche bei Gefährdung des LRT-Status</li> </ul>

**FFH-Gebiet DE 3110-301 Tinner Dose, Sprakeler Heide**

**Waldfunktionsfläche**

Lebensraumtyp/ *prioritär	Art	Pflegerempfehlung/ Erhaltungsziele gemäß Entwurf des naturschutzfachlichen Grundlagenteils (GLT)	Aktuelle Pflege unter Berücksichtigung der derzeitigen militärischen Nutzung gemäß BB-Plan	Mögliches Konfliktpotenzial (Erhaltungsziele vs. mil. Nutzung)	Maßnahmen zur Erhaltung der LRT und Arten vorbehaltlich der detaillierten Auswertung des GLT-Entwurfs und unter Berücksichtigung der Forderungen des BB-Plans
91D0*		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhalt und Wiederherstellung günstiger Erhaltungszustände der im Gebiet vorkommenden Waldlebensraumtypen</li> <li>• Erhalt der charakteristisch vorkommenden Tier- und Pflanzenarten</li> <li>• Altholzanteile belassen</li> <li>• behutsame Entnahme nicht heimischer/nicht standortgerechter Gehölze</li> <li>• Baumartenzusammensetzung/Entwicklung zu standorttypischen Waldgesellschaften</li> <li>• keine Maßnahmen durchführen, die zu einer (weiteren) Entwässerung führen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grundsätzlich Funktionswaldbau</li> <li>• Aufbau naturnaher, struktur- und totholzreicher Dauerwälder mit hinreichendem Anteil standortheimischer, lebensraumtypischer Baumarten</li> <li>• derzeit keine Nutzung, keine Befahrung, keine Pflege aufgrund der standörtlichen Verhältnisse (feuchte bis nasse Böden)</li> <li>• Erhaltung bzw. Verbesserung der Bodenwasserverhältnisse</li> <li>• vorrangige Nutzung der Naturverjüngung für die waldbauliche Steuerung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau naturnaher Dauerwälder mit hinreichendem Anteil standortheimischer Baumarten</li> <li>• Bestandspflegemaßnahmen erfolgen ausschließlich im Rahmen des Funktionswaldbaus bei entsprechendem nutzerspezifischem Bedarf</li> <li>• Altholzanteile belassen</li> <li>• behutsame Entnahme nicht standortheimischer Gehölze</li> <li>• Schaffung und Erhalt von Strukturen im Wald</li> <li>• vorrangige Nutzung der Naturverjüngung für die waldbauliche Steuerung</li> <li>• Teilflächen der Sukzession überlassen</li> </ul>

**SPA DE DE3110-301 Tinner Dose, Sprakeler Heide**

**Freigelände**

<b>Lebensraumtyp/ *prioritär</b>	<b>Art</b>	<b>Pflegeempfehlung/ Erhaltungsziele gemäß Entwurf des naturschutzfachlichen Grundlagenteils (GLT)</b>	<b>Aktuelle Pflege unter Berücksichtigung der derzeitigen militärischen Nutzung gemäß BB-Plan</b>	<b>Mögliches Konfliktpotenzial (Erhaltungsziele vs. mil. Nutzung)</b>	<b>Maßnahmen zur Erhaltung der LRT und Arten vorbehaltlich der detaillierten Auswertung des GLT-Entwurfs und unter Berücksichtigung der Forderungen des BB-Plans</b>
	Bekassine ( <i>Gallinago gallinago</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenhaltung durch Mahd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahd alle 2-3 Jahre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahd alle 2-3 Jahre</li> </ul>
	Blaukehlchen ( <i>Luscinia svecica</i> ), Großer Brachvogel ( <i>Numenius arquata</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Befahrungsverbot</li> <li>Sicherung und Wiederherstellung des gebietstypischen Wasserhaushalts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenhaltung durch Mahd</li> <li>Brennen durch Beschuss</li> <li>Bekämpfung von Neophyten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahd nach Bedarf</li> <li>Wiedervernässung</li> <li>Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche</li> <li>Ausweisung von Rotationsflächen um unterschiedliche Sukzessionsstadien und Verbuschungsgrade in gleichmäßigen Flächenanteilen zu erzeugen</li> <li>Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>Brennen durch Beschuss</li> </ul>
	Braunkehlchen ( <i>Saxicola rubetra</i> ), Schwarzkehlchen ( <i>Saxicola rubicola</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Befahrungsverbot</li> <li>Sicherung und Wiederherstellung des gebietstypischen Wasserhaushalts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenhaltung durch Mahd</li> <li>Brennen durch Beschuss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahd nach Bedarf</li> <li>Wiedervernässung</li> <li>Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>Brennen durch Beschuss</li> </ul>
	Feldlerche ( <i>Alauda arvensis</i> ), Heide- lerche ( <i>Lullula arborea</i> ), Kiebitz ( <i>Vanellus vanellus</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenhaltung durch Mahd</li> <li>Entnahme von Gehölzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenhaltung durch Mahd</li> <li>Bekämpfung von Neophyten</li> <li>Brennen durch Beschuss</li> <li>Entnahme von Gehölzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahd alle 3 – 5 Jahre</li> <li>Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche</li> <li>Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>Brennen durch Beschuss</li> <li>Entbuschen/Entkusseln</li> </ul>
	Krickente ( <i>Anas crecca</i> ), Rotschenkel ( <i>Tringa totanus</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherung und Wiederherstellung des gebietstypischen Wasserhaushalts, des Gewässerchemismus und Nährstoffhaushalts durch Schließung von Gräben und weitere entwässernd wirkenden Strukturen. Vegetationskontrolle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenhaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherung der Wasserstandshaltung</li> </ul>
	Neuntöter ( <i>Lanius collurio</i> ), Raubwürger ( <i>Lanius excubitor</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es sollten keine Maßnahmen durchgeführt werden, die zu einer (weiteren) Entwässerung führen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offenhaltung durch Mahd</li> <li>Brennen durch Beschuss</li> <li>Bekämpfung von Neophyten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je nach Zustand: Mahd alle 3 – 5 – 10 Jahre</li> <li>Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche</li> <li>Ausweisung von Rotationsflächen um unterschiedliche Sukzessionsstadien in gleichmäßigen Flächenanteilen zu erzeugen</li> <li>Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>Brennen durch Beschuss</li> </ul>
	Ziegenmelker ( <i>Caprimulgus europaeus</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherung des gebietstypischen Wasserhaushalts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brennen durch Beschuss</li> <li>Bekämpfung von Neophyten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wiedervernässung</li> <li>Bekämpfung Spätblühende Traubenkirsche</li> <li>Kontrolliertes Brennen/Flämmen</li> <li>Brennen durch Beschuss</li> </ul>

**SPA-Gebiet DE3110-301 Tinner Dose, Sprakeler Heide**

**Wald funktionsfläche**

Lebensraumtyp/ *prioritär	Art	Pflegerempfehlung/ Erhaltungsziele gemäß Entwurf des naturschutzfachlichen Grundlagenteils (GLT)	Aktuelle Pflege unter Berücksichtigung der derzeitigen militärischen Nutzung gemäß BB-Plan	Mögliches Konfliktpotenzial (Erhaltungsziele vs. mil. Nutzung)	Maßnahmen zur Erhaltung der LRT und Arten vorbehaltlich der detaillierten Auswertung des GLT-Entwurfs und unter Berücksichtigung der Forderungen des BB-Plans
	Ziegenmelker ( <i>Caprimulgus europaeus</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhalt und Förderung eines Landschaftsmosaiks auf großer Fläche mit offenen Heide-, Moor- und extensiv genutzten Grünlandflächen</li> <li>• Erhalt reich strukturierter Halboffenlandbereiche mit einem Wechsel aus Bäumen/Gehölzgruppen, Büschen und unterschiedlich hoher und lückiger Krautschicht, insbesondere in den Moorrandbereichen</li> <li>• Erhalt lichter und aufgelockerter Birken- und Kiefernwälder, insbesondere lichter und aufgelockerter Waldrand- und Übergangsbereiche zum offenen Moor</li> <li>• Erhaltung von größeren offenen Bereichen wie Lichtungen, Pionierwaldstadien, Schneisen im Wald, breiten Wegesäumen, Rohbodenflächen und Flächen mit niedrigem Bewuchs</li> <li>• Keine entwässernden Maßnahmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pflege und Entwicklung strukturierter Waldinnen- und außensäumen</li> <li>• Erhaltung bzw. Verbesserung der Bodenwasserverhältnisse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pflege und Entwicklung strukturierter Waldinnen- und außensäumen</li> <li>• Erhalt lichter und aufgelockerter Birken- und Kiefernwälder, insbesondere lichter und aufgelockerter Waldrand- und Übergangsbereiche zum offenen Moor</li> <li>• Erhalt reich strukturierter Halboffenlandbereiche mit einem Wechsel aus Bäumen/Gehölzgruppen, Büschen und unterschiedlich hoher und lückiger Krautschicht, insbesondere in den Moorrandbereichen</li> <li>• Erhaltung von größeren offenen Bereichen wie Lichtungen, Pionierwaldstadien, Schneisen im Wald, breiten Wegesäumen, Rohbodenflächen und Flächen mit niedrigem Bewuchs</li> <li>• alle Auffichtungsmaßnahmen erfolgen angepasst nach Bewertung der örtlichen Verjüngungsdynamik der Spätblühenden Traubenkirsche</li> </ul>
	Schwarzspecht ( <i>Dryocopus martius</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklung alt- und totholzreicher, störungsarmer, naturnaher Wälder mit Altholzinseln</li> <li>• Erhalt der Horst- und Höhlenbäume gem. BF-Geschäftsanweisung Naturschutz und Landespflege</li> <li>• Erhalt ggf. Wiederherstellung von mageren inneren und äußeren Waldsäumen sowie offenen Waldstrukturen und Lichtungen als Lebensräume boden- und holzbewohnender Ameisen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau naturnaher Dauerwälder mit hinreichendem Anteil standortheimischer Baumarten</li> <li>• Belassen von Totholz gem. BF-Geschäftsanweisung Naturschutz und Landespflege</li> <li>• Altholzinseln werden erhalten</li> <li>• Pflege und Entwicklung strukturierter Waldinnen- und außensäumen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Konfliktpotenzial erkennbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belassen von Höhlen- und Horstbäumen sowie starkem Totholz ab starkem Baumholzalter</li> <li>• Erhalt und Entwicklung eines mehrschichtigen, ungleichalten Bestandsaufbaus bei langfristigen Verjüngungszeiträumen</li> <li>• Erhalt ggf. Wiederherstellung von mageren inneren und äußeren Waldsäumen sowie offenen Waldstrukturen und Lichtungen als Lebensräume boden- und holzbewohnender Ameisen. Auffichtungen erfolgen angepasst nach Bewertung der örtlichen Verjüngungsdynamik der Spätblühenden Traubenkirsche</li> </ul>