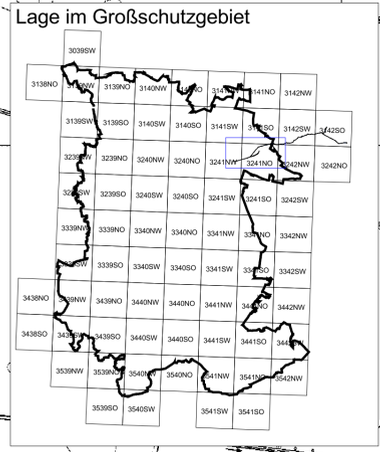


**Erhaltungs- und Entwicklungsziele**

<p><b>Entwicklungsziel nicht bestimmt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Natürliche Sukzession</li> <li> Pufferzone um Gewässer und Moore</li> </ul> <p><b>Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Fließgewässer</li> <li> Fließgewässer mit natürlicher Abfließdynamik</li> <li> Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfließdynamik</li> <li> Wasserröhrichte an Fließgewässern</li> </ul> <p><b>Standgewässer mit naturnahen Strukturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Altarm, Brack ohne Verbindung zum Fließgewässer</li> </ul> <p><b>Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Wechselfeuchtes Auengrünland</li> <li> Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland</li> <li> Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland</li> <li> Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden</li> <li> Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren</li> <li> Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte</li> </ul> <p><b>Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Flächige Laubgehölze und Feldgehölze</li> </ul> <p><b>Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Laubwälder</li> <li> Auen- und Erlen-Eschenwälder</li> <li> Ahorn-Eschenwälder</li> </ul> <p><b>Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung</li> <li> Extensiväcker</li> </ul> <p> FFH-Gebiet Unteres Rhinluch - Dreetzer See Ergänzung DE 3142-301</p> <p> Naturpark Westhavelland</p>	<p><b>Strategien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)</li> <li>U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop</li> <li>P Pflege</li> <li>E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes</li> <li>W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes</li> <li>N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt</li> <li>R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/baulicher Anlagen</li> <li>D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung</li> </ul>
---	---



**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**

Naturpark Westhavelland

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

**FFH-Gebiet Unteres Rhinluch - Dreetzer See Ergänzung DE 3142-301**

**Karte 5\_1: Erhaltungs- und Entwicklungsziele**

Maßstab: 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
© GeoBasis-DE/LGB, 2012

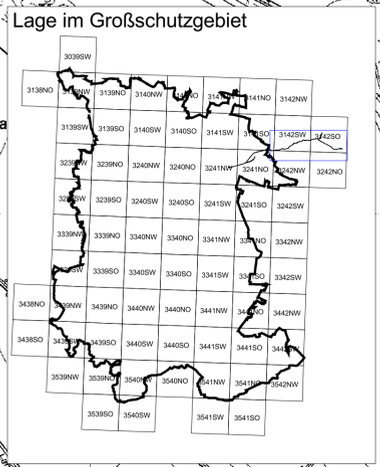
Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: Renz  
Stand: 08.05.2014  
Kartographie: LUGV / ÖZ



**Erhaltungs- und Entwicklungsziele**

<b>Entwicklungsziel nicht bestimmt</b>	<b>Strategien</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> Natürliche Sukzession</li> <li> Pufferzone um Gewässer und Moore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)</li> <li>U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop</li> </ul>
<b>Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen</b>	<b>P</b> Pflege
<ul style="list-style-type: none"> <li> Fließgewässer</li> <li> Fließgewässer mit natürlicher Abfluddynamik</li> <li> Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfluddynamik</li> <li> Wasserröhrichte an Fließgewässern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes</li> <li>W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes</li> <li>N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt</li> <li>R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/baulicher Anlagen</li> <li>D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung</li> </ul>
<b>Standgewässer mit naturnahen Strukturen</b>	
Altarm, Brack ohne Verbindung zum Fließgewässer	
<b>Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> Wechselfeuchtes Auengrünland</li> <li> Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland</li> <li> Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland</li> <li> Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden</li> <li> Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren</li> <li> Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte</li> </ul>	
<b>Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen</b>	
Flächige Laubgehölze und Feldgehölze	
<b>Naturnaher Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> Laubwälder</li> <li> Auen- und Erlen-Eschenwälder</li> <li> Ahorn-Eschenwälder</li> </ul>	
<b>Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung</li> <li> Extensiväcker</li> </ul>	
FFH-Gebiet Unteres Rhinluch - Dreetzer See Ergänzung DE 3142-301	
Naturpark Westhavelland	



**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**

Naturpark Westhavelland

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

**FFH-Gebiet Unteres Rhinluch - Dreetzer See Ergänzung DE 3142-301**

**Karte 5\_2: Erhaltungs- und Entwicklungsziele**

0 200 400 600 800 1000 Meter

Maßstab: 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRSS0  
© GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: Renz  
Stand: 08.05.2014  
Kartographie: LUGV / Ö2