



**Maßnahmen**

0295	Nummer der Maßnahmenfläche	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung
6510	Ziel-Lebensraumtyp Maßnahmen	
F14+, F24, W53+, F41	+ = erforderliche Maßnahme für die Umsetzung von Natura 2000	

Die linke Ecke des Labels befindet sich auf dem Flächenschwerpunkt.

■ Erforderliche Maßnahmen für die Umsetzung von Natura 2000  
 Maßnahmenfläche  
●

keine / keine Angabe  
 kurzfristig  
 mittelfristig  
 langfristig

**Maßnahmen in Wäldern und Forsten**

F16 Vor-, Unter-, Nachbarbau mit standorthemischen Baumarten  
 F17 Ergänzungspflanzung (Nachbesserung) mit standorthemischen Baumarten  
 F24 Einzelstammweise (Zielstärken-)Nutzung  
 F31 Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten  
 F37 Förderung des Zwischen- und Unterstandes  
 F64 Schwerpunktstützige Verjüngung der Schalenwildpopulation durch Reduktionsabschuss  
 FK01 Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)

**Sonstige Maßnahmen**

M2 Sonstige Maßnahmen (nähere Erläuterung unter "Bemerkungen")

**Maßnahmen an störenden baulichen Anlagen sowie zur Sanierung von Landschaftsschäden**

S10 Beseitigung der Müllablagung

**Entwicklungsmaßnahmen an Gewässern und Mooren**

W74 Kein Fischbesatz mit fremdländischen Arten  
 W79a Kein Angeln außer an dafür gekennzeichneten Stellen

— FFH-Gebietsgrenze

**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**



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

**FFH-Gebiet Gamernsseen**

**Karte 6: Maßnahmen**



Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsepoiloid GRS80

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, Heinrich-Mann-Allee 18/19, 14473 Potsdam

Bearbeitung: Christian Timpe  
 Stand: 02.04.2013  
 Kartographie: LUGV / O2

Auftraggeber:  
 IDAS-Planungsgesellschaft mbH  
 Goethestraße 18  
 14943 Luckenwalde