



**Managementplanung für das FFH-Gebiet Mühlenberg Nennhausen DE 3341 - 301**  
**Karte 3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope**

**Erhaltungszustand**

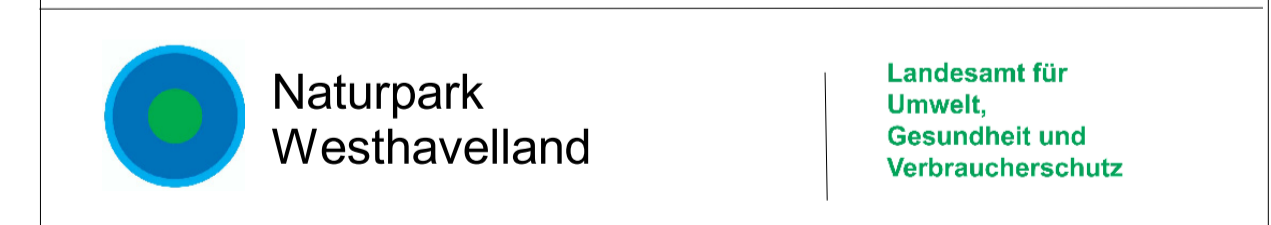
	<b>A: hervorragender Erhaltungszustand</b>	kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen
	<b>B: guter Erhaltungszustand</b>	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnoptamions oder Hydrocharitons
	<b>C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand</b>	6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen* 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sangusorba officinalis)
	<b>E: Entwicklungsfläche</b>	* prioritärer Lebensraum
	<b>Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar</b>	Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
	<b>Erhaltungszustand wurde nicht bewertet</b>	-1 keine Angaben 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sangusorba officinalis)
	<b>keine Angabe</b>	

**Erhaltungszustand gemäß:**  
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen  
 - 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten  
 Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam. 312 S.

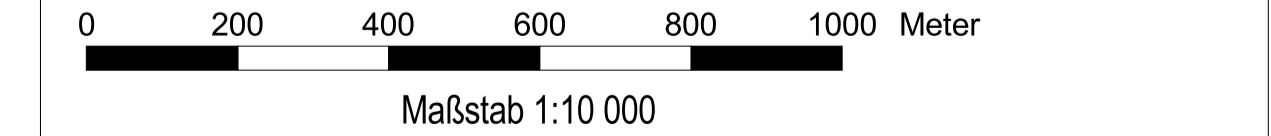
geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

**Kartierungszeitraum:** 06/2006 - 10/2013

Blattsnitte TK10  
 FFH-Gebiet Mühlenberg Nennhausen DE 3341 - 301



**FFH-Gebiet Mühlenberg Nennhausen DE 3341 - 301**  
**Karte 3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope**



Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB, © GeoBasis-DE/LGB, 2011 LVE02/09  
 Topographische Karte 1 : 10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80

Bearbeitung / Kartografie: Dipl.-Biol. Guido Warthemann, Dipl.-Ing. (FH) Anke Stephani  
 Stand: 25.08.2013  
 Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GmbH

Auftragnehmer: IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK  
 Dr.-Kurt-Schumacher-Str. 23  
 36535 Sande  
 Tel.: 0 39 31 52 30-0

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

