

Legende
 - Grenze des FFH-Gebietes DE 4051-302 "Dobberburger Mühlenfließ" (Landesinterne Melde Nr. 661, Stand: 02.11.2011)

- Erhaltungszustand**
- A: hervorragender Erhaltungszustand
 - B: guter Erhaltungszustand
 - C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
 - E: Entwicklungsfläche
 - Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
 - Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
 - keine Angabe

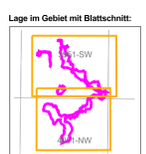
Schutzstatus
 - gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

- Kartierte FFH-Lebensraumtypen**
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitans und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7230 Kalkreiche Niedermoore
 - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- * prioritärer Lebensraum

Kartierzeitraum:
 2010/2011: FFH-LRT, § 32-Biotop, stichprobenartig geprüfte übrige Biotop
 Übernahme vorhandener Kartierungsergebnisse:
 2005: nicht in der Stichprobe enthaltene nicht-geschützte Biotop

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
 - 97/26/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.



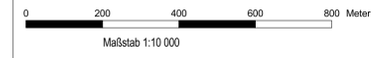
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet: 661 "Dobberburger Mühlenfließ"
Karte 3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotop

Blatt
 1 von 2



Kartengrundlage: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten: 2010, LVE 02/09
 Topographische Karte 1:10 000 Normausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRSS0

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

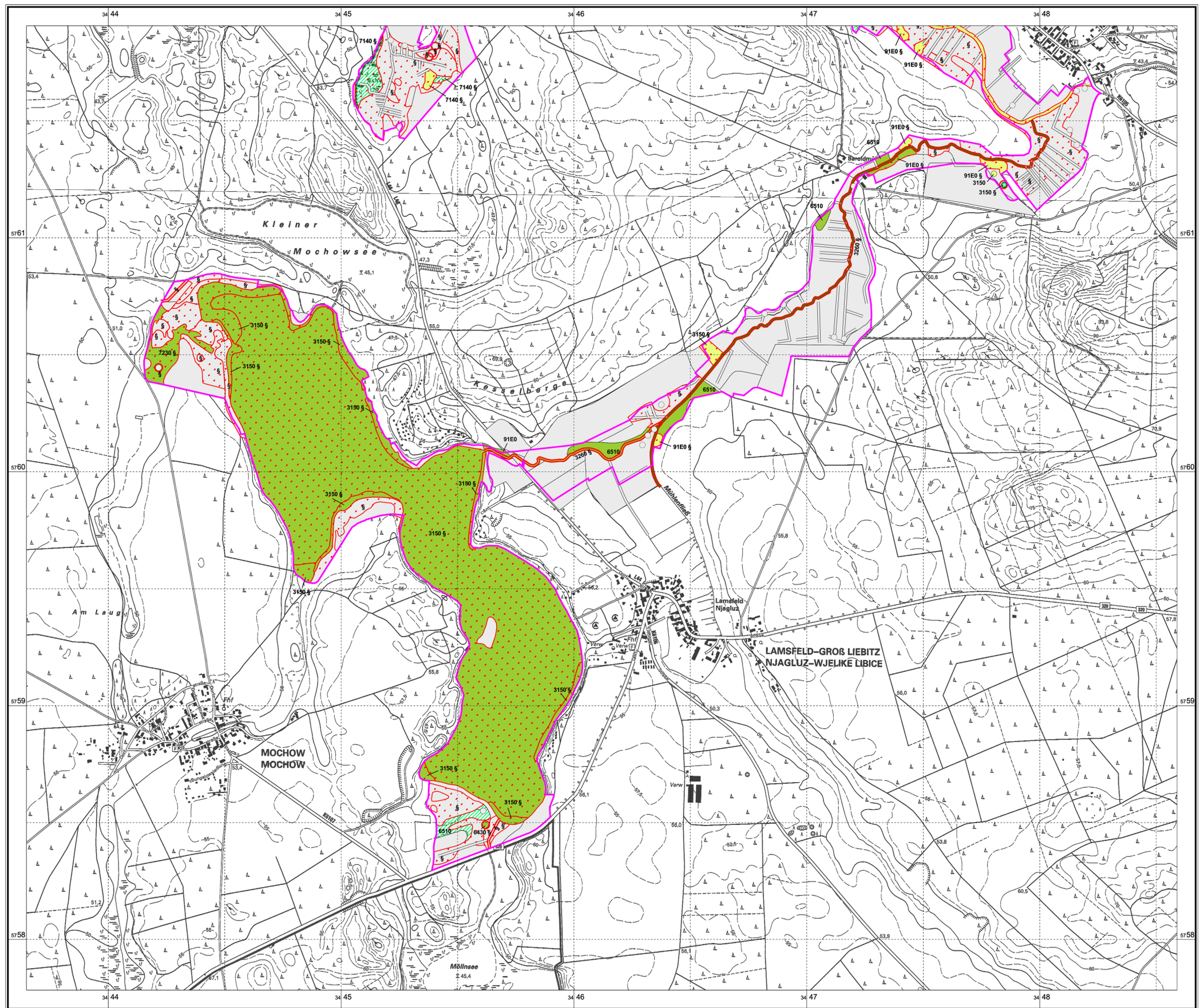
Bearbeitung:
 Wolfgang von Brackel
 Werner Lederer
 Jörg Ulbrich

Auftragnehmer:
büroLederer
 Ökologische Gutachter/
 Landschaftsplanung

Projektleitung:
ivl
 Institut für Vegetationskunde
 und Landschaftsökologie
 Hinrichsenstr. 23
 04105 Leipzig
 Tel.: 0341 / 6888990
 www.ivl-web.de

Stand: 18.07.2012
 Kartographie: Chamsa (IVL)

Büro Lederer
 Ökologische Gutachter/
 Landschaftsplanung
 Schillerstraße 50
 06114 Halle (Saale)



Legende
 Grenz des FFH-Gebietes DE 4051-302 "Dobberburger Mühlenfließ"
 (Landesinterne Melde Nr. 661, Stand: 02.11.2011)

- Erhaltungszustand**
- A: hervorragender Erhaltungszustand
 - B: guter Erhaltungszustand
 - C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
 - E: Entwicklungsfläche
 - Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
 - Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
 - keine Angabe

Schutzstatus

- gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

- Kartierte FFH-Lebensraumtypen**
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncullion fluitans und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7230 Kalkreiche Niedermoore
 - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- * prioritärer Lebensraum

Kartierzeitraum:
 2010/2011: FFH-LRT, § 32-Biotop, stichprobenartig geprüfte übrige Biotopie
 Übernahme vorhandener Kartierungsergebnisse:
 2005: nicht in der Stichprobe enthaltene nicht-geschützte Biotopie

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.



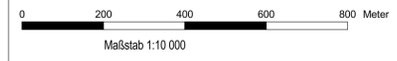
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet: 661 "Dobberburger Mühlenfließ"
Karte 3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach
Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotopie

Blatt
 2 von 2



Kartengrundlage: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten: 2010, LVE 02/09
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

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

Bearbeitung:
 Wolfgang von Brackel
 Werner Lederer
 Jörg Ulbrich
 Stand: 18.07.2012
 Kartographie: Chamsa (IVL)

Auftragnehmer:
büroLederer
 Ökologische Gutachten / Landschaftsplanung
 Büro Lederer
 Ökologische Gutachten/
 Landschaftsplanung
 Schillerstraße 50
 06114 Halle (Saale)

Projektleitung:

 Institut für Vegetationskunde
 und Landschaftsökologie
 Hinrichsenstr. 23
 04105 Leipzig
 Tel.: 0341 / 6888990
 www.ivl-web.de