



ALNUS






Arbeitsgemeinschaft für Landschaftsplanung,
Naturschutz und Umweltstudien GbR

Lärchenweg 15a
38667 Bad Harzburg
Fon 05322 / 950669
Fax 05322 / 950669

Grunddatenerfassung zum FFH-Gebiet Riedforst bei Melsungen (Nr. 4823-301)

Karte 1: FFH-Lebensraumtypen

Flächenhafte Lebensraumtypen

- | | | | | | |
|---|------|---|---|------|---|
|  | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons |  | 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) |
|  | 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion |  | 9130 | Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) |
|  | 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | | | |

Linienhafte Lebensraumtypen (Breite < 4m)

- | | | |
|---|------|---|
|  | 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion |
|---|------|---|

Darstellung Kreissektorendiagramme für Lebensraumtypen

- | | | | | | |
|---|------|---|---|------|---|
|  | 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion |  | 91E0 | Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) |
|  | 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) | | | |

 Biotopkomplexe, in denen kein LRT mehr als 50% Flächenanteil erreicht

Grenzlinien

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------|
|  | FFH-Gebietsgrenze |  | Biotoptypenabgrenzung |
|  | Grenze der vorgeschlagenen Erweiterungsfläche | | |

Stand: 01.11.2008
 Auftraggeber: Regierungspräsidium Kassel
 Projektleitung: Dr. Kathrin Baumann
 Kartengrundlagen: Topographische Karte 1 : 25 000 (TK25)
 mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes
 für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)



Erstellung: Altman & Möllenkamp - Gesellschaft für Umweltmonitoring und Fernerkundung bR, D-37136 Holzerode, Schulstraße 5
Tel.: +49-5507-91473, Fax: +49-5507-91474, eMail: info@aum-digital.de

Maßstab: 1 : 25.000

