







- |  |
|--|
| 01.120 Bodensaure Buchenwälder                       |
| 01.162 Sonstige Edellaubbaumwälder                   |
| 01.173 Bachauenwälder                                |
| 01.174 Bruch- und Sumpfwälder                        |
| 01.220 Sonstige Nadelwälder                          |
| 01.300 Mischwälder                                   |
| 01.400 Schlagfluren und Vorwald                      |
| 02.200 Gehölze feuchter bis nasser Standorte         |
| 04.211 Kleine bis mittlere Mittelgebirgsbäche        |
| 05.110 Röhrichte (inkl. Schilfröhrichte)             |
| 05.130 Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren           |
| 05.210 Kleinseggensümpfe saurer Standorte            |
| 06.110 Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt |
| 06.210 Grünland feuchter bis nasser Standorte        |
| 06.300 Übrige Grünlandbestände                       |
| 06.530 Magerrasen saurer Standorte                   |
| 06.540 Borstgrasrasen                                |
| 06.550 Zwergstrauch-Heiden                           |
| 08.200 Übergangsmoore                                |
| 10.200 Block- und Schutthalden                       |
| 14.530 Unbefestigter Weg                             |
| Amtliche Liegenschaftskarte                          |
| Grenze Untersuchungsgebiet                           |
| Grenze FFH Gebiet                                    |

Maßnahme: FFH Grunddatenerfassung Hoher Keller 4920-304 4 Moor		
Darstellung: Biotoptypen	M 1:	5000
	Datum:	09.03.07
	Bearb:	MS/WW
Planverfasser: <b>PLANUNGSBÜRO FÜR ÖKOLOGIE NATURSCHUTZ U. LANDSCHAFTSPFLEGE</b> Diplom-Biologe Markus Schön Müller 34537 Bad Wildungen- Hundsorf Hetscholdmühle Tel. 05621/71381		
Auftraggeber: Land Hessen vertr. durch RP Kassel Steinweg 6 34117 Kassel		
<b>Datengrundlage:</b> Kartengrundlage: Automatisierte Liegenschaftskarte der Hessischen Verwaltung für Regionalentwicklung, Kataster und Flurneuordnung ATKIS® Digitales Orthophoto 5 (DOP5), mit Genehmigung des Hessischen Landesvermessungsamtes (HLVA)		





