



- LRT mit mehr als 50 % Anteil an der Gesamtfläche des Biotopes bzw. Komplexes**
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons, Wertstufe C
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitans und des Callitriche-Batrachion, Wertstufe B
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitans und des Callitriche-Batrachion, Wertstufe C
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis), Wertstufe A
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis), Wertstufe B
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis), Wertstufe C
  - 8150 Kieshaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas, Wertstufe B
  - 8150 Kieshaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas, Wertstufe C
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Wertstufe A
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Wertstufe B
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Wertstufe C
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Wertstufe B
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Wertstufe C
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Gallio-Carpinetum), Wertstufe B
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Gallio-Carpinetum), Wertstufe C
  - \*9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion), Wertstufe B
  - \*9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion), Wertstufe C
  - \*91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae), Wertstufe B
  - \*91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae), Wertstufe C
- \* prioritärer Lebensraum

- Erhaltungszustand**
- A hervorragend
  - B gut
  - C mittel bis schlecht

- LRT mit weniger als 50 % Anteil an der Gesamtfläche des Biotopes bzw. Komplexes**
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
  - 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
  - 8230 Silikatfelsen mit Pioniervvegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii
  - 9160 Mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (Stellario-Carpinetum)

**Kreisdiagramm zur Darstellung LRT mit weniger als 50 % Anteil an der Gesamtfläche des Biotopes bzw. Komplexes**  
Die Farben des Kreisdiagrammes entsprechen den Darstellungsfarben der LRT. Der Erhaltungszustand ist nach HESSEN-FORST FENA nicht differenziert.

**FFH-Gebietsgrenze**

**Regierungspräsidium Darmstadt**



Grunddatenerfassung zu Monitoring und Management für das FFH-Gebiet: 5913-308 „Wispertaurus“

<b>Karte 1: FFH-Lebensraumtypen in Wertstufen</b>	Objekt-Nr.	RP-Da-04	Stand:	24.11.2011
	Maßstab:	1:25.000	Sachbearbeiterin:	Ludwig
	Plangröße:	0,44 m²	Gezeichnet:	Ludwig
	Geprüft:	Hager	Datename:	Karte1.mxd

Das Planungsbüro:  
Büro für ökologische Fachplanungen  
Dipl.-Ing. Andrea Hager  
Friedrichstraße 8  
35452 Heuchelheim  
Telefon: 0641 63671  
e-mail: info@planungsbuero-hager.de  
www.planungsbuero-hager.de



Der Auftraggeber:  
Darmstadt, den

