Datenauswertebogen FFH 7819341 - Östlicher Großer Heuberg

30.04.2018

1. Daten zum Schutzgebiet

Schutzgebietstyp: FFH-Gebiet

Dienststelle: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz

Status: gemeldet Fläche (ha): 2155,2465 Verordnung/Meldung: 31.05.2017

> 31.05.2016 31.05.2014

31.05.2012; 31.05.2012 (in Kraft)

01.03.2008

01.01.2005; 01.01.2005 (in Kraft)

2. Kurzbeschreibung

47 Höhlen. Typ. Landschaftsteile des Großen Heubergs mit benachbartem naturn. Talraum im Eyachtal. Landschaftspr Hochplateaus und Hangflächen mit Mähwiesen bzw Hangwäldern, Felsen, Wacholderheiden, Kalk-Magerrasen (2% prioritär).

3. Flächenverteilung / Flurstücke

Kreis: Tuttlingen

Gemeinde: Egesheim (1%) - 21.5524 ha

Kreis: Zollernalbkreis

Gemeinde: Albstadt (22%) - 474.1542 ha

Gemeinde: Balingen (3%) - 64.6573 ha

Gemeinde: Dotternhausen (3%) - 64.6573 ha

Gemeinde: Hausen am Tann (7%) - 150.8672 ha

Meßstetten (40%) - 862.0986 ha Gemeinde: Gemeinde:

Nusplingen (9%) - 193.9721 ha

Gemeinde: Obernheim (14%) - 301.7345 ha

Gemeinde: Ratshausen (1%) - 21.5524 ha

4. Partnerschutzgebiete

5. Naturräumliche Einheit

Hohe Schwabenalb

Südwestliches Albvorland

6. Schlagwortregister

Datenauswertebogen FFH 7819341 - Östlicher Großer Heuberg

30.04.2018

7. Biotoptyp

-

8. Arteninventar

Fische Cottus gobio Groppe

Höhere Pflanzen/Farne Bromus grossus Spelz-Trespe

Höhere Pflanzen/Farne Cypripedium calceolus Frauenschuh

Krebse Astacus torrentium Steinkrebs

Moose Buxbaumia viridis Grünes Koboldmoos

Moose Dicranum viride Grünes Gabelzahnmoos

Säugetiere Castor fiber Biber

Säugetiere Myotis myotis Großes Mausohr

9. Auszeichnung

-

10. Überlagerung

Naturschutzgebiet	20 %	431,0493 ha
Landschaftsschutzgebiet	77 %	1659,5398 ha
Naturpark	72 %	1551,7775 ha
SPA-Gebiet	64 %	1379,3578 ha

11. Lebensraum

3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	Wacholderheiden
6110*	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)	Kalk-Pionierrasen
6210*	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	Kalk-Magerrasen (orchideenreiche Bestände*)
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	Artenreiche Borstgrasrasen
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	Pfeifengraswiesen
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	Feuchte Hochstaudenfluren
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba	Magere Flachland-Mähwiesen

Datenauswertebogen FFH 7819341 - Östlicher Großer Heuberg

30.04.2018

	officinalis)	
6520	Berg-Mähwiesen	Berg-Mähwiesen
7220*	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	Kalktuffquellen
8160*	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	Kalkschutthalden
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	Höhlen
91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	Waldmeister-Buchenwald
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk- Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	Orchideen-Buchenwälder
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio- Acerion	Schlucht- und Hangmischwälder
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	Bodensaure Nadelwälder