

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
Gemeinde:	Meßstetten (40%) - 862.0986 ha
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	<i>Cottus gobio</i>	Groppe
Höhere Pflanzen/Farne	<i>Bromus grossus</i>	Spelz-Trespe
Höhere Pflanzen/Farne	<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh
Krebse	<i>Astacus torrentium</i>	Steinkrebs
Moose	<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos
Moose	<i>Dicranum viride</i>	Grünes Gabelzahnmoos
Säugetiere	<i>Castor fiber</i>	Biber
Säugetiere	<i>Myotis myotis</i>	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 <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen	Wacholderheiden
6110*	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>)	Kalk-Pionierrasen
6210*	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* 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 (<i>Molinion caeruleae</i>)	Pfeifengraswiesen
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	Feuchte Hochstaudenfluren
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba</i>)	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 <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion <i>incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	Waldmeister-Buchenwald
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	Orchideen-Buchenwälder
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>	Schlucht- und Hangmischwälder
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Bodensaure Nadelwälder