

Datenauswertebogen
FFH 7519341 - Neckar und Seitentäler bei
Rottenburg

04.11.2021

1. Daten zum Schutzgebiet

Schutzgebietstyp:	FFH-Gebiet
Dienststelle:	Landesanstalt für Umwelt
Status:	verordnet
Fläche (ha):	635,3766
Verordnung/Meldung:	05.11.2018; 19.11.2018 (in Kraft)

2. Kurzbeschreibung

4 Höhlen, Neckaraue mit Seiten-Quellbächen im tiefen Muschelkalkeinschnitt und angrenz Flachland-Mähwiesen. Bach- und Flussauewiesen, Galeriewälder, Unterwasservegetation, seitlich: Steilhang-Buchenwald und Trockenvegetation mit und auf Muschelkalkfelsen.

3. Flächenverteilung / Flurstücke

Kreis:	Freudenstadt
Gemeinde:	Eutingen im Gäu 2% - 12,7075 ha
Kreis:	Tübingen
Gemeinde:	Hirrlingen 4% - 25,415 ha
Gemeinde:	Neustetten 2% - 12,7075 ha
Gemeinde:	Rottenburg am Neckar 50% - 317,6883 ha
Gemeinde:	Starzach 11% - 69,8914 ha
Kreis:	Zollernalbkreis
Gemeinde:	Rangendingen 31% - 196,9667 ha

4. Partnerschutzgebiete

-

5. Naturräumliche Einheit

Obere Gäue

Schönbuch und Glemswald

6. Schlagwortregister

-

7. Biotoptyp

-

8. Arteninventar

-

Datenauswertebogen

FFH 7519341 - Neckar und Seitentäler bei Rottenburg

04.11.2021

9. Auszeichnung

-

10. Überlagerung

Naturschutzgebiet	2 %	12,7075 ha
Landschaftsschutzgebiet	53 %	336,7496 ha

11. Lebensraum

3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	Schlammige Flussufer mit Pioniervegetation
6110*	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	Kalk-Pionierrasen
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)	Kalk-Magerrasen
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	Feuchte Hochstaudenfluren
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Magere Flachland-Mähwiesen
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
9150	Mitteuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	Orchideen-Buchenwälder
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	Schlucht- und Hangmischwälder