

Übersicht der Schutzobjekte nach FFH-Richtlinie: Lebensraumtypen nach Anhang I sowie Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II

Bei http://www.noelva.at/Service/RU/RU5/Natura2000/Erklaerung_Uebersicht.pdf wird ein Überblick über die wichtigsten Einteilungskriterien der Schutzgüter (Lebensraumtypen nach Anhang I und Arten nach Anhang II) in den Gebieten gegeben.

Übersicht der signifikant ausgeprägten FFH-Lebensraumtypen im Gebiet „Wienerwald-Thermenregion“

Entsprechend untenstehender Liste (sortiert nach Code der Schutzgüter) werden die im Gebiet vorhandenen Schutzobjekte auf den nachfolgenden Seiten detailliert dargestellt.

Mit * markiert sind **prioritäre** Schutzobjekte.

LEBENSRAUMTYPEN	CODE
Alpine Flüsse und ihre krautige Ufervegetation	3220
Lückige Kalk-Pionierrasen	6110*
Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	6210
Borstgrasrasen	6230*
Osteuropäische Steppen	6240*
Pfeifengraswiesen	6410
Feuchte Hochstaudenfluren	6430
Glatthaferwiesen	6510
Kalktuffquellen	7220*
Kalkreiche Niedermoore	7230
Natürliche Kalkfelsen mit ihrer Felsspaltenvegetation	8210
Nicht touristisch erschlossene Höhlen	8310
Hainsimsen-Buchenwälder	9110
Mullbraunerde-Buchenwälder	9130
Trockenhang-Kalkbuchenwälder	9150
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	9170
Schlucht- und Hangmischwälder	9180*
Erlen-Eschen-Weidenauen	91E0*
Pannonische Eichen-Hainbuchenwälder	91G0*
Wärmeliebende Flaumeichenwälder	91H0*
Submediterrane Kiefernwäldern mit endemischen Schwarzkiefern	9530*

Übersicht der signifikant ausgeprägten FFH-Arten im Gebiet „Wienerwald-Thermenregion“

Entsprechend untenstehender Liste (sortiert nach Gruppe und Code der Schutzgüter) werden die im Gebiet vorhandenen Schutzobjekte auf den nachfolgenden Seiten detailliert dargestellt.

Mit * markiert sind **prioritäre** Schutzobjekte.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	CODE
WIRBELTIERE	VERTEBRATEN	
Säugetiere		
Ziesel	<i>Spermophilus citellus</i>	1335
Biber	<i>Castor fiber</i>	1337
Fledermäuse		
Große Hufeisennase	<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	1304
Kleines Mausohr	<i>Myotis blythii</i>	1307
Wimperfledermaus	<i>Myotis emarginatus</i>	1321
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	1323
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	1324
Amphibien		
Alpenkammolch	<i>Triturus carnifex</i>	1167
Gelbbauchunke, Bergunke	<i>Bombina variegata</i>	1193
Fische und Neunaugen		
Steinbeißer	<i>Cobitis taenia</i>	1149
Koppe	<i>Cottus gobio</i>	1163
WIRBELLOSE	EVERTEBRATEN	
Käfer		
Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	<i>Limoniscus violaceus</i>	1079
Hirschkäfer	<i>Lucanus cervus</i>	1083
Eremit	<i>Osmoderma eremita</i>	1084*
Alpenbock	<i>Rosalia alpina</i>	1087*
Großer Eichenbock	<i>Cerambyx cerdo</i>	1088
Trauerbock	<i>Morimus funereus</i>	1089
Schmetterlinge		
Heller Wiesenknopf Ameisen-Bläuling	<i>Maculinea teleius</i>	1059
Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	1060
Dunkler Wiesenknopf Ameisen-Bläuling	<i>Maculinea nausithous</i>	1061
Heckenwollfalter	<i>Eriogaster catax</i>	1074
Russischer Bär	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	1078*

Schnecken		
Schmale Windelschnecke	<i>Vertigo angustior</i>	1014
PFLANZEN		
Österreichischer Drachenkopf	<i>Dracocephalum austriacum</i>	1689

Übersicht der nicht signifikant ausgeprägten FFH-Schutzgüter („D“) im Gebiet „Wienerwald-Thermenregion“

Schutzgüter ohne signifikante Präsenz sind im Standarddatenbogen mit "D" gekennzeichnet. Nachdem für nicht signifikant ausgeprägte Schutzgüter keine Erhaltungsziele definiert wurden, werden sie im Leitfaden Natura 2000 NÖ nicht weiter behandelt.

Die nachfolgende Tabelle (sortiert nach Code der Schutzgüter) gibt einen Überblick über die nicht signifikanten Schutzgüter im Gebiet (nach Standarddatenbogen, Fortschreibung 200401).

LEBENSRAUMTYPEN („D“)	CODE
Fluthahnenfuß-Gesellschaften	3260
Wacholderheiden auf Kalk	5130

ARTEN („D“)		
Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	CODE
Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	1037
Eschen-Scheckenfalter	<i>Hypodryas maturna</i>	1052
Goldener, Skabiosen-Scheckenfalter	<i>Euphydryas aurinia</i>	1065
Scharlachkäfer	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	1308
Braunbär	<i>Ursus arctos</i>	1354*
Luchs	<i>Lynx lynx</i>	1361
Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	1902