

## Relevanzprüfung Arten Anhang IV Kladrum-West 2019

Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang II	Anhang IV	Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
					potenziell	nachgewiesen		
<b>Säugetiere:</b>								
1308	<u>Barbastella barbastellus</u>	Mopsfledermaus	x	x	ja	nein	ja	ja
1313	<u>Eptesicus nilssonii</u>	Nordfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1327	<u>Eptesicus serotinus</u>	Breitflügelfledermaus		x	ja	ja	ja	ja
1320	<u>Myotis brandtii</u>	Große Bartfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1318	<u>Myotis dasycneme</u>	Teichfledermaus	x	x	ja	nein	ja	ja
1314	<u>Myotis daubentonii</u>	Wasserfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1324	<u>Myotis myotis</u>	Großes Mausohr	x	x	ja	nein	ja	ja
1330	<u>Myotis mystacinus</u>	Kleine Bartfledermaus		x	ja	nein	ja	ja
1322	<u>Myotis nattereri</u>	Fransenfledermaus		x	ja	ja	ja	ja
1331	<u>Nyctalus leisleri</u>	Kleiner Abendsegler		x	ja	nein	ja	ja
1312	<u>Nyctalus noctula</u>	Abendsegler		x	ja	ja	ja	ja
1317	<u>Pipistrellus nathusii</u>	Rauhhaufledermaus		x	ja	ja	ja	ja
1309	<u>Pipistrellus pipistrellus</u>	Zwergfledermaus		x	ja	ja	ja	ja
	<u>Pipistrellus pygmaeus</u>	Mückenfledermaus		x	ja	ja	ja	ja
1326	<u>Plecotus auritus</u>	Braunes Langohr		x	ja	ja	ja	ja
1329	<u>Plecotus austriacus</u>	Graues Langohr		x	ja	nein	ja	ja
1332	<u>Vespertilio murinus</u>	Zweifarbflodermas		x	ja	nein	ja	ja
1337	<u>Castor fiber</u>	Biber	x	x	ja	nein, keine Bauten und/oder Nagespuren an Gehölzen	ja	ja
1341	<u>Muscardinus avellanarius</u>	Haselmaus		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden	nein	nein	nein
1351	<u>Phocoena phocoena</u>	Schweinswal	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden	nein	nein	nein
1352	* <u>Canis lupus</u>	Wolf	x	x	ja	nein	nein, Gebiet wird allenfalls durchwandert, was weiterhin möglich ist	nein
1355	<u>Lutra lutra</u>	Fischotter	x	x	ja	nein	ja	ja
1364	<u>Halichoerus grypus</u>	Kegelrobbe	x					
1365	<u>Phoca vitulina</u>	Seehund	x					
<b>Reptilien:</b>								
1220	<u>Emys orbicularis</u>	Europäische Sumpfschildkröte	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1261	<u>Lacerta agilis</u>	Zauneidechse		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1283	<u>Coronella austriaca</u>	Schlingnatter, Glattnatter		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
<b>Amphibien:</b>								
1166	<u>Triturus cristatus</u>	Kammolch	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein

## Relevanzprüfung Arten Anhang IV Kladrup-West 2019

Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang II	Anhang IV	Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
					potenziell	nachgewiesen		
1188	<u>Bombina bombina</u>	Rotbauchunke	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1214	<u>Rana arvalis</u>	Moorfrosch		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1209	<u>Rana dalmatina</u>	Springfrosch		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1207	<u>Pelophylax lessonae</u>	Kleiner Wasser-, Teichfrosch		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1197	<u>Pelobates fuscus</u>	Knoblauchkröte		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden, geeignete Laichgewässer fehlen		nein	nein
1202	<u>Bufo calamita</u>	Kreuzkröte		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden, geeignete Laichgewässer fehlen		nein	nein
1201	<u>Bufo viridis</u>	Wechselkröte		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden, geeignete Laichgewässer fehlen		nein	nein
1203	<u>Hyla arborea</u>	Laubfrosch		x	nein, geeignete Laichgewässer fehlen		nein	nein
<b>Rundmäuler:</b>								
1095	<u>Petromyzon marinus</u>	Meerneunaue	x					
1099	<u>Lampetra fluviatilis</u>	Flussneunaue	x					
1096	<u>Lampetra planeri</u>	Bachneunaue	x					
<b>Fische:</b>								
1101	* <u>Acipenser oxyrinchus</u> (1)	Stör	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1102	<u>Alosa alosa</u>	Maifisch	x					
1103	<u>Alosa fallax</u>	Finte	x					
1106	<u>Salmo salar</u>	Lachs	x					
1113	* " <u>Coregonus oxyrinchus</u> "	Nordseeschnäpel	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1124	<u>Romanogobio belingi</u> (2)	Stromgründling	x					
1130	<u>Aspius aspius</u>	Rapfen	x					
1134	<u>Rhodeus amarus</u>	Bitterling	x					
1145	<u>Misgurnus fossilis</u>	Schlammpeitzger	x					
1149	<u>Cobitis taenia</u>	Steinbeißer	x					
1163	<u>Cottus gobio</u>	Westgroppe	x					
2522	<u>Pelecus cultratus</u>	Ziege	x					
<b>Insekten:</b>								
1048	<u>Aeshna viridis</u>	Grüne Mosaikjungfer		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1038	<u>Leucorrhinia albifrons</u>	Östliche Moosjungfer		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1035	<u>Leucorrhinia caudalis</u>	Zierliche Moosjungfer		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1042	<u>Leucorrhinia pectoralis</u>	Große Moosjungfer	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein

## Relevanzprüfung Arten Anhang IV Kladrup-West 2019

### Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang II	Anhang IV	Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
					potenziell	nachgewiesen		
1039	<u>Sympecma paedisca</u>	Sibirische Winterlibelle		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1040	<u>Gomphus flavipes</u>	Asiatische Keiljungfer		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1060	<u>Lycaena dispar</u>	Großer Feuerfalter	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
4038	<u>Lycaena helle</u>	Blauschillernder Feuerfalter	x	x	nein, da geeignete Lebensräume fehlen (z. B. Feuchtwiesen)		nein	nein
1065	<u>Euphydryas aurinia</u>	Goldener Scheckenfalter	x					
1076	<u>Proserpinus proserpina</u>	Nachtkerzenschwärmer		x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1081	<u>Dytiscus latissimus</u>	Breitrand	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1082	<u>Graphoderus bilineatus</u>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1083	<u>Lucanus cervus</u>	Hirschkäfer	x		nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1084	* <u>Osmoderma eremita</u>	Eremit, Juchtenkäfer	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1088	<u>Cerambyx cerdo</u>	Großer Eichenbock, Heldbock	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1914	* <u>Carabus menetriesi</u>	Menetries' Laufkäfer	x					
<b>Mollusken:</b>								
4056	<u>Anisus vorticulus</u>	Zierliche Tellerschnecke	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1014	<u>Vertigo angustior</u>	Schmale Windelschnecke	x					
1013	<u>Vertigo geyeri</u>	Vierzählige Windelschnecke	x					
1016	<u>Vertigo moulinsiana</u>	Bauchige Windelschnecke	x					
1032	<u>Unio crassus</u>	Bachmuschel, Gemeine Flussmuschel	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
<b>Pflanzenarten:</b>								
<b>FFH - Code</b>	<b>wissenschaftlicher Artname</b>	<b>deutscher Artname</b>	<b>Anhang II</b>	<b>Anhang IV</b>				
<b>Bedecktsamer:</b>								
1617	<u>Angelica palustris</u>	Sumpf-Engelwurz	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1614	<u>Apium repens</u>	Kriechender Sellerie oder Scheiberich	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1902	<u>Cypripedium calceolus</u>	Frauenschuh	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1805	* <u>Jurinea cyanoides</u>	Sand-Silberscharte	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1903	<u>Liparis loeselii</u>	Sumpf-Glanzkräut	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein
1831	<u>Luronium natans</u>	Froschkraut	x	x	nein, da kein geeigneter Lebensraum vorhanden		nein	nein

## Relevanzprüfung Arten Anhang IV Kladrum-West 2019

Tierarten:

FFH-Code	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname	Anhang II	Anhang IV	Vorkommen im UG		Beeinträchtigung möglich	Vertiefende Prüfung
					potenziell	nachgewiesen		
<b>Moose:</b>								
1381	<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	x					
1393	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnislänzendes Sichelmoos	x					