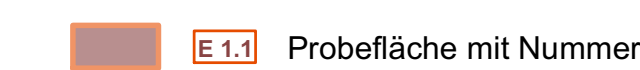











Bestand Reptilien







Fundpunkte mit Artvorkommen













-  Fundpunkte der Kartierungen 2010 und 2011
 ältere Fundpunkte ab 2005/Meldungen Dritte
- | | |
|---|---|
|  | <i>Zamenis longissimus</i> , Askulapnatter ¹ |
|  | <i>Coronella austriaca</i> , Schlingnatter ¹ |
|  | <i>Lacerta viridis</i> , Smaragdeidechse ¹ |
|  | <i>Lacerta agilis</i> , Zauneidechse ¹ |
|  | <i>Podarcis muralis</i> , Mauereidechse ¹ |
|  | <i>Natrix natrix</i> , Ringelnatter |
|  | <i>Anguis fragilis</i> , Blindschleiche |

¹ Art streng geschützt nach Anhang IV der FFH-RL

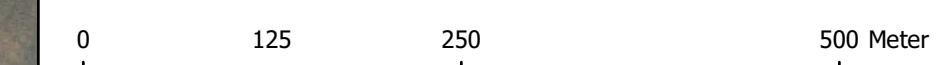
Schutzgebiete

- | | |
|---|---|
|  | FFH-Gebiet 7446-301 - Donauleiten von Passau bis Jochenstein |
|  | FFH-Gebiet 7447-371 - Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung |
|  | FFH-Gebiet AT3122000 - Oberes Donau- und Aschachtal |
|  | Naturschutzgebiet Donauleiten von Passau bis Jochenstein |

Sonstiges

-  Wirkraum Organismenwanderhilfe
-  Engeres Untersuchungsgebiet
-  Weiteres Untersuchungsgebiet
-  Staatsgrenze
-  Forstwege
-  Wanderwege, Pfade
-  aufgelassene Wanderwege, Pfade
-  Rinnale, kleine Bäche
-  Schluchten
-  auffällige Felsformationen, Felsköpfe
-  Quellansätze
-  Donau

M: 1:5.000



J		
I		
H		
G		
F		
E		
D		
C		
B		

Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE JOCHENSTEIN			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

ORGANISMIEN UND KONTAKT

PLANERSTELLER: **Büro für Landschaftsökologie**
 Dipl.-Ing. Otto Aßmann
 Max-Moser-Str. 6
 94130 Obernzell
 Tel.: +49-08591-932223, Fax: 93224
 Mail: assmann@t-online.de

Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

DKJ Projektleitung
 Im Kraftwerk 2
 94107 Untergriesbach
 DEUTSCHLAND

	Datum	Name
Ger:	28.03.2013	Steinhuber
Gegr:	28.03.2013	Sommer
Gesc:	28.03.2013	Sommer
KKS-gepr:		

Anlage 7
Bestand Reptilien

Freigabe					
Freigabe AHP Fachbereich:	Plangröße:	M:	1:5.000	CAD-Anwendung:	GSD: GS1FO:

Fremdfirmen-Nr.										Aufstellungsart										Bef von Bfhr			
										+									0	1	/	0	1

	KOS	Proj.-Nr.	Ersteller	Zählzeit		KOS	KOS(WKS)
Nr.	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum					
GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum					

Vorname	S1	A1	S2	A2	S3	A3	S4	A4	S5	A5	S6	A6	S7	A7	S8	A8	S9	A9	S10	A10	S11	A11	S12	A12	S13	A13	S14	A14	S15	A15	S16	A16	S17	A17	S18	A18	S19	A19	S20	A20	S21	A21	S22	A22	S23	A23	S24	A24	S25	A25	S26	A26	S27	A27	S28	A28	S29	A29	S30	A30	S31	A31	S32	A32	S33	A33	S34	A34	S35	A35	S36	A36	S37	A37	S38	A38	S39	A39	S40	A40	S41	A41	S42	A42	S43	A43	S44	A44	S45	A45	S46	A46	S47	A47	S48	A48	S49	A49	S50	A50	S51	A51	S52	A52	S53	A53	S54	A54	S55	A55	S56	A56	S57	A57	S58	A58	S59	A59	S60	A60	S61	A61	S62	A62	S63	A63	S64	A64	S65	A65	S66	A66	S67	A67	S68	A68	S69	A69	S70	A70	S71	A71	S72	A72	S73	A73	S74	A74	S75	A75	S76	A76	S77	A77	S78	A78	S79	A79	S80	A80	S81	A81	S82	A82	S83	A83	S84	A84	S85	A85	S86	A86	S87	A87	S88	A88	S89	A89	S90	A90	S91	A91	S92	A92	S93	A93	S94	A94	S95	A95	S96	A96	S97	A97	S98	A98	S99	A99	S100	A100	S101	A101	S102	A102	S103	A103	S104	A104	S105	A105	S106	A106	S107	A107	S108	A108	S109	A109	S110	A110	S111	A111	S112	A112	S113	A113	S114	A114	S115	A115	S116	A116	S117	A117	S118	A118	S119	A119	S120	A120	S121	A121	S122	A122	S123	A123	S124	A124	S125	A125	S126	A126	S127	A127	S128	A128	S129	A129	S130	A130	S131	A131	S132	A132	S133	A133	S134	A134	S135	A135	S136	A136	S137	A137	S138	A138	S139	A139	S140	A140	S141	A141	S142	A142	S143	A143	S144	A144	S145	A145	S146	A146	S147	A147	S148	A148	S149	A149	S150	A150	S151	A151	S152	A152	S153	A153	S154	A154	S155	A155	S156	A156	S157	A157	S158	A158	S159	A159	S160	A160	S161	A161	S162	A162	S163	A163	S164	A164	S165	A165	S166	A166	S167	A167	S168	A168	S169	A169	S170	A170	S171	A171	S172	A172	S173	A173	S174	A174	S175	A175	S176	A176	S177	A177	S178	A178	S179	A179	S180	A180	S181	A181	S182	A182	S183	A183	S184	A184	S185	A185	S186	A186	S187	A187	S188	A188	S189	A189	S190	A190	S191	A191	S192	A192	S193	A193	S194	A194	S195	A195	S196	A196	S197	A197	S198	A198	S199	A199	S200	A200	S201	A201	S202	A202	S203	A203	S204	A204	S205	A205	S206	A206	S207	A207	S208	A208	S209	A209	S210	A210	S211	A211	S212	A212	S213	A213	S214	A214	S215	A215	S216	A216	S217	A217	S218	A218	S219	A219	S220	A220	S221	A221	S222	A222	S223	A223	S224	A224	S225	A225	S226	A226	S227	A227	S228	A228	S229	A229	S230	A230	S231	A231	S232	A232	S233	A233	S234	A234	S235	A235	S236	A236	S237	A237	S238	A238	S239	A239	S240	A240	S241	A241	S242	A242	S243	A243	S244	A244	S245	A245	S246	A246	S247	A247	S248	A248	S249	A249	S250	A250	S251	A251	S252	A252	S253	A253	S254	A254	S255	A255	S256	A256	S257	A257	S258	A258	S259	A259	S260	A260	S261	A261	S262	A262	S263	A263	S264	A264	S265	A265	S266	A266	S267	A267	S268	A268	S269	A269	S270	A270	S271	A271	S272	A272	S273	A273	S274	A274	S275	A275	S276	A276	S277	A277	S278	A278	S279	A279	S280	A280	S281	A281	S282	A282	S283	A283	S284	A284	S285	A285	S286	A286	S287	A287	S288	A288	S289	A289	S290	A290	S291	A291	S292	A292	S293	A293	S294	A294	S295	A295	S296	A296	S297	A297	S298	A298	S299	A299	S300	A300	S301	A301	S302	A302	S303	A303	S304	A304	S305	A305	S306	A306	S307	A307	S308	A308	S309	A309	S310	A310	S311	A311	S312	A312	S313	A313	S314	A314	S315	A315	S316	A316	S317	A317	S318	A318	S319	A319	S320	A320	S321	A321	S322	A322	S323	A323	S324	A324	S325	A325	S326	A326	S327	A327	S328	A328	S329	A329	S330	A330	S331	A331	S332	A332	S333	A333	S334	A334	S335	A335	S336	A336	S337	A337	S338	A338	S339	A339	S340	A340	S341	A341	S342	A342	S343	A343	S344	A344	S345	A345	S346	A346	S347	A347	S348	A348	S349	A349	S350	A350	S351	A351	S352	A352	S353	A353	S354	A354	S355	A355	S356	A356	S357	A357	S358	A358	S359	A359	S360	A360	S361	A361	S362	A362	S363	A363	S364	A364	S365	A365	S366	A366	S367	A367	S368	A368	S369	A369	S370	A370	S371	A371	S372	A372	S373	A373	S374	A374	S375	A375	S376	A376	S377	A377	S378	A378	S379	A379	S380	A380	S381	A381	S382	A382	S383	A383	S384	A384	S385	A385	S386	A386	S387	A387	S388	A388	S389	A389	S390	A390	S391	A391	S392	A392	S393	A393	S394	A394	S395	A395	S396	A396	S397	A397	S398	A398	S399	A399	S400	A400	S401	A401	S402	A402	S403	A403	S404	A404	S405	A405	S406	A406	S407	A407	S408	A408	S409	A409	S410	A410	S411	A411	S412	A412	S413	A413	S414	A414	S415	A415	S416	A416	S417	A417	S418	A418	S419	A419	S420	A420	S421	A421	S422	A422	S423	A423	S424	A424	S425	A425	S426	A426	S427	A427	S428	A428	S429	A429	S430	A430	S431	A431	S432	A432	S433	A433	S434	A434	S435	A435	S436	A436	S437	A437	S438	A438	S439	A439	S440	A440	S441	A441	S442	A442	S443	A443	S444	A444	S445	A445	S446	A446	S447	A447	S448	A448	S449	A449	S450	A450	S451	A451	S452	A452	S453	A453	S454	A454	S455	A455	S456	A456	S457	A457	S458	A458	S459	A459	S460	A460	S461	A461	S462	A462	S463	A463	S464	A464	S465	A465	S466	A466	S467	A467	S468	A468	S469	A469	S470	A470	S471	A471	S472	A472	S473	A473	S474	A474	S475	A475	S476	A476	S477	A477	S478	A478	S479	A479	S480	A480	S481	A481	S482	A482	S483	A483	S484	A484	S485	A485	S486	A486	S487	A487	S488	A488	S489	A489	S490	A490	S491	A491	S492	A492	S493	A493	S494	A494	S495	A495	S496	A496	S497	A497	S498	A498	S499	A499	S500	A500	S501	A501	S502	A502	S503	A503	S504	A504	S505	A505	S506	A506	S507	A507	S508	A508	S509	A509	S510	A510	S511	A511	S512	A512	S513	A513	S514	A514	S515	A515	S516	A516	S517	A517	S518	A518	S519	A519	S520	A520	S521	A521	S522	A522	S523	A523	S524	A524	S525	A525	S526	A526	S527	A527	S528	A528	S529	A529	S530	A530	S531	A531	S532	A532	S533	A533	S534	A534	S535	A535	S536	A536	S537	A537	S538	A538	S539	A539	S540	A540	S541	A541	S542	A542	S543	A543	S544	A544	S545	A545	S546	A546	S547	A547	S548	A548	S549	A549	S550	A550	S551	A551	S552	A552	S553	A553	S554	A554	S555	A555	S556	A556	S557	A557	S558	A558	S559	A559	S560	A560	S561	A561	S562	A562	S563	A563	S564	A564	S565	A565	S566	A566	S567	A567	S568	A568	S569	A569	S570	A570	S571	A571	S572	A572	S573	A573	S574	A574	S575	A575	S576	A576	S577	A577	S578	A578	S579	A579	S580	A580	S581	A581	S582	A582	S583	A583	S584	A584	S585	A585	S586	A586	S587	A587	S588	A588	S589	A589	S590	A590	S591	A591	S592	A592	S593	A593	S594	A594	S595	A595	S596	A596	S597	A597	S598	A598	S599	A599	S600	A600	S601	A601	S602	A602	S603	A603	S604	A604	S605	A605	S606	A606	S607	A607	S608	A608	S609	A609	S610	A610	S611	A611	S612	A612	S613	A613	S614	A614	S615	A615	S616	A616	S617	A617	S618	A618	S619	A619	S620	A620	S621	A621	S622	A622	S623	A623	S624	A624	S625	A625	S626	A626	S627	A627	S628	A628	S629	A629	S630	A630	S631	A631	S632	A632	S633	A633	S634	A634	S635	A635	S636	A636	S637	A637	S638	A638	S639	A639	S640	A640	S641	A641	S642	A642	S643	A643	S644	A644	S645	A645	S646	A646	S647	A647	S648	A648	S649	A649	S650	A650	S651	A651	S652	A652	S653	A653	S654	A654	S655	A655	S656	A656	S657	A657	S658	A658	S659	A659	S660	A660	S661	A661	S662	A662	S663	A663	S664	A664	S665	A665	S666	A666	S667	A667	S668	A668	S669	A669	S670	A670	S671	A671	S672	A672	S673	A673	S674	A674	S675	A675	S676	A676	S677	A677	S678	A678	S679	A679	S680	A680	S681	A681	S682	A682	S683	A683	S684	A684	S685	A685	S686	A686	S687	A687	S688	A688	S689	A689	S690	A690	S691	A691	S692	A692	S693	A693	S694	A694	S695	A695	S696	A696	S697	A697	S698	A698	S699	A699	S700	A700	S701	A701	S702	A702	S703	A703	S704	A704	S705	A705	S706	A706	S707	A707	S708	A708	S709	A709	S710	A710	S711	A711	S712	A712	S713	A713	S714	A714	S715	A715	S716	A716	S717	A717	S718	A718	S719	A719	S720	A720	S721	A721	S722	A722	S723	A723	S724	A724	S725	A725	S726	A726	S727	A727	S728	A728	S729	A729	S730	A730	S731	A731	S732	A732	S733	A733	S734	A734	S735	A735	S736	A736	S737	A737	S738	A738	S739	A739	S740	A740	S741	A741	S742	A742	S743	A743	S744	A744	S745	A745	S746	A746	S747	A747	S748	A748	S749	A749	S750	A750	S751	A751	S752	A752	S753	A753	S754	A754	S755	A755	S756	A756	S757	A757	S758	A758	S759	A759	S760	A760	S761	A761	S762	A762	S763	A763	S764	A764	S765	A765	S766	A766	S767	A767	S768	A768	S769	A769	S770	A770	S771	A771	S772	A772	S773	A773	S774	A774	S775	A775	S776	A776	S777	A777	S778	A778	S779	A779	S780	A780	S781	A781	S782	A782	S783	A783	S784	A784	S785	A785	S786	A786	S787	A787
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

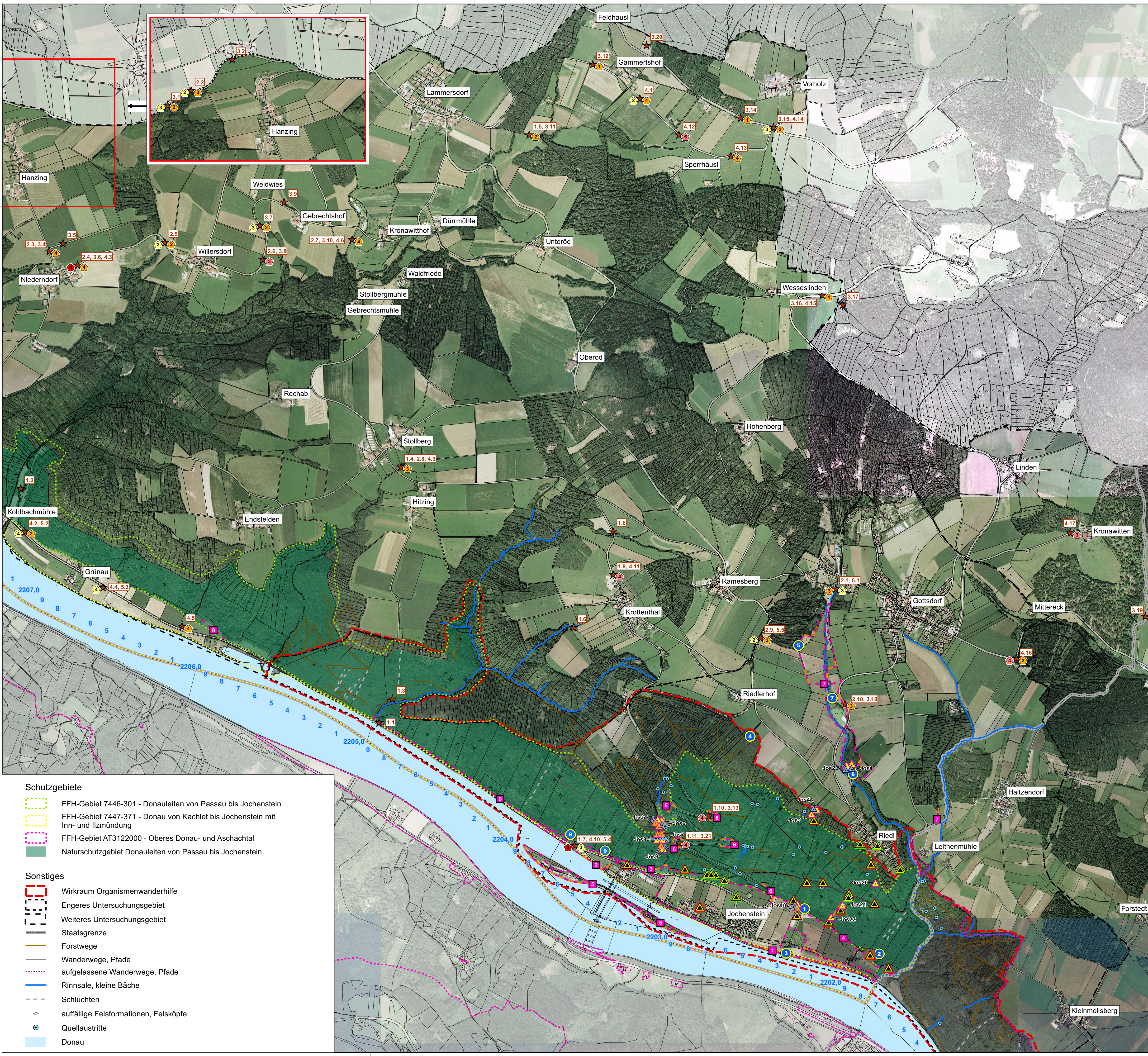
[illegible]



- | | |
|-----------|--------------------------------|
| Sonstiges | |
| | Wirkraum Organismenwanderhilfe |
| | Engeres Untersuchungsgebiet |
| | Weiteres Untersuchungsgebiet |
| | Staatsgrenze |
| | Forstwege |
| | Wanderwege, Pfade |
| | aufgelassene Wanderwege, Pfade |
| | Rinnale, kleine Bäche |
| | Schluchten |

Wertstufe 5: Fundpunkt mit herausragender Bedeutung
 Wertstufe 4+: Fundpunkt mit sehr hoher/herausragender Bedeutung
 Wertstufe 4: Fundpunkt mit sehr hoher Bedeutung
 Wertstufe 3+: Fundpunkt mit hoher/sehr hoher Bedeutung
 Wertstufe 3: Fundpunkt mit hoher Bedeutung
 Wertstufe 2+: Fundpunkt mit besonderer/hoher Bedeutung
 Wertstufe 2: Fundpunkt mit besonderer Bedeutung
 Wertstufe 1: Fundpunkt mit lokaler Bedeutung
 Fundpunkt ohne Bewertung

[illegible]



Bestand Käfer, Nachtfalter und Wildbienen

Probepunkte/-flächen sowie Fundpunkte/-flächen mit Artvorkommen

Käfer

- △ Jos 1 Probepunkt, Falle mit Nummer, Artenlisten siehe Erläuterungsbericht
- Fangmethode
 - ▲ Bodenfalle
 - ▲ Eklektor
 - ▲ Handfang Radius 30m
 - ▲ Malaisefalle

Konkrete Fundpunkte des Hirschkäfers (*Lucanus cervus*), geschützt nach Anhang II FFH-Richtlinie

- ▲ Nachweis adulter Tiere 2005-2010 / Befragung Zoder 2011
- ▲ Nachweis von Larven, Brutstättennachweis 2005-2010

Nachtfalter

- 1 Probepunkt mit Nummer, Artenlisten siehe Erläuterungsbericht
- 1= Jochenstein Hangfuß
- 2= Jochenstein Leite über Haus
- 3= Jochenstein Ufer
- 4= Riedl Fichte
- 5= Riedl Ostrand
- 6= Riedl Talsumpf
- 7= Riedl Teich
- 8= Jochenstein Leite N Trenndamm west
- 9= Jochenstein Leite N Trenndamm ost

Nachtkerzenschwärmer

- ★ 1.1 Suchpunkt mit Nummer(n) der Aufnahme(n), kein Fund des Nachtkerzenschwärmers, Befunde siehe Erläuterungsbericht
- 1 Vorkommen von Wirtspflanzen des Nachtkerzenschwärmers
 - 1 Zottiges Weidenröschen, *Epilobium hirsutum*
 - 2 Kleinblütiges Weidenröschen, *Epilobium parviflorum*
 - 3 Schmalblättriges Weidenröschen, *Epilobium angustifolium*
 - 4 Nachtkerze, *Oenothera ssp.*
- 1= initial, einzelne Pflanzen aus Sämlingen
- 2= einzelne, robuste Pflanzen, bis 5 Ind.
- 3= mehrere Pflanzen, 6 bis 20 Ind.
- 4= viele Pflanzen: 21 bis 50 Ind.
- 5= sehr viele Pflanzen: > 51 Ind.

Wildbienen

- 1 Probefläche, Artenlisten siehe Erläuterungsbericht
- 1= Uferbereiche zwischen Grenze und Jochenstein
- 2= Uferbereich vom Umspannwerk Richtung Obernzell
- 3= Waldsaum von der Dolomitenstraße Richtung Obernzell
- 4= Waldsaum von der Grenze zur Dolomitenstraße
- 5= Trenndamm
- 6= Dolomitenstraße
- 7= Riedler Becken und trockenere, höher gelegene Bereiche
- 8= Fläche am Beginn der Grünau
- 9= Fläche vom Haus am Strom zum Rambach 2011
- △ Jos 1 Probepunkt, Falle mit Nummer, Artenlisten siehe Erläuterungsbericht, Fangmethode siehe Käfer
- Verbreitungsschwerpunkte

Schutzgebiete

- FFH-Gebiet 7446-301 - Donauleiten von Passau bis Jochenstein
- FFH-Gebiet 7447-371 - Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung
- FFH-Gebiet AT3122000 - Oberes Donau- und Aschachtal
- Naturschutzgebiet Donauleiten von Passau bis Jochenstein

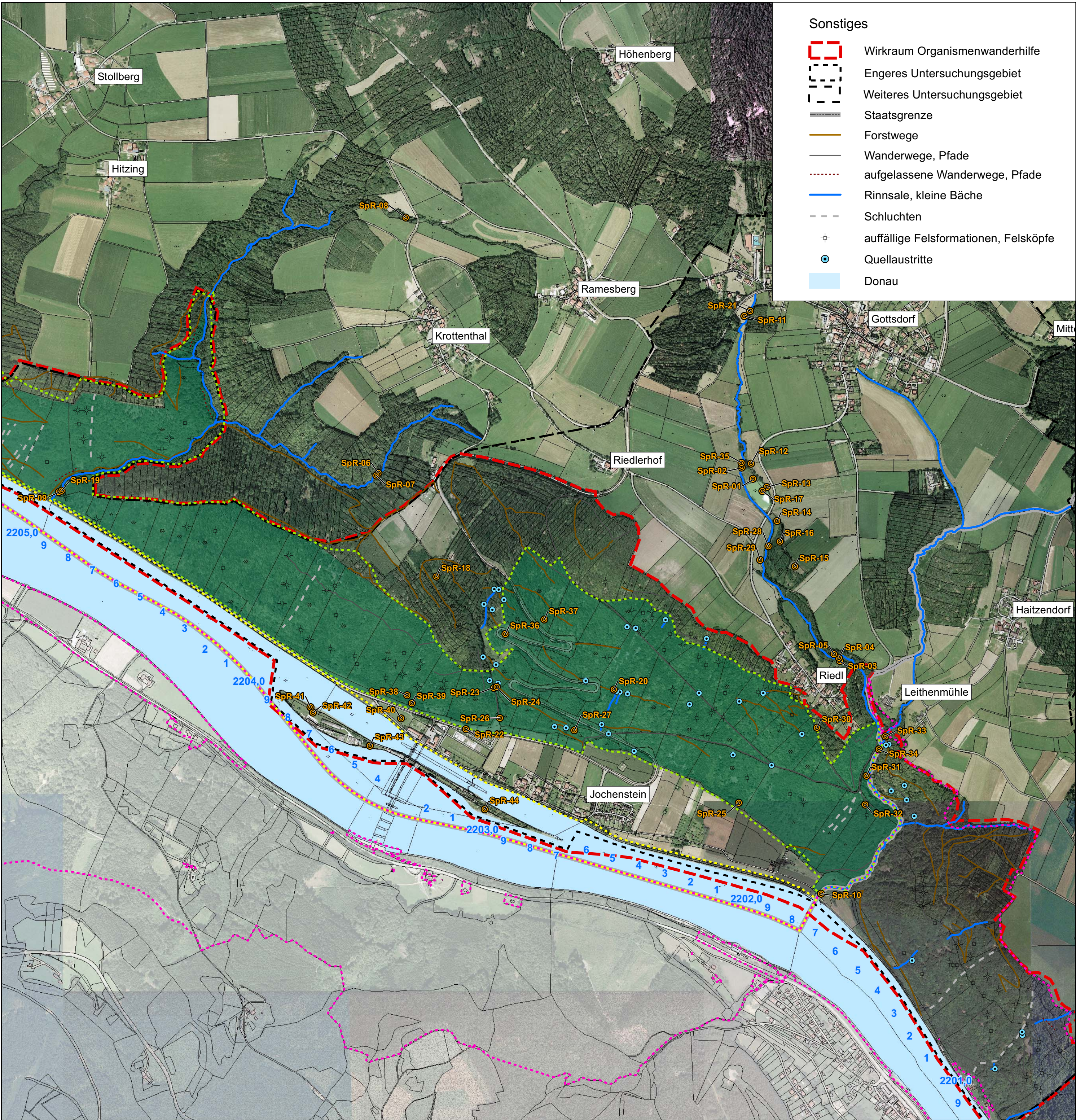
Sonstiges

- Wirkraum Organismenwanderhilfe
- Engeres Untersuchungsgebiet
- Weiteres Untersuchungsgebiet
- Staatsgrenze
- Forstwege
- Wanderwege, Pfade
- aufgelassene Wanderwege, Pfade
- Rinnsale, kleine Bäche
- Schluchten
- auffällige Felsformationen, Felsköpfe
- Quellaustritte
- Donau

M: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE JOCHENSTEIN			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN			PLANERSTELLER: Büro für Landschaftsökologie
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			Dipl.-Ing. Otto Aßmann
DKJ Innstraße 121 Projektleitung Am Kraftwerk 2			Max-Moser-Str. 6
94036 Passau 94107 Untergrödenbach			94130 Obernzell
DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND			Tel: +49-08591-93223, Fax: 93224
Datum Name			Mail: assmann@t-online.de
Gez:	28.03.2013	Steinhuber	Anlage 10 Bestand Käfer, Nachtfalter und Wildbienen
Gepr:	28.03.2013	Sommer	
Gez:	28.03.2013	Sommer	
KKS-gepr:			
Freigabe			
Freigabe AHP Fachbereich:			
Planungsgröße:			M: 1:10.000
			CAD-Anwendung:
			GSO:
			GSIFO:
Freiwilligen-Nr.			Aufstellungsort
			+ 0 1 / 0 1
SKS			KKS
Projekt-Nr.			GA Funktion/Bauwerk
Ersteller			Aggregat/Raum
Zählzeit			A1 A2 AN A3 Variablen
Übersicht			DOO (UKS)
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			
Übersicht			



Sonstiges

- Wirkraum Organismenwanderhilfe
- Engeres Untersuchungsgebiet
- Weiteres Untersuchungsgebiet
- Staatsgrenze
- Forstwege
- Wanderwege, Pfade
- aufgelassene Wanderwege, Pfade
- Rinnsale, kleine Bäche
- Schluchten
- auffällige Felsformationen, Felsköpfe
- Quellaustritte
- Donau

Bestand Mollusken

● SpR-01 Probefläche mit Nummer, Artenliste siehe Erläuterungsbericht

Schutzgebiete

- FFH-Gebiet 7446-301 - Donauleiten von Passau bis Jochenstein
- FFH-Gebiet 7447-371 - Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung
- FFH-Gebiet AT3122000 - Oberes Donau- und Aschachtal
- Naturschutzgebiet Donauleiten von Passau bis Jochenstein

M: 1:10.000
0 250 500 1.000 Meter

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE JOCHENSTEIN			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			PLANERSTELLER: Büro für Landschaftsökologie Dipl.-Ing. Otto Aßmann Max-Moser-Str. 6 94130 Obernzell Tel: +49-08591-93223, Fax: 93224 Mail: assmann@t-online.de
Gez:	Datum	Name	Anlage 11 Bestand Mollusken
Gepr:	28.03.2013	Steinhuber	
Ges:	28.03.2013	Sommer	
KKS-gepr:			
Freigabe			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
Fremdfirmen-Nr.		CAD-Anwendung:	GSO:
Aufstellungsort		Blatt von Böller	
0 1 / 0 1		DCC(UAS)	
+ KKS		Aggregat/Raum	
GA Funktion/Bauwerk		AN	
G F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3		Verzeichnis	
= 1		= 1	
* JES-A001-ASSM1-B30017-12-FE		= 1	