

	Inanspruchnahme				% von Schutzgebiet, LRT, Habitat	Fläche (ha) lt. MAP	Populationsgröße gemäß SDB	Orientierungswert nach Lambrecht & Trautner 2007	
	Ostseite (m²)	Westseite (m²)	Summe (m²)	Summe (ha)					
<b>FFH-Gebiet 'Untere Schutter und Unditz'</b>									
Fläche Schutzgebiet	9.590	18.820	28.410	2,84	0,106	2.683,90			
LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen	0	2.140	2.140	0,21	0,141	151,70		500 m²	erheblich
LRT 91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> u. <i>Fraxinus excelsior</i>	0	110	110	0,01	0,033	32,90		1.000 m²	
LRT 6430 Feuchte Hochstaudenflure	0	0	0	0,00	0,000	1,50			
LRT 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe	60	60	120	0,01	0,029	41,00		1.000 m²	
LRT 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen	0	0	0	0,00	0,000	8,30			
LR Bechsteinfledermaus (1323)	3.400	3.660	7.060	0,71	0,038	1.840,10	36-50 Individuen	1.600 m²	erheblich
LR Großes Mausohr (1324)	3.400	10.200	13.600	1,36	0,055	2.480,30	2 Individuen	1.600 m²	erheblich
LR Wimpernfledermaus (1321)	3.400	10.200	13.600	1,36	0,055	2.480,30	2 Individuen	1.600 m²	erheblich
LR Helm-Azurjungfer (1044)	40	150	190	0,02	0,053	35,80	Bestandsschätzung nicht c	40 m²	erheblich
LR Bitterling	60	60	120	0,01	0,027	44,70		k.A.	
LR Großer Feuerfalter (1060)	0	0	0	0,00	0,000	206,80			
LR Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling (1061)	0	0	0	0,00	0,000	142,20			
LR Gemeine Flussmuschel (1032)	60	60	120	0,01	0,023	51,70	Bestandsschätzung nicht c	10 m²	erheblich
LR Grüne Flußjungfer (1037)	130	150	280	0,03	0,004	781,10	Bestandsschätzung nicht c	40 m²	erheblich
<b>VS-Gebiet 'Kinzig-Schutter-Niederung'</b>									
Fläche Schutzgebiet	8.724	21.700	30.424	3,04	0,108	2.821,80			
Bekassine	0	0	0	0,00	0,000	350,20			
Eisvogel ( <i>Alcedo atthis</i> )	0	1.030	1.030	0,10	0,058	177,30	0 Brutpaare	400 m²	erheblich
Großer Brachvogel ( <i>Numenius arquata</i> )	1.040	7.460	8.500	0,85	0,099	856,40	1-3 Brutpaare und 30-40 Individuen Sammlung	1.600 m²	erheblich
Hohltaube	0	0	0	0,00	0,000	35,30	0 Brutpaare		
Kornweihe ( <i>Circus cyaneus</i> )	8.850	0	8.850	0,89	0,225	392,60	1 Individuum Überwinterung	2,6 ha	
Kiebitz ( <i>Vanellus vanellus</i> )	1.060	10.830	11.890	1,19	0,077	1.541,20	11-12 Brutpaare und 1.000-5.000 Individuen Sammlung	400 m²	erheblich
Mittelspecht	0	0	0	0,00	0,000	35,30			
Neuntöter ( <i>Lanius collurio</i> )	2.910	9.320	12.230	1,22	0,118	1.036,60	7-13 Brutpaare	400 m²	erheblich
Rohrweihe ( <i>Circus aeruginosus</i> )	3.100	7.290	10.390	1,04	0,167	622,40	1-2 Brutpaare	2,6 ha	
Raubwürger	0	0	0	0,00	0,000	511,00			
Schwarzkehlchen	3.260	9.080	12.340	1,23	0,119	1.036,60	7 Brutpaare	k.A.	
Weißstorch ( <i>Ciconia ciconia</i> )	2.220	4.850	7.070	0,71	0,028	2.492,50	26 Brutpaare und 60 Individuen Sammlung	10 ha	
<u>im gesamten Gebiet gemeldet:</u>									
Baumfalke ( <i>Falco subbuteo</i> )	8.724	21.700	30.424	3,04	0,108	2.821,80	1 Brutpaar	10 ha	
Rotmilan ( <i>Milvus milvus</i> )	8.724	21.700	30.424	3,04	0,108	2.821,80	1 Brutpaar	10 ha	
Schwarzmilan ( <i>Milvus migrans</i> )	8.724	21.700	30.424	3,04	0,108	2.821,80	1-2 Brutpaare	10 ha	
Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	8.724	21.700	30.424	3,04	0,108	2.821,80		k.A.	
Wespenbussard ( <i>Pernis apivorus</i> )	8.724	21.700	30.424	3,04	0,108	2.821,80	1 Brutpaar	10 ha	