

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										1		2		3		4			
										Datum		11.07.		01.08.		14.08.		26.08.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		9.00-15.00		10.30-16.30		8.30-14.30	
										Wetter		sonnig 25°C		heiter 23°C		sonnig 24°C		heiter 22°C	
										Wind:		windstill		schwach windig		windstill		schwach SO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>							↑	1					↑	4			
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>											⊥	1					
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>							↑	5	↑	2	↑	5					
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>							⊥	1	⊥	3							
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>													T	2			
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>																	
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>																	
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>																	
Bg	Bläßgans	<i>Anser albifrons</i>					Anh. 1												
Br	Bläßralle	<i>Fulica atra</i>											~	1					
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§				<	1									
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§						↑	3							
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§														
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>							<	1	<	1							
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>									↑	1	↑	3	↑	3			
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>																	
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>																	
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>									<	2			<	2			
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>																	
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>																	
Dg	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>							↑	1									
Drs	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		V	§§	§§							<	1					
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>							→	1									
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>									T	1			T	2			
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>									<	1			<	1			
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>																	
E	Elster	<i>Pica pica</i>							T	1	T	1	T	2					
E	Elster	<i>Pica pica</i>																	
E	Elster	<i>Pica pica</i>																	
Ez	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>																	
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V							↑	5							
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V									→	16					
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V															
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§				<	19	<	4							
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§						⊥	2							

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										1		2		3		4			
										Datum		11.07.		01.08.		14.08.		26.08.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		9.00-15.00		10.30-16.30		8.30-14.30	
										Wetter		sonnig 25°C		heiter 23°C		sonnig 24°C		heiter 22°C	
										Wind:		windstill		schwach windig		windstill		schwach SO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Gr	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>							↑	1									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>							<	5									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>							↑	1									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>									T	3							
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>											→	1					
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§			<	1									
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§							↑	2					
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§													
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>											↑	3					
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>																	
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>																	
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>																	
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	3		§§	§§					<	1				<	2		
Ha	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>																	
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V									T	4					
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V									→	2					
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V															
Kl	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>											<	2					
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>											T	1		T	2		
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>											<	1					
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>																	
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>																	
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>																	
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>											T	1					
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>											→	2		→	2		
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>											⊥	2	⊥	1	⊥	1	
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>																	
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>																	
Ko	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>																	
Kch	Kranich	<i>Grus grus</i>			§§		Anh. 1	X	↻	1			↻	1		↻	2		
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§												↻	4	
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§								T	5		T	4		

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										1		2		3		4			
										Datum		11.07.		01.08.		14.08.		26.08.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		9.00-15.00		10.30-16.30		8.30-14.30	
										Wetter		sonnig 25°C		heiter 23°C		sonnig 24°C		heiter 22°C	
										Wind:		windstill		schwach windig		windstill		schwach SO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§						→	1							
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§										↑	1			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§														
M	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>		V					→	11	→	10	→	32	→	35			
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>											↑	1					
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>																	
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							T	3			T	2					
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							↑	4									
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>									⊥	7			⊥	8			
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>											<	1					
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>																	
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>					Anh. 1						↑	1					
Rw	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	3	2	§§	§§							↑	1					
Rs	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>		V	§				→	1	→	50	→	59					
Re	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>									↑	2							
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>							→	3			→	2					
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>									↑	1			↑	2			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>									T	2	T	4	T	1			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>																	
Ro	Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>																	
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>																	
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>																	
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>																	
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1								∩	1			
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1												
Sg	Saatgans	<i>Anser fabalis</i>																	
St	Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>		V					↑	1									
Sm	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>																	
Sea	Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>			§§		Anh. 1												
Sis	Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>			§§		Anh. 1												
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>			§§	§§	Anh. 1				<	1			<	1			
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>			§§		Anh. 1												
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>							→	30			→	2					
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>													⊥	50			
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>																	

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										1		2		3		4			
										Datum		11.07.		01.08.		14.08.		26.08.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		9.00-15.00		10.30-16.30		8.30-14.30	
										Wetter		sonnig 25°C		heiter 23°C		sonnig 24°C		heiter 22°C	
										Wind:		windstill		schwach windig		windstill		schwach SO	
Kürzel	Artnamen	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2												⊥	2			
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2												⊥	2			
Sti	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>																	
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>									↑	5							
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>											→	7					
Sum	Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>													<	1			
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>																	
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>																	
Wg	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>																	
Zi	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>																	
Zi	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>							<	2									

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										5		6		7		8			
										Datum		01.09.		24.09.		08.10.		22.10.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		8.00-14.00		11.30-16.30		8.00-14.00	
										Wetter		wolkig 19°C		bedeckt 15°C		bedeckt 18°C		bedeckt 12°C	
										Wind:		mäßig SO		schwach S		mäßig SW		schwach NW	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>							↑	2	↑	2			↑	1			
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>																	
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>							↑	2			↑	1					
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>													⊥	17			
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>																	
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>																	
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>																	
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>																	
Bg	Bläßgans	<i>Anser albifrons</i>					Anh. 1												
Br	Bläßralle	<i>Fulica atra</i>							~	2									
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§														
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§						↑	4							
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§						T	20							
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>											↑	1	↑	1			
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>																	
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>							T	3					→	12			
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>													<	1			
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>																	
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>																	
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>																	
Dg	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>																	
Drs	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		V	§§	§§													
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>									→	1	→	7					
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>																	
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>													<	1			
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>									↑	3							
E	Elster	<i>Pica pica</i>																	
E	Elster	<i>Pica pica</i>							↑	1			↑	1					
E	Elster	<i>Pica pica</i>																	
Ez	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>																	
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V					↑	30									
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V															
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V															
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§				↑	1									
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§														

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										5		6		7		8			
										Datum		01.09.		24.09.		08.10.		22.10.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		8.00-14.00		11.30-16.30		8.00-14.00	
										Wetter		wolkig 19°C		bedeckt 15°C		bedeckt 18°C		bedeckt 12°C	
										Wind:		mäßig SO		schwach S		mäßig SW		schwach NW	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Gr	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>							<	1									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>							↑	1									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>							T	2									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>											⊥	20					
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§													
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§													
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§													
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>																	
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>									T	1							
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>									⊥	20							
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>													→	25			
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	3		§§	§§									<	1			
Ha	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>																	
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V															
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V									→	8					
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V									⊥	6					
Kl	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>							<	1									
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>																	
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>																	
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>									→	2							
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>													↑	1			
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>																	
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>																	
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>							→	4	→	4	→	4	→	1			
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>									⊥	1	⊥	3	⊥	1			
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>									↑	1			↑	1			
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>																	
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>																	
Ko	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>																	
Kch	Kranich	<i>Grus grus</i>			§§		Anh. 1	X	⊕	1	⊕	4	⊥	5	⊥	2			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				⊕	1	⊕	4							
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				T	1	T	1	T	1					

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										5		6		7		8			
										Datum		01.09.		24.09.		08.10.		22.10.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		8.00-14.00		11.30-16.30		8.00-14.00	
										Wetter		wolkig 19°C		bedeckt 15°C		bedeckt 18°C		bedeckt 12°C	
										Wind:		mäßig SO		schwach S		mäßig SW		schwach NW	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				→	1	→	2							
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§						↑	4	↑	1	↑	2			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§										<	1			
M	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>		V															
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>																	
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>													⊥	14			
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>																	
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>											↑	2	↑	7			
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							⊥	40			⊥	13					
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>																	
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							→	9	→	2	→	3	→	27			
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>					Anh. 1												
Rw	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	3	2	§§	§§													
Rs	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>		V	§				→	6	→	85							
Re	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>																	
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>									→	3	→	1	→	33			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>									↑	1							
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>									T	3			T	7			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>																	
Ro	Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>									T	2							
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>													↑	1			
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>													↓	1			
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>																	
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1												
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1												
Sg	Saatgans	<i>Anser fabalis</i>													→	11			
St	Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>		V															
Sm	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>																	
Sea	Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>			§§		Anh. 1						→	1					
Sis	Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>			§§		Anh. 1												
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>			§§	§§	Anh. 1												
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>			§§		Anh. 1												
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>							→	80	→	20	→	1	→	78			
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>									⊥	1200							
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>											T	1					

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										5		6		7		8			
										Datum		01.09.		24.09.		08.10.		22.10.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		8.00-14.00		11.30-16.30		8.00-14.00	
										Wetter		wolkig 19°C		bedeckt 15°C		bedeckt 18°C		bedeckt 12°C	
										Wind:		mäßig SO		schwach S		mäßig SW		schwach NW	
Kürzel	Artnamen	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2																
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2																
Sti	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>																	
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>																	
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>																	
Sum	Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>																	
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>																	
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>																	
Wg	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>																	
Zi	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>									↑	1			↑	1			
Zi	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>																	

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										9		10		11		12			
										Datum		04.11.		20.11.		04.12.		15.12.	
										Uhrzeit		8.30-14.30		10.00-16.00		8.00-14.00		09.00-15.00	
										Wetter		bewölkt 13°C		wolkig 14°C		bedeckt 0°C		Regen 2°C	
										Wind:		schwach SW		schwach SW		schwach NO		schwach NO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>									↑	1	↑	1	↑	2			
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>																	
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>																	
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>																	
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>																	
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>							⊥	3	⊥	5							
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>									↑	5			↑	1			
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>																	
Bg	Bläßgans	<i>Anser albifrons</i>					Anh. 1												
Br	Bläßralle	<i>Fulica atra</i>																	
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§														
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§														
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§														
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>							↑	52	↑	29	↑	15					
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>							T	2	T	5							
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>							→	2									
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>																	
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>									<	3							
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>							↑	2									
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>							⊥	3			⊥	1	⊥	1			
Dg	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>																	
Drs	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		V	§§	§§			→	2									
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>											T	2					
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>																	
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>									<	3							
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>							↑	2	↑	1	↑	10					
E	Elster	<i>Pica pica</i>											T	1					
E	Elster	<i>Pica pica</i>																	
E	Elster	<i>Pica pica</i>																	
Ez	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>																	
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V					↑	25	↑	40							
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V															
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V										T	10				
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§														
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§														

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										9		10		11		12			
										Datum		04.11.		20.11.		04.12.		15.12.	
										Uhrzeit		8.30-14.30		10.00-16.00		8.00-14.00		09.00-15.00	
										Wetter		bewölkt 13°C		wolkig 14°C		bedeckt 0°C		Regen 2°C	
										Wind:		schwach SW		schwach SW		schwach NO		schwach NO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Gr	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>							↑	44	↑	50							
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>											T	20					
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>											↓	20					
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§													
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§													
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§													
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>									↑	60							
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>											T	30					
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>																	
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>							→	80									
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	3		§§	§§													
Ha	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>														→	1		
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V															
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V															
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V															
Kl	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>							<	1	<	1	<	1					
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>									T	8							
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>											<	1					
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>							→	12									
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>							↑	16	↑	8	↑	11	↑	2			
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>																	
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>											T	1	T	3			
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>							→	4	→	2	→	5	→	2			
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>							⊥	3	⊥	8	⊥	4	⊥	3			
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>																	
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>											↓	1					
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>																	
Ko	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>							→	21									
Kch	Kranich	<i>Grus grus</i>			§§		Anh. 1	X											
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§														
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				T	1	T	6							

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										9		10		11		12			
										Datum		04.11.		20.11.		04.12.		15.12.	
										Uhrzeit		8.30-14.30		10.00-16.00		8.00-14.00		09.00-15.00	
										Wetter		bewölkt 13°C		wolkig 14°C		bedeckt 0°C		Regen 2°C	
										Wind:		schwach SW		schwach SW		schwach NO		schwach NO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§								→	2	→	1			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				↑	1			↑	2	↑	3			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§														
M	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>		V															
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>																	
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>																	
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							T	3			T	3	T	2			
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>													↑	3			
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							⊥	2	⊥	11							
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>																	
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							→	7			→	1					
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>					Anh. 1												
Rw	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	3	2	§§	§§													
Rs	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>		V	§														
Re	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>																	
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>							→	14					→	6			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>							↑	26	↑	4			↑	26			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>							T	4	T	40	T	90	T	3			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>																	
Ro	Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>																	
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>																	
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>																	
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>											T	1					
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1		↻	1	↻	1							
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1												
Sg	Saatgans	<i>Anser fabalis</i>							→	50	→	100	→	95	→	51			
St	Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>		V															
Sm	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>																	
Sea	Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>			§§		Anh. 1												
Sis	Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>			§§		Anh. 1												
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>			§§	§§	Anh. 1						<	1					
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>			§§		Anh. 1		→	1	→	1							
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>											→	60					
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>																	
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>																	

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										9		10		11		12			
										Datum		04.11.		20.11.		04.12.		15.12.	
										Uhrzeit		8.30-14.30		10.00-16.00		8.00-14.00		09.00-15.00	
										Wetter		bewölkt 13°C		wolkig 14°C		bedeckt 0°C		Regen 2°C	
										Wind:		schwach SW		schwach SW		schwach NO		schwach NO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2																
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2																
Sti	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>													↑	3			
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>																	
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>																	
Sum	Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>																	
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>																	
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>																	
Wg	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>													↑	5			
Zi	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>																	
Zi	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>																	

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										13		14		15		16			
										Datum		15.01.		28.01.		09.02.		17.02.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		10.00-16.00		09.00-15.00		10.00-16.00	
										Wetter		bedeckt 7°C		bedeckt 4°C		bedeckt 5°C		bedeckt 5°C	
										Wind:		mäßig SW		mäßig SW		mäßig NW		schwach SO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>									↑	2							
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>																	
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>																	
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>																	
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>																	
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>									⊥	3							
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>											↑	3					
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>							<	1									
Bg	Bläßgans	<i>Anser albifrons</i>					Anh. 1				⊥	40							
Br	Bläßralle	<i>Fulica atra</i>																	
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§														
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§														
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§														
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>																	
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>																	
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>																	
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>																	
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>									<	3	<	1					
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>																	
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>											⊥	3	⊥	2			
Dg	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>																	
Drs	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		V	§§	§§													
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>											T	1					
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>											<	2					
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>																	
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>																	
E	Elster	<i>Pica pica</i>												T	1				
E	Elster	<i>Pica pica</i>																	
E	Elster	<i>Pica pica</i>							⊥	3									
Ez	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>									⊥	20							
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V									↑	40					
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V															
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V									T	40					
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§														
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§														

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										13		14		15		16			
										Datum		15.01.		28.01.		09.02.		17.02.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		10.00-16.00		09.00-15.00		10.00-16.00	
										Wetter		bedeckt 7°C		bedeckt 4°C		bedeckt 5°C		bedeckt 5°C	
										Wind:		mäßig SW		mäßig SW		mäßig NW		schwach SO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Gr	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>							↑	8	↑	20	↑	65	↑	50			
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>							T	25					T	1			
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>																	
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§													
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§													
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§									T	1			
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>																	
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>																	
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>																	
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>																	
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	3		§§	§§													
Ha	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>							→	1									
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V															
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V															
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V															
Kl	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>									<	1							
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>							T	2			T	2					
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>																	
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>											→	1					
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>							↑	2	↑	8	↑	11	↑	1			
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>									⊥	6							
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>							T	2	T	3	T	1	T	1			
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>							→	5	→	2	→	3	→	1			
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>									⊥	3	⊥	2	⊥	29			
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>											↑	2					
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>											<	1	<	2			
Ko	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>																	
Kch	Kranich	<i>Grus grus</i>			§§		Anh. 1	X	⊥	2	⊥	2	⊥	2	⊥	33			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				⊂	2	⊂	1	⊂	14	⊂	3			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				T	1	T	5	T	1	T	1			

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										13		14		15		16			
										Datum		15.01.		28.01.		09.02.		17.02.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		10.00-16.00		09.00-15.00		10.00-16.00	
										Wetter		bedeckt 7°C		bedeckt 4°C		bedeckt 5°C		bedeckt 5°C	
										Wind:		mäßig SW		mäßig SW		mäßig NW		schwach SO	
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				→	1			→	1					
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				↑	1									
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§														
M	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>		V															
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>																	
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>																	
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							T	2			T	2	T	4			
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>											↑	2					
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							⊥	1	⊥	10	⊥	25	⊥	2			
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>											<	1					
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>																	
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>					Anh. 1												
Rw	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	3	2	§§	§§													
Rs	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>		V	§														
Re	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>																	
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>							→	100					→	45			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>									↑	20	↑	16	↑	51			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>							T	1	T	35	T	80	T	44			
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>									⊥	80							
Ro	Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>																	
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>																	
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>																	
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>																	
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1												
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1												
Sg	Saatgans	<i>Anser fabalis</i>							→	9	→	30	→	80					
St	Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>		V															
Sm	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>											⊥	10					
Sea	Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>			§§		Anh. 1												
Sis	Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>			§§		Anh. 1								⊥	2			
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>			§§	§§	Anh. 1												
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>			§§		Anh. 1												
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>																	
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>																	
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>																	

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										13		14		15		16			
										Datum		15.01.		28.01.		09.02.		17.02.	
										Uhrzeit		10.00-16.00		10.00-16.00		09.00-15.00		10.00-16.00	
										Wetter		bedeckt 7°C		bedeckt 4°C		bedeckt 5°C		bedeckt 5°C	
										Wind:		mäßig SW		mäßig SW		mäßig NW		schwach SO	
Kürzel	Artnamen	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl	Status	Anzahl			
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2																
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2																
Sti	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>																	
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>																	
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>																	
Sum	Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>																	
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>									T	6							
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>											↑	12	↑	120			
Wg	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>									↑	7							
Zi	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>																	
Zi	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>																	

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										17	
										Datum	04.03.
										Uhrzeit	12.30-18.30
										Wetter	bedeckt 6°C
										Wind:	schwach W
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>									
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>									
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>									
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>									
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>									
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>									
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>									
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>									
Bg	Bläßgans	<i>Anser albifrons</i>					Anh. 1				
Br	Bläßralle	<i>Fulica atra</i>									
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§						
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§						
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>		V	§						
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>									
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>									
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>									
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>									
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>									
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>									
Bs	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>									
Dg	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>									
Drs	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		V	§§	§§					
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>									
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>									
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>									
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>									
E	Elster	<i>Pica pica</i>									
E	Elster	<i>Pica pica</i>									
E	Elster	<i>Pica pica</i>									
Ez	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>									
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V							
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V							
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V							
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§						
Fl	Felderche	<i>Alauda arvensis</i>		3	§						

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										17	
										Datum	04.03.
										Uhrzeit	12.30-18.30
										Wetter	bedeckt 6°C
										Wind:	schwach W
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	
Gr	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>									
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>									
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§					
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§					
Ga	Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>		3	§§	§§					
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>									
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>									
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>									
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>									
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	3		§§	§§					
Ha	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>									
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V							
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V							
Hs	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V							
Kl	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>									
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>									
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>									
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>									
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>									
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>									
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>									
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>							→	5	
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>									
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>									
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>									
Kra	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>									
Ko	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>									
Kch	Kranich	<i>Grus grus</i>			§§		Anh. 1	X			
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§						
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§						

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										17		
										Datum		04.03.
										Uhrzeit		12.30-18.30
										Wetter		bedeckt 6°C
										Wind:		schwach W
Kürzel	Artname	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl		
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§				→	1		
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§							
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>			§§							
M	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>		V								
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>										
Md	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>										
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							T	2		
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							↑	1		
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							⊥	2		
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>										
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus corone</i>							→	3		
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>					Anh. 1					
Rw	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	3	2	§§	§§						
Rs	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>		V	§							
Re	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>										
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>										
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>										
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>										
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>										
Ro	Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>										
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>										
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>										
Rk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>										
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1					
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			§§		Anh. 1		→	1		
Sg	Saatgans	<i>Anser fabalis</i>										
St	Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>		V								
Sm	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>										
Sea	Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>			§§		Anh. 1					
Sis	Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>			§§		Anh. 1					
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>			§§	§§	Anh. 1					
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>			§§		Anh. 1					
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>										
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>										
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>										

Kartierung Zug- und Rastvögel Windeignungsgebiet Hoort 2014 / 2015										17	
										Datum	04.03.
										Uhrzeit	12.30-18.30
										Wetter	bedeckt 6°C
										Wind:	schwach W
Kürzel	Artnamen	Wissenschaftlicher Name	RL-MV	RL-D	BNatSchG	BArtSchV	EU-VoSchRL	TAK	Status	Anzahl	
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2								
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2								
Sti	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>									
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>									
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>									
Sum	Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>									
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>									
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>									
Wg	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>									
Zi	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>									
Zi	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>									

Legende zur Zug- und Rastvogelkartierung	
Symbol	Erklärung
<	singend, rufend
⊥	Nahrungssuche
▲	besetztes Nest oder Bruthöhle, brütend
P	Paar
~	schwimmend
↑	auffliegend
↻	kreisend
→	überfliegend
T	ansitzend
↓	landend