Association					Security Security																																
Artengruppe Aufnahme Nummer Laufende Nummer	100	27		91 10 10 10	08 1 93	129	110	90 96	91	92	94 99	93 100	96	99	119	120	101	105 106	100	107	111	112	113	112	113	118	116	117	92 117	121	182	103	104				
Datum (Jahr/Monat/Tag) Aufrahmetache (nd)	S PRINCES	2000007	200,0007	20000010 100 100 100 100 100 100 100 100	N	1	20070815 60 840 15 80 60 60 12 5	B DESCRIPT	2007680 120 450 100 800 60 60 12 4 88 6,5 6,7 6,8 6,2 6,3	DONOS	200 X 600 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1	20000000 800 100 50 100 144 80 64 5.6 6.8 6.8 6.8 6.8	200 0000 000 000 000 000 000 000 000 00	ZODOROJ S	200.0005 12 00 15 85 20 00 12	2000005 80 540 540 20 85 60 20 85 60 20 85 60 20 85 60 20 85	200 Xe13 62 15 82 17 72	20000014	1000001 TO	E viexonz	2000001 A S 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20000e16 40 2272 60 40 61 12	200 Xerr 28 40 80 50 50	200 X 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	B staxon	g stexant	200 X 61 8 150 150 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20000000000000000000000000000000000000	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	200 X 62 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	200,0017, 48 4 4 4 4 4 4	ZUNNO TE				
Meanachthe (III) Exposition (degrees) Intilization (degrees) Gesantdockung (N) Deckung Saumscricht (N)	15 90 60 80	20 20 20 40 40 40 40	Min 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 1	70 4 15 80 50	15 90 10	940 7 15 90 60	80 450 70 20 40 40 12 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	450 III 10 80 50	10 10 10 20	672 NW 20 70	10 10 90 5	940 NW 20 80 30	740 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 85 30	540 80 2 95 20	672 NOV 15 90	65 15 80 70 S0	15 90 20 80 80 80	650 W 10 80 70 80 11	10 10 10 80 50	820 6 85 80	943 N 1 20 70 60	640 6 90 40	630 7 25 90 30	40 S71 SS 40 40 SS 12	98 18828 1 E 1828 1 E 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	530 EW 15 70 40	650 NOV 10 55 20	90 90	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	2	2 20				
Deducing Strauthschicht (%) Deducing Khautschicht (%) Insulinate Stauchhohe (m) Geländemorphologie	80 4 MH		Mi-	10 1 14 5 1 10	30 60 14 2 H M	70 6	60 12 MH	40 12 MH	80 12 4 MH	S S MH	1,5 MH	16 16 3 MH	60 14 2 MH	40 12 6 MH	60 12 5	40 40 60 60	72 72 5 MH	4 MH			50 50 50 MH I		60 12 61 61	10 S	50 10 10	80 12 68	50 50 50 50 MH	60 7 5 MH	60 8 5 MH	50 5 5 MH	80 S MH	5 MH	5 50H	MH = 5	ii deelte	ang	
Brusthohendurchmesser Ancashi der Ansei MW F ungewichtet SMV F gewichtet SMV R ungewichtet	64	MH 40 53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 59 12 13	58 4,9 4,6 6	0.000000	66 5,3 5,4 6,6	49 5.6 5.7	600	52 5,0 6,6	80 5,5 5,6 6,5	22 62 62 62	60 55 69 57	20 59 5,5 6 6,6 6,8 5,9	25 57 57 63 63 63 63 63 63	50 57 68 67 53 53	52 52 58 67 72 57 61	25 48 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	MH 40 50 50 7 7 50 65	20 44 53 52 7 73 57 58	15 50 52 51 65 69 52 53	Mil 1 20 30 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 5 30 53 53 63 63 63 63 63 63 63 63	25 61 5,6 6,6 6,6	15 61 53 54 68	40 m 15 45 25 7 7 25 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	70 53 53 63	49 5,3 5,3 6,9	6.6	6 63 6 63 6 63 6 63		bene		
MW R gewichter MW N ungewichter MW N gewichter Frankrus exceller 4	6,5 6,8 5,7	5.1 5.1 20	4	3 5	1,5 1,1 1,8	4.9	4	6,5 6,2 2a	6,2 6,2 6,3	8	5,6	_	57 63 20	6.5 5.5 5.8	5,9 6	63 63 63	67 53 55				_	_			_	55 6 4	6,6 6,5 20	55 61 2	59 53				-	langur.	ř	mange K	N 7
Fraxinus excettion-till Fraxinus excettion-till Acer pseudopitaterus-till Acer pseudopitaterus-till Acer pseudopitaterus-till	20	:	20			ža		ža :	2a 1	1	20	20	1			1		20	20 20 20 1	20 20 1 2 1	20 20 20	2a	20	20 20	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20	1	1	á	1	2a 2a 1	3	20 28 1	2 1 1	2110 99 98 X X X X X X 5 5 5 X X X X X 8 8 5 5 5 5	7 1 1	7 7 7 7 7
Quertus robur-el Quertus robur-el Quertus robur-el Sottus aucuparia-el Sottus aucuparia-el	•	28	*			ža	:		:	•	1					•	:	:	:				20	1	1	20	1	:	:	1				2	6 x 6 x 7 x 8 x	4	7777 *****
Sottus avosparia-tri Fagus sylvatica-tri Fagus sylvatica-tri Caspinus betulus-tri	•	•				•	:		2a 2a			•			•	1	20		1			•				1	•	:						-	9 X 9 5 9 5 9 5 4	*	X
Carpinus betatus-di Carpinus betatus-ni Acer pittancides-di Acer pittancides-di Acer pittancides-ti	•	1					:			1		1	1		1	2 28	20	1	1	1	1	1	20 20 20 20	1 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a	20 2a	1		1	•	20		1	1	1	X X X X	*	X
Tilia platystytice-ti Tilia platystytice-si Tilia contana-ti Tilia contana-si Tilia contana-si							4										:	:						2a	20 20 20 20 20					1	2a						7 5 5
Promos aviored Promos aviored Promos aviored Juginas region Juginas regioned	•									•	1												is	•					•	1					5 5 5 6 6	7 7 7	5 5 7 7
Ables alba-ti Ables alba-ti Betula pendula-ti Betula pendula-si												1	1																						×××	*	× ×
setus pectra-tr Picas ables-tr Picas ables-tr Ulmus glabra-tr Ulmus glabra-tr			-						į	:				à		1									1	•			:	-					3 X X 7 7	-	X X Y Y
olmus gabra-ti Salis daprosides d Conylus avetana-ti Prunus padus-ti	2b	*		2	10 1	•	d 2a	26 2a	20	2	20 20	20 20 20	20 20	2 1 2	2 2a 2a	3a 2 1	3	1 2 2a	•	2a :	20 2a 1	2 2a	29 1	2b 2a	2a	1	1 1	2 2a	1	1	*	3	1 2 2a	3	i.		- 4 - 6
Prunus padus-tri Lonicera sylosteum-tri Lonicera sylosteum-tri Viburnum opulus-tri Viburnum opulus-tri	i ža	:		2	i ia	1	4	ža : :	2a	1 1 1 1 1	8 a a . a	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 - 1 - 20 - 1		2a 2a 2a	1	:	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*** ** ** ** ** ** ** ** ** **	20 120 1 1 1 1 1 2 20 120 1 1 1 1 1 1	2a	i	20 20 1 1 1 1 1 1 1 22 22 1 1 1 1 1 1	1	1	1 1 2a 2a	2a 1 2 2a 1 1 1 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2011	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2a 2a	2 2 2	2 a a x	7 7 7 7 7	6 - 6 6 6 9 9 - X - 2
Sambucus rigra-si Sambucus rigra-ti Comus sanguirea-si Comus sanguirea-ti Cloudsum vultam-si	á	1	-				:	1	•	in i	á	1	1		ža ža	: : : : : : : : : : : : : : :		1	i		1 2 2a	1		2a 2a 1	1 2a	ia ia	ža ža	źa 1	á	2a	1 2	•	1	3	0 0 0	1 2	
Liguerum vulgam-Ni Rhammus cathartica-si Rhammus cathartica-ni Frangula almus-si Frangula almus-ti							:					1	28 1		1	1	1	1	a .	20	2a 1	•	i i		1	1		1	•	1	1	1	24	2	4 4 4 /- 6	-	4
Crataegus monogyna-si Crataegus monogyna-fil Rosa canina s.str-sil Rosa canina s.str-sil Viteroum lummoasil		:				1	:	•	:		1		1	:			:	1	į	i	1	1	•	•	:	•	:	:	:	:	•	i		2		1	3 1
viburoum tambro-ni Rosa arvensio-ni Rosa arvensio-ni Suonymus tatfolius-ni Suonymus tatfolius-ni	ža	•	20	:		2a	1			i	ža : ža		i		:				1		1	•	1	1				1	•	1	1		1		40.00	7 7 8	6 6 4
Sambucus racemosa-el Lonicera apigena-el Lonicera apigena-el Benbels vulgatis-el Benbels vulgatis-el								•	•			•			•			1			1	ža			1					•	1			Ì	- X - M - M - M - M - M - M - M - M - M	8	8 7 7
Ross sp-di Ross sp-di Sotus aris-di Sotus aris-di	į					1							1			1	-	ža I				1	1	•	•	1		•		1	-			2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2 2
								:							•	-	•	1	:	•				1		1	•	•		:	:				1 × ×		5 · · · ×
Populus tremuta-si Populus tremuta-ti Crataegus tanigata-si Crataegus tanigata-ti Rosa glauca-si															:									•		1									5 5 5 5 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× ×
Prunus domestica-si Rubus fluticosus agg -si Rubus fluticosus agg -til Rubus idaeus-si Rubus idaeus-til	2a 2a i	i	1			í ža		2a	: 1 2a	in in	20	20 20 2a 1 2a	20 20 1	à	ža ža	:	i is	ži ži	í ás	•	1	í ža	1	i	i ža	i	ža ža	•	ás i	20 20	i 20	i	· .	2	1 × ×		
Clematic vitalba-si Clematic vitalba-si Hedera helio-si Hedera helio-si Humulus lupulus-si	1 2a 2a 1	1	â			2a		2a 1	20	i in	20	2a : :	1		ža ža ža		1	2a 1 2a	1	28	1	i	1	1	1		2a 2a 2a 	2a	1	28	1 1	20	1	2 1 1 2	4 × × 5 5 5 5 6	7 7 7 8	6 7 7 X X
Humulus lupulue-hi Fragaria moschata-hi Frananthes purpune-hi Sonoria carollaria-hi Sonoria carollaria-hi		1	21			20	20	-		1	•		:	:		-	:	1	į	ì	:			:	į	1	:	-	1		:				9 6 6 7 6 6 7	-	8 6 4 4
Vaccount mydilue til Aposens foetop til Lysimachia nemorum-til Fragaria vesca til		1	1 1 2		-	1	ä	ža	20	i	à	1	÷	-		i	i	1	:	1		İ	-	;	ža	-	:	ž ža	1		-	1	-	-		2 1 1 2 1	7 6 7 8 6
Aegopolium podagraria-tri Cactylis glomerata-tri Carex spressos-tri Primus essor-tri	_	1 2a	22 4 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		1	÷	23 - 23	20 + 20 20 1 - 1 - 1 2	2a 2a 2a 2a 2a 2a	2a 1	20 11 11	2a 2a 1 1 2a 2a 2a 2a 1	1 1 28 1	:	1	in	20 11 11	1	* 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1	:		1	:	1	2a	÷	ż	2a 1 1 1 1 1	1		2a	23 23 23 1	2a 2a 1 2b		5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- 4	6 5
Brachypodum synatouri-ni Brachypodum pinnatum-ni Carex montana-ni Ajuga neptana-ni	2 2 3	2a 2a *	20			3 3 1	23		-	23 T 23 23 T	20 1	2a 1	1 28 1 1 1	1	2a	ás	20 20	:	á	1	2a 2a 2a	2a 20 2a :	:	1	1	1	1	2a 1	-	24	2a	i	20	2	1 4 4	1 2	4 3
Plantago major hill Gallum album s.ex:-hil Veronica chamaediye-hil Viota reicherbachiana-hil	:					:				11111111						:	-	:	:	:		:			1	:	:	:	-		1	:		2	1 X S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7 1	X 5 X 6
Chain sortoess-tri Pulmonaria officinalis-tri Polygonatum mutoforum-tri Dryopteria filia-mas Geranium robertianum-tri		•	1					1	1	:	:		1	:	:	1	:	:	:	ì	:	1	:		1	1	1	:			:			3	0 0 0 0 X	-	6 6 7
Carex bricoidee NI Fragaria sp N Rubus caesius NI Filipendula ulmania-NI Glachoma hederacea-NI	:							:					1		1	i ia		1	20 20 -	- 22	20	i	2	:	:	:	•	ża	:	1	1	in in		1	0 4- x 0 0		2 5 7
Campanula trachelum-hi Hypericum pedicatum-hi Asanum europaeum-hi Athysum Sia-denina-hi Deschampala cespitosa-hi	:	1 20	:			i	:	:	:	:	:	2a	20 1 20 1 20	:			:		23 T 20		:	:	•	:	1	:	1	1	1	:	:		1	1	04 67 /	-	6 6 2
Epitobium montanum-tri Galeopala pubescens-tri Urisca dioiza-tri Paris quadriforia-tri Anum maculatum-tri		-					:	2a	:		•	28	1 20			į	:	:									ì		-	1	:	20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1		. X 2 4 4 4 5 7 1.51. 4 6 7 4 5 5 5 4 5 6 5 2 4 5 6 6 6 6 7 1.5 2 0 4 8		***************************************
Hepatica nobile HI Luzula pilosa-Hi Heraciaum sphondylium-Hi Polygonatum versicitatum-Hi Mesca subans-Hi	1					1	:	i	1		1	1	1		į			•		•		:	da T		1		•	:				1	1	1	4 5 5 5 6	5 4 4	4 8 5 2
Chaeophylum aureum-Ni Silene dioca-ti Phylauma spicasum-ti Chaeophylum hirsutum-ti Cusimacha nummularia-ti	1						:	20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	2a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		į	1 1 2 3 1		2a						•					•	2a	:	:	•		29			0 0 0 0	7 4 1	8 5 7 1
Vicia segium-ti Festuca rubra agg -ti Ranunculus acio ti Crepis biennis ti Tatoxocum sect. Rudecala-ti	•	1					:	2a		å	:		•							1		:	•	:	:	:	:	:		1	:	:	:	1	0 6 6 6 6 6 6	1	5 X 5 8
Trientum flavescene-hi Phileum pratense-hi Cynosurus cristatus-hi Eathysus pratensis-hi Pimoieta maior-hi	•						:	:	•	:	•		:	:			į			•		1	:		:	:	•	į		:			1	1	1 X 5 5 6 6 6 6	* × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	7 4 6
Policus lanarus N Ranunculus nemorosus N Anthoxambum odoratum N Potentila erroca N	•					i ža		1	:	:			•			:	:	-	:			•		•		1	:	į		:					0 × 3 0 7 4 0	5 5	- X - X - X
Molinia caerulea-fil Viota riviniana-fil Caeru fiacca-fil Cinnociana vuisara-fil Sinnociana codusta-fil	1		20			2a		-	Ī	į		:	:		-	-	:	į	i	:	:	:	:	:	:	:	į	į			į						2 1 4
Ranunculus repens-Ni Poa triudis-Ni Trittiium repens-Ni Euphotia amygdaluides-Ni Oskum puntahova-Ni		-										:		ŀ	į		1									1	•						•		277555555		7 6 5
Maracium museum-ex Cruciata laevipee-tri Carex digitata-tri Carex alba-tri Tuthium medium-tri	•	•				•				•		1					1	•	•				•					į		1		á	1		4 4	-	4 2 2
Fissidens taxifolius-mil Luzula sptil Sanguisorba officinalis-til Carex pallescens-til	•	1	20							•					2a		•																		4	1	
Canto orotopode fo Potentita stenilo fi Geranium sylvaticum-fi Stellaria graminea-fi Anthenatherum elatius-fi	2a	24	-							:		à			1								i	1											0 1 5 6 6 5 X	1	2 2 7
Achtea mateouri agg-ti Festuca pratensis s.atfii Rumes acetsaa-hii Tritalium pratensa-hii Leontadon hispidus-hii	:							:	•	:	:																					•			0 X S S	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6
Cance diputation of Cance allocation of Florationer, telluloration of Florationer, telluloration of Cancer, pathodocate of	:									1					:				•	•													1		1	? * ?	: : : :
eupriotia cyparissian-ti Seconica oficinale-ti Sicta media-ti Thymus pulepioides-ti Gallum vetum-ti		29				i									24									:										Ì	12.4	X X 8 7	3 2 1 3
Caracturi notamidee til Caracturi notamidee til Caractita til Poa patensie til Astanta major til	: 2a										:		1		•									•			•	:		•		1			100	, x	5 6 5
remand militaria fil resiona modia fil Festica sp. fil Salix capita fil Sanicula europaea-fil	20	•							-			•	1	2a *		•	•	:					:							:	:	29	1		00.00	2 2	2 2
Custom odorstom-Hi Custom odorstom-Hi Actasas spiralium-Hi Ilex aquifulum-Hi Circlasa Satistana-Hi Customina asso-		2a									i			1			į	:											•		į	:			70.000	4 4 7	5 7 5 7
Contraction of the contraction o			***							***		5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				***			***			•		-		***************************************						200			AND THE REPORT OF THE PROPERTY	据的节,从中国的现在分词,不知为,不知为,不知知是为了,不知知识,不知识的是不为为不为,不可以是不是这种不可以不知识,也可以不是这种,不是不是有的,也可以是这种,也可以不是这种,也可以不是这种,也可以	会说:"我是我们是好,我也没有,我就是我们的时候我们的时候,我们是我们的是我们的时候,我们是我们的,我们也不是我们的,我们也不是我们的,我们也不是我们的,我们也是
complete 160 at 0 for Stromus Denekani-nt Lysimachia ap11 Galeopais ap11 Rahunculus langinosue-til															:					•							•						1		1 1	?	5
resultum potente-fil Pragochila posebodes-mi Juncus inflesse-fil Sahira glutinosa-fil Millum ethasum-fil	1	1					:									:														į				Ì	10.70	2 2 2 2 5	4 7 6
roa nemoralis-tri Euphotia dukte-tri Daphne mecansun-tri Malanthemum attolium-tri Tueslago tarlars-tri	•	1															į																	Ì	00000	5 8 7 2	6 5 2 2
Anthriscus sylvestis-hi Hordelymus europaeus-hi Fissidens spmi Valentana tiposis-hi Mentha kongitula-hi							:									1			:											-					40.00	7	8 . 2 7
Carex spicate N Brachythecium sp. N Eupatorium carnobinum N Agrostis pigarma-N Papoprinjum un nime m. N									•				1																•	•						8 7	4
Ribes spHi Angelica splvestric-hi Annous dicitus-hi Dryophris carthulana-hi Dryophris (distary-ni									•	1			1				:										ź							Ì	ľ	1	4 8 3
Equision avenue til Gallum pumikun til Gallum boreale til Danthonia decumbene til	•											:					•						1				2a									4 8 3	2222
Anomia electuri Ni Anomia electuri Ni Carex caryophylea-tri Peurocian acheberi-mi Anemore nemorosa-tri										•						1							1													2 3 2 3	2 2
Naraus sticta-ti Carex piùstera-ti Rhysiadelphus squamosus-mi Daucus canta-ti Origanum vulgare-ti									:							÷														1			1		1 4 8 4 2	2 3 5 X	3 4 2
Veronica officination to Primuta veris-tri Acontaum lycoconum-tri Orchis mascular to Heracium tachenatii-tri	-												1										•		•			į							40.40	2 8 7 8 4	4 2 8 1 1
Hieracium sp. til Picris hieraciume til Geum rivale til Europyschum hiane-mi Europyschum hiane-mi	i							1	1					ža																	1		1		ŀ	1	4 4
Mysecian hipatan-ti Catingonetis cuspidata-ni Mysecia alpestis-ti Agrinoria espatisis-ni									•				•			:								į			į			i			1		107.04	2 7 9 8	7 2
vamunta ottoriate-rii Calantagrostis varia-rii Senecio cvatus-tri Solanum ducantara-tri Polygonatum odoratum-tri										•	1													1					•						1 4 4 4 4	8 1 2 7	2 8 8 2
Account undulature mi										-				1	1														:						9 5 7 X 5	4 7 5 8 7	6 7 6
venuni fidut-turi-fil Venorica mortana-fil Circium arvense-fil Cardamine bulbifera-fil							31																													- 6	
Forcida selection of control of c	1								:				:				•																		1 2	5 7	3 3