

Tabellenanhang zu:

Anna Elena Reuter

Einheit in der Vielfalt?

Zur Kulturpflanzenennutzung im
Byzantinischen Reich unter besonderer
Berücksichtigung archäobotanischer
Untersuchungen in Caričin Grad
(Justiniana Prima)

Byzanz zwischen Orient und Okzident | 28

Veröffentlichungen des Leibniz-WissenschaftsCampus Mainz/Frankfurt



<https://doi.org/10.11588/propylaeum.1282.c18131>

Propylaeum
FACHINFORMATIONSDIENST
ALTERTUMSWISSENSCHAFTEN



LEIZA Verlag | Mainz | 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Tab. A1	Zusammensetzung der Proben aus den Vorräten der Unterstadt Caričin Grads
8	Tab. A2	Tausendkorngewichte in den Getreidevorräte der Unterstadt Caričin Grads
9	Tab. A3	Zusammensetzung der Proben aus den Türmen der Akropolis Caričin Grads
25	Tab. A4	Zusammensetzung der Sammelproben aus den Gebäuden 11 und 15 aus der Oberstadt auf dem Nordplateau Caričin Grads
26	Tab. A5	Zusammensetzung der Proben aus den Gebäuden 18, 23, 24 und 25 aus der Oberstadt auf dem Nordplateau Caričin Grads
45	Tab. A6	Zusammensetzung der Proben der Straßen und Wege aus der Oberstadt auf dem Nordplateau Caričin Grads
80	Tab. A7	Prozentuale Zusammensetzung des Gesamtspektrums im gesamten Stadtgebiet und der untersuchten Arealen in Caričin Grad
81	Tab. A8	Zusammensetzung der Getreidegesamtspektren in Caričin Grad im Überblick
83	Tab. A9	Zusammensetzung der Gesamtspektren der Hülsenfrüchte in Caričin Grad im Überblick
84	Tab. A10	Zusammensetzung der Gesamtspektren der Garten- und Sammelpflanzen in Caričin Grad im Überblick
86	Tab. A11	Zusammensetzung der Unkräuter in Caričin Grad im Überblick
88	Tab. A12	Zusammensetzung der Wildpflanzen (exkl. Unkräuter) und Varia in Caričin Grad im Überblick
92	Tab. A13	Prozentuale Zusammensetzung der Gesamtspektren in den Vorräten der Unterstadt Caričin Grads
93	Tab. A14	Prozentuale Zusammensetzung der Spektren und Stetigkeit der Arten in den Vorräten der Unterstadt Caričin Grads
102	Tab. A15	Prozentuale Zusammensetzung der Gesamtspektren in verschiedenen Strukturen der Oberstadt Caričin Grads
103	Tab. A16	Zusammensetzung der Pflanzenspektren und Stetigkeit der Arten innerhalb verschiedener Strukturen der Oberstadt Caričin Grads
118	Tab. A17	Prozentuale Zusammensetzung der Gesamtspektren in den Türmen der Akropolis Caričin Grads
119	Tab. A18	Prozentuale Zusammensetzung der Spektren und Stetigkeit der Arten in den Türmen der Akropolis Caričin Grads

- 124 **Tab. A19** Stetigkeiten (%) der Pflanzenreste in den untersuchten Strukturen und Befunden (n = 32) Caričin Grads
- 127 **Tab. A20** Prozentuale Zusammensetzungen der Kulturpflanzenspektren Caričin Grads auf Basis der absoluten Häufigkeiten (n %) und des Repräsentativitätsindex (RI %)
- 128 **Tab. A21** Eigenschaften, Verwendung und Vorkommen der Unkräuter und Wildpflanzen Caričin Grads
- 135 **Tab. A22** Überblick über die prozentuale Zusammensetzung der Cerealia und Non-Cerealia der frühbyzantinischen Zeit in den untersuchten Regionen des byzantinischen Reiches
- 142 **Tab. A23** Überblick über die prozentuale Zusammensetzung der Cerealia und Non-Cerealia der mittel- und mittel- bis spätbyzantinischen Zeit in den untersuchten Regionen des byzantinischen Reiches
- 146 Verzeichnis der Abkürzungen in den Tabellen

Probenvolumen (g)	43,7	388	52,8	42,4	AL	AL	B	302	169	234	294	268	583	100	Sekt IV	Kula US	2 d IV 5	Zo II 95	
Befund/Areal	AG	AH	AH	AH	AL	AL	B	B	D	D	V	V	Z	Z	IV	US	IV 5	II 95	
Layer	8011	7753	7753	7768	8505	8504	53	53	160	160	4252	4252	5520	5518			3	53	
Probennummer	CGA 11	CGA 10/20	CGA 18	CGA 19	CGA 7	CGA 6	CGA 4/5	CGA 17	CGA 9	CGA 16	CGA 14	CGA 15	CGA 12/13	CGA 21	CGA 1	CGA 2	CGA 3	CGA 7b	
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	Summe
Kulturpflanzen																			
Getreide																			
<i>Avena spec.</i> Hafer	Sa/Fr vk	2		5				209					6						222
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	Sa/Fr vk		2																2
<i>Hordeum vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	Sa/Fr vk	1	205	2			15	14	18	3	8								268
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk	18949	4001				3			3									22959
<i>Setaria cf. italica</i> Kolbenhirse	Sa/Fr vk	12																	12
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	Sa/Fr vk	30403	183	2772				3705	2	16558	15468	14207	40920	7515					131733
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	Sa/Fr vk	6						710					12						728
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn	Sa/Fr vk	2	156	26				1579	2				6						1771
<i>Triticum spelta</i> Dinkel	Sa/Fr vk									3									3
<i>Secale cereale</i> Roggen	Sa/Fr vk	25	3908	13				18990		2	2378	1386	29	3					26825
Summe Getreide (Sa/Fr best.)		18987	30509	8455	2818		25208	5	16576	17867	15599	40981	7518	7518					184523
<i>Cerealia</i> indet. Getreide	Sa/Fr vk	6	7,89g						2		9	3	8						57
Summe Getreide (Sa/Fr)		18993	30538	8455	2818		25208	7	16576	17876	15602	40989	7518	7518					184580
Druschreste																			
<i>Secale cereale</i> Roggen	Spi vk																		1

Tab. A1 Zusammensetzung der Proben aus den Vorräten der Unterstadt Carčin Grads.

Probenvolumen (g)	43,7	388	52,8	42,4			302	169	234	294	268	583	100						
Befund/Areal	AG	AH	AH	AH	AL	AL	B	D	D	V	V	Z	Z	Sekt IV	Kula US	2 d IV 5	Zo II 95		
Layer	8011	7753	7753	7768	8504	8505	53	160	160	4252	4252	5520	5518			3	53		
Probennummer	CGA 11	CGA 10/20	CGA 18	CGA 19	CGA 6	CGA 7	CGA 4/5	CGA 9	CGA 16	CGA 14	CGA 15	CGA 12/13	CGA 21	CGA 1	CGA 2	CGA 3	CGA 7b		
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	Summe	
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer				1					2									3	
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn		3	11	11				2				6						33	
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn			3															3	
Summe Druschreste (best.)		3	14	13				2	2			6						40	
Cerealia indet. Getreide										3								3	
Cerealia indet. Getreide		7																7	
Summe Druschreste		10	14	13				2	2	3		6						50	
Summe Getreidefunde	18993	30548	8469	2831			25208	9	16578	17879	15602	40995	7518					184630	
Hülsenfrüchte																			
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne	Sa/Fr vk				75	358		1236								22		1691	
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse	Sa/Fr vk					1	15	2										18	
<i>Lens culinaris</i> Linse	Sa/Fr vk											6						6	
<i>Pisum sativum</i> Erbse	Sa/Fr vk	3		1				3					2					9	
Summe Hülsenfrüchte (best.)		3	1	1	75	359	15	1241				6	2			22		1724	
Fabaceae (kult.) Hülsenfrüchte	Sa/Fr vk	2																2	
Summe Hülsenfrüchte		5	1		75	359	15	1241				6	2			22		1726	
Garten- und Sammelpflanzen																			
Früchte																			
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	Sa/Fr vk	7																7	
<i>Prunus avium</i> Süßkirsche	Sa/Fr vk			1														1	

Probenvolumen (g)	43,7	388	52,8	42,4	AL	AL	302	169	234	294	268	583	100	Sekt IV	Kula US	2 d IV 5	Zo II 95
Befund/Areal	AG	AH	AH	AH			B	D	D	V	V	Z	Z				
Layer	8011	7753	7753	7768	8505	8504	53	160	160	4252	4252	5520	5518			3	53
Probennummer	CGA 11	CGA 10/20	CGA 18	CGA 19	CGA 7	CGA 6	CGA 4/5	CGA 9	CGA 16	CGA 14	CGA 15	CGA 12/13	CGA 21	CGA 1	CGA 2	CGA 3	CGA 7b
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr
<i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>divaricata</i> Kirschpflaume							2										
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum	1			1													2
<i>Prunus spec.</i> Steinobst																1	
<i>Pyrus spec.</i> Birnbaum				1				9						11			21
<i>Pyrus spec.</i> Birnbaum							391									68	459
<i>Pyrus spec.</i> Birnbaum								1									1
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren				1					2								3
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe		18		7					7			21	2				55
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe					1												1
Nüsse																	
<i>Corylus avellana</i> Hasel	1																1
<i>Juglans regia</i> Walnuß				1						1	1	8				1	13
<i>Juglans regia</i> Walnuss																	1
Gemüse und Salate																	
<i>Lapsana communis</i> Rainkohl								15	2	3		21					41
Summe Garten-/Sammelpflanzen	2	25		12	1		393	25	11	4	1	50	2	11		69	607
Summe Kultur- und Nutzpflanzen	18995	30578	8469	2844	75	360	393	25248	1250	16589	15603	41051	7522	11	22	69	186963

Tab. A1 Fortsetzung.

Probenvolumen (g)	43,7	388	52,8	42,4			302	169	234	294	268	583	100						
Befund/Areal	AG	AH	AH	AH	AL	AL	B	D	D	V	V	Z	Z	Sekt IV	Kula US	2 d IV 5	Zo II 95		
Layer	8011	7753	7753	7768	8505	8504	53	160	160	4252	4252	5520	5518			3	53		
Probennummer	CGA 11	CGA 10/20	CGA 18	CGA 19	CGA 7	CGA 6	CGA 4/5	CGA 9	CGA 16	CGA 14	CGA 15	CGA 12/13	CGA 21	CGA 1	CGA 2	CGA 3	CGA 7b		
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		
Wildpflanzen und Unkräuter																			
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten																			
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse	Sa/Fr vk			1															1
<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespe	Sa/Fr vk	16	3						2	15	48	28							112
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	Sa/Fr vk		19				3				3								25
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß	Sa/Fr vk																		1
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse	Sa/Fr vk	15	10									6							31
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten		15	16	32	2		3		2	15	51	34							170
Unkräuter in Halmfrucht																			
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	Sa/Fr vk	392	187				420		28	550	375	833	58						2844
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	Kapz vk	2										6							8
<i>Ajuga reptans</i> Ackerjuncel	Sa/Fr vk						3												3
<i>Asperula arvensis</i> Ackermeister	Sa/Fr vk		1																1
<i>Avena fatua</i> Flughäfer	HSB vk												2						2
<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe	Sa/Fr vk	18										6							24
<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe	Sa/Fr vk	20																	20
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame	Sa/Fr vk	40																	40

Tab. A1 Fortsetzung.

Probenvolumen (g)	43,7	388	52,8	42,4	AL	AL	302	169	234	294	268	583	100	Sekt IV	Kula US	2 d IV 5	Zo II 95	
Befund/Areal	AG	AH	AH	AH	AL	AL	B	D	D	V	V	Z	Z	IV	US	IV 5		
Layer	8011	7753	7753	7768	8505	8504	53	160	160	4252	4252	5520	5518	CGA	CGA	3	53	
Probennummer	11	CGA 10/20	CGA 18	CGA 19	CGA 7	CGA 6	CGA 4/5	CGA 17	CGA 16	CGA 14	CGA 15	CGA 12/13	CGA 21	CGA 1	CGA 2	CGA 3	CGA 7b	
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame		62																
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut								5										
<i>Lathyrus hirsutus</i> Behaarte Platterbse		3																
<i>Lolium remotum</i> Leinloch									2			6						
<i>Lolium temulentum</i> Taumellolch		38							12			195					245	
<i>Melampyrum arvense</i> Ackerwachtelweizen										3		107					110	
<i>Polygonum convolvulus</i> Windknöterich	2		84	1					2		3						101	
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte		7								3		8					18	
cf. <i>Thymelaea passerina</i> Ackerspatzenzunge										12							12	
Summe Unkräuter in Halmfrucht	2	582	272	2			432	44	44	565	386	1161	60				3506	
Summe Unkräuter	17	598	304	4			435	46	46	580	437	1195	60				3676	
Grünlandartige Vegetation																		
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig		3																3
<i>Bromus hordeaceus</i> (ssp. <i>hordeaceus</i>) Weiche Trespe			1															1
<i>Centaurea spec.</i> Flockenblume		4											2					6
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf		2																2
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasen-Klee										3								3

Tab. A1 Fortsetzung.

Probenvolumen (g)	43,7	388	52,8	42,4	302	234	294	268	583	100
Befund/Areal	AG	AH	AH	AH	B	D	V	V	Z	Z
Layer	8011	7753	7753	7768		160	4252	4252	5520	5518
Probennummer	CGA 11	CGA 10/20	CGA 18	CGA 19	CGA 17	CGA 16	CGA 14	CGA 15	CGA 12/13	CGA 21
<i>Avena spec.</i> Hafer					k.A.					
<i>Hordeum vulgare var. vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeitlig			k.A.							
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	1,7 g		k.A.							
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen		10,8 g	k.A.	11 g	15 g	12,5 g	17,8 g	14 g	11,9 g	12,8 g
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer					13 g					
<i>Triticum monoccoccum</i> Einkorn			k.A.		12 g					
<i>Secale cereale</i> Roggen			k.A.		10 g		13,9 g	10 g		

Tab. A2 Tausendkorngewichte in den Getreidevorräte der Unterstadt Caricin Grads.

Befund	Turm C										Turm D										Summe
	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	
Layer	CG5	CG1	CG3	CG2	CG12	CG4	CG7	CG14	CG11	CG9	CG10	CG8	CG13	6008	6008	6008	6008	6008	6008		
Probennummer	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5	B1	B3	C2	C4	D4	D4		
Probenvolumen (l)	29	41	27	29	30	28	30	28	28	27	28	28	28	29	28	29	28	29	29		
Funddichte je 10 l	48	49	55	85	23	15	21	44	29	52	9	21	20	14	11	11	11	11	12		
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke				1	1																
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne				4							1										
<i>Vicia sativa</i> Futterwicke	77	83	77	64	25	22	30	67	32	78	3	27	31	4	9	5	18	18	36		
Summe Hülsenfrüchte best.	77	83	77	89	27	22	31	67	32	78	3	28	31	4	10	5	18	18	37		
<i>Fabaceae</i> (kult.) Hülsenfrüchte	24	37	26	17	6	14	8	18	15	21	5	11	7	2	3	5	5	5	15		
Summe Hülsenfrüchte gesamt	101	120	103	106	33	36	39	85	47	99	8	39	38	6	13	10	23	23	52		
Garten- und Sammelpflanzen																					
Früchte																					
<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche																	1		1		
<i>Malus spec.</i> Apfelbaum																	2		2		
<i>Olea europaea</i> Ölbaum										1											
<i>Pyrus spec.</i> Birnbaum														1	1				2		
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	1				2	1		2	2	2				10	3	1	1	1	6		
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe								1						1							
Nüsse																					
<i>Juglans regia</i> Walnuß							1							1	1	1			2		
<i>Juglans regia</i> Walnuß	1			1	1					1		1		5	1	1	1	1	3		
Summe Garten-/Sammelpflanzen	2	2	1	1	3	1	1	2	3	4	1	1	1	18	6	7	2	1	16		

Tab. A3 Fortsetzung.

Befund	Turm C										Turm D										Summe
	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	6008	6008	6008	6008	6008	6008	6008	6008			
Layer	CG5	CG1	CG3	CG2	CG12	CG4	CG7	CG14	CG11	CG9	CG10	CG8	CG13	CG16	CG15	CG17	CG18				
Probennummer	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5	B1	B3	C2	D4				
Quadrant	29	41	27	29	30	28	30	28	28	27	28	28	28	29	28	29	29	115			
Probenvolumen (l)	48	49	55	85	23	15	21	44	29	52	9	21	20	14	11	11	11	12			
Funddichte je 10 l																					
RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr				
Zust																					
Wildpflanzen und Unkräuter																					
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten																					
<i>Chenopodium album</i>																			5		
Weißer Gänsefuß	Sa/Fr	vk							2	3											
<i>Chenopodium hybridum</i>																			2		
Unechter Gänsefuß	Sa/Fr	vk								2											
cf. <i>Echinochloa crus-galli</i>																			1		
Hühnerhirse	Sa/Fr	vk	1																		
<i>Setaria viridis</i>																			2		
Grüne Borstenhirse	Sa/Fr	vk			1					1											
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten			1		1				2	6									10		
Unkräuter in Halmfrucht																					
<i>Agrostemma githago</i>																			1		
Kornrade	Sa/Fr	vk		1																	
<i>Galium spurium</i>			8	3			2				1	1	4						25		
Saatlabkraut	Sa/Fr	vk							3												
<i>Lolium temulentum</i>			1																11		
Taumellolch	Sa/Fr	vk		3					2	4	1								1		
<i>Polygonum convolvulus</i>			1																		
Windknöterich	Sa/Fr	vk		4	1							2	2						13		
<i>Sherardia arvensis</i>			3	1															9		
Ackerröte	Sa/Fr	vk			1					2		1	1								
Summe Unkräuter in Halmfrucht			13	4	11	2	2	5	7	4	1	3	7						59		
Summe Unkräuter			13	5	11	3	2	5	9	10	1	3	7						69		
Ufer-/Auenvegetation																					
<i>Rumex crispus</i>																			15		
Krauser Ampfer	Sa/Fr	vk	4	3		3	1	1													
Grünlandartige Vegetation																					
<i>Plantago lanceolata</i>																			4		
Spitzwegerich	Sa/Fr	vk	1						1												

Tab. A3 Fortsetzung.

	Befund	Turm C										Turm D										Summe
		3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012	
	Layer	CG5	CG1	CG3	CG2	CG12	CG4	CG7	CG10	CG8	CG13											
	Probennummer	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5								
	Quadrant	29	41	27	29	30	28	30	28	28	27	28	28	28	381	29	28	29	29	29	29	
	Probenvolumen (l)	48	49	55	85	23	15	21	44	29	52	9	21	20	36	14	11	11	11	11	12	
	Funddichte je 10 l																					
	RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
	Zust																					
Brassicaceae	Sa/Fr																					
Kreuzblütler	vk																			1		
Caryophyllaceae	Sa/Fr		1					6														
Nelkengewächse	vk																					
Cyperaceae	Sa/Fr											1										
Sauergräser	vk																				1	
Fabaceae	Sa/Fr																					
Hülsenfrüchte	vk			1																		
Poaceae	Sa/Fr	4	7	3	3	4		2	6	5	6	3	1	1	45	1						
Süßgräser	vk																				4	
Summe Wildpflanzen/Varia		18	17	17	13	21	3	15	16	15	18	7	9	4	173	4	2	6	1	13		
Summe Wildpflanzen/Unkräuter		18	30	22	24	24	3	17	21	24	28	8	12	11	242	4	2	7	1	14		
Sonstiges																						
Indeterminata	Sa/Fr		20	1	4	3		2														
unbestimmte Reste	vk																				7	
Indeterminata	Pekarp/Stein	4				1																
unbestimmte Reste	vk														2						7	
Indeterminata	BGF																					
unbestimmte Reste	vk																				1	
Indeterminata	Frfl			1																		
unbestimmte Reste	vk																				2	
Indeterminata	Knos			1																		
unbestimmte Reste	vk																				1	
Indeterminata	sonst																					
unbestimmte Reste	vk																				+	
Summe Indeterminata/Sonstiges		4	21	3	4	4	4	2	2	2	80	25	59	55	1376	40	31	4	32	8		
Gesamt		138	184	149	246	69	43	64	122	80	142	25	59	55	1376	40	31	31	32	134		

Tab. A3 Fortsetzung.

	Befund		Turm F																Summe								
	Layer	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003		7003	7003	7003	7003	7003	7003		
Probennummer	CG24	CG29	CG23a	CG23b	CG35	CG34	CG28	CG30	CG26	CG20	CG21	CG25	CG31	CG22													
Quadrant	A1	A3	A5	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5													
Probenvolumen (l)	30	30	30	2	31	31	28	28	30	26	32	26	28	27													
Funddichte je 10 l	1	1	1	35	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1											379		
RTyp Zust	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir			
Kulturpflanzen																											
Getreide																											
<i>Avena spec.</i> Hafer	Sa/Fr vk							1																		1	
<i>Hordeum vulgare</i> Spelzgerste	Sa/Fr vk							1																		1	
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk										1															1	
Summe Getreide (Sa/Fr best.)								2		1																3	
<i>Cerealia indet.</i> Getreide	Sa/Fr vk					1			1																	2	
Summe Getreide (Sa/Fr)						1		2	1	1																5	
Hülsenfrüchte																											
<i>Pisum sativum</i> Erbsen	Sa/Fr vk											1														1	
Summe Hülsenfrüchte												1														1	
Garten- und Sammelpflanzen																											
Früchte																											
<i>Prunus cf. cerasifera</i> Kirschpflaume	Sa/Fr vk											1														1	
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Sa/Fr vk											1											1			2	
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Sa/Fr mi													1												1	
Nüsse																											
<i>Juglans regia</i> Walnuß	Pekarp vk																								1	5	
Summe Garten-/Sammelpflanzen														1	1	4									1	9	

Tab. A3 Fortsetzung.

Befund	Turm F														Summe	
	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003	7003		7003
Layer	CG24	CG29	CG23a	CG23b	CG35	CG34	CG28	CG30	CG26	CG20	CG21	CG25	CG31	7003	7003	
Probennummer	A1	A3	A5	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5		
Quadrant	30	30	30	2	31	31	28	28	30	26	32	26	28	27	379	
Probenvolumen (l)	1	1	1	35	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
Funddichte je 10 l																
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Wildpflanzen und Unkräuter																
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten																
<i>Chenopodium hybridum</i>															1	1
Unechter Gänsefuß																
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten															1	1
Unkräuter in Halmfrucht																
<i>Galium spurium</i>	2											1				3
Saatlabkraut																
Summe Unkräuter in Halmfrucht	2											1			3	
Summe Unkräuter	2											1		1	4	
Grünlandartige Vegetation																
cf. <i>Trifolium camp.dub.larv.</i>											1					1
Feld-/Kleiner/Hasen-Klee																
Ruderalfluren																
<i>Galium aparine</i>						1										2
Klettenlabkraut																
Varia																
Poaceae																1
Süßgräser																
Summe Wildpflanzen/Varia						1					1	1	1	4		
Summe Wildpflanzen/Unkräuter	2					1					1	2	2	8		
Sonstiges																
Indeterminata																7
unbestimmte Reste		3		2						2						
Indeterminata													1			1
unbestimmte Reste																
Indeterminata							1									1
unbestimmte Reste																
Summe Indeterminata/Sonstiges		3	2	2	2	1	1	2	1	3	2	4	1	2	9	
Gesamt	2	1	4	7	0	2	1	2	1	3	2	4	1	2	32	

Tab. A3 Fortsetzung.

Befund	Turm G																Summe	Summe Akropolis
	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116		
Layer	CG75	CG89	CG77	CG84	CG76	CG83	CG88	CG78	CG86	CG85	CG82	CG79	CG87	CG81	7116	7116		
Probennummer	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5	F2	F4	CG80		
Quadrant																		
Probenvolumen (l)	24	28	30	24	24	27	30	15	30	25	24	20	10	14	15	340	1215	
Funddichte je 10 l	3	64	51	21	13	12	6	7	5	3	4	24	62	12	19	19	18	
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere					2											2	2	
<i>Malus spec.</i> Apfelbaum																	2	
<i>Olea europaea</i> Ölbaum																	1	
<i>Prunus armeniaca</i> Aprikose																1	1	
<i>Prunus cf. cerasifera</i> Kirschpflaume																	1	
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum																1	1	
<i>Pyrus spec.</i> Birnbäum																	2	
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren		1	1													2	2	
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren				9	7											16	16	
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder		3											4			7	7	
<i>Sambucus spec.</i> Holunder				1												1	1	
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe			3	2	4	1	1	2	1	1	1	3	2	1	2	22	40	
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe		6	2													8	9	
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe															2	2	3	
Nüsse																		
<i>Juglans regia</i> Walnuß																	3	

Tab. A3 Fortsetzung.

	Befund	Turm G										Summe					Summe Akropolis	
		7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116		
	Layer	CG75	CG89	CG77	CG84	CG76	CG83	CG88	CG78	CG86	CG85	CG82	CG79	CG87	CG81	CG80		
	Probennummer	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5	F2	F4		
	Quadrant	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5	F2	F4		
	Probenvolumen (l)	24	28	30	24	24	27	30	15	30	25	24	20	10	14	15	1215	
	Funddichte je 10 l	3	64	51	21	13	12	6	7	5	3	4	24	62	12	19	18	
	RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
	Pekarp vk		1	1					1				1	1			5	18
	Gemüse und Salate																	
	<i>Valeriana dentata</i> Gezähnter Feldsalat			3													3	3
	Summe Garten-/Sammelpflanzen		11	12	12	13	1	3	1	1	4	9	1	2	70	113		
	Wildpflanzen und Unkräuter																	
	Unkräuter in Hackfrucht und Gärten																	
	<i>Anchusa arvensis</i> Ackersehzunge												1				1	1
	<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß		51	6	3	4	2	1	3	1	8	1	1	1	3	84	89	
	<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß			1								1				2	2	
	<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß			1												1	4	
	<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespe			1												1	1	
	<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse			1												1	1	
	<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse		5											1		6	6	
	cf. <i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse																1	1
	<i>Linaria arvensis</i> Ackerleinkraut													1			1	1
	<i>Setaria pumila</i> Rote Borstenhirse		4													4	4	
	<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse														3	5	5	

Tab. A3 Fortsetzung.

Befund	Turm G																Summe		Summe Akropolis
	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	
Layer	CG75	CG89	CG77	CG84	CG76	CG83	CG88	CG78	CG86	CG85	CG82	CG79	CG87	CG81	CG80				
Probennummer	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5	F2	F4				
Quadrant	24	28	30	24	24	27	30	15	30	25	24	20	10	14	15				
Probenvolumen (l)	3	64	51	21	13	12	6	7	5	3	4	24	62	12	19				
Funddichte je 10 l																			
RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr				
Zust																			
Sa/Fr		2																	
mi																			
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten		65	10	3	4		2	1	3	1		10	3	1	3				
Unkräuter in Halmfrucht																			
<i>Agrostemma githago</i>			4	3	1				2				1		1				
Kornrade	Sa/Fr	vk																	
<i>Agrostemma githago</i>		2									4								
Kornrade	Sa/Fr	mi																	
<i>Ajuga chamaeipitys</i>				1	1							1							
Ackergüsel	Sa/Fr	mi																	
<i>Bromus secalinus</i>				1															
Roggentrespe	Sa/Fr	vk																	
<i>Buglossoides arvensis</i>																			
Ackersteinsame	Sa/Fr	mi																	
<i>Galium spurium</i>		2		2	4														
Saatlabkraut	Sa/Fr	vk																	
<i>Lolium remotum</i>									1										
Leinlolch	Sa/Fr	vk																	
<i>Lolium temulentum</i>		1	2																
Taumellolch	Sa/Fr	vk																	
<i>Polycnemum arvense</i>				1															
Ackerknorpelkraut	Sa/Fr	mi																	
<i>Polygonum convolvulus</i>		1	2																
Windenknocherich	Sa/Fr	vk																	
<i>Polygonum convolvulus</i>		17																	
Windenknocherich	Sa/Fr	mi																	
cf. <i>Raphanus raphanistrum</i>		3																	
Ackerrettich	Sa/Fr	mi																	
<i>Sherardia arvensis</i>														1					
Ackerröte	Sa/Fr	vk																	
Summe Unkräuter in Halmfrucht	1	25	9	8	6		2	1	3	1		5	1	1	5		64	127	
Summe Unkräuter	1	90	19	11	10		2	1	6	1		15	4	2	8		170	244	

Tab. A3 Fortsetzung.

Befund	Turm G														Summe		Summe Akropolis	
	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116		7116
Layer	CG75	CG89	CG77	CG84	CG76	CG83	CG88	CG78	CG86	CG85	CG82	CG79	CG87	CG81	CG80			
Probennummer	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5	F2	F4			
Quadrant	24	28	30	24	24	27	30	15	30	25	24	20	10	14	15			
Probenvolumen (l)	3	64	51	21	13	12	6	7	5	3	4	24	62	12	19			
Funddichte je 10 l																		
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr
Ufer-/Auenvegetation																		
<i>Polygonum lapathifolium</i> agg. Ampferknöterich													1				1	1
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer							1										1	16
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer		3															3	3
Grünlandartige Vegetation																		
<i>Plantago lanceolata</i> Spitzweigerich																		4
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich		3											1				4	6
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich		1															1	1
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer																		10
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer		1															1	1
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasen-Klee			1											1			2	2
cf. <i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasen-Klee																		1
Ruderalfluren																		
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut							1		1								4	32
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert																		
<i>Brassica cf. nigra</i> Schwarzer Senf			1														1	1
<i>Chenopodium spec.</i> Gänsefuß																		3

Tab. A3 Fortsetzung.

	Befund	Turm G																Summe	Summe Akropolis
		7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116		
	Layer	CG75	CG89	CG77	CG84	CG76	CG83	CG88	CG78	CG86	CG85	CG82	CG79	CG87	CG81	7116	7116		
	Probennummer	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5	F2	CG80			
	Quadrant																		
	Probenvolumen (l)	24	28	30	24	24	27	30	15	30	25	24	20	10	14	15	1215		
	Funddichte je 10 l	3	64	51	21	13	12	6	7	5	3	4	24	62	12	19	18		
	RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		
	Zust																		
	Sa/Fr		2	1												1	4		
	mi																		
	Sa/Fr																1		
	vk																		
	<i>Convolvulus arvensis</i>																		
	Ackerwinde																		
	<i>Ranunculus repens</i>																		
	Kriechender Hahnenfuß					1													
	Varia																		
	<i>Amaranthus</i>																		
	Fuchsschwanz																		
	<i>Anagallis</i>		3																
	Gauchheil																3		
	<i>Bromus spec.</i>																		
	Trespe										1						1		
	<i>Carex spec.</i>																		
	Segge																7		
	<i>Carex spec.</i>																		
	Segge			1									1				2		
	<i>Galium spec.</i>																		
	Labkraut																1		
	<i>Hyoscyamus spec.</i>																		
	Bilsenkraut																3		
	<i>Lolium spec.</i>																		
	Lolch															1	1		
	<i>Medicago/Mellilotus spec.</i>																		
	Schnecken-/Steinklee			1													3		
	<i>Polygonum spec.</i>																		
	Knöterich																1		
	<i>Rumex spec.</i>																		
	Ampfer																1		
	<i>Setaria spec.</i>																		
	Borstenhirse																1		
	<i>Teucrium</i>																		
	Gamander		1	1								1					3		

Tab. A3 Fortsetzung.

Befund	Turm G																Summe	Summe Akropolis
	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116	7116		
Layer	7116	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	7116	
Probennummer	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG75	CG80	
Quadrant	A1	A3	A5	B2	B4	C1	C3	C5	D2	D4	E1	E3	E5	F2	F4			
Probenvolumen (l)	24	28	30	24	24	27	30	15	30	25	24	20	10	14	15	340		
Funddichte je 10 l	3	64	51	21	13	12	6	7	5	3	4	24	62	12	19	19		
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr
Indeterminata unbestimmte Reste	2		2	6						1			17			28		29
Indeterminata unbestimmte Reste																		2
Indeterminata unbestimmte Reste																		2
Indeterminata unbestimmte Reste																		1
Indeterminata unbestimmte Reste																		+
Summe Indeterminata/Sonstiges	2	22	24	9				2		1		2	25	2	4	93	158	
Gesamt	7	178	154	51	31	5	19	10	14	8	10	48	62	17	29	643	2185	

Tab. A3 Fortsetzung.

Probenvolumen (g)	Gebäude 11										Summe	Gebäude 15			Summe	Gesamt		
	57,8	65	122,8	-	46,3	41,5	87,8	-	70,1	66,5		-	136,6	40			-	121,8
	1001	1001	Summe 1001	1002	1002	1002	Summe 1002	1007	1007	1007		1007	Summe 1007	2006			2006	2006
Layer	CGA23	CGA33	CGA24	CGA25	CGA30	CGA26	CGA27	CGA28	CGA29	CGA31	CGA32	CGA34	SPflr	SPflr	SPflr			
Probennummer	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr			
RTyp																		
Zust																		
Getreide																		
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>	Sa/Fr						1					1			1	2		
Spelzgerste, mehrzellig	vk																	
<i>Panicum miliaceum</i>	Sa/Fr						1					1			1	2		
Rispenhirse	vk																	
<i>Triticum aestivum</i> s.l.	Sa/Fr					42	1					43		24	2	69		
Saatweizen	vk																	
Summe Getreide (best.)						42	3					45		25	3	73		
Cerealien indet.	Sa/Fr					27						27		1	2	30		
Getreide	vk																	
Summe Getreide						69	3					72		1	2	103		
Hülsenfrüchte																		
<i>Cicer arietinum</i>	Sa/Fr													6		6		
Kichererbse	vk																	
Summe Hülsenfrüchte														6		6		
Garten- und Sammelpflanzen																		
Früchte																		
<i>Pyrus spec.</i>	Sa/Fr	1	1									1				2		
Birnbaum	vk																	
<i>Pyrus spec.</i>	Fr	1	2		2	3						6		89		100		
Birnbaum	vk																	
<i>Vitis vinifera</i>	Sa/Fr										1					1		
Weinrebe	vk																	
Nüsse																		
<i>Juglans regia</i>	Sa/Fr	8	8											8	2	16		
Walnuß	vk																	
<i>Juglans regia</i>	Fr	3	3				1					2				5		
Walnuß	vk																	
<i>Juglans regia</i>	Pekarp	15	15				1					4		19	1	26		
Walnuß	vk																	
Summe Garten-/Sammelpflanzen		1	28	29	1	2	3	3	8	1	14	46	92	12	104	150		
Indeterminata	Sa/Fr					5					5					5		
unbestimmte Reste	vk																	
Indeterminata	BGF					1					1					1		
unbestimmte Reste	vk																	
Summe Indeterminata/Sonstiges		1	28	29	1	0	2	3	8	1	92	124	92	14	113	265		
Gesamt																		

Tab. A4 Zusammensetzung der Sammelproben aus den Gebäuden 11 und 15 aus der Oberstadt auf dem Nordplateau Caričin Grads.

Befund	Gebäude 18																		Summe
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Layer	CG39	CG55	CG40	CG46	CG41	CG47	CG56	CG44	CG52	CG49	CG43	CG51	CG54	CG45	CG48	CG42	CG53	CG50	
Probennummer	A1	A6	B2	C5	D1	D4	D6	F2	F3	F5	G1	G4	G6	H2	H5	J1	J4	J6	
Quadrant	32	22	35	25	35	22	32	33	25	27	31	26	27	34	26	37	27	26	
Probenvolumen (l)	13	9	3	665	6	10	19	4	48	18	275	32	9	80	43	1	1	1	
Funddichte je 10 l																			
RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Zust																			
Cerealia indet. Getreide				6											1			7	
Cerealia indet. Getreide				4						1	3							8	
Summe Druschreste				405						1	12				4			422	
Summe Getreidefunde	4	3	1	586	3	3	7	2	1	4	41	3	5	51	29	1		744	
Hülsenfrüchte																			
<i>Pisum sativum</i> Erbsen		1	1															2	
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke														1				1	
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne														1				1	
cf. <i>Vicia faba</i> Ackerbohne											1							1	
<i>Vicia sativa</i> Futterwicke					1				1		1			1				4	
Summe Hülsenfrüchte (best.)	1	1	1		1				1		2			3				9	
Fabaceae (kult.) Hülsenfrüchte			1	6	1		4	2	2	1	24	1	1	1	5			49	
Summe Hülsenfrüchte	1	2	6	6	2		4	2	3	1	26	1	1	4	5			58	
Garten- und Sammelpflanzen																			
Früchte																			
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum							1					1						2	
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere				4														4	
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe				1														1	
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren				5							1			1	1			8	

Tab. A5 Fortsetzung.

Befund	Gebäude 18																		Summe
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Layer	CG39	CG55	CG40	CG46	CG41	CG47	CG56	CG44	CG52	CG49	CG43	CG51	CG54	CG45	CG48	CG42	CG53	CG50	
Probennummer	A1	A6	B2	C5	D1	D4	D6	F2	F3	F5	G1	G4	G6	H2	H5	J1	J4	J6	
Quadrant	32	22	35	25	35	22	32	33	25	27	31	26	27	34	26	37	27	26	
Probenvolumen (l)	13	9	3	665	6	10	19	4	48	18	275	32	9	80	43	1	1	1	
Funddicke je 10 l																			
RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Zust						1													
<i>Polygonum cf. persicaria</i>																			
Pfirsichblättriger Knöterich																			
<i>Setaria viridis</i>	7											2		17					
Grüne Borstenhirse																			
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	12	1	1	147	1	2	3	3	7	4	64	10	1	49	9	9	11	310	
Unkräuter in Halmfrucht																			
<i>Agrostemma githago</i>							3								1				
Kornrade																			
<i>Agrostemma githago</i>				5							12				2				
Kornrade																			
<i>Anthemis cotula</i>				10															
Stinkende Hundskamille																			
<i>Asperula arvensis</i>				16							1			1					
Ackermeister																			
<i>Bromus arvensis</i>				2															
Ackertrespe																			
<i>Galium spurium</i>		1		52	1	3	1		1	1	5				5				
Saatlabkraut																			
<i>Lolium remotum</i>				3															
Leinblöch																			
<i>Lolium temulentum</i>		1		1			2												
Taumelloch																			
<i>Neslia paniculata</i>			1																
Finkensame																			
<i>Polygonum convolvulus</i>	1	1		8		1	2				7	2		4	7				
Windknöterich																			
<i>Scleranthus annuus</i> s.str.				1															
Einjähriges Knäuelkraut																			
<i>Sherardia arvensis</i>				6					1		2								
Ackerrotte																			
Summe Unkräuter in Halmfrucht	1	3	1	104	1	4	8	2	9	5	96	12	1	54	15	24	179	489	
Summe Unkräuter	13	4	2	251	1	6	11	11	9	5	96	12	1	54	24	179	489	1799	

Tab. A5 Fortsetzung.

Befund	Gebäude 18																		Summe
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Layer	CG39	CG55	CG40	CG46	CG41	CG47	CG56	CG44	CG52	CG49	CG43	CG51	CG54	CG45	CG48	CG42	CG53	CG50	
Probennummer	A1	A6	B2	C5	D1	D4	D6	F2	F3	F5	G1	G4	G6	H2	H5	J1	J4	J6	
Quadrant	32	22	35	25	35	22	32	33	25	27	31	26	27	34	26	37	27	26	
Probenvolumen (l)	13	9	3	665	6	10	19	4	48	18	275	32	9	80	43	1	1	1	
Funddichte je 10 l																			
RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Zust																			
Laubwälder/Gebüsche																			
<i>Quercus spec.</i> Eiche				1															1
Ufer-/Auenvegetation																			
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer	1	1	1	53	1		10		3		6			2	1				78
Grünlandartige Vegetation																			
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich											1								2
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer	1			13								1							16
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasen-Klee				36		2			2	1	5	2							51
<i>Verbena officinalis</i> Gewöhnliches Eisenkraut				4															4
Ruderalfluren																			
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut	1			5			1			2	7	1			1		1		19
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert																			
<i>Malva spec.</i> Malve			3			2	4	1	5	4		3	2	43	6				73
<i>Ranunculus repens</i> Kriechender Hahnenfuß							1				1								2
Varia																			
<i>Bromus spec.</i> Trespe											3								3
<i>Carex spec.</i> Segge				7					1	10	1				1				20
<i>Lamium spec.</i> Taubnessel	1				1														2

Tab. A5 Fortsetzung.

Befund	Gebäude 18																		Summe
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Layer	CG39	CG55	CG40	CG46	CG41	CG47	CG56	CG44	CG52	CG49	CG43	CG51	CG54	CG45	CG48	CG42	CG53	CG50	
Probennummer	A1	A6	B2	C5	D1	D4	D6	F2	F3	F5	G1	G4	G6	H2	H5	J1	J4	J6	
Quadrant	32	22	35	25	35	22	32	33	25	27	31	26	27	34	26	37	27	26	
Probenvolumen (l)	13	9	3	665	6	10	19	4	48	18	275	32	9	80	43	1	1	1	
Funddichte je 10 l																			
RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Zust																			
<i>Lathyrus spec.</i>				14							59								
Platterbse																			
<i>Medicago/Mellilotus spec.</i>				8							175			30					
Schnecken-/Steinklee																			
<i>Panicum spec.</i>														2					
Hirse																			
<i>Rumex spec.</i>	1																		
Ampfer																			
<i>Setaria spec.</i>				17															
Borstenhirse																			
<i>Teucrium spec.</i>				2	3					1	1								
Gamander																			
<i>Trigonella spec.</i>														1					
Bockshornklee																			
<i>Vicia spec.</i>	1			33	1	4	2	4	70	13	211	35	4	31	20	1	1	431	
Wicke																			
Asteraceae				12							1							13	
Korbblütler																			
Caryophyllaceae	4	1	1	9					2		2	2	8					29	
Nelkengewächse																			
Cyperaceae							2						1		2			5	
Sauergräser																			
Fabaceae				2	1	1				1	6							11	
Hülsenfrüchte																			
Lamiaceae				4							4	1						9	
Lippenblütler																			
Poaceae	4			390	5	4	8	2	10		83	12	4	31	16			569	
Süßgräser																			
Summe Wildpflanzen/Varia	12	3	5	610	12	13	28	7	92	23	575	58	11	148	52	1	1	1652	
Summe Wildpflanzen/Unkräuter	25	7	7	861	13	19	39	7	101	28	671	70	12	202	76	1	1	2141	

Tab. A5 Fortsetzung.

	Gebäude 18																		Summe
	Befund	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Layer	CG39	CG55	CG40	CG46	CG41	CG47	CG56	CG44	CG52	CG49	CG43	CG51	CG54	CG45	CG48	CG42	CG53	CG50	
Probennummer	A1	A6	B2	C5	D1	D4	D6	F2	F3	F5	G1	G4	G6	H2	H5	J1	J4	J6	
Quadrant	32	22	35	25	35	22	32	33	25	27	31	26	27	34	26	37	27	26	
Probenvolumen (l)	13	9	3	665	6	10	19	4	48	18	275	32	9	80	43	1	1	64	
Funddichte je 10 l																			
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Sonstiges																			
Indeterminata unbestimmte Reste	4		1	14			2		11		28	7	4	9		2	1		
Indeterminata unbestimmte Reste														1				1	
Indeterminata unbestimmte Reste																	1	1	
Indeterminata unbestimmte Reste		1					2											3	
Indeterminata unbestimmte Reste	1																	1	
Indeterminata unbestimmte Reste										12								12	
Summe Indeterminata/Sonstiges	5	1	1	14			4		11	12	28	7	4	10		2	1	1	
Gesamt	40	19	11	1662	20	22	61	12	121	48	852	82	23	271	113	4	2	3	

Tab. A5 Fortsetzung.

Befund	Gebäude 23					Summe	Gebäude 24					Summe
	6111	6112	6115	6103	6113		612	612	612	612	612	
Layer	CG72	CG73	CG74	CG94	CG109		CG62	CG60	CG57	CG61	CG58	612
Probennummer	-	5	NW	W	NWN		A1	A3	B2	B3	C1	CG59
Quadrant	1376g	20	8	11	11	50	29	27	25	22	27	C3
Probenvolumen (l)	-	9	121	23	-	28	6	2	4	5	3	9
Funddichte je 10 l												2
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr
Kulturpflanzen												
Getreide												
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk						3				2	5
cf. <i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk										1	1
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	Sa/Fr vk			1		1			1			1
<i>Secale cereale</i> Roggen	Sa/Fr vk			1		1			1			1
Summe Getreide (best.)				2		2	4		2		3	9
<i>Cerealia</i> indet. Getreide	Sa/Fr vk	3	2	5		10	2	1		2	3	8
Summe Getreide		3	2	7		12	6	1	2	2	6	17
Hülsenfrüchte												
<i>Fabaceae</i> (kult.) Hülsenfrüchte	Sa/Fr vk	1				1	1	2	2	1	1	7
Summe Hülsenfrüchte		1				1	1	2	2	1	1	7
Garten- und Sammelpflanzen												
Früchte												
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	Sa/Fr vk			1		1						
<i>Prunus persica</i> Pflirsichbaum	Sa/Fr vk		1			1						
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren	Sa/Fr vk		1	2		3						
<i>Sambucus ebulus</i> Zwergholunder	Sa/Fr mi			2		2						
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Sa/Fr vk	3	15	3		21	1				1	2

Tab. A5 Fortsetzung.

	Befund	Gebäude 23					Summe	Gebäude 24					Summe	
		6111	6112	6115	6103	6113		612	612	612	612	612		
	Layer	CG72	CG73	CG74	CG94	CG109		CG62	CG60	CG57	CG61	612	612	612
	Probennummer	-	S	NW	W	NWN		A1	A3	B2	B3	C1	C3	CG59
	Quadrant													
	Probenvolumen (l)	1376 g	20	8	11	11	50	29	27	25	22	27	9	139
	Funddichte je 10 l	-	9	121	23	-	28	6	2	4	5	3	2	4
	RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
	<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe				1		1							
	<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe			2	2		4							
	Nüsse													
	<i>Corylus avellana</i> Hasel				1		1							
	<i>Juglans regia</i> Walnuß			1			1			1			1	2
	Gemüse													
	<i>Valeriana dentata</i> Gezähnter Feldsalat			1			1							
	Heilpflanzen													
	Summe Garten-/Sammelplanzen		3	21	12		36	1		1			2	4
	Wildpflanzen und Unkräuter													
	Unkräuter in Hackfrucht und Gärten													
	<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß		1	6			7							
	Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten		1	6			7							
	Unkräuter in Halmfrucht													
	<i>Agrostemma githago</i> Kornrade		1				1							
	<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergüßel							2						2
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> Ackerhasenohr			2			2							
	<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut			1			1							
	<i>Lolium temulentum</i> Taumelolch							1						1

Tab. A5 Fortsetzung.

	Befund	Gebäude 23							Summe	Gebäude 24							Summe								
		6111	6112	6115	6103	6113	612	612		612	612	612	612	612	612										
	Layer	CG72	CG73	CG74	CG94	CG109																			
	Probennummer	-	5	NW	W	NWN																			
	Quadrant																								
	Probenvolumen (l)	1376g	20	8	11	11																			
	Funddichte je 10 l	-	9	121	23	-																			
	RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr																			
	Zust																								
	<i>Polygonum convolvulus</i>			1	1																				
	Windknöterich																								
	<i>Sherardia arvensis</i>			1																					
	Ackerroté																								
	Summe Unkräuter in Halmf Frucht		1	5	1																				3
	Summe Unkräuter		2	11	1																				3
	Laubwälder/Gebüsche																								
	Ufer-/Auenvegetation																								
	<i>Rumex crispus</i>		2																						
	Krauser Ampfer																								
	Grünlandartige Vegetation																								
	<i>Trifolium camp./dub./arv.</i>			2																					
	Feld-/Kleiner-/Hasenklee																								
	Ruderalfluren																								
	<i>Galium aparine</i>		1																						3
	Klettenlabkraut																								
	Varia																								
	<i>Carex spec. tricarpellat</i>			2																					
	Segge tricarpellat																								
	<i>Carex spec.</i>			1																					1
	Segge																								
	<i>Lathyrus spec.</i>																								1
	Platterbse																								
	<i>Medicago/Mellilotus spec.</i>		1	1																					
	Schnecken-/Steinklee																								
	<i>Vicia spec.</i>		1	4																					6
	Wicke																								
	Brassicaceae																								
	Kreuzblütler																								1

Tab. A5 Fortsetzung.

Befund	Gebäude 23						Gebäude 24						Summe		
	6111	6112	6115	6103	6113		612	612	612	612	612	612		612	612
Layer	CG72	CG73	CG74	CG94	CG109		CG62	CG60	CG57	CG61	CG58	CG59			
Probennummer	-	S	NW	W	NWN		A1	A3	B2	B3	C1	C3			
Quadrant															
Probenvolumen (l)	1376 g	20	8	11	11		29	27	25	22	27	9			139
Funddichte je 10 l	-	9	121	23	-		6	2	4	5	3	2			4
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr			
Poaceae Süßgräser		3	1				1								1
Summe Wildpflanzen/Varia		8	11				5	1	1	5		1			13
Summe Wildpflanzen/Unkräuter		10	22	1			8	1	1	5		1			16
Indeterminata/Sonstiges															
Indeterminata unbestimmte Reste			22	5			1	2	3	2					9
Indeterminata unbestimmte Reste		1	26				+								+
Indeterminata unbestimmte Reste			4												
Summe Indeterminata/Sonstiges		1	52	5			1	2	3	2					9
Gesamt	0	18	97	25	0		17	6	9	10	9	2			53

Tab. A5 Fortsetzung.

	Befund		Gebäude 25							Summe	Gebäude gesamt
	Layer	Layer	CG117	CG116	CG115	CG118	CG113	CG114			
	Probennummer		CG117	CG116	CG115	CG118	CG113	CG114			
	Quadrant		A2	B1	B3	C2	D1	D3			
	Probenvolumen (l)		18	18	15	15	22	27		115	
	Funddichte je 10 l		134	324	32	97	21	7		94	
	RTyp		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr			
	Zust										
Kulturpflanzen											
Getreide											
<i>Avena spec.</i> Hafer	Sa/Fr vk										8
<i>Avena sativa</i> Saathafer	Sa/Fr vk										1
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	Sa/Fr vk							1			1
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig	Sa/Fr vk	3								3	3
cf. <i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig	Sa/Fr vk										1
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	Sa/Fr vk		3								3
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk	46	1	1		1	1	2			256
cf. <i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk										1
<i>Setaria italica</i> Kolbenhirse	Sa/Fr vk										5
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	Sa/Fr vk	1	4			3		2			32
<i>Secale cereale</i> Roggen	Sa/Fr vk		4					1			43
Summe Getreide (Sa/Fr best.)		50	12	1	1	4	1	6	74		357
<i>Cerealia</i> indet. Getreide	Sa/Fr vk	2	12			2	8	3			95
Summe Getreide (Sa/Fr)		52	24	1	1	6	9	9	101		452
Druschreste											
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig	Spi vk	29	10							39	47

Tab. A5 Fortsetzung.

Befund	Gebäude 25							Summe	Gebäude gesamt
	Layer	CG117	CG116	CG115	CG118	CG113	CG114		
Probennummer	A2	B1	B3	C2	D1	D3			
Quadrant	18	18	15	15	22	27		115	
Probenvolumen (l)	134	324	32	97	21	7		94	
Funddichte je 10 l	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		56	
RTyp									
Zust									
<i>Panicum miliaceum</i>	S							1	
Rispenhirse	vk								
<i>Secale cereale</i>	Spi	5	135					141	
Roggen	vk								
Summe Druschreste (best.)		34	145	1	1	1		180	
Cerealien indet.	Hal	39	86					126	
Getreide	vk								
Cerealien indet.	Hano	1	6					7	
Getreide	vk								
Cerealien indet.	S							8	
Getreide	vk								
Summe Druschreste		74	237	2	2	2		313	
Summe Getreidefunde		126	261	1	8	9	9	414	
Hülsenfrüchte									
<i>Lens culinaris</i>	Sa/Fr		1					1	
Linse	vk								
<i>Pisum sativum</i>	Sa/Fr		1					1	
Erbse	vk							3	
<i>Vicia ervilia</i>	Sa/Fr							1	
Linsenwicke	vk								
<i>Vicia faba</i>	Sa/Fr							1	
Ackerbohne	vk								
cf. <i>Vicia faba</i>	Sa/Fr							1	
Ackerbohne	vk								
<i>Vicia sativa</i>	Sa/Fr							4	
Futterwicke	vk								
Summe Hülsenfrüchte (best.)			2					2	
<i>Fabaceae</i> (kult.)	Sa/Fr	2	1	4			1	8	
Hülsenfrüchte	vk								
Summe Hülsenfrüchte		2	3	4	1	1	10	76	

Tab. A5 Fortsetzung.

	Befund Layer	Gebäude 25							Summe	Gebäude gesamt
		CG117	CG116	CG115	CG118	CG113	CG114			
	Probennummer	A2	B1	B3	C2	D1	D3			
	Quadrant	18	18	15	15	22	27		115	
	Probenvolumen (l)	134	324	32	97	21	7		826	
	Funddichte je 10 l	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		94	
	RTyp Zust								56	
Garten- und Sammelpflanzen										
Früchte										
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	Sa/Fr vk									3
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere	Sa/Fr vk		4			2			6	10
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum	Sa/Fr vk									1
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe	Sa/Fr vk									1
<i>Prunus spec.</i> Steinobst	Sa/Fr vk		1		1				2	2
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren	Sa/Fr vk									11
<i>Sambucus ebulus</i> Zwergholunder	Sa/Fr mi		2	2		1			5	7
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder	Sa/Fr vk				1				1	2
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder	Sa/Fr mi						1		1	1
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Sa/Fr vk	4	5	2	3	3	1		18	106
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Sa/Fr mi									1
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Sti vk	1							1	11
Nüsse										
<i>Corylus avellana</i> Hasel	Sa/Fr vk									1
<i>Juglans regia</i> Walnuß	Sa/Fr vk									1
<i>Juglans regia</i> Walnuß	Pekarp vk	1	1	2	1	1	1		7	17

Tab. A5 Fortsetzung.

Befund	Gebäude 25						Summe	Gebäude gesamt
	Layer	CG117	CG116	CG115	CG118	CG113		
Probennummer	A2	B1	B3	C2	D1	D3		
Quadrant	18	18	15	15	22	27	115	
Probenvolumen (l)	134	324	32	97	21	7	94	
Funddichte je 10 l	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	56	
RTyp								
Zust								
Gemüse								
<i>Lapsana communis</i>	Sa/Fr	1					1	1
Rainkohl	vk							
<i>Valerianella dentata</i>	Sa/Fr	1	2				3	8
Gezähnter Feldsalat	vk							
Heilpflanzen								
<i>Malva sylvestris</i>	Sa/Fr	1					1	224
Wilde Malve	vk							
Summe Garten-/Sammelplanzen		9	15	6	7	3	46	408
Wildpflanzen und Unkräuter								
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten								
<i>Bromus sterilis</i>	Sa/Fr	4	13				18	33
Taube Trespe	vk							
<i>Chenopodium album</i>	Sa/Fr	19	53	20	74	6	173	374
Weißer Gänsefuß	vk					1		
<i>Chenopodium hybridum</i>	Sa/Fr		1	1	7	1	10	16
Unechter Gänsefuß	vk							
<i>Chenopodium spec.</i>	Sa/Fr							4
Gänsefuß	vk							
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Sa/Fr	2					2	61
Hühnerhirse	vk							
cf. <i>Echinochloa crus-galli</i>	Sa/Fr							4
Hühnerhirse	vk							
<i>Polygonum persicaria</i>	Sa/Fr							1
Pfirsichblättriger Knöterich	vk							
<i>Polygonum cf. persicaria</i>	Sa/Fr							1
Pfirsichblättriger Knöterich	vk							
<i>Setaria viridis</i>	Sa/Fr							26
Grüne Borstenhirse	vk							
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten		25	67	21	82	7	203	520

Tab. A5 Fortsetzung.

	Befund Layer	Gebäude 25										Summe	Gebäude gesamt			
		CG117	CG116	CG115	CG118	CG113	CG114	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr					
	Probennummer	A2	B1	B3	C2	D1	D3									
	Quadrant	18	18	15	15	22	27									
	Probenvolumen (l)	134	324	32	97	21	7									
	Funddichte je 10 l	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr									
	RTyp Zust															
Unkräuter in Halmfrucht																
	<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	Sa/Fr vk	3	1											4	9
	<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	Kapz vk	15	36	1	1			1						53	72
	<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergünsel	Sa/Fr mi								1					1	3
	<i>Anthemis cotula</i> Stinkende Hundskamille	Sa/Fr vk														10
	<i>Asperula arvensis</i> Ackerveisler	Sa/Fr vk														18
	<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe	Sa/Fr vk		3											3	5
	<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe	Sa/Fr vk	1												1	1
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> Ackerhasenohr	Sa/Fr vk	1												1	3
	<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut	Sa/Fr vk	4	8					1						13	84
	<i>Lolium remotum</i> Leinloch	Sa/Fr vk		2	1								2		5	13
	<i>Lolium temulentum</i> Taumelolch	Sa/Fr vk	3												3	8
	<i>Neslia paniculata</i> Finkensame	Sa/Fr vk														1
	<i>Polycnemum arvense</i> Ackerkornpelkraut	Sa/Fr vk												1	1	1
	<i>Polygonum convolvulus</i> Windenknocherich	Sa/Fr vk	6	6	1				2						15	50
	<i>Scleranthus annuus</i> s.str. Einjähriges Knäuelkraut	Sa/Fr vk														1

Tab. A5 Fortsetzung.

Befund	Gebäude 25							Summe	Gebäude gesamt
	Layer	CG117	CG116	CG115	CG118	CG113	CG114		
Probennummer	A2	B1	B3	C2	D1	D3			
Probenvolumen (l)	18	18	15	15	22	27		115	
Funddichte je 10 l	134	324	32	97	21	7		94	
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr			
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte				1				1	
Summe Unkräuter in Halmfrucht	33	56	3	5	1	3		101	
Summe Unkräuter	58	123	24	87	8	4		304	
Laubwälder/Gebüsche									
<i>Quercus spec.</i> Eiche									1
Ufer-/Auenvegetation									
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer	8	25	1	8		1		43	123
Grünlandartige Vegetation									
<i>Campanula spec.</i> Glockenblume	1							1	1
<i>Centaurea spec.</i> Flockenblume	2							2	2
<i>Plantago lanceolata</i> Spitzwegerich	1	2						3	3
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich		1						1	3
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer	1	24		4	2			31	47
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasenklée		2		2				4	57
<i>Verbena officinalis</i> Gewöhnliches Eisenkraut		2		2				4	8
Ruderalfluren									
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut	3	1		4	1			9	32
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert									
<i>Malva spec.</i> Malve									73
<i>Ranunculus repens</i> Kriechender Hahnenfuß									2

Tab. A5 Fortsetzung.

	Befund Layer	Gebäude 25							Summe	Gebäude gesamt
		CG117	CG116	CG115	CG118	CG113	CG114			
	Probennummer	A2	B1	B3	C2	D1	D3			
	Quadrant	18	18	15	15	22	27		115	
	Probenvolumen (l)	134	324	32	97	21	7		826	
	Funddichte je 10 l								56	
	RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		
Varia										
	<i>Bromus spec.</i> Trespe	Sa/Fr vk								3
	<i>Carex spec. tricarpellat</i> Segge tricarpellat	Sa/Fr vk	1						1	3
	<i>Carex spec.</i> Segge	Sa/Fr vk	1		2				3	25
	<i>Lamium spec.</i> Taubnessel	Sa/Fr vk								2
	<i>Lathyrus spec.</i> Platterbse	Sa/Fr vk								74
	<i>Medicago/Mellilotus spec.</i> Schnecken-/Steinklee	Sa/Fr vk								215
	<i>Panicum spec.</i> Hirse	Sa/Fr vk								2
	<i>Rumex spec.</i> Ampfer	Sa/Fr vk								1
	<i>Setaria spec.</i> Borstenhirse	Sa/Fr vk								17
	<i>Teucrium spec.</i> Gamander	Sa/Fr vk	1						1	8
	<i>Trigonella spec.</i> Bockshornklee	Sa/Fr vk								1
	<i>Vicia spec.</i> Wicke	Sa/Fr vk	4	2	5	12	2	1	26	468
	Apiaceae Doldengewächse	Sa/Fr vk		1					1	1
	Asteraceae Korbblütler	Sa/Fr vk		1					1	14
	Brassicaceae Kreuzblütler	Sa/Fr vk								1

Befund	Gebäude 25							Summe	Gebäude gesamt
	Layer	CG117	CG116	CG115	CG118	CG113	CG114		
Probennummer	A2	B1	B3	C2	D1	D3			
Quadrant	18	18	15	15	22	27		115	
Probenvolumen (l)	134	324	32	97	21	7		94	
Funddichte je 10 l	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		56	
RTyp									
Zust									
Caryophyllaceae	Sa/Fr	1	2	3				6	
Nelkengewächse	vk							35	
Cyperaceae	Sa/Fr							5	
Sauergräser	vk								
Fabaceae	Sa/Fr			1				2	
Hülsenfrüchte	vk							13	
Lamiaceae	Sa/Fr		1					1	
Lippenblütler	vk							10	
Poaceae	Sa/Fr	20	56	3	6			85	
Süßgräser	vk							659	
Ranunculaceae	Sa/Fr		1					1	
Hahnenfußgewächse	vk							1	
Rubiaceae	Sa/Fr				2			2	
Krappgewächse	vk								
Summe Wildpflanzen/Varia		43	119	12	44	4		228	
Summe Wildpflanzen/Unkräuter		101	242	36	131	14	8	532	
Indeterminata/Sonstiges									
Indeterminata	Sa/Fr	4	47					51	170
unbestimmte Reste	vk								
Indeterminata	Blü								1
unbestimmte Reste	vk								
Indeterminata	Pekarp			1	3			4	32
unbestimmte Reste	vk								
Indeterminata	BGF		16		13			29	36
unbestimmte Reste	vk								
Indeterminata	Knos								1
unbestimmte Reste	vk								
Indeterminata	Kopr								12
unbestimmte Reste	vk								
Summe Indeterminata/Sonstiges		4	63	1	16			84	252
Gesamt		242	584	48	145	47	20	1086	4645

Tab. A5 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 2																				
Befundtyp		Laufhorizont																				
Layer		620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	623	623	623	623	623	Summe 620 Nord	623	Summe 623 Nord	Summe LH	
Probennummer		CG99	CG95	CG97	CG96	CG98	CG106	CG107	CG104	CG111	CG108	CG103	CG110									
Quadrant/Lage		A1 Süd	A2 Süd	B1 Süd	B3 Süd	C2 Süd	A3 Nord	B3 Nord	B4 Nord	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	C3 Nord									
Probenvolumen (l)		21	20	22	20	20	20	20	8	103	20	20	8	12	21	8	20	48	21	61	212	
Funddichte je 10 l		8	16	3	5	5	5	8	8	7	5	8	2	1	21	2	14	6	25	14	9	
RTyp Zust		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	Spflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig					1					1											1	
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse			1		1	2				4				1	1						2	6
<i>Triticum cf. spelta</i> Dinkel			1							1											1	
<i>Secale cereale</i> Roggen							2			6							2			1	3	
Summe Getreide (best.)			2		2	2	2			6							2			3	11	
Cerealia indet. Getreide		1	2	1	1	3	3	1	2	8					2	3	1	6		6	20	
Summe Getreidefunde		1	4	1	3	5	5	1	2	14					4	3	1	8		8	31	
<i>Lens culinaris</i> Linse					2				1	2					1		1	1		1	4	
<i>Pisum sativum</i> Erbse																			1	1	1	
Summe Hülsenfrüchte (best.)					2				1	2					1		1	1		2	5	
Fabaceae (kult.) Hülsenfrüchte			7	4		2		1	1	13				1		1	2	2		1	17	
Summe Hülsenfrüchte			7	4	2	2		1	2	15				1		1	3	3		3	22	
Garten- und Importpflanzen																						
Früchte																						
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum			1							1										1	2	
<i>Prunus spec.</i> Steinobst							1														1	

Tab. A6 Zusammensetzung der Proben der Straßen und Wege aus der Oberstadt auf dem Nordplateau Caricin Grads.

Befund/Areal		Straße 2																		
Befundtyp		Laufhorizont																		
Layer	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	623	623	623	623	Summe LH
Probennummer	CG99	CG95	CG97	CG96	CG98	CG106	CG107	CG104	CG111	CG108	CG103	CG110	Summe 620 Süd	Summe 620 Nord	Summe 623 Nord	Summe 623	Summe 623	Summe 623	Summe 623	Summe LH
Quadrant/Lage	A1 Süd	A2 Süd	B1 Süd	B3 Süd	C2 Süd	A3 Nord	B3 Nord	B4 Nord	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	C3 Nord	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	C3 Nord	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	C3 Nord
Probenvolumen (l)	21	20	22	20	20	20	20	20	103	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	212
Funddichte je 10 l	8	16	3	5	5	5	5	5	7	5	8	8	6	6	6	6	6	6	6	9
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	Spflr	SPflr	SPflr	Spflr	Spflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr
Sa/Fr vk	4	3	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	16
Nüsse																				
<i>Corylus avellana</i> Hasel	Pekar vk																	1		1
<i>Juglans regia</i> Walnuß	Pekar vk	1	1						2		1				1					5
Gemüse																				
<i>Beta vulgaris</i> Runkelrübe/Mangold	Frustr vk	1							1											1
Summe Garten-/Sammelpflanzen		4	6	1	1	1	1	1	12	2	2	2	4	4	2	2	2	5	2	26
Wildpflanzen und Unkräuter																				
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten																				
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	Sa/Fr vk	2	1						3							1				4
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse	Sa/Fr vk	1							1											1
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse	Sa/Fr mi																			
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten		3	1						4							1				5
Unkräuter in Halmfrucht																				
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	Sa/Fr vk	4		1				1	5			1	1	1						7
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackerjünnel	Sa/Fr vk																	1		1
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackerjünnel	Sa/Fr mi							4					4							4

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 2																									
Befundtyp		Laufhorizont																									
Layer		620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	Summe 620 Nord	623	623	623	623	623	Summe 623 Nord	Summe LH		
Probennummer		CG99	CG95	CG97	CG96	CG98	CG99	CG97	CG96	CG98	A3 Nord	B3 Nord	CG107	CG104	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	CG103	CG110	CG111	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	CG103	CG110		
Quadrant/Lage		A1 Süd	A2 Süd	B1 Süd	B3 Süd	C2 Süd	A1 Süd	B1 Süd	B3 Süd	C2 Süd	A3 Nord	B3 Nord	B4 Nord	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	C3 Nord	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	C3 Nord	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord
Probenvolumen (l)		21	20	22	20	20	21	20	20	20	103	20	8	8	48	12	21	8	20	12	21	8	20	61	212		
Funddichte je 10 l		8	16	3	5	5	7	3	5	7	7	8	8	6	6	1	21	2	14	1	25	21	2	14	9		
RTyp Zust		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut					1	2	3																		3		
<i>Polygonum convolvulus</i> Windknöterich		1					1					1		1											2		
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte																1								1	1		
Summe Unkräuter in Halmfrucht		1	4		2	2	9		2	2	9	5	1	6	1	2						2		3	18		
Summe Unkräuter		1	7	1	2	2	13		2	2	13	5	1	6	1	2	1					1	4	23			
Ruderalfluren																											
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut		1					1					1													2	4	
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert																											
<i>Malva spec.</i> Malve												1														1	
Varia																											
<i>Carex spec.</i> Segge			2				2																			2	
<i>Medicago/Mellilotus spec.</i> Schnecken-/Steinklee												1		1												1	
<i>Vicia spec.</i> Wicke		2					2				2	1	1	2												4	
Caryophyllaceae Nelkengewächse			1				1																			1	
Poaceae Süßgräser			1				1																			4	
Summe Wildpflanzen/Varia		3	4				7				7	2	1	5											5	17	
Summe Wildpflanzen/Unkräuter		4	11	1	2	2	20	2	2	2	20	2	2	11	1	4	4							9	40		

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 2																			
Befundtyp		Laufhorizont																			
Layer	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	Summe 623 Nord	Summe LH		
Probennummer	CG99	CG95	CG97	CG96	CG98	CG106	CG107	CG104	CG111	CG108	CG103	CG110	623	623	623	623	623	623	623	623	
Quadrant/Lage	A1 Süd	A2 Süd	B1 Süd	B3 Süd	C2 Süd	A3 Nord	B3 Nord	B4 Nord	A3 Nord	A5 Nord	B3 Nord	C3 Nord	623	623	623	623	623	623	623	623	
Probenvolumen (l)	21	20	22	20	20	20	20	20	103	20	5	5	7	48	12	21	8	20	61	212	
Funddichte je 10 l	8	16	3	5	5	5	8	8	6	1	25	2	14	9							
RTYP Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Indeterminata/Sonstiges																					
Indeterminata unbestimmte Reste	Sa/Fr vk	5	4		2		4		11				4		1	7		9		24	
Indeterminata unbestimmte Reste	Sa/Fr mi					1			1											1	
Indeterminata unbestimmte Reste	Pekairp vk	3							3						41			41		44	
Indeterminata unbestimmte Reste	BGF vk																	3		3	
Summe Indeterminata/Sonstiges		8	4		2		4		15		2		4		42	7		53		72	
Gesamt		17	32	7	10	9	15	6	30	12	52	4	85	17	52	17	4	85	4	191	

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 3														Summe S-Profil		
Befundtyp		Lauhorizont																
Layer	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	
Probennummer	CG32a	CG32b	CG32c	CG32d	CG32e	CG32f	CG32g	CG32h	CG32i	CG32j	CG32k	CG32l	CG32m	CG32n	CG32o	CG32p	CG32q	
Quadrant/Lage	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	
Probenvolumen (l)	15	14	13	13	16	15	16	14	14	17	16	15	14	17	16	15	14	
Funddichte je 10 l	87	61	21	53	66	91	46	147	51	65	20	6	56	91				
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Kulturpflanzen																		
Getreide																		
<i>Avena spec.</i> Hafer	SaFrK vk	1																1
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	Sa/Fr vk												1					1
<i>Hordeum vulgare var. vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	Sa/Fr vk	3	40		1									3				47
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk				1				4					1				9
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	Sa/Fr vk	1	1						1					1				6
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	Sa/Fr vk	2												1				3
Summe Getreide (Sa/Fr best.)		6	41		1	1		2	5		5	2	3	67				
Cerealia indet. Getreide	Sa/Fr vk	2	16	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	31				
Summe Getreide (Sa/Fr)		8	57	2	2	2	1	3	7	1	7	3	4	98				
Druschreste																		
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	HSB vk																1	1
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn	HSB vk	1																1
<i>Triticum spec.</i> Weizen	HSB vk		1															1
<i>Secale cereale</i> Roggen	Spi vk		1															1
Summe Druschreste		1	2														1	4
Summe Getreidefunde		9	59	2	2	2	1	3	7	1	7	4	4	102				

Befund/Areal		Straße 3																Summe S-Profil				
Befundtyp		Laufhorizont																				
Layer	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021				
Probennummer	CG32a	CG32b	CG32c	CG32d	CG32e	CG32f	CG32g	CG32h	CG32i	CG32j	CG32k	CG32l	CG32m	CG32n	CG32o	CG32p	CG32q	CG32r	CG32s			
Quadrant/Lage	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil		
Probenvolumen (l)	15	14	13	13	16	15	16	14	14	17	16	14	14	14	17	16	15	14	14	192		
Funddichte je 10 l	87	61	21	53	66	91	46	147	51	65	20	6	56	91								
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		
Hülsenfrüchte																						
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse	Sa/Fr vk																				1	
<i>Lens culinaris</i> Linse	Sa/Fr vk			1																	1	
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne	Sa/Fr vk												1								1	
Summe Hülsenfrüchte				1									1								3	
Garten- und Sammelpflanzen																						
Früchte																						
<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche	Sa/Fr vk					1															1	4
<i>Cornus sanguinea</i> Roter Hartriegel	Sa/Fr vk	1																				1
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	Sa/Fr vk													1							2	7
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere	Sa/Fr vk																				3	3
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere	Sa/Fr mi													1								1
<i>Prunus avium</i> Süßkirsche	Sa/Fr vk														1						1	3
<i>Prunus insititia</i> Pflaume	Sa/Fr vk																				1	1
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum	Sa/Fr vk																			1		10
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe	Sa/Fr vk																				1	1
<i>Prunus spec.</i> Steinobst	Sa/Fr vk																				1	2

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 3													Summe		
Befundtyp		Laufhorizont													S-Profil		
Layer	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
Probennummer	CG32a	CG32b	CG32c	CG32d	CG32e	CG32f	CG32g	CG32h	CG32i	CG32j	CG32k	CG32l	CG32m				
Quadrant/Lage	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil
Probenvolumen (l)	15	14	13	13	16	15	16	14	14	17	16	15	14	14	15	16	192
Funddichte je 10 l	87	61	21	53	66	91	46	147	51	65	20	6	56	6	6	91	
RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Zust					2												2
<i>Pyrus spec.</i> Birnbaum					2												2
<i>Pyrus spec.</i> Birnbaum					6								1				7
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren	2		1					2									5
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren									1								1
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder														1			1
<i>Sambucus ebullus</i> Zwergholunder			1	2													3
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	56	32	103	38	40	78	40	93	29	72	190	34	33	34	33	838	
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	2		6	2			2	1	1	1	3	1		1		19	
Nüsse																	
<i>Corylus avellana</i> Hasel						1			1				1				3
<i>Juglans regia</i> Walnuß	3	1	4	2	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	23	
<i>Juglans regia</i> Walnuß					1												1
Gemüse																	
<i>Allium spec.</i> Lauch		1															1
<i>Valeriana dentata</i> Gezähnter Feldsalat					1										1		2
Summe Garten-/Sammelpflanzen	64	35	125	44	52	83	44	102	36	76	204	37	37	37	37	939	

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 3																Summe S-Profil
Befundtyp	Layer	Laufhorizont																Summe S-Profil
		2021 CG32a S-Profil	2021 CG32b S-Profil	2021 CG32c S-Profil	2021 CG32d S-Profil	2021 CG32e S-Profil	2021 CG32f S-Profil	2021 CG32g S-Profil	2021 CG32h S-Profil	2021 CG32i S-Profil	2021 CG32j S-Profil	2021 CG32k S-Profil	2021 CG32l S-Profil	2021 CG32m S-Profil				
Probenvolumen (l)		15	14	13	13	16	15	16	14	14	16	14	17	16	15	14	14	192
Funddichte je 10 l		87	61	21	53	66	91	46	147	51	65	20	6	56	91			
RTyp Zust		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Wildpflanzen und Unkräuter																		
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten																		
<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespe	Sa/Fr vk			1														1
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	Sa/Fr vk	2	2	9	7	3	20	1	3	8	9	6	70					
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß	Sa/Fr vk	1	1	3	3	1	2	1	6	3	1	22						
<i>Heliotropium europaeum</i> Europäische Sonnenwende	Sa/Fr vk	2				1						3						3
<i>Polygonum persicaria</i> Pflirsichblättriger Knöterich	Sa/Fr vk			1	2		1					5						5
<i>Stachys arvensis</i> Ackerziest	Sa/Fr vk																	1
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten		2	5	3	11	10	3	5	23	2	9	12	9	9	8	102		
Unkräuter in Halmfrucht																		
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	Sa/Fr vk	1	1			1						1						4
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	Kapz vk		1									1						2
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergänsefuß	Sa/Fr vk						1					1						3
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergänsefuß	Sa/Fr mi			23								1	2	1		1		28
<i>Asperula arvensis</i> Ackermeister	Sa/Fr vk											1						1
<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe	Sa/Fr vk	1																1

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 3														Summe S-Profil								
Befundtyp		Laufhorizont																						
Layer	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	
Probennummer	CG32a	CG32b	CG32c	CG32d	CG32e	CG32f	CG32g	CG32h	CG32i	CG32j	CG32k	CG32l	CG32m	CG32n	CG32o	CG32p	CG32q	CG32r	CG32s	CG32t	CG32u	CG32v	CG32w	CG32x
Quadrant/Lage	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil
Probenvolumen (l)	15	14	13	13	16	15	16	14	14	17	16	14	14	17	15	16	14	14	17	15	16	14	14	192
Funddichte je 10 l	87	61	21	53	66	91	46	147	51	65	20	6	56	91										
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame		1																						2
<i>Bupleurum rotundifolium</i> Ackerhasenohr																								1
<i>Galium spurium</i> Saatlackkraut	1	1		1																				5
<i>Lolium temulentum</i> Taumellolch	1	1																						3
<i>Polycnemum arvense</i> Ackerknorpelkraut							4																	8
<i>Polygonum convolvulus</i> Windenknocherich	13	1	7	1	2	5		3		1	2													37
<i>Ranunculus arvensis</i> Ackerhahnenfuß							1																	1
<i>Scleranthus annuus</i> s.str. Einjähriges Knäuelkraut																								1
Summe Unkräuter in Halmfrucht	17	6	30	2	3	6	5	9	3	4	8	3	1	97										
Summe Unkräuter	19	11	33	13	13	9	10	32	5	13	20	12	9	199										
Laubwälder/Gebüsch																								
<i>Fraxinus spec.</i> Esche																								1
Ufer-/Auenvegetation																								
<i>Carex hirta</i> Rauhe Segge	1	1	2		1	2	1	9		3	2													22
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer																								1
Grünlandartige Vegetation																								
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig	1																							1

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 3																Summe S-Profil			
Befundtyp		Laufhorizont																			
Layer		2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	
Probennummer		CG32a	CG32b	CG32c	CG32d	CG32e	CG32f	CG32g	CG32h	CG32i	CG32j	CG32k	CG32l	CG32m	CG32n	CG32o	CG32p	CG32q	CG32r	CG32s	
Quadrant/Lage		S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	
Probenvolumen (l)		15	14	13	13	16	15	16	14	14	17	16	14	14	17	16	15	14	14	192	
Funddichte je 10 l		87	61	21	53	66	91	46	147	51	65	20	6	56	91						
RTyp Zust		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich				1		1		1		1									1	5	
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer								2	3						2					7	
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf																1				1	
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasenklees								1			2									3	
Ruderalfluren																					
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut		1																		1	
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert																					
<i>Dasyphyrum villosum</i> »Zottiges Korn«														1						1	
<i>Convolvulus arvensis</i> Ackerwinde			1																	1	
<i>Malva spec.</i> Malve		3	2		1											1			1	15	
<i>Solanum nigrum</i> Schwarzer Nachtschatten		1																	1	2	
Varia																					
<i>Carex spec.</i> Segge		4	1			1	1	1	2											13	
<i>Galium spec.</i> Labkraut													1							1	
<i>Medicago/Mellilotus spec.</i> Schnecken-/Steinklee					1			1	1									1		4	
<i>Polygonum spec.</i> Knöterich																			1	1	

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 3																Summe S-Profil							
Befundtyp		Laufhorizont																							
Layer	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	
Probennummer	CG32a	CG32b	CG32c	CG32d	CG32e	CG32f	CG32g	CG32h	CG32i	CG32j	CG32k	CG32l	CG32m	CG32n	CG32o	CG32p	CG32q	CG32r	CG32s	CG32t	CG32u	CG32v	CG32w	CG32x	CG32y
Quadrant/Lage	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil
Probenvolumen (l)	15	14	13	13	16	15	16	14	14	17	16	16	14	14	17	16	16	14	14	17	15	15	14	14	192
Funddichte je 10 l	87	61	21	53	66	91	46	147	51	65	20	6	56	91											
RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr
Zust																									
<i>Stachys</i> spec.																									1
Ziest																									
<i>Teucrium</i> spec.																									6
Gamander																									
<i>Veronica</i> spec.																									1
Ehrenpreis																									
<i>Vicia</i> spec.																									44
Wicke	8	5	4	4	1	2	1	5	1	3	7														
Apiaceae																									1
Doldengewächse																									
Brassicaceae																									4
Kreuzblütler																									
Caryophyllaceae																									10
Nelkengewächse	1		2		1			1		1	4														
Cyperaceae																									1
Sauergräser																									
Cyperaceae																									1
Sauergräser																									
Fabaceae																									1
Hülsenfrüchte																									
Lamiaceae																									3
Lippenblütler	1				1																				
Poaceae																									3
Süßgräser	2																								
Polygonaceae																									2
Knöterichgewächse																									
Rosaceae																									1
Rosengewächse																									
Summe Wildpflanzen/Varia	23	11	9	7	7	5	10	29	5	12	22	6	13	159											
Summe Wildpflanzen/Unkräuter	42	22	42	20	20	14	20	61	10	25	42	18	22	358											

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 3														Summe S-Profil	
Befundtyp	Layer	Laufhorizont														Summe S-Profil	
		2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021		2021
Probennummer	CG32a	CG32b	CG32c	CG32d	CG32e	CG32f	CG32g	CG32h	CG32i	CG32j	CG32k	CG32l	CG32m	CG32n	CG32o	CG32p	
Quadrant/Lage	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	S-Profil	
Probenvolumen (l)	15	14	13	13	16	15	16	14	14	17	16	16	14	14	15	14	192
Funddichte je 10 l	87	61	21	53	66	91	46	147	51	65	20	6	56	6	56	91	
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Indeterminata/Sonstiges																	
Indeterminata unbestimmte Reste	5	1	8	2	6	1	4	17	2	5	25	3	1	3	1	80	
Indeterminata unbestimmte Reste						3			1		9					13	
Indeterminata unbestimmte Reste			38		3	10	2	3	7	4	3	6	3	6	3	79	
Indeterminata unbestimmte Reste	13	27	+		22	23	3	19	9	+	22	21	11	21	11	170	
Indeterminata unbestimmte Reste											7				1	8	
Indeterminata unbestimmte Reste														1		1	
Indeterminata unbestimmte Reste			1													1	
Summe Indeterminata/Sonstiges	18	28	47	2	31	37	9	39	19	9	66	31	16	31	16	352	
Gesamt	133	86	273	69	105	136	74	206	72	111	320	90	79	90	79	1754	

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 3												Straße 3 Gesamt			
Befundtyp		Laufhorizont												Graben			
Layer		2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	
Probennummer		CG33a	CG33b	CG33c	CG33d	CG33e	CG33f	CG33g									
Quadrant/Lage		N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil									
Probenvolumen (l)		11	13	15	13	13	13	17	95	34	38	359					
Funddichte je 10 l		124	255	117	133	307	101	223	182	135	56	116					
RTyp Zust		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr					
Kulturpflanzen																	
Getreide																	
<i>Avena spec.</i> Hafer	Sa/Fr vk		2											2	1		3
<i>Avena spec.</i> Hafer	Sa/FrK vk																1
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	Sa/Fr vk							17						17			18
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	Sa/Fr vk	4	4	9	47	26	33	77						200	10		257
<i>Hordeum spec.</i> Gerste	Sa/Fr vk					1								1			1
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk	1	2	2		3	3	3						14	3		26
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	Sa/Fr vk	7	7	3	1		3	4						25	1		32
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	Sa/Fr vk														1		4
<i>Secale cereale</i> Roggen	Sa/Fr vk	1												1	2		3
Summe Getreide (Sa/Fr best.)		13	15	14	48	30	39	101						260	18		345
Cerealia indet. Getreide	Sa/Fr vk	9	5	6	16	6	52	34						128	18	3	180
Summe Getreide (Sa/Fr)		22	20	20	64	36	91	135						388	36	3	525
Druschreste																	
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	HSB vk					1								1	1		3
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn	HSB vk																1

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal	Straße 3												Straße 3 Gesamt	
	Befundtyp	Laufhorizont												
Layer	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2021	Graben
Probennummer	CG33a	CG33b	CG33c	CG33d	CG33e	CG33f	CG33g	Summe N-Profil						
Quadrant/Lage	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	S-Profil
Probenvolumen (l)	11	13	15	13	13	13	17	95	34	38	359	359	359	
Funddichte je 10 l	124	255	117	133	307	101	223	182	135	56	116	116	116	
RTyp	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr
Zust														
<i>Triticum spec.</i> Weizen														
<i>Secale cereale</i> Roggen														
Summe Druschreste best.				1				1	1	1				6
Cerealien indet. Getreide						1								
Summe Druschreste														1
Summe Getreidefunde	22	20	20	64	37	92	135	390	37	3	532	532	3	532
Hülsenfrüchte														
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse	Sa/Fr vk													1
<i>Lens culinaris</i> Linse	Sa/Fr vk									1				2
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke	Sa/Fr vk										2			2
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne	Sa/Fr vk													1
Summe Hülsenfrüchte (best.)													3	6
<i>Fabaceae</i> (kult.) Hülsenfrüchte	Sa/Fr vk	2					2	4						4
Summe Hülsenfrüchte		2					2	4					3	10
Garten- und Sammelpflanzen														
Früchte														
<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche	Sa/Fr vk						2	2						6
<i>Cornus sanguinea</i> Roter Hartriegel	Sa/Fr vk													1
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	Sa/Fr vk				1			1					1	9

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal	Straße 3												Straße 3 Gesamt				
	Befundtyp	Laufhorizont															
Layer	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2021		
Probennummer	CG33a	CG33b	CG33c	CG33d	CG33e	CG33f	CG33g										
Quadrant/Lage	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	S-Profil	
Probenvolumen (l)	11	13	15	13	13	13	17	95	34	38	359						
Funddichte je 10 l	124	255	117	133	307	101	223	182	135	56	116						
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere					6	1							7	1			11
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere																	1
<i>Malus spec.</i> Apfelbaum		1											1				1
<i>Prunus avium</i> Süßkirsche	1	1		2									4				7
<i>Prunus insititia</i> Pflaume																	1
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum	1									1							13
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe			1														2
<i>Prunus spec.</i> Steinobst																	2
<i>Pyrus spec.</i> Birnbäum																	2
<i>Pyrus spec.</i> Birnbäum																14	
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren		1	1	3	1		2										14
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren																	1
<i>Rubus idaeus</i> Himbeere																2	2
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder																	1
<i>Sambucus ebulus</i> Zwergholunder				1	1											2	5

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund-/Areal	Straße 3													Straße 3 Gesamt	
	Befundtyp	Laufhorizont													
Layer	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2021	Summe N-Profil	Graben
Probennummer	CG33a	CG33b	CG33c	CG33d	CG33e	CG33f	CG33g								
Quadrant-/Lage	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	S-Profil		
Probenvolumen (l)	11	13	15	13	13	13	17								
Funddichte je 10 l	124	255	117	133	307	101	223								
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr								
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	57	108	75	52	173	17	108	590	279	75					
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe			1		4			5							
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe					10			10							
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	3	2	3	3	10		5	26	6	2					
Nüsse															
<i>Corylus avellana</i> Hasel	1							1							
<i>Juglans regia</i> Walnuß							1	1	1						
<i>Juglans regia</i> Walnuß	1	1	1	1	1		3	8	2	2					
Gemüse															
<i>Allium spec.</i> Lauch															
<i>Lapsana communis</i> Raukohl			2					2							
<i>Valerianella dentata</i> Gezähnter Feldsalat															
Summe Garten-/Sammelplanzen	64	114	84	62	209	18	123	674	297	80	1990				
Wildpflanzen und Unkräuter															
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten															
<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespe															
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	2	7	8	1	12			30	6	30					

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 3												Straße 3 Gesamt		
Befundtyp		Laufhorizont												Summe N-Profil	Graben	
Layer		2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2021	2021
Probennummer		CG33a	CG33b	CG33c	CG33d	CG33e	CG33f	CG33g			CG37			CG38		
Quadrant/Lage		N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil			S-Profil		
Probenvolumen (l)		11	13	15	13	13	13	17	95	34	38			359		
Funddichte je 10 l		124	255	117	133	307	101	223	182	135	56			116		
RTyp Zust		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr			SPflr			SPflr		
<i>Chenopodium hybridum</i>	Sa/Fr	4				1				5	9	7		43		
Uechter Gänsefuß	vk															
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Sa/Fr				2			2		4		3		7		
Hühnerhirse	vk															
<i>Heliotropium europaeum</i>	Sa/Fr													3		
Europäische Sonnenwende	vk															
<i>Polygonum persicaria</i>	Sa/Fr	3	1			1				5				10		
Pfirsichblättriger Knöterich	vk															
<i>Setaria viridis</i>	Sa/Fr										1			1		
Grüne Borstenhirse	vk															
<i>Stachys arvensis</i>	Sa/Fr													1		
Ackerziest	vk															
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten		9	8	8	1	16	0	2	44	16	40			202		
Unkräuter in Halmfrucht																
<i>Agrostemma githago</i>	Sa/Fr		2	1		4				7	2	2		15		
Kornrade	vk															
<i>Agrostemma githago</i>	Kapz													2		
Kornrade	vk															
<i>Ajuga chamaepitys</i>	Sa/Fr			1						1				4		
Ackerjünsel	vk															
<i>Ajuga chamaepitys</i>	Sa/Fr	11	1	17	24	11		23	87					115		
Ackerjünsel	mi															
<i>Asperula arvensis</i>	Sa/Fr			2						2				3		
Ackermeister	vk															
<i>Bromus arvensis</i>	Sa/Fr													1		
Ackertrespe	vk															
<i>Buglossoides arvensis</i>	Sa/Fr													2		
Ackersteinsame	vk															
<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Sa/Fr													1		
Ackerhasenohr	vk															

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund-/Areal	Straße 3												Straße 3 Gesamt	
	Befundtyp		Laufhorizont											Graben
Layer	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2021	
Probennummer	CG33a	CG33b	CG33c	CG33d	CG33e	CG33f	CG33g							
Quadrant-/Lage	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	S-Profil	
Probenvolumen (l)	11	13	15	13	13	13	17						38	359
Funddichte je 10 l	124	255	117	133	307	101	223						56	116
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
<i>Consolida regalis</i> Gewöhnlicher Feldrittersporn					1							1		1
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut	4	2		1	4	2						13	2	21
<i>Lolium temulentum</i> Taumellolch														3
<i>Polycnemum arvense</i> Ackerknorpelkraut														8
<i>Polygonum convolvulus</i> Windenknocherich	1	3	4	2	26		1					37	5	82
<i>Ranunculus arvensis</i> Ackerhahnenfuß			1									1		2
<i>Scleranthus annuus</i> s.str. Einjähriges Knäuelkraut														1
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte		1			7							8		8
<i>Thymelaea passerina</i> Ackerspatzenzunge							1					1		1
Summe Unkräuter in Halmfrucht	16	9	26	27	53	2	25					158	9	270
Summe Unkräuter	25	17	34	28	69	2	27					202	25	472
Laubwälder/Gebüsche														
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Gewöhnliche Zwergmispel							1					1		1
<i>Fraxinus spec.</i> Esche														1
Ufer-/Auenvegetation														
<i>Carex hirta</i> Rauhe Segge				1	3							4		26
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer		3	1			1						5	4	10

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal	StraÙe 3										StraÙe 3 Gesamt	
	Befundtyp		Laufhorizont									Graben
Layer	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2021
Probennummer	CG33a	CG33b	CG33c	CG33d	CG33e	CG33f	CG33g			CG37	CG38	
Quadrant/Lage	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	S-Profil	
Probenvolumen (l)	11	13	15	13	13	13	17	95	34	38	359	
Funddichte je 10 l	124	255	117	133	307	101	223	182	135	56	116	
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		SPflr	SPflr		SPflr
Grünlandartige Vegetation												
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig												1
<i>Ajuga reptans</i> Kriechender Günsel									1			1
<i>Centaurea spec.</i> Flockenblume					1						1	2
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich										1		7
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer		4		2	8			14	9	2		32
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf												1
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasenklee		3	3		3			9		2		14
<i>Trifolium spec.</i> Klee									1			1
<i>Verbena officinalis</i> Gewöhnliches Eisenkraut					2			2				3
Ruderalfluren												
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut												1
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert												
<i>Dasyphyrum villosum</i> »Zottiges Korn«												1
<i>Chenopodium spec.</i> Gänsefuß									12			12
<i>Convolvulus arvensis</i> Ackerwinde												1
<i>Malva spec.</i> Malve					2			2		4		21

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal	Straße 3														Straße 3 Gesamt			
	Befundtyp	Laufhorizont																
Layer	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2021	Graben			
Probennummer	CG33a	CG33b	CG33c	CG33d	CG33e	CG33f	CG33g									CG38		
Quadrant/Lage	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	S-Profil	N-Profil			
Probenvolumen (l)	11	13	15	13	13	13	17									34	38	
Funddichte je 10 l	124	255	117	133	307	101	223									135	56	
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr									SPflr		
<i>Ranunculus repens</i> Kriechender Hahnenfuß						1												
<i>Solanum nigrum</i> Schwarzer Nachtschatten	1						2											
Varia																		
<i>Carex spec.</i> Segge	1				1		2										17	
<i>Carex spec.</i> Segge				1													1	
<i>Galium spec.</i> Labkraut																	1	
<i>Hypericum spec.</i> Johanniskraut																1	1	
<i>Lolium spec.</i> Lolch			1													1	1	
<i>Medicago spec.</i> Schneckenklee				1													1	
<i>Medicago/Mellilotus spec.</i> Schnecken-/Steinklee	1	1	3													5	1	10
<i>Polygonum spec.</i> Knöterich					2											2	2	5
<i>Ranunculus spec.</i> Hahnenfuß					1											1		1
<i>Rumex spec.</i> Ampfer				2												2		2
<i>Stachys spec.</i> Ziest																		1
<i>Teucrium spec.</i> Gamander		2														4	4	14

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal	Straße 3												Straße 3 Gesamt	
	Befundtyp	Laufhorizont												
Layer	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2021	
Probennummer	CG33a	CG33b	CG33c	CG33d	CG33e	CG33f	CG33g	Summe N-Profil						Graben
Quadrant/Lage	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	N-Profil	S-Profil	
Probenvolumen (l)	11	13	15	13	13	13	17	95	34	38	359			
Funddichte je 10 l	124	255	117	133	307	101	223	182	135	56	116			
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr					SPflr	SPflr	
Indeterminata/Sonstiges														
Indeterminata unbestimmte Reste		2			2							4		4
Indeterminata unbestimmte Reste		11	6	1	18	4	1					41	29	21
Indeterminata unbestimmte Reste														
Indeterminata unbestimmte Reste		16	21	5	25	9	32	120				14		213
Indeterminata unbestimmte Reste		6	1,6 g		7,9 g		44	183				14		367
Indeterminata unbestimmte Reste		6	1				6	13	5					26
Indeterminata unbestimmte Reste														1
Indeterminata unbestimmte Reste														1
Indeterminata unbestimmte Reste					1							1		1
Summe Indeterminata/Sonstiges	22	164	28	6	46	13	83	362	34	49	797			
Gesamt	136	332	175	173	399	131	379	1725	459	213	4151			

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 4														Straße 4 Straßen Gesamt			
Befundtyp	Laufhorizont	Summe														Summe MH			
		LH																	
		3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3110	3110	3110	3110	3110	3110	
Layer	3103	CG68	CG67	CG63	CG69	CG66	CG65	CG64	CG70	CG71	Summe 3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	
Probennummer	A5	B4	C3	C5	D4	E5		A1	B2	C1		CG90	CG91	CG92	CG93				
Quadrant/Lage	27	30	23	31	29	17	157	13	16	8	37	194	14	10	10	50	244	891,25	
Probenvolumen (l)	282	69	90	99	66	170	125	909	453	19	519	20	37	12	45	25	164	94	
Funddichte je 10 l																			
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Kulturpflanzen																			
Getreide																			
<i>Avena spec.</i> Hafer	Sa/Fr vk																		3
<i>Avena spec.</i> Hafer	Sa/Fr vk																		1
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	Sa/Fr vk						1												19
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>sulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	Sa/Fr vk			1	1	1	3												261
<i>Hordeum spec.</i> Gerste	Sa/Fr vk	2					2												3
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk		1	3	6	1	11	38	339		377						17		439
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	Sa/Fr vk	3		33	1		49	12	108	3	123								206
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	Sa/Fr vk			1			1												5
<i>Triticum cf. spelta</i> Dinkel	Sa/Fr vk						1												2
<i>Secale cereale</i> Roggen	Sa/Fr vk	1	4	42	6	2	56	766	108	2	876						1		941
Summe Getreide (Sa/Fr best.)		6	5	80	8	9	124	816	555	5	1376						17	21	1880
Cerealia indet. Getreide	Sa/Fr vk	7	4	38	1	2	63	287	94	1	382						6	13	661
Summe Getreide (Sa/Fr)		13	9	118	9	11	187	1103	649	6	1758						1	34	2541

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal	Straße 4																				Straße 4 Gesamt	Straßen Gesamt											
	Befundtyp	Laufhorizont																					Summe LH	Abfall-/Misthaufen			Summe MH						
	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110					
Layer																																	
Probennummer	CG68	CG67	CG63	CG69	CG66	CG65																											
Quadrant/Lage	A5	B4	C3	C5	D4	E5																											
Probenvolumen (l)	27	30	23	31	29	17	157	13	16	8	37	194	16	14	10	10	50	244	891,25														
Funddichte je 10 l	282	69	90	99	66	170	125	909	453	19	519	20	9	37	12	45	25	164	94														
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr																											
Druschreste																																	
<i>Avena sativa</i> Saathafer				1			1																							1	1		
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer																															3		
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn																															1		
<i>Triticum spec.</i> Weizen																																1	
<i>Secale cereale</i> Roggen	1						1																								1	2	
Summe Druschreste (best.)	1			1			2																							2	8		
Cerealien indet. Getreide								1	1		2																				2	2	
Cerealien indet. Getreide																																1	
Summe Druschreste	1			1			2																								4	11	
Summe Getreidefunde	14	9	118	10	11	27	189	1104	650	6	1760	1949	3	7	1	23	34	1983	2552														
Hülsenfrüchte																																	
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse				1			1																									1	2
<i>Lens culinaris</i> Linse	2					8	10					10																			10	16	
<i>Pisum sativum</i> Erbsen				1			1					1																			1	2	
cf. <i>Pisum spec.</i> Erbsen					1		1					1																			1	1	

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 4																Straße 4 Straßen Gesamt					
Befundtyp		Laufhorizont										Abfall-/Misthaufen			Summe MH								
		3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	Summe LH	Summe MH	
Probennummer		CG68	CG67	CG63	CG69	CG66	CG65	CG64	CG70	CG71	Summe 3110	Summe 3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	Summe 3110	Summe MH	
Quadrant/Lage		A5	B4	C3	C5	D4	E5	A1	B2	C1													
Probenvolumen (l)		27	30	23	31	29	17	157	13	8	37	157	13	16	8	37	194	16	14	10	50	244	
Funddichte je 10 l		282	69	90	99	66	170	125	909	453	519	125	909	453	19	519	20	9	37	12	25	164	
RTyp Zust		SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder	Sa/Fr vk					1	1	2									2					2	3
<i>Sambucus ebulus</i> Zwergholunder	Sa/Fr vk			1			2	3									3					3	8
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Sa/Fr vk	82	115	44	83	70	35	429	4	5	2	429	4	5	2	11	440	4	8	2	6	20	2259
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Fr vk																						5
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Frfl vk				8			8									8						18
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	Sti vk	1	3			6	1	11		1	1	11			1	1	12					12	65
Nüsse																							
<i>Corylus avellana</i> Hasel	Pekarp vk					1		1									1		1			1	7
<i>Juglans regia</i> Walnuß	Sa/Fr vk			1				1									1						4
<i>Juglans regia</i> Walnuß	Pekarp vk	5		3	4	3	4	19	1	1	3	19	1	1	1	3	22	1		1	2	24	66
Gemüse																							
<i>Allium spec.</i> Lauch	Zwi vk																						1
<i>Beta vulgaris</i> Runkelrübe/Mangold	Frustr vk																						1
<i>Lapsana communis</i> Raukohl	Sa/Fr vk																						2
<i>Valeriana dentata</i> Gezähnter Feldsalat	Sa/Fr vk	1					1	2	1		1	3	1			1	3					3	5

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal	Straße 4																		Straße 4 Straßen Gesamt							
Befundtyp	Laufhorizont																		Summe LH	Abfall-/Misthaufen		Summe MH				
	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110		
Layer	CG68	CG67	CG63	CG63	CG69	CG66	CG65	CG65	CG65	CG66	CG66	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	CG65	
Probennummer	A5	B4	C3	C3	C5	D4	E5	E5	E5	D4	D4	E5	E5	E5	E5	E5	E5	E5	E5	E5	E5	E5	E5	E5	E5	
Quadrant/Lage	27	30	23	23	31	29	17	17	17	29	29	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
Probenvolumen (l)	27	30	23	23	31	29	17	17	17	29	29	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
Funddicke je 10 l	282	69	90	90	99	66	170	125	125	66	66	170	125	125	66	66	170	519	519	519	519	519	519	519	519	
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	
Gewürze																										
<i>Anethum graveolens</i> Dill																										
Heilpflanzen																										
<i>Malva sylvestris</i> Wilde Malve																										
Summe Garten/Sammelpflanzen	103	130	55	55	102	90	78	558	6	6	4	16	574	6	10	2	9	27	601	2621						
Wildpflanzen und Unkräuter																										
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten																										
<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespe																										
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	55	1	4	4	4		10	74																		
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß	10					1	1	12																		
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse	1				1		2	7				5	7													
<i>Heliotropium europaeum</i> Europäische Sonnenwende																										
<i>Polygonum persicaria</i> Pfirsichblättriger Knöterich	10	1					11	11																		
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse							8	8	6			6	14													
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse																										

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 4														Straße 4 Straßen Gesamt																
Befundtyp	Laufhorizont	Summe LH												Summe MH		Summe Gesamt																
		3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3110	3110		3110	3110	3110	3110												
Layer	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3110	3110	3110	3110	3110	3110												
Probennummer	CG68	CG67	CG63	CG69	CG66	CG65																										
Quadrant/Lage	A5	B4	C3	C5	D4	E5																										
Probenvolumen (l)	27	30	23	31	29	17	157	13	16	8	37	194	16	14	10	10	50	244	891,25													
Funddichte je 10 l	282	69	90	99	66	170	125	909	453	19	519	20	9	37	12	45	25	164	94													
RTyp Zust	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir	SPfir																										
<i>Stachys arvensis</i> Ackerziest																												1				
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	76	2	4	5	1	19	107	6	5		11	118																118	326			
Unkräuter in Halmfrucht																																
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade			1	2			3																						3	1	4	26
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade																															2	2
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergüsel																															5	5
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergüsel																															119	119
<i>Asperula arvensis</i> Ackermeister																															3	3
<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe						1	1																								2	2
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame																															2	2
<i>Bupleurum rotundifolium</i> Ackerhasenohr								1			1																				2	2
<i>Consolida regalis</i> Gewöhnlicher Feldrittersporn																															1	1
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut	9	1	2				12	1			1	13																		14	38	
<i>Lolium remotum</i> Leinloch	2						2					2																			3	3

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal	Straße 4													Straße 4 Straßen Gesamt								
	Befundtyp		Laufhorizont										Summe LH		Abfall-/Misthaufen			Summe MH				
Layer	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3110	3110	3110	3110	3110					
Probennummer	CG68	CG67	CG63	CG69	CG66	CG65							CG71	CG71	CG92	CG93						
Quadrant/Lage	A5	B4	C3	C5	D4	E5							A1	B2	C1							
Probenvolumen (l)	27	30	23	31	29	17	157	13	16	8	37		194	16	14	10	10	50	244			
Funddicke je 10 l	282	69	90	99	66	170	125	909	453	19	519		20	9	37	12	45	25	164			
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr					
<i>Lolium temulentum</i> Tausalte	1			1			2												2	5		
<i>Polycnemum arvense</i> Ackerknorpelkraut																				8		
<i>Polygonum convolvulus</i> Windenknöterich	13	10	1	8	3	1	36	2	1			3							39	123		
<i>Ranunculus arvensis</i> Ackerhahnenfuß																				2		
<i>Scleranthus annuus</i> s.str. Einjähriges Knäuelkraut																				1		
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerrotte				1			1												1	11		
<i>Thymelaea passerina</i> Ackerspatzenzunge																				1		
Summe Unkäter in Halmfrucht	25	11	4	12	3	2	57	3	1			4	61					3	3	64	353	
Summe Unkräuter	101	13	8	17	4	21	164	9	6			15	179					3	3	182	679	
Laubwälder/Gebüsche																						
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Gewöhnliche Zwergmispel																				1		
<i>Fraxinus spec.</i> Esche																				1		
Ufer-/Auenvegetation																						
<i>Carex hirta</i> Raue Segge	26						26						26							26	52	
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer	22		1	4			27						27						2	2	29	39

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal		Straße 4													Straße 4 Straßen Gesamt					
Befundtyp	Layer	Laufhorizont													Summe MH					
		3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3110	3110		3110	3110	3110	3110	
Probennummer	CG68	CG67	CG63	CG69	CG66	CG65	CG64	CG70	CG71	Summe 3110	Summe LH	Abfall-/Misthaufen			Summe LH	Abfall-/Misthaufen			Summe MH	
Quadrant/Lage	A5	B4	C3	C5	D4	E5	A1	B2	C1			oben	unten	unten		oben	unten	unten		
Probenvolumen (l)	27	30	23	31	29	17	13	16	8	37	194	16	14	10	10	16	14	10	50	
Funddichte je 10 l	282	69	90	99	66	170	909	453	19	519	20	9	37	12	45	25	12	45	25	
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr		
Grünlandartige Vegetation																				
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig	Sa/Fr vk																			1
<i>Ajuga reptans</i> Kriechender Günsel	Sa/Fr vk																			1
<i>Centaurea spec.</i> Flockenblume	Sa/Fr vk																			2
<i>Plantago lanceolata</i> Spitzwegerich	Sa/Fr vk																	1		1
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich	Sa/Fr vk	6			9	1				18						16				23
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauer- ampfer	Sa/Fr vk	12				8				20						20	1		1	53
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf	Sa/Fr vk																			1
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasenklée	Sa/Fr vk	24	4							28		1				29	2		2	45
<i>Trifolium spec.</i> Klee	Sa/Fr vk																			1
<i>Verbena officinalis</i> Gewöhnliches Eisenkraut	Sa/Fr vk																			3
Ruderalfluren																				
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut	Sa/Fr vk	3			5	1		1		9					10					15
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert																				
<i>Dasyphyrum villosum</i> »Zottiges Korn«	Sa/Fr vk																			1

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund /Areal	Straße 4																Straße 4 Straßen Gesamt	Straße 4 Straßen Gesamt										
	Befundtyp	Laufhorizont																										
Layer	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	Summe 3110	Abfall-/Misthaufen					Summe MH					
Probennummer	CG68	CG67	CG63	CG69	CG66	CG65	CG64	CG70	CG71	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	CG90	CG91	CG92	CG93	3110	3110	3110	3110	3110		
Quadrant/Lage	A5	B4	C3	C5	D4	E5	A1	B2	C1	A1	B2	C1	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71	CG90	CG91	CG92	CG93	oben	oben	unten	unten	unten	
Probenvolumen (l)	27	30	23	31	29	17	13	16	8	157	17	17	157	13	8	8	37	194	16	14	10	10	10	10	50			
Funddicke je 10 l	282	69	90	99	66	170	125	909	453	19	519	519	194	9	37	12	45	20	9	37	12	45	25	164	94			
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr			
Caryophyllaceae Nelkengewächse	Sa/Fr vk	28				3	31	1	1	1		2																
Chenopodiaceae Gänsefußgewächse	Sa/Fr vk	4	1				5																			5		
Cyperaceae Sauergräser	Sa/Fr vk					3	3	2																			5	
Cyperaceae Sauergräser	Sa/Fr mi																										1	
Fabaceae Hülsenfrüchte	Sa/Fr vk	14			9		23																			23	31	
Lamiaceae Lippenblütler	Sa/Fr vk								1																		1	14
Malvaceae Malvengewächse	Sa/Fr vk							1																			1	
Poaceae Strohgräser	Sa/Fr vk	11	1	5	5	2	24	1																3	7	32	51	
Polygonaceae Knöterichgewächse	Sa/Fr vk	4					4																				6	
Rosaceae Rosengewächse	Sa/Fr mi																										1	
Summe Wildpflanzen/Varia		475	26	19	114	9	666	30	53	3	86	752	5	5	4	7	21	773	1140								4	
Summe Wildpflanzen/Unkräuter		576	39	27	131	13	830	39	59	3	101	931	5	5	4	10	24	955	1819									
Indeterminata/Sonstiges																												
Indeterminata unbestimmte Reste	Hal vk																										4	
Indeterminata unbestimmte Reste	Sa/Fr vk	21		2	10	15	100	16	8	2	26	126												3	129	324		

Tab. A6 Fortsetzung.

Befund/Areal	Straße 4													Straße 4 Gesamt	Straßen Gesamt											
	Befundtyp	Laufhorizont														Summe LH	Abfall-/Misthaufen			Summe MH						
	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3103	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110	3110		
	CG68	CG67	CG63	CG69	CG66	CG65	CG64	CG70	CG71	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71
Layer	27	30	23	31	29	17	13	16	8	37	194	16	14	10	10	50	244	891,25								
Probennummer	CG68	CG67	CG63	CG69	CG66	CG65	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71	CG64	CG70	CG71
Quadrant/Lage	A5	B4	C3	C5	D4	E5	A1	B2	C1	A1	B2	A1	B2	C1	A1	B2	C1	A1	B2	C1	A1	B2	C1	A1	B2	C1
Probenvolumen (l)	27	30	23	31	29	17	13	16	8	37	194	16	14	10	10	50	244	891,25								
Funddichte je 10 l	282	69	90	99	66	170	909	453	19	519	20	9	37	12	45	25	164	94								
RTyp Zust	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr
Indeterminata unbestimmte Reste																										1
Indeterminata unbestimmte Reste																										13
Indeterminata unbestimmte Reste	42		3	46	59	68				218																7
Indeterminata unbestimmte Reste		29			1	30				30																20
Indeterminata unbestimmte Reste						8	13			21																21
Indeterminata unbestimmte Reste																										1
Indeterminata unbestimmte Reste	1					1				1																2
Indeterminata unbestimmte Reste																										1
Summe Indeterminata/Sonstiges	64	29	5	56	75	128	29	8	2	396																30
Gesamt	761	207	207	306	190	289	1182	724	15	1921	3881	15	52	12	45	124	4005	8363								426

Tab. A6 Fortsetzung.

Areal	Gesamt	Unterstadt	Oberstadt	Akropolis
Anzahl der Proben	165	18	101	46
	%	%	%	%
Getreide best.	91	97	22	15
Cerealien indet.	+	+	7	7
Getreide gesamt	91	97	29	22
Hülsenfrüchte	1	+	+	31
Fabaceae (kult.)	+	+	+	10
Hülsenfrüchte gesamt	1	+	1	42
Öl- und Faserpflanzen	+		+	
Garten und Sammelpflanzen	2	+	24	5
Kulturpflanzen gesamt	95	98	54	69
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	+	+	6	5
Unkräuter in Halmfrucht	2	2	5	6
Unkräuter gesamt	3	2	11	11
Wildpflanzen/Varia	2	+	34	13
Wildpflanzen gesamt	5	2	45	24
Indeterminata/Sonstige	+	+	12	7
Gesamt	100	100	100	100

Tab. A7 Prozentuale Zusammensetzung des Gesamtspektrums im gesamten Stadtgebiet und der untersuchten Arealen in Caricin Grad (+ = Werte geringer 1%, Abweichungen aufgrund von Rundung).

	Areal		Gesamt			Unterstadt			Oberstadt			Akropolis					
	RTyp Zust	SPflr	%	% ohne Indet	% Kate- gorie	SPflr	%	% ohne Indet	% Kate- gorie	SPflr	%	% ohne Indet	% Kate- gorie	SPflr	%	% ohne Indet	% Kate- gorie
Getreide																	
<i>Avena sativa</i> Saathafer	Sa/Fr vk	2	+	+	+					1	+	+	+	1	+	+	+
<i>Avena spec.</i> Hafer	Sa/Fr vk	244	+	+	+	222	+	+	+	12	+	+	+	10	2	3	3
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	Sa/Fr vk	26	+	+	+	2	+	+	+	20	+	+	+	4	+	1	1
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig	Sa/Fr vk	4	+	+	+					4	+	+	+				
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig	Sa/Fr mi	1	+	+	+									1	+	+	+
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	Sa/Fr vk	549	+	+	+	268	+	+	+	269	7	9	12	12	2	4	4
<i>Hordeum spec.</i> Gerste	Sa/Fr vk	3	+	+	+					3	+	+	+				
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr vk	23779	13	13	13	22959	12	12	12	698	18	24	30	124	26	37	37
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	Sa/Fr mi	33	+	+	+									31	6	9	9
<i>Setaria italica</i> Kolbenhirse	Sa/Fr vk	17	+	+	+	12	+	+	+	5	+	+	+				
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	Sa/Fr vk	132175	70	70	71	131733	71	71	71	307	8	11	13	135	28	40	40
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	Sa/Fr vk	734	+	+	+	728	+	+	+	5	+	+	+	1	+	+	+
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn	Sa/Fr vk	1771	+	+	+	1771	+	+	+								
<i>Triticum spelta</i> Dinkel	Sa/Fr vk	5	+	+	+	3	+	+	+	2	+	+	+				
<i>Secale cereale</i> Roggen	Sa/Fr vk	27823	15	15	15	26825	15	15	15	984	26	34	43	14	3	4	4
Getreide (Sa/Fr best.)		187166	99	99,6	100	184523	99,9	99,9	100	2310	60	80	100	333	69	99	100
Cerealia indet. Getreide	Sa/Fr vk	989	+			57	+			786	20			146	30		

Tab. A8 Zusammensetzung der Getreidegesamtspektren in Caricin Grad im Überblick (Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +; Abweichungen durch Rundung).

Areal		Gesamt				Unterstadt				Oberstadt				Akropolis			
RTyp Zust	SPflr	%	% ohne Indet	% Kate- gorie	SPflr	%	% ohne Indet	% Kate- gorie	SPflr	%	% ohne Indet	% Kate- gorie	SPflr	%	% ohne Indet	% Kate- gorie	
Cerealia indet. Getreide	1	+											1	+			
Getreide (Sa/Fr)	188156	99,5			184580	99,9			3096	81			480	99			
Druschreste																	
<i>Avena sativa</i> Saathafer	1	+	+	+					1	+	+	+					
<i>Hordeum vulgare</i> undiff. Kulturgerste, mehrzeilig	47	+	+	7					47	1	2	8					
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	1	+	+	+					1	+	+	+					
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	6	+	+	+	3	+	+	8	3	+	+	+					
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn	35	+	+	6	33	+	+	83	1	+	+	+	1	+	+	50	
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn	3	+	+	+	3	+	+	8									
<i>Triticum spec.</i> Weizen	1	+	+	+					1	+	+	+					
<i>Secale cereale</i> Roggen	536	+	+	85	1	+	+	3	534	14	18	91	1	+	+	50	
Druschreste (best.)	630	+	+	100	40	+	+	100	588	15	20	100	2	+	+	100	
Cerealia indet. Getreide	1	+											1	+			
Cerealia indet. Getreide	136	+	+		3	+			133	3							
Cerealia indet. Getreide	16	+	+						16	+							
Cerealia indet. Getreide	16	+	+		7	+			9	+							
Summe Druschreste	799	+			50	+			746	19			3	+			
Getreidefunde (gesamt ohne Indet)	187796	99,3	100		184563	99,9	100		2898	75	100		335	69	100		
Getreidefunde (gesamt)	188955	100			184630	100			3842	100			483	100			

Tab. A8 Fortsetzung.

Areal	Gesamt		Unterstadt				Oberstadt				Akkropolis				
	SPflr	%	% ohne Indet	SPflr	%	% ohne Indet	SPflr	%	% ohne Indet	SPflr	%	% ohne Indet	SPflr	%	% ohne Indet
Hülsenfrüchte															
<i>Cicer arietinum</i> Kichererbse	6	+	+				6	4	13						
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse	20	1	1	18	1	1	2	1	4						
<i>Lens culinaris</i> Linse	46	2	2	6	+	+	17	11	37	23	1	3			
<i>Pisum sativum</i> Erbse	17	1	1	9	1	1	5	3	11	3	+	+			
<i>Pisum spec.</i> Erbse	1	+	+				1	1	2						
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke	7	+	+				5	3	11	2	+	+			
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne	1703	61	69	1691	98	98	5	3	11	7	+	+			
<i>Vicia sativa</i> Futterwicke	657	24	27				5	3	11	652	41	95			
Hülsenfrüchte best.	2457	88	100	1724	99,8	100	46	29	100	687	43	100			
<i>Fabaceae</i> (kult.) Hülsenfrüchte	339	12		2	+		111	71		226	14				
Gesamt	2796	100		1726	100		157	100		1600	100				

Tab. A9 Zusammensetzung der Gesamtspektren der Hülsenfrüchte in Caričin Grad im Überblick (Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +; Abweichungen durch Rundung).

Areal	Gesamt			Unterstadt			Oberstadt			Akropolis		
	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie
Früchte												
<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche	8	+	+				7	+	+	1	1	1
<i>Cornus sanguinea</i> Roter Hartriegel	2	+	+				2	+	+			
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	30	1	1	7	1	1	23	1	1			
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere	54	1	2				52	2	2	2	2	2
<i>Malus spec.</i> Apfelbaum	3	+	+				1	+	+	2	2	2
<i>Olea europaea</i> Ölbaum	3	+	+				2	+	+	1	1	1
<i>Prunus armeniaca</i> Aprikose	1	+	+							1	1	1
<i>Prunus avium</i> Süßkirsche	10	+	+	1	+	+	9	+	+			
<i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>divaricata</i> Kirschpflaume	3	+	+	2	+	+				1	1	1
<i>Prunus insititia</i> Pflaume	1	+	+				1	+	+			
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum	18	+	1	2	+	+	15	+	1	1	1	1
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe	4	+	+				4	+	+			
<i>Prunus spec.</i> Steinobst	7	+	+	1	+	+	6	+	+			
<i>Pyrus spec.</i> Birnbäum	601	15	18	481	79	87	118	4	4	2	2	2
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren	78	2	2	3	+	1	57	2	2	18	16	20
<i>Rubus idaeus</i> Himbeere	4	+	+				4	+	+			
<i>Rubus fruticosus/idaeus</i> Brombeere/Himbeere	4	+	+				4	+	+			
<i>Sambucus ebulus</i> Zwergholunder	15	+	+				15	+	1			

Tab. A10 Zusammensetzung der Gesamtspektren der Garten- und Sammelpflanzen in Caricin Grad im Überblick (Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +; Abweichungen durch Rundung).

Areal	Gesamt			Unterstadt			Oberstadt			Akropolis		
	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder	13	+	+				6	+	+	7	6	8
<i>Sambucus spec.</i> Holunder	1	+	+							1	1	1
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	2574	66	75	56	9	10	2466	78	88	52	46	58
Summe Früchte	3434	88	100	553	91	100	2792	88	100	89	79	100
Nüsse												
<i>Corylus avellana</i> Hasel	9	+	5	1	+	8	8	+	6			
<i>Juglans regia</i> Walnuß	168	4	95	12	2	92	135	4	94	21	19	100
Summe Nüsse	177	5	100	13	2	100	143	4	100	21	19	100
Gemüse/Salat												
<i>Allium spec.</i>	1	+	2				1	+	6			
<i>Beta vulgaris</i> Runkelrübe/Mangold	1	+	2				1	+	6			
<i>Lapsana communis</i> Raukohl	44	1	71	41	7	100	3	+	17			
<i>Valerianella dentata</i> Gezähnter Feldsalat	16	+	26				13	+	72	3	3	100
Summe Gemüse/Salat	62	2	100	41	7	100	18	1	100	3	3	100
Gewürze												
<i>Anethum graveolens</i> Dill	1	+	1				1	+	100			
Summe Gewürze	1	+	1				1	+	100			
Heilpflanzen												
<i>Malva sylvestris</i> Wilde Malve	225	6	100				225	7	100			
Summe Heilpflanzen	225	6	100				225	7	100			
Gesamt	3899	100		607	100		3179	100		113	100	

Tab. A10 Fortsetzung.

Areal	Gesamt			Unterstadt			Oberstadt			Akropolis		
	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten												
<i>Anchusa arvensis</i> Ackerohsenzunge	1	+	+							1	+	1
<i>Bromus sterilis</i> Taube Trespe	147	3	13	112	3	66	34	2	4	1	+	1
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	704	13	63	25	1	15	588	40	70	91	37	78
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß	76	1	7	1	+	1	71	5	8	4	2	3
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse	119	2	11	31	1	18	80	5	10	8	3	7
<i>Linaria arvensis</i> Ackerleinkraut	1	+	+							1	+	1
<i>Polygonum persicaria</i> Pfirsichblättriger Knöterich	23	+	2				23	2	3			
<i>Setaria pumila</i> Rote Borstenhirse	4	+	+							4	2	3
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse	50	1	4	1	+	1	42	3	5	7	3	6
<i>Stachys arvensis</i> Ackerziest	1	+	+				1	+	+			
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	1126	21	100	170	5	100	839	57	100	117	48	100
Unkräuter in Halmfrucht												
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	2980	55	70	2852	78	81	109	7	17	19	8	15
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergünsel	133	2	3	3	+	+	127	9	20	3	1	2
<i>Anthemis cotula</i> Stinkende Hundskamille	10	+	+				10	1	2			
<i>Asperula arvensis</i> Ackermelster	22	+	1	1	+	+	21	1	3			
<i>Avena fatua</i> Flug-Hafer	2	+	+	2	+	+						
<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe	31	1	1	24	1	1	7	+	1			

Tab. A11 Zusammensetzung der Unkräuter in Carricin Grad im Überblick (Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +; Abweichungen durch Rundung).

<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe	22	+	1	20	1	1	1	1	1	1	+	+	+	1	+	1
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame	108	2	3	102	3	3	2	2	4	2	+	+	+	4	2	3
<i>Bupleurum rotundifolium</i> Ackerhasenohr	5	+	+				5	+	1							
<i>Consolida regalis</i> Gewöhnlicher Feldrittersporn	1	+	+				1	+	+							
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut	163	3	4	5	+	+	122	8	19	36	15	28				
<i>Lathyrus hirsutus</i> Behaarfrüchtige Platterbse	3	+	+	3	+	+										
<i>Lolium remotum</i> Leinloch	26	+	1	8	+	+	16	1	2	2	1	2				2
<i>Lolium temulentum</i> Taumellolch	273	5	6	245	7	7	13	1	2	15	6	12				
<i>Melampyrum arvense</i> Ackerwachtelweizen	110	2	3	110	3	3										
<i>Neslia paniculata</i> Finkensame	1	+	+				1	+	+							
<i>Polycnemum arvense</i> Ackerknorpelkraut	10	+	+				9	1	1	1	+	1				1
<i>Polygonum convolvulus</i> Windknöterich	307	6	7	101	3	3	173	12	27	33	14	26				
<i>Ranunculus arvensis</i> Ackerhahnenfuß	2	+	+				2	+	+							
<i>Raphanus raphanistrum</i> Ackerrettich	3	+	+							3	1	2				
<i>Scleranthus annuus</i> s.str. Einjähriges Knäuelkraut	2	+	+				2	+	+							
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte	50	1	1	18	+	1	22	1	3	10	4	8				
<i>Thymelaea passerina</i> Ackerspatzenzunge	13	+	+	12	+	+	1	+	+							
Summe Unkräuter in Halmfrucht	4277	79	100	3506	95	100	644	43	100	127	52	100				100
Unkräuter gesamt	5403	100		3676	100		1483	100		244	100					100

Tab. A11 Fortsetzung.

Areal	Gesamt			Unterstadt			Oberstadt			Akropolis		
	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie
Laubwälder / Gebüsche												
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Gewöhnliche Zwergmispel	1	+	+				1	+	+			
<i>Fraxinus spec.</i> Esche	1	+	+				1	+	+			
<i>Quercus spec.</i> Eiche	1	+	+				1	+	+			
Ufer-/Auenvegetation												
<i>Carex hirta</i> Rauhe Segge	52	1	7				52	1	8			
<i>Polygonum lapathifolium</i> agg. Ampferknöterich	1	+	+							1	+	1
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer	181	3	24				162	4	25	19	4	22
Grünlandartige Vegetation												
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig	4	+	1	3	1	12	1	+	+			
<i>Ajuga reptans</i> Kriechender Günsel	1	+	+				1	+	+			
<i>Bromus hordeaceus</i> ((ssp. <i>hordeaceus</i>)) Weiche Tresse	1	+	+	1	+	4						
<i>Campanula spec.</i> Glockenblume	1	+	+				1	+	+			
<i>Centaurea spec.</i> Flockenblume	10	+	1	6	2	24	4	+	1			
<i>Plantago lanceolata</i> Spitzwegerich	8	+	1				4	+	1	4	1	5
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich	33	1	4				26	1	4	7	2	8
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer	111	2	15				100	2	16	11	2	13
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf	3	+	+	2	1	8	1	+	+			
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasen-Klee	108	2	14	3	1	12	102	2	16	3	1	3

Tab. A12 Zusammensetzung der Wildpflanzen (exkl. Unkräuter) und *Varia* in Caričin Grad im Überblick (Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +; Abweichungen durch Rundung).

Areal	Gesamt			Unterstadt			Oberstadt			Akropolis		
	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie
<i>Trifolium spec.</i> Klee	1	+	+				1	+	+			
<i>Verbena officinalis</i> Gewöhnliches Eisenkraut	11	+	1				11	+	2			
Ruderalfluren												
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut	87	2	12	8	2	32	47	1	7	32	7	37
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert												
<i>Brassica nigra</i> Schwarzer Senf	1	+	+							1	+	1
<i>Chenopodium spec.</i> Gänsefuß	19	+	3				16	+	2	3	1	3
<i>Convolvulus arvensis</i> Ackervinde	5	+	1				1	+	+	4	1	5
<i>Dasyphyrum villosum</i> Zottiges Korn	3	+	+	2	1	8	1	+	+			
<i>Malva spec.</i> Malve	102	2	14				102	2	16			
<i>Ranunculus repens</i> Kriechender Hahnenfuß	4	+	1				3	+	+	1	+	1
<i>Solanum nigrum</i> Schwarzer Nachtschatten	5	+	1				5	+	1			
Summe Wildpflanzen (exkl. Unkräuter)	755	15	100	25	6	100	644	15	100	86	19	100
Varia												
<i>Amaranthus spec.</i> Amarant	2	+	+							2	+	1
<i>Anagallis spec.</i> Gauchheil	3	+	+							3	1	1
<i>Bromus spec.</i> Trespe	32	1	1	28	7	8	3	+	+	1	+	+
<i>Carex spec. tricarpetal</i> Segge tricarpetal	6	+	+	3	1	1	3	+	+			
<i>Carex spec.</i> Segge	103	2	2	5	1	1	89	2	2	9	2	3
<i>Galium spec.</i> Labkraut	3	+	+				2	+	+	1	+	+

Tab. A12 Fortsetzung.

Areal	Gesamt			Unterstadt			Oberstadt			Akropolis		
	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie
<i>Hyoscyamus spec.</i> Bilsenkraut	4	+	+				1	+	+	3	1	1
<i>Hypericum spec.</i> Johanniskraut	1	+	+				1	+	+			
<i>Lamium spec.</i> Taubnessel	2	+	+				2	+	+			
<i>Lapsana spec.</i> Rainkohl	43	1	1				43	1	1			
<i>Lathyrus spec.</i> Platterbse	74	1	2				74	2	2			
<i>Lolium spec.</i> Lolch	2	+	+				1	+	+	1	+	+
<i>Medicago spec.</i> Schneckenklee	1	+	+				1	+	+			
<i>Medicago/Mellilotus spec.</i> Schnecken-/Steinklee	235	5	5	2	1	1	230	5	6	3	1	1
<i>Melampyrum spec.</i> Wachtelweizen	2	+	+	2	1	1						
<i>Panicum spec.</i> Hirse	2	+	+				2	+	+			
<i>Pisum/Vicia spec.</i> Erbsen/Wicke	1	+	+				1	+	+			
<i>Polygonum spec.</i> Knöterich	11	+	+	1	+	+	9	+	+	1	+	+
<i>Ranunculus spec.</i> Hahnenfuß	1	+	+				1	+	+			
<i>Rumex spec.</i> Ampfer	4	+	+				3	+	+	1	+	+
<i>Setaria spec.</i> Borstenhirse	18	+	+				17	+	+	1	+	+
<i>Stachys spec.</i> Ziest	1	+	+				1	+	+			
<i>Teucrium spec.</i> Gamander	31	1	1				28	1	1	3	1	1
<i>Trigonella spec.</i> Bockshornklee	1	+	+				1	+	+			

Tab. A12 Fortsetzung.

Areal	Gesamt			Unterstadt			Oberstadt			Akropolis		
	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie	SPflr	%	% Kategorie
<i>Veronica spec.</i> Ehrenpreis	15	+	+	12	3	3	2	+	+	1	+	+
<i>Vicia spec.</i> Wicke	1098	21	25	59	15	16	963	22	26	76	17	21
Apiaceae Doldengewächse	75	1	2	68	17	19	7	+	+			
Asteraceae Korbblütler	57	1	1	38	10	10	15	+	+	4	1	1
Brassicaceae Kreuzblütler	6	+	+				5	+	+	1	+	+
Caryophyllaceae Nelkengewächse	97	2	2				90	2	2	7	2	2
Chenopodiaceae Gänsefußgewächse	5	+	+				5	+	+			
Cyperaceae Sauergräser	24	+	1				22	1	1	2	+	1
Fabaceae Hülsenfrüchte	55	1	1	6	2	2	44	1	1	5	1	1
Iridaceae Schwertliliengewächse	3	+	+	3	1	1						
Lamiaceae Lippenblütler	27	1	1	2	1	1	24	1	1	1	+	+
Malvaceae Malvengewächse	1	+	+				1	+	+			
Poaceae Süßgräser	858	17	19	86	22	24	710	16	19	62	14	17
Polygonaceae Knöterichgewächse	6	+	+				6	+	+			
Ranunculaceae Hahnenfußgewächse	1	+	+	1			1	+	+			
Rosaceae Rosengewächse	1	+	+	1			1	+	+			
Rubiaceae Krappgewächse	2	+	+				2	+	+			
Summe Varia	4424	85	100	365	94	100	3699	85	100	360	81	100
Wildpflanzen/Varia gesamt	5179	100		390	100		4343	100		446	100	

Tab. A12 Fortsetzung.

Befund/Areal	AG	AH	AH	AH	AL	AL	B	B	D	D	V	V	Z	Z	Sekt IV	Kula	2 d IV 5	Zo II 95	Gesamt
Probennummer	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA	CGA
	11	10/20	18	19	7	4/5	17	9	16	14	15	12/13	21	1	2	3	7		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Getreide (best.)	99,9	98	96	99,6			98	+	99,6	97	97	96	98						96
Cerealia indet. Getreide	+	+	+					+		+	+	+							+
Getreide gesamt	99,9	98	96	99,6			98	1	99,6	97	97	96	98						97
Hülsenfrüchte (best.)		+		+	100	99,7	+	99,8				+	+		100				1
Fabaceae (kult.)			+																+
Hülsenfrüchte gesamt		+		+	100	99,7	+	99,8				+	+		100				1
Garten- und Sammelpflanzen	+	+		+	+	100	+	+	+	+	+	+	+	+	100				+
Kulturpflanzen gesamt	99,9	98	96	99,6	100	100	98	99,8	99,7	97	97	96	98	100	100	100	100	100	98
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+							+
Unkräuter in Halmfrucht	+	2	3	+			2		+	3	2	3	1						2
Unkräuter gesamt	+	2	3	+			2		+	3	3	3	1						2
Wildpflanzen und Varia		+	+	+			+			+	+	+	1						+
Wildpflanzen und Unkräuter gesamt	+	2	3	+			2		+	3	3	3	1						2
Indeterminata/Sonstige	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+						+
Gesamt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tab. A13 Prozentuale Zusammensetzung der Gesamtspektren in den Vorräten der Unterstadt Caricin Grads (Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +; Abweichungen durch Rundung).

Befund/Areal	AG		AH		AH		AH		AL		B		B		D		D					
	CGA11	%	CGA10/20	%	CGA18	%	CGA19	%	CGA6	%	CGA7	%	SPflr	%	CGA4/5	%	CGA17	%	CGA9	%	CGA16	%
Getreide																						
<i>Avena spec.</i> Hafer			2	+			5	+									209	1				
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste					2	+																
<i>Hordeum vulgare var. vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	1	+	2	+	205	2	2	+								15	+				14	+
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	18949	99,8	3	+	4001	47												3	43			
<i>Setaria cf. italica</i> Kolbenhirse	12	+																				
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen			30403	99,6	183	2	2772	98								3705	15	2	29	16558	99,9	
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer			6	+			1	+								710	3				2	+
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn			5	+	170	2	37	1								1579	6	2	29		2	+
<i>Secale cereale</i> Roggen	25	+	91	+	3908	46	14	+								18990	75				2	+
Summe Getreidefunde	18987	100	30512	100	8469	100	2831	100								25208	100	7	100	16578	100	
Hülsenfrüchte																						
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse											1	+					15	100	2	+		
<i>Lens culinaris</i> Linse																						
<i>Pisum sativum</i> Erbse			3	100			1	100											3	+		
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne									75	100	358	99,7							1236	99,6		
Summe Hülsenfrüchte			3	100			1	100	75	100	359	100				15	100	1241	100			
Garten- und Sammelpflanzen																						
Früchte																						
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum			7	28																		
<i>Prunus avium</i> Süßkirsche							1	8														

Tab. A14 Prozentuale Zusammensetzung der Spektren und Stetigkeit der Arten in den Vorräten der Unterstadt Caricín Grads (Indeterminata ausgenommen, Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +, Abweichungen durch Rundung).

Befund/Areal	AG		AH		AH		AH		AL		B		B		D					
	CGA11	SPflr %	CGA10/20	SPflr %	CGA18	SPflr %	CGA19	SPflr %	CGA6	SPflr %	CGA7	SPflr %	CGA4/5	SPflr %	CGA17	SPflr %	CGA9	SPflr %	CGA16	
<i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>divaricata</i> Kirschlorle													2	1						
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum	1	50					1	8												
<i>Pyrus spec.</i> Birnbäum							1	8				391	99	10	40					
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren							1	8											2	18
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe			18	72			7	58		1	100								7	64
Nüsse																				
<i>Corylus avellana</i> Hasel	1	50																		
<i>Juglans regia</i> Walnuß						1	8													
Gemüse und Salate																				
<i>Lapsana communis</i> Rainkohl															15	60			2	18
Summe Garten-/Sammelpflanzen	2	100	25	100		12	100			1	100	393	100	25	100			11	100	
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten																				
<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespe			16	3	3	1													2	4
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß					19	6								3	1					
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß							1	25												
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse	15	88			10	3														
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse							1	25												
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	15	88	16	3	32	11	2	50						3	1			2	4	
Unkräuter in Halmfrucht																				
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade			394	66	187	62	1	25						420	97				28	61
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergänsefuß														3	1					

Tab. A14 Fortsetzung.

Befund/Areal	AG		AH		AH		AH		AL		AL		B		B		D		
	CGA11	%	CGA10/20	%	CGA18	%	CGA19	%	CGA6	%	CGA7	%	CGA4/5	%	CGA17	%	CGA9	%	CGA16
<i>Asperula arvensis</i> Ackermeister					1	+													
<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe			18	3															
<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe			20	3															
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame			102	17															
<i>Lathyrus hirsutus</i> Behaarte Platterbse			3	1															
<i>Lolium remotum</i> Leinlohlch																			2
<i>Lolium temulentum</i> Taumellohlch			38	6															4
<i>Polygonum convolvulus</i> Winden-Knöterich	2	12			84	28	1	25							9	2			2
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte			7	1															
Summe Unkräuter in Halmfrucht	2	12	582	97	272	89	2	50						432	99			44	96
Summe Unkräuter	17	100	598	100	304	100	4	100						435	100			46	100
Grünlandartige Vegetation																			
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig			3	3															
<i>Bromus hordeaceus</i> (<i>ssp. hordeaceus</i>) Weiche Trespe					1	50													
<i>Centaurea spec.</i> Flockenblume			4	5															
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf			2	2															
Ruderalfluren																			
<i>Dasyphyrum villosum</i> »Zottiges Korn«			2	2															
<i>Galium aparine</i> KlettenLabkraut			7	8			1	25											
Varia																			
<i>Bromus spec.</i> Trespe			20	23															

Tab. A14 Fortsetzung.

Befund/Areal Probennummer	AG		AH		AH		AH		AL		B		B		D					
	SPflr	%	CGA10/20	%	CGA18	%	CGA19	%	CGA6	%	CGA7	%	SPflr	%	CGA4/5	%	CGA9	%	CGA16	%
<i>Carex spec. tricarpellat</i>																				
Segge tricarpellat																				
<i>Carex spec.</i>																				
Segge			5	6																
<i>Medicago/Mellilotus spec.</i>																				
Schnecken-/Steinklee			2	2																
<i>Melampyrum spec.</i>																				
Wachtelweizen			2	2																
<i>Polygonum spec.</i>																				
Knöterich					1	50														
<i>Vicia spec.</i>																				
Wicke			4	5																
Apiaceae																				
Doldengewächse			7	8																
Asteraceae																				
Korbblütler			2	2																
Fabaceae																				
Hülsenfrüchte																				
Lamiaceae																				
Lippenblütler			2	2																
Poaceae																				
Süßgräser			24	28																
Summe Wildpflanzen/Varia			86	100	2	100	4	100					24	100						

Tab. A14 Fortsetzung.

Befund/Areal	V		V		Z		Z		SektIV		Kula		2 d IV 5		Zo II 95		Gesamt		Stetigkeit Befunde n = 18 %
	CGA14	%	CGA15	%	CGA12/13	%	CGA21	%	CGA1	%	CGA2	%	CGA32	%	CGA7b	%	SPflr	%	
Getreide																			
<i>Avena spec.</i> Hafer					6	+											222	+	22
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste																	2	+	6
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	18	+	3	+	8	+										268	+	50	
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse			3	+												22959	12	28	
<i>Setaria italica</i> Kolbenhirse																12	+	6	
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	15468	87	14207	91	40920	99,8	7515	99,9								131733	71	56	
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer					12	+										731	+	28	
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn					12	+										1807	1	39	
<i>Triticum spelta</i> Dinkel	3	+														3	+	6	
<i>Secale cereale</i> Roggen	2378	13	1386	9	29	+	3	+								26826	15	56	
Summe Getreidefunde	17867	100	15599	100	40987	100	7518	100								184563	100	61	
Hülsenfrüchte																			
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse																18	1	17	
<i>Lens culinaris</i> Linse					6	100										6	+	6	
<i>Pisum sativum</i> Erbse							2	100								9	1	22	
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne										22	100					1691	98	22	
Summe Hülsenfrüchte					6	100	2	100		22	100				1724	100	50		
Garten- und Sammelpflanzen																			
Früchte																			
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum																7	1	6	

Tab. A14 Fortsetzung.

Befund/Areal	V		V		Z		Z		SektIV		Kula		2 d IV 5		Zo II 95		Gesamt		Stetigkeit Befunde n = 18 %	
	CGA14	CGA15	CGA12/13	CGA21	CGA1	CGA2	CGA32	CGA7b	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%		
<i>Prunus avium</i> Süßkirsche																	1	+	6	
<i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>divaricata</i> Kirschpflaume																	2	+	6	
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum																	2	+	11	
<i>Prunus</i> spec. Steinobst													1	1			1	+	6	
<i>Pyrus</i> spec. Birnbäum									11	100			68	99			481	79	28	
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren																	3	+	11	
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe																	56	9	33	
Nüsse																				
<i>Corylus avellana</i> Hasel																		1	+	6
<i>Juglans regia</i> Walnuß	1	25	1	100	8	16										1	100	2	28	
Gemüse und Salate																				
<i>Lapsana communis</i> Rainkohl	3	75			21	42												41	7	22
Summe Garten- und Sammelpflanzen	4	100	1	100	50	100	2	100	11	100			69	100	1	100	607	100	78	
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten																				
<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespe	15	3	48	11	28	2												112	3	33
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß			3	1														25	1	17
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß																		1	+	6
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse					6	1												31	1	17
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse																		1	+	6
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	15	3	51	12	34	3											170	5	50	

Tab. A14 Fortsetzung.

Befund/Areal	V		V		Z		Z		SektIV		Kula		2 d IV 5		Zo II 95		Gesamt		Stetigkeit		
	CGA14	%	CGA15	%	CGA12/13	%	CGA21	%	CGA1	%	CGA2	%	CGA32	%	CGA7b	%	SPflr	%	Befunde n = 18	%	
Unkräuter in Halmfrucht																					
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	550	95	375	86	839	70	58	97									2852	78	50		
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergünsel																	3	+	6		
<i>Asperula arvensis</i> Ackermeister							2	3									1	+	6		
<i>Avena fatua</i> Flughäfer																	2	+	6		
<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe					6	1											24	1	11		
<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe																	20	1	6		
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame																	102	1	6		
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut			5	1													5	+	6		
<i>Lathyrus hirsutus</i> Behaarte Platterbse																	3	+	6		
<i>Lolium remotum</i> Leinloch					6	1											8	+	11		
<i>Lolium temulentum</i> Taumellolch					195	16											245	7	17		
<i>Melampyrum arvense</i> Ackerwachtelweizen			3	1	107	9											110	3	11		
<i>Polygonum convolvulus</i> Windknöterich			3	1													101	3	33		
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte	3	1			8	1											18	+	17		
<i>Thymelaea passerina</i> Ackerspatzenzunge	12	2															12	+	6		
Summe Unkräuter in Halmfrucht	565	97	386	88	1161	97	60	100									3506	95	56		
Summe Unkräuter	580	100	437	100	1195	100	60	100									3676	100	56		

Tab. A14 Fortsetzung.

Befund/Areal	V		V		Z		Z		SektIV		Kula		2 d IV 5		Zo II 95		Gesamt		Stetigkeit Befunde n = 18 %
	CGA14	%	CGA15	%	CGA12/13	%	CGA21	%	CGA1	%	CGA2	%	CGA32	%	CGA7b	%	SPflr	%	
Grünlandartige Vegetation																			
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig																	3	1	6
<i>Bromus hordeaceus</i> (ssp. <i>hordeaceus</i>) Weiche Trespe																	1	+	6
<i>Centaurea spec.</i> Flockenblume						2	4										6	2	11
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf																	2	1	6
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasen-Klee	3	20															3	1	6
<i>Ruderalifluren</i>																			
<i>Dasyphyrum villosum</i>																			
»Zottiges Korn«																	2	1	6
<i>Galium aparine</i> KlettenLabkraut																	8	2	11
Varia																			
<i>Bromus spec.</i> Trespe						8	18										28	8	11
<i>Carex spec. tricarpellat</i> Segge tricarpellat																	3	1	6
<i>Carex spec.</i> Segge																	5	1	6
<i>Medicago/Melilotus spec.</i> Schnecken-/Steinklee																	2	1	6
<i>Melampyrum spec.</i> Wachtelweizen																	2	1	6
<i>Polygonum spec.</i> Knöterich																	1	+	6
<i>Veronica spec.</i> Ehrenpreis					12	8											12	4	6
<i>Vicia spec.</i> Wicke					35	22	2	4									59	17	22
Apiaceae Doldengewächse					61	38											68	20	11

Tab. A14 Fortsetzung.

Befund/Areal Probennummer	V		V		Z		Z		SektIV		Kula		2 d IV 5		Zo II 95		Gesamt		Stetigkeit Befunde n = 18 %
	CGA14		CGA15		CGA12/13		CGA21		CGA1		CGA2		CGA32		CGA7b				
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	
Asteraceae																			
Korbblütler					34	21	2	4									38	11	17
Fabaceae	3	20															6	2	11
Hülsenfrüchte																			
Iridaceae	3	20															3	1	6
Schwertliliengewächse																			
Lamiaceae																			
Lippenblütler																	2	1	6
Poaceae	6	40	5	100	17	11	31	69									86	25	33
Süßgräser																			
Summe Wildpflanzen/Varia	15	100	5	100	159	100	45	100									340	100	44

Tab. A14 Fortsetzung.

Befund/Struktur	Gebäude 11	Gebäude 15	Gebäude 18	Gebäude 23	Gebäude 24	Gebäude 25	Summe Gebäude	Straße 2	Straße 3	Straße 4	Durch- gang	Summe Straßen	Oberstadt gesamt
Anzahl Proben	10	3	18	5	6	6	48	17	22	13	1	53	101
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Getreide (best.)	36	20	20	1	17	23	21	7	8	38		23	22
Cerealia indet.	22	2	2	7	15	15	6	10	4	11	33	8	7
Getreide	58	22	22	9	32	38	26	17	13	50	33	31	29
Hülsenfrüchte (best.)		4	+			+	+	3	+	+		+	+
Fabaceae (kult.)			1	1	13	1	1	10	+	1	11	1	1
Hülsenfrüchte	4	4	2	1	13	1	2	13	+	1	11	1	1
Öl- und Faserpflanzen										+		+	+
Garten- und Sammelpflanzen	38	74	10	26	8	4	11	14	48	15	33	31	24
Kulturpflanzen gesamt	95	100	33	35	53	43	39	43	61	66	78	63	54
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten			9	5		19	11	3	5	3	11	4	6
Unkräuter in Halmfrucht			5	5	6	9	6	9	7	2	11	4	5
Unkräuter			14	10	6	28	16	12	11	5	22	8	11
Wildpflanzen und Varia			49	14	25	21	39	9	8	19		14	23
Wildpflanzen und Unkräuter			64	24	30	49	55	20	20	24	22	22	34
Indeterminata/Sonstige	5		3	41	17	8	5	36	19	11		15	12
Gesamt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tab. A15 Prozentuale Zusammensetzung der Gesamtspektren in verschiedenen Strukturen der Oberstadt Caricin Grads (Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +; Abweichungen durch Rundung).

Befund/Struktur	Gebäude 11		Gebäude 15		Gebäude 18		Gebäude 23		Gebäude 24		Gebäude 25		Summe Gebäude			
	Probenvolumen (l)	347,2g	161,8g	522	50	139	115	826 l	509g	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	
Anzahl Proben	10	3	18	5	6	6	6	48								
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%
Getreide																
<i>Avena sativa</i> Saathafer			1	+										1	+	
<i>Avena spec.</i> Hafer			8	1										8	1	
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste											1	+		1	+	
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig			8	1					1	11	42	17		51	5	
<i>Hordeum vulgare var. vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	1	2	3	+							3	1		8	1	
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	1	2	200	30					6	67	52	20		260	26	
<i>Setaria italica</i> Kolbenhirse			5	1										5	+	
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	43	96	20	3	1	50			1	11	10	4		101	10	
<i>Secale cereale</i> Roggen			427	64	1	50			1	11	146	57		575	57	
Summe Getreide	45	100	672	100	28	100	2	100	9	100	254	100	1010	1010	100	
Hülsenfrüchte																
<i>Cicer arietinum</i> Kichererbse			6	100										6	35	
<i>Lens culinaris</i> Linse											1	50		1	6	
<i>Pisum sativum</i> Erbse			2	22							1	50		3	18	
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke			1	11										1	6	
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne			2	22										2	12	
<i>Vicia sativa</i> Futterwicke			4	44										4	24	
Summe Hülsenfrüchte			6	100	6	100	9	100	2	100	2	100	17	17	100	

Tab. A16 Zusammensetzung der Pflanzenspektren und Stetigkeit der Arten innerhalb verschiedener Strukturen der Oberstadt Caricin Grads (Indeterminata ausgenommen, Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +; Abweichungen durch Rundung).

Befund/Struktur	Gebäude 11		Gebäude 15		Gebäude 18		Gebäude 23		Gebäude 24		Gebäude 25		Summe Gebäude	
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%
Probenvolumen (l)	347,2g		161,8g		522		50		139		115		826 l	509g
Anzahl Proben	10		3		18		5		6		6		48	
Garten- und Sammelpflanzen														
Früchte														
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum					2	1	1	3					3	1
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere					4	1			6	13			10	2
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum							1	3					1	+
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe					1	+							1	+
<i>Prunus spec.</i> Steinobst									2	4			2	+
<i>Pyrus spec.</i> Birnbäum	13	28	89	86									102	18
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren					8	2	3	8					11	2
<i>Sambucus ebulus</i> Zwergholunder							2	6			5	11	7	1
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder					1	+					2	4	3	1
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	1	2			71	22	26	72	2	50	19	41	119	21
Nüsse														
<i>Corylus avellana</i> Hasel							1	3					1	+
<i>Juglans regia</i> Walnuß	33	70	15	14	8	2	1	3	2	50	7	15	66	12
Gemüse/Salate														
<i>Lapsana communis</i> Rainkohl											1	2	1	+
<i>Valerianella dentata</i> Gezähnter Feldsalat					4	1	1	3			3	7	8	1
Heilpflanzen														
<i>Malva sylvestris</i> Wilde Malve					223	69					1	2	224	40
Summe Garten- und Sammelpflanzen	47	100	104	100	322	100	36	100	4	100	46	100	559	100

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur Probenvolumen (l)	Gebäude 11		Gebäude 15		Gebäude 18		Gebäude 23		Gebäude 24		Gebäude 25		Summe Gebäude	
	347,2 g	10	161,8 g	3	522	18	50	5	139	6	115	6	826 l	509 g
Anzahl Proben	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten														
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß					194	40	7	50			173	57	374	46
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß					6	1					10	3	16	2
<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespe					15	3					18	6	33	4
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse					63	13					2	1	65	8
<i>Polygonum persicaria</i> Pflirsichblättriger Knöterich					2	+							2	+
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse					26	5							26	3
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten					306	63	7	50			203	67	516	64
Unkräuter in Halmfrucht														
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade					23	5	1	7			57	19	81	10
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergünsel									2	67	1	+	3	+
<i>Anthemis cotula</i> Stinkende Hundskamille					10	2							10	1
<i>Asperula arvensis</i> Ackermelisse					18	4							18	2
<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe					2	+					3	1	5	1
<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe											1	+	1	+
<i>Bupleurum rotundifolium</i> Ackerhasenohr							2	14			1	+	3	+
<i>Galium spurium</i> Saatlackkraut					70	14	1	7			13	4	84	10
<i>Lolium remotum</i> Leinloch					8	2					5	2	13	2
<i>Lolium temulentum</i> Taumelolch					4	1			1	33	3	1	8	1

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur	Gebäude 11		Gebäude 15		Gebäude 18		Gebäude 23		Gebäude 24		Gebäude 25		Summe Gebäude	
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	826 I	509g
Probenvolumen (l)	347,2g		161,8g		522		50		139		115			
Anzahl Proben	10		3		18		5		6		6		48	
<i>Neslia paniculata</i> Finkensame					1	+							1	+
<i>Polycnemum arvense</i> Ackerknorpelkraut											1	+	1	+
<i>Polygonum convolvulus</i> Windknöterich					33	7	2	14			15	5	50	6
<i>Scleranthus annuus</i> s.str. Einjähriges Knäuelkraut					1	+							1	+
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte					9	2	1	7			1	+	11	1
Summe Unkräuter in Halmfrucht					179	37	7	50	3	100	101	33	290	36
Summe Unkräuter					485	100	14	100	3	100	304	100	806	100
Laubwälder/Gebüsche														
<i>Quercus spec.</i> Eiche					1	+							1	+
Ufer-/Auenvegetation														
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer					78	5	2	11			43	19	123	6
Grünlandartige Vegetation														
<i>Campanula spec.</i> Glockenblume											1	+	1	+
<i>Centaurea spec.</i> Flockenblume											2	1	2	+
<i>Plantago lanceolata</i> Spitzwegerich											3	1	3	+
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogel-Knöterich					2	+					1	+	3	+
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer					16	1					31	14	47	2
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasenklée					51	3	2	11			4	2	57	3
<i>Verbena officinalis</i> Gewöhnliches Eisenkraut					4	+					4	2	8	+
Ruderalfluren														
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut					19	1	1	5	3		9	4	32	2

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur	Gebäude 11		Gebäude 15		Gebäude 18		Gebäude 23		Gebäude 24		Gebäude 25		Summe Gebäude	
	Probenvolumen (l)	%	161,8g	%	522	%	50	%	139	%	115	%	826 l	509g
Anzahl Proben	10		3		18		5		6		6		48	
	SPflr		SPflr		SPflr		SPflr		SPflr		SPflr		SPflr	%
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert														
<i>Chenopodium spec.</i> Gänsefuß					4	+							4	+
<i>Malva spec.</i> Malve					73	4							73	4
<i>Ranunculus repens</i> Kriechender Hahnenfuß					2	+							2	+
Varia														
<i>Bromus spec.</i> Trespe					3	+							3	+
<i>Carex spec. tricarpellat</i> Segge tricarpellat							2	11			1	+	3	+
<i>Carex spec.</i> Segge					20	1	1	5	1	8	3	1	25	1
<i>Lamium spec.</i> Taubnessel					2	+							2	+
<i>Lathyrus spec.</i> Platterbse					73	4			1	8			74	4
<i>Medicago/Mellilotus</i> Schnecken-/Steinklee					213	13	2	11					215	11
<i>Panicum spec.</i> Hirse					2	+							2	+
<i>Rumex spec.</i> Ampfer					1	+							1	+
<i>Setaria spec.</i> Borstenhirse					17	1							17	1
<i>Teucrium spec.</i> Gamander					7	+					1	+	8	+
<i>Trigonella spec.</i> Bockshornklee					1	+							1	+
<i>Vicia spec.</i> Wicke					431	26	5	26	6	46	26	11	468	24
Apiaceae Doldengewächse														
Asteraceae Korbblütler					13	1					1	+	14	1

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur	Gebäude 11		Gebäude 15		Gebäude 18		Gebäude 23		Gebäude 24		Gebäude 25		Summe Gebäude	
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	826 l	509g
Probenvolumen (l)	347,2g		161,8g		522		50		139		115			
Anzahl Proben	10		3		18		5		6		6			48
Brassicaceae Kreuzblütler									1	8			1	+
Caryophyllaceae Nelkengewächse					29	2					6	3	35	2
Cyperaceae Sauergräser					5	+							5	+
Fabaceae Hülsenfrüchte					11	1					2	1	13	1
Lamiaceae Lippenblütler					9	1					1	+	10	1
Poaceae Süßgräser					569	34	4	21	1	8	85	37	659	34
Ranunculaceae Hahnenfußgewächse											1	+	1	+
Rubiaceae Krappgewächse											2	1	2	+
Summe Wildpflanzen und Varia					1656	100	19	100	13	100	228	100	1916	100

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur	Straße 2		Straße 3		Straße 4		Durchgang		Summe Straßen		Oberstadt gesamt		Stetigkeit	
	Probenvolumen (l)	275,25	359	244	13	13	1717,25 l	509 g	1717,25 l	509 g	1717,25 l	509 g		
Anzahl Proben	17	SPflr	%	22	SPflr	%	13	SPflr	%	53	SPflr	%	Befunde n=10	
							1			101			%	
							SPflr	%		SPflr	%		%	
Getreide														
<i>Avena sativa</i> Saathafer							1	+		1	+	2	+	20
<i>Avena spec.</i> Hafer				4	1		4	+		4	+	12	+	20
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste				18	5		19	+		19	+	20	+	30
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig												51	+	30
<i>Hordeum vulgare var. vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	1	7		257	73		3	+		261	+	269	+	70
<i>Hordeum spec.</i> Gerste				1	+		2	+		3	+	3	+	20
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	6	43		26	7		407	27		439	23	699	24	80
<i>Setaria italica</i> Kolbenhirse												5	+	10
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	2	14		32	9		172	11		206	11	307	11	90
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer				7	2		1	+		8	+	8	+	20
<i>Triticum monoccoccum</i> Einkorn				1	+					1	+	1	+	10
<i>Triticum spelta</i> Dinkel	1	7					1	+		2	+	2	+	20
<i>Triticum spec.</i> Weizen				1	+					1	+	1	+	10
<i>Secale cereale</i> Roggen	4	29		4	1		935	61		943	50	1518	52	70
Summe Getreide	14	100		351	100		1523	100		1888	100	2898	100	90
Hülsenfrüchte														
<i>Cicer arietinum</i> Kichererbse												6	13	10
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse				1	17		1	6		2	7	2	4	20

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur Probenvolumen (l)	Straße 2		Straße 3		Straße 4		Durchgang		Summe Straßen		Oberstadt gesamt		Stetigkeit
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	
Anzahl Proben	17		22		13		1		53		101		Befunde n = 10
		275,25		359		244		13		891,25		1717,25	509g
<i>Lens culinaris</i> Linse	4	80	2	33	10	56			16	55	17	37	40
<i>Pisum sativum</i> Erbse	1	20			1	6			2	7	5	11	40
<i>Pisum sp.</i> Erbse					1	6			1	3	1	2	10
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke			2	33	2	11			4	14	5	11	30
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne			1	17	2	11			3	10	5	11	30
<i>Vicia sativa</i> Futterwicke					1	6			1	3	5	11	20
Summe Hülsenfrüchte	5	100	6	100	18	100			29	100	46	100	60
Öl- und Faserpflanzen													
<i>Carthamus tinctorius</i> Färberdistel					1	100			1	100	1	100	10
Summe Öl- und Faserpflanzen					1	100			1	100	1	100	10
Garten- und Sammelpflanzen													
Früchte													
<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche			6	+	1	+			7	+	7	+	20
<i>Cornus sanguinea</i> Roter Hartriegel			1	+	1	+			2	+	2	+	20
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	2	7	9	+	9	2			20	1	23	1	50
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere			12	1	30	5			42	2	52	2	40
<i>Malus spec.</i> Apfelbaum			1	+					1	+	1	+	10
<i>Olea europaea</i> Ölbaum					2	+			2	+	2	+	10
<i>Prunus avium</i> Süßkirsche			7	+	2	+			9	+	9	+	20
<i>Prunus insititia</i> Pflaume			1	+					1	+	1	+	10

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur	Straße 2		Straße 3		Straße 4		Durchgang		Summe Straßen		Oberstadt gesamt		Stetigkeit
	Probenvolumen (l)	275,25	359	244	13	244	13	891,25	1717,25	509 g	1717,25	509 g	
Anzahl Proben	17	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	1	SPflr	%	101	SPflr	%
<i>Prunus persica</i> Pflirsichbaum				13	1	1	+		14	1	15	+	
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe				2	+	1	+		3	+	4	+	
<i>Prunus spec.</i> Steinobst	1	4	+	2	+	1	+		4	+	6	+	
<i>Pyrus spec.</i> Birnbäum				16	1				16	1	118	4	30
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren				15	1	30	5	1	46	2	57	2	50
<i>Rubus idaeus</i> Himbeere				2	+	2	+		4	+	4	+	20
<i>Rubus fruticosus/idaeus</i> Brombeere/Himbeere						4	1		4	+	4	+	20
<i>Sambucus ebulus</i> Zwergholunder				5	+	3	1		8	+	15	+	40
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder				1	+	2	+		3	+	6	+	40
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	16	59	93	1850		480	80	1	2347	90	2466	78	90
Nüsse													
<i>Corylus avellana</i> Hasel	1	4	+	4	+	2	+		7	+	8	+	40
<i>Juglans regia</i> Walnuß	6	22	2	38	2	24	4	1	69	3	135	4	100
Gemüse/Salate													
<i>Allium</i> Lauch				1	+				1	+	1	+	10
<i>Beta vulgaris</i> Runkelrübe/Mangold	1	4							1	+	1	+	10
<i>Lapsana communis</i> Raukohl				2	+				2	+	3	+	20
<i>Valerianella dentata</i> Gezähnter Feldsalat				2	+	3	1		5	+	13	+	50

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur	Straße 2		Straße 3		Straße 4		Durchgang		Summe Straßen		Oberstadt gesamt		Stetigkeit
Probenvolumen (l)	275,25	359	244	13	13	891,25	1717,25	509 g					
Anzahl Proben	17	22	13	1	1	53	101	Befunde n = 10					
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	%
Gewürze													
<i>Anethum graveolens</i> Dill			1	+			1	+	1	+	1	+	10
Heilpflanzen													
<i>Malva sylvestris</i> Wilde Malve			1	+			1	+	225	7	30		
Summe Garten- und Sammelpflanzen	27	100	1990	100	600	100	3	100	2620	100	3179	100	100
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten													
<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespel			1	+					1	+	34	2	30
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	4	17	136	29	74	40			214	31	588	40	60
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß			43	9	12	7			55	8	71	5	40
<i>Convolvulus arvensis</i> Ackerrinde			1	+					1	+	1	+	10
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse	1	4	7	1	7	4			15	2	80	5	50
<i>Heliotropium europaeum</i> Europäische Sonnenwende			3	1		+			3	+	3	+	10
<i>Polygonum persicaria</i> Pfersichblättriger Knöterich			10	2	11	6			21	3	23	2	30
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse			1	+	14	8	1	50	16	2	42	3	40
<i>Stachys arvensis</i> Ackerziest			1	+					1	+	1	+	10
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	5	22	203	43	118	64	1	50	327	48	843	57	70
Unkräuter in Halmfrucht													
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	7	30	17	4	4	2			28	4	109	7	60
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergünsel	5	22	119	25					124	18	127	9	40
<i>Anthemis cotula</i> Stinkende Hundskamille											10	1	10

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur	Straße 2		Straße 3		Straße 4		Durchgang		Summe Straßen		Oberstadt gesamt		Stetigkeit
	Probenvolumen (l)	275,25	359	244	13	244	13	891,25	1717,25	509g	1717,25	509g	
Anzahl Proben	17	SPflr	%	22	SPflr	%	13	244	SPflr	%	101	509g	Befunde n = 10
<i>Asperula arvensis</i> Ackermelster				3	1				3		21	1	20
<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe				1	+	1	1		2	+	7	+	40
<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe											1		10
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame				2	+				2	+	2	+	10
<i>Bupleurum rotundifolium</i> Ackerhasenohr				1	+	1	1		2	+	5	+	40
<i>Consolida regalis</i> Gewöhnlicher Feldrittersporn				1	+				1	+	1	+	10
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut	3	13		21	4	14	8		38	6	122	8	60
<i>Lolium remotum</i> Leinloch						3	2		3	+	16	1	30
<i>Lolium temulentum</i> Taumellolch				3	1	2	1		5	1	13	1	50
<i>Neslia paniculata</i> Finkensame											1	+	10
<i>Polycnemum arvense</i> Ackerknorpelkraut				8	2				8	1	9	1	20
<i>Polygonum convolvulus</i> Windenknocherich	2	9		82	17	39	21		123	18	173	12	60
<i>Ranunculus arvensis</i> Ackerhahnenfuß				2	+				2	+	2	+	10
<i>Scleranthus annuus</i> s.str. Einjähriges Knäuelkraut				1	+				1	+	2	+	20
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte	1	4		8	2	1	1	50	11	2	22	1	70
<i>Thymelaea passerina</i> Ackerspatzenzunge				1	+				1	+	1	+	10
Summe Unkräuter in Halmfrucht	18	78		270	57	65	36		354	52	644	43	80
Summe Unkräuter	23	100		473	100	183	100	100	681	100	1487	100	80

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur Probenvolumen (l)	Straße 2		Straße 3		Straße 4		Durchgang		Summe Straßen		Oberstadt gesamt		Stetigkeit
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	
Anzahl Proben	17		22		13		1		53		101		Befunde n = 10
		275,25	359	244	13	244	13	13	891,25	1717,25	5099		%
Laubwälder/Gebüsche													
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Gewöhnliche Zwergmispel			1	+					1	+	1	+	10
<i>Fraxinus spec.</i> Esche			1	+					1	+	1	+	10
<i>Quercus spec.</i> Eiche											1	+	10
Ufer-/Auenvegetation													
<i>Carex hirta</i> Rauhe Segge			26	7	26	3			51	4	51	2	20
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer			10	3	29	4			39	3	162	5	50
Grünlandartige Vegetation													
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig			1	+					1	+	1	+	10
<i>Ajuga reptans</i> Kriechender Günsel			1	+					1	+	1	+	10
<i>Campanula spec.</i> Glockenblume											1	+	10
<i>Gentarea spec.</i> Flockenblume			2	1					2	+	4	+	20
<i>Plantago lanceolata</i> Spitzwegerich					1	+			1	+	4	+	20
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich			7	2	16	2			23	2	26	1	40
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer			32	9	21	3			53	5	100	3	40
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf			1	+					1	+	1	+	10
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasenklée			14	4	31	4			45	4	102	3	50
<i>Trifolium spec.</i> Klee			1	+					1	+	1	+	10
<i>Verbena officinalis</i> Gewöhnliches Eisenkraut			3	1					3	+	11	+	30

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur	Straße 2		Straße 3		Straße 4		Durchgang		Summe Straßen		Oberstadt gesamt		Stetigkeit
	Probenvolumen (l)	275,25	359	244	13	244	13	891,25	1717,25	509 g	1717,25	509 g	
Anzahl Proben	17		22	13	1	101	1	53	101		101		Befunde n = 10
	SPflr	%	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	SPflr	%	SPflr	%	%
Ruderalfluren													
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut	4	24	1	10	1	15	1	47	2	70			
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert													
<i>Chenopodium spec.</i> Gänsefuß			12			12			1	16	1		20
<i>Dasypyrum villosum</i> »Zottiges Korn«			1	+		1	+		1	+	+		10
<i>Malva spec.</i> Malve	1	6	21	7	1	29	3	102	3	102	3		40
<i>Ranunculus repens</i> Kriechender Hahnenfuß			1	+		1	+		1	+	+		20
<i>Solanum nigrum</i> Schwarzer Nachtschatten			5	1		5	+		5	+	+		10
Varia													
<i>Bromus spec.</i> Trespe											3	+	10
<i>Carex spec. tricarpellat</i> Segge tricarpellat											3	+	20
<i>Carex spec.</i> Segge	2	12	18	5	6	64	6	89	3	70			
<i>Galium spec.</i> Labkraut			1	+	+	2	+		2	+	+		20
<i>Hyoscyamus spec.</i> Bilsenkraut					+	1	+		1	+	+		10
<i>Hypericum spec.</i> Johanniskraut			1	+		1	+		1	+	+		10
<i>Lamium spec.</i> Taubnessel											2	+	10
<i>Lapsana spec.</i> Rainkohl					6	43	4	43	1	10			
<i>Lathyrus spec.</i> Platterbse											74	2	20
<i>Lolium spec.</i> Lolch			1	+		1	+		1	+	+		10

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur Probenvolumen (l)	Straße 2		Straße 3		Straße 4		Durchgang		Summe Straßen		Oberstadt gesamt		Stetigkeit	
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	1717,25 l	509g		
Anzahl Proben	17		22		13		1		53		101		Befunde n = 10	
		275,25		359		244		13		891,25		1717,25 l	509g	
<i>Medicago spec.</i> Schneckenklee			1	+					1	+	1	+	10	
<i>Medicago/Mellilotus spec.</i> Schnecken-/Steinklee	1	6	10	3	1	1			15	1	230	8	50	
<i>Panicum spec.</i> Hirse											2	+	10	
<i>Pisum/Vicia spec.</i> Erbse/Wicke					1	+			1	+	1	+	10	
<i>Polygonum spec.</i> Knöterich			5	1	4	1			9	1	9	+	20	
<i>Ranunculus spec.</i> Hahnenfuß			1	+					1	+	1	+	10	
<i>Rumex spec.</i> Ampfer			2	1					2	+	3	+	20	
<i>Setaria spec.</i> Borstenhirse											17	1	10	
<i>Stachys spec.</i> Ziest			1	+					1	+	1	+	10	
<i>Teucrium spec.</i> Gamander			14	4	6	1			20	2	28	1	40	
<i>Trigonella spec.</i> Bockshornklee											1	+	10	
<i>Veronica spec.</i> Ehrenpreis			2	1					2	+	2	+	10	
<i>Vicia spec.</i> Wicke	4	24	75	21	416	54			495	43	963	32	70	
Apiaceae Doldengewächse			1	+	5	1			6	1	7	+	30	
Asteraceae Korbblütler					1	+			1	+	15	+	30	
Brassicaceae Kreuzblütler			4	1					4	+	5	+	20	
Caryophyllaceae Nelkengewächse	1	6	20	6	34	4			55	5	90	3	50	
Chenopodiaceae Gänsefußgewächse					5	1			5	+	5	+	10	

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund/Struktur Probenvolumen (l) Anzahl Proben	Straße 2		Straße 3		Straße 4		Durchgang		Summe Straßen		Oberstadt gesamt		Stetigkeit
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	
	17	275,25	22	359	13	244	1	13	53	891,25	101	1717,25 509g	Befunde n=10
Cyperaceae Sauergräser			12	3	5	1			17	1	22	1	30
Fabaceae Hülsenfrüchte			8	2	23	3			31	3	44	1	40
Lamiaceae Lippenblütler			13	4	1	+			14	1	24	1	40
Malvaceae Malvengewächse					1	+			1	+	1	+	10
Poaceae Süßgräser	4	24	15	4	32	4			51	4	710	23	70
Polygonaceae Knöterichgewächse			2	1	4	1			6	1	6	+	20
Ranunculaceae Hahnenfußgewächse											1	+	10
Rosaceae Rosengewächse			1	+					1	+	1	+	10
Rubiaceae Krappgewächse											2	+	10
Summe Wildpflanzen/Varia	17	100	349	100	772	100			1138	100	3054	100	80

Tab. A16 Fortsetzung.

Befund	Turm C	Turm D	Turm F	Turm G	Summe Türme
Probenvolumen (l)	381	115	379	340	1215
Anzahl Proben	13	4	14	15	46
	%	%	%	%	%
Getreide (best.)	11	16	9	26	15
Cerealia indet.	5	17	6	8	7
Getreide	16	33	16	34	22
Hülsenfrüchte (best.)	47	28	3	1	31
<i>Fabaceae</i> (kult.)	15	11		+	10
Hülsenfrüchte	62	39	3	1	42
Garten- und Sammelpflanzen	1	12	28	11	5
Kulturpflanzen gesamt	79	84	47	46	69
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	1		3	16	5
Unkräuter in Halmfrucht	4	1	9	10	6
Unkräuter gesamt	5	1	13	26	11
Wildpflanzen und Varia	13	10	13	13	13
Wildpflanzen/Unkräuter gesamt	18	10	25	40	24
Indeterminata/Sonstiges	3	6	28	14	7
Gesamt	100	100	100	100	100

Tab. A17 Prozentuale Zusammensetzung der Gesamtspektren in den Türmen der Akropolis Caricín Grads (Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +; Abweichungen durch Rundung).

Befund	Turm C		Turm D		Turm F		Turm G		Summe Türme		Stetigkeit
	381	115	379	340	1215	Anzahl Proben	13	4	14	46	
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	%
Getreide											
<i>Avena sativa</i> Saathafer	1	1							1	+	25
<i>Avena spec.</i> Hafer	7	5			1	33	2	1	10	3	75
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste							4	2	4	1	25
<i>Hordeum vulgare</i> undiff. Kulturgerste, mehrzeilig							1	1	1	+	25
<i>Hordeum vulgare</i> Spelzgerste Spelzgerste, mehrzeilig	2	1	1	5	1	33	8	5	12	4	100
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	25	17	12	57	1	33	117	70	155	46	100
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	108	74	7	33			20	12	135	40	75
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer							1	1	1	+	25
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn	1	1							1	+	25
<i>Secale cereale</i> Roggen	1	1	1	5			13	8	15	4	75
Summe Getreide	145	100	21	100	3	100	166	100	335	100	100
Hülsenfrüchte											
<i>Lens culinaris</i> Linse	22	3	1	3					23	3	50
<i>Pisum sativum</i> Erbse					1	100	2	50	3	+	50
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke	2	+							2	+	25
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne	5	1					2	50	7	1	50
<i>Vicia sativa</i> Futterwicke	616	96	36	97					652	95	50
Summe Hülsenfrüchte	645	100	37	100	1	100	4	100	687	100	100

Tab. A18 Prozentuale Zusammensetzung der Spektren und Stetigkeit der Arten in den Türmen der Akropolis Caric'in Grads (Indeterminata ausgenommen, Werte geringer 1 % gekennzeichnet durch +, Abweichungen durch Rundung).

Befund	Turm C		Turm D		Turm F		Turm G		Summe Türme		Stetigkeit
	381	%	115	%	379	%	340	%	1215	%	
Probenvolumen (l)	381		115		379		340		1215		
Anzahl Proben	13		4		14		15		46		Strukturen n = 4
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	%
Garten- und Sammelpflanzen											
Früchte											
<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche			1	6					1	1	25
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere							2	3	2	2	25
<i>Malus spec.</i> Apfelbaum			2	13					2	2	25
<i>Olea europaea</i> Ölbaum	1	6							1	1	25
<i>Prunus armeniaca</i> Aprikose							1	1	1	1	25
<i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>divaricata</i> Kirschpflaume					1	11			1	1	25
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum							1	1	1	1	25
<i>Pyrus spec.</i> Birnbaum			2	13					2	2	25
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren							18	26	18	16	25
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder							7	10	7	6	25
<i>Sambucus spec.</i> Holunder							1	1	1	1	25
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	11	61	6	38	3	33	32	46	52	46	100
Nüsse											
<i>Juglans regia</i> Walnuß	6	33	5	31	5	56	5	7	21	19	100
Gemüse/Salate											
<i>Valerianella dentata</i> Gezähnter Feldsalat							3	4	3	3	25
Summe Garten-/Sammelpflanzen	18	100	16	100	9	100	70	100	113	100	100

Tab. A18 Fortsetzung.

Befund	Turm C		Turm D		Turm F		Turm G		Summe Türme		Stetigkeit	
	381	115	379	340	1215	1215	340	15	46	1215		
Anzahl Proben	13	4	14	15	46	46	15	15	46	46	Strukturen n = 4	
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	%	
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten												
<i>Anchusa arvensis</i> Ackerrosenzunge							1	1	1	1	+	25
<i>Bromus sterilis</i> Taube Trespe							1	1	1	1	+	25
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	5	7					86	51	91	37		50
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß	2	3			1	25	1	1	4	2		75
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse	1	1					7	4	8	3		50
<i>Linaria arvensis</i> Ackerleinkraut							1	1	1	+		25
<i>Setaria pumila</i> Rote Borstenhirse							4	2	4	2		25
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse	2	3					5	3	7	3		50
Summe Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	10	14			1	25	106	62	117	48		75
Unkräuter in Halmfrucht												
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	1	1					18	11	19	8		50
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergünsel							3	2	3	1		25
<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe							1	1	1	+		25
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame							4	2	4	2		25
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut	25	36			3	75	8	5	36	15		75
<i>Lolium remotum</i> Leinlöch							2	1	2	1		25
<i>Lolium temulentum</i> Taumellöch	11	16	1	100			3	2	15	6		75
<i>Polycnemum arvense</i> Ackerknorpelkraut							1	1	1	+		25

Tab. A18 Fortsetzung.

Befund	Turm C		Turm D		Turm F		Turm G		Summe Türme		Stetigkeit
	381	115	379	340	1215	Anzahl Proben	13	4	14	46	
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	%
<i>Polygonum convolvulus</i> Windknöterich	13	19			20	12	33	14			50
<i>Raphanus raphanistrum</i> Ackerrettich					3	2	3	1			25
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte	9	13			1	1	10	4			50
Summe Unkräuter in Halmsfrucht	59	86	1	100	3	75	127	52			100
Summe Unkräuter	69	100	1	100	4	100	244	100			100
Ufer-/Auenvegetation											
<i>Polygonum lapathifolium</i> agg. Ampferknöterich							1	1	1	+	25
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer	15	9					4	5	19	7	50
Grünlandartige Vegetation											
<i>Plantago lanceolata</i> Spitzwegerich	4	2							4	1	25
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich	2	1					5	6	7	3	50
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer	8	5	2	15			1	1	11	4	75
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasenklée					1	25	2	2	3	1	50
Ruderalfluren											
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut	24	14	2	15	2	50	4	5	32	12	100
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert											
<i>Brassica nigra</i> Schwarzer Senf							1	1	1	+	25
<i>Chenopodium spec.</i> Gänsefuß	3	2							3	1	25
<i>Convolvulus arvensis</i> Ackerwinde							4	5	4	1	25
<i>Ranunculus repens</i> Kriechender Hahnenfuß							1	1	1	+	25

Tab. A18 Fortsetzung.

Befund	Turm C		Turm D		Turm F		Turm G		Summe Türme		Stetigkeit
	381	%	115	%	379	%	340	%	1215	%	
Probenvolumen (l)									1215		
Anzahl Proben	13		4		14		15		46		Strukturen n = 4
	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	SPflr	%	%
Varia											
<i>Amaranthus spec.</i> Fuchsschwanz	2	1							2	1	25
<i>Anagallis spec.</i> Gauchheil							3	4	3	1	25
<i>Bromus spec.</i> Trespe							1	1	1	+	25
<i>Carex spec.</i> Segge	7	4					2	2	9	3	50
<i>Galium spec.</i> Labkraut							1	1	1	+	25
<i>Hyoscyamus spec.</i> Bilsenkraut	1	1	2	15					3	1	50
<i>Lolium spec.</i> Lolch							1	1	1	+	25
<i>Medicago / Melilotus spec.</i> Schnecken-/Steinklee	2	1					1	1	3	1	50
<i>Polygonum spec.</i> Knöterich	1	1							1	+	25
<i>Rumex spec.</i> Ampfer	1	1							1	+	25
<i>Setaria spec.</i> Borstenhirse	1	1							1	+	25
<i>Teucrium</i> Gamander							3	4	3	1	25
<i>Veronica spec.</i> Ehrenpreis	1	1							1	+	25
<i>Vicia spec.</i> Wicke	47	27	1	8			28	33	76	28	75
Asteraceae Korbblütler							4	5	4	1	25
Brassicaceae Kreuzblütler			1	8					1	+	25
Caryophyllaceae Nelkengewächse	7	4							7	3	25
Cyperaceae Sauergräser	1	1	1	8					2	1	50
Fabaceae Hülsenfrüchte	1	1					4	5	5	2	50
Lamiaceae Lippenblütler									1	1	25
Poaceae Süßgräser	45	26	4	31	1	25	12	14	62	23	100
Summe Wildpflanzen und Varia	173	100	13	100	4	100	84	100	274	100	100

Tab. A18 Fortsetzung.

	Stetigkeit in % (n = 32)
Getreide	
<i>Avena spec.</i> Hafer	28
<i>Avena sativa</i> Saathafer	9
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	16
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig	13
<i>Hordeum vulgare var. vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	63
<i>Hordeum spec.</i> Gerste	6
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	53
<i>Setaria italica</i> Kolbenhirse	6
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen	69
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	25
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn	28
<i>Triticum spelta</i> Dinkel	9
<i>Triticum spec.</i> Weizen	3
<i>Secale cereale</i> Roggen	63
Cerealia indet. Getreide	63
Hülsenfrüchte	
<i>Cicer arietinum</i> Kichererbse	3
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse	16
<i>Lens culinaris</i> Linse	22
<i>Pisum sativum</i> Erbse	31
<i>Pisum spec.</i> Erbse	3
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke	13
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne	28
<i>Vicia sativa</i> Futterwicke	13
Fabaceae (kult.) Hülsenfrüchte	38
Öl- und Faserpflanzen	
<i>Carthamus tinctorius</i> Färberdistel	3
Garten- und Sammelpflanzen	
Früchte	
<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche	9

	Stetigkeit in % (n = 32)
<i>Cornus sanguinea</i> Roter Hartriegel	6
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	19
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere	16
<i>Malus spec.</i> Apfelbaum	6
<i>Olea europaea</i> Ölbaum	6
<i>Prunus armeniaca</i> Aprikose	3
<i>Prunus avium</i> Süßkirsche	9
<i>Prunus cerasifera</i> Kirschpflaume	6
<i>Prunus insititia</i> Pflaume	3
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum	19
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe	9
<i>Prunus spec.</i> Steinobst	16
<i>Pyrus spec.</i> Birnbaum	28
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren	25
<i>Rubus idaeus</i> Himbeere	6
<i>Rubus fruticosus / idaeus</i> Brombeere/Himbeere	3
<i>Sambucus ebulus</i> Zwergholunder	13
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder	16
<i>Sambucus spec.</i> Holunder	3
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	59
Nüsse	
<i>Corylus avellana</i> Hasel	16
<i>Juglans regia</i> Walnuß	59
Gemüse	
<i>Allium spec.</i>	3
<i>Beta vulgaris</i> Runkelrübe/Mangold	3
<i>Lapsana communis</i> Rainkohl	19
<i>Valerianella dentata</i> Gezähnter Feldsalat	19
Gewürze	
<i>Anethum graveolens</i> Dill	3

Tab. A19 Stetigkeiten (%) der Pflanzenreste in den untersuchten Strukturen und Befunden (n = 32) Caričin Grads.

	Stetigkeit in % (n = 32)
Heilpflanzen	
<i>Malva sylvestris</i> Wilde Malve	9
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten	
<i>Anchusa arvensis</i>	3
<i>Bromus sterilis</i> Taube Trespe	31
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	34
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß	25
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse	31
<i>Heliotropium europaeum</i> Europäische Sonnenwende	3
<i>Linaria arvensis</i> Ackerleinkraut	3
<i>Polygonum persicaria</i> Pfersichblättriger Knöterich	9
<i>Setaria pumila</i> Rote Borstenhirse	3
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse	22
<i>Stachys arvensis</i> Ackerziest	3
Unkräuter in Halmfrucht	
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	53
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergünsel	19
<i>Anthemis cotula</i> Stinkende Hundskamille	3
<i>Asperula arvensis</i> Ackermeister	9
<i>Avena fatua</i> Flughäfer	3
<i>Bromus arvensis</i> Ackertrespe	19
<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe	9
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame	9
<i>Bupleurum rotundifolium</i> Ackerhasenohr	13
<i>Consolida regalis</i> Gewöhnlicher Feldrittersporn	3
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut	31
<i>Lathyrus hirsutus</i> Behaartfrüchtige Platterbse	3
<i>Lolium remotum</i> Leinlolch	19
<i>Lolium temulentum</i> Taumelloch	34
<i>Melampyrum arvense</i> Ackerwachtelweizen	6

	Stetigkeit in % (n = 32)
<i>Neslia paniculata</i> Finkensame	3
<i>Polycnemum arvense</i> Ackerknorpelkraut	9
<i>Polygonum convolvulus</i> Windknöterich	44
<i>Ranunculus arvensis</i> Ackerhahnenfuß	3
<i>Raphanus raphanistrum</i> Ackerrettich	3
<i>Scleranthus annuus</i> s.str. Einjähriges Knäuelkraut	6
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte	38
<i>Thymelaea passerina</i> Ackerspatzenzunge	6
Wildpflanzen (exkl. Unkräuter)	
Laubwälder/Gebüsche	
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Gewöhnliche Zwergmispel	3
<i>Fraxinus</i> spec. Esche	3
<i>Quercus</i> spec. Eiche	3
Ufer-/Auenvegetation	
<i>Carex hirta</i> Rauhe Segge	6
<i>Polygonum lapathifolium</i> agg. Ampferknöterich	3
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer	22
Grünlandartige Vegetation	
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig	6
<i>Ajuga reptans</i> Kriechender Günsel	3
<i>Bromus hordeaceus</i> ((ssp. <i>hordeaceus</i>)) Weiche Trespe	3
<i>Campanula</i> spec. Glockenblume	3
<i>Centaurea</i> spec. Flockenblume	13
<i>Plantago lanceolata</i> Spitzwegerich	9
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich	19
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer	22
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf	6
<i>Trifolium camp./dub./arv.</i> Feld-/Kleiner-/Hasen-Klee	25
<i>Trifolium</i> spec. Klee	3
<i>Verbena officinalis</i> Gewöhnliches Eisenkraut	9

Tab. A19 Fortsetzung.

	Stetigkeit in % (n = 32)
Ruderalfluren	
<i>Cardamine hirsuta</i> Vielstengeliges Schaumkraut	3
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut	41
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert	
<i>Brassica nigra</i> Schwarzer Senf	3
<i>Chenopodium spec.</i> Gänsefuß	9
<i>Convolvulus arvensis</i> Ackerwinde	6
<i>Dasypyrum villosum</i> Zottiges Korn	6
<i>Malva spec.</i> Malve	13
<i>Ranunculus repens</i> Kriechender Hahnenfuß	9
<i>Solanum nigrum</i> Schwarzer Nachtschatten	3
Varia	
<i>Amaranthus spec.</i> Amarant	3
<i>Anagallis spec.</i> Gauchheil	3
<i>Bromus spec.</i> Trespe	13
<i>Carex spec. tricarpellat</i> Segge tricarpellat	9
<i>Carex spec.</i> Segge	31
<i>Galium spec.</i> Labkraut	9
<i>Hyoscyamus spec.</i> Bilsenkraut	9
<i>Hypericum spec.</i> Johanniskraut	3
<i>Lamium spec.</i> Taubnessel	3
<i>Lapsana spec.</i> Raikohl	3
<i>Lathyrus spec.</i> Platterbse	6
<i>Lolium spec.</i> Lolch	6
<i>Medicago spec.</i> Schneckenklee	3
<i>Medicago/Melilotus spec.</i> Schnecken-/Steinklee	25
<i>Melampyrum spec.</i> Wachtelweizen	3
<i>Panicum spec.</i> Hirse	3
<i>Pisum/Vicia spec.</i> Erbse/Wicke	3

	Stetigkeit in % (n = 32)
<i>Polygonum spec.</i> Knöterich	13
<i>Ranunculus spec.</i> Hahnenfuß	3
<i>Rumex spec.</i> Ampfer	9
<i>Setaria spec.</i> Borstenhirse	6
<i>Stachys spec.</i> Ziest	3
<i>Veronica spec.</i> Ehrenpreis	9
<i>Vicia spec.</i> Wicke	44
<i>Teucrium spec.</i> Gamander	16
<i>Trigonella spec.</i> Bockshornklee	3
Apiaceae Doldengewächse	16
Asteraceae Korbblütler	22
Brassicaceae Kreuzblütler	9
Caryophyllaceae Nelkengewächse	19
Chenopodiaceae Gänsefußgewächse	3
Cyperaceae Sauergräser	16
Fabaceae Hülsenfrüchte	25
Iridaceae Schwertliliengewächse	3
Lamiaceae Lippenblütler	19
Malvaceae Malvengewächse	3
Poaceae Süßgräser	53
Polygonaceae Knöterichgewächse	6
Ranunculaceae Hahnenfußgewächse	3
Rosaceae Rosengewächse	3
Rubiaceae Krappgewächse	3
Indeterminata/Sonstiges	
<i>Claviceps purpurea</i> Mutterkorn	6
Indeterminata unbestimmte Reste	72

Tab. A19 Fortsetzung.

	n %	RI %
Cerealia		
<i>Avena</i> sp.		
Hafer	+	8
<i>Avena sativa</i> Saathafer	+	2
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	+	5
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig	+	6
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	+	12
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	13	17
<i>Setaria italica</i> Kolbenhirse	+	4
<i>Triticum aestivum</i> Saatweizen	70	14
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	+	6
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn	1	6
<i>Triticum spelta</i> Dinkel	+	3
<i>Secale cereale</i> Roggen	15	17
Summe Cerealia	100	100
Non-Cerealia		
Hülsenfrüchte		
<i>Cicer arietinum</i> Kichererbse	+	1
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse	+	3
<i>Lens culinaris</i> Linse	1	4
<i>Pisum sativum</i> Erbse	+	2
<i>Pisum spec.</i> Erbse	+	2
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke	+	2
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne	28	8
<i>Vicia sativa</i> Futterwicke	11	8
Öl- und Faserpflanzen		
<i>Carthamus tinctorius</i> Färberdistel	+	2

	n %	RI %
<i>Olea europaea</i> Ölbaum	+	2
Garten- und Sammelpflanzen		
Früchte		
<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche	+	2
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	+	4
<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere	1	5
<i>Prunus armeniaca</i> Aprikose	+	2
<i>Prunus avium</i> Süßkirsche	+	2
<i>Prunus cerasifera subsp. divaricata</i> Kirschpflaume	+	2
<i>Prunus insititia</i> Pflaume	+	2
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum	+	4
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe	+	2
<i>Pyrus spec.</i> Birnbäum	10	6
<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren	1	6
<i>Rubus idaeus</i> Himbeere	+	2
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder	+	3
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	43	13
Nüsse		
<i>Corylus avellana</i> Hasel	+	2
<i>Juglans regia</i> Walnuss	3	8
Gemüse		
<i>Beta vulgaris</i> Runkelrübe/Mangold	+	2
Gewürze		
<i>Anethum graveolens</i> Dill	+	2
Summe Non-Cerealia	100	100

Tab. A20 Prozentuale Zusammensetzungen der Kulturpflanzenspektren Caričin Grads auf Basis der absoluten Häufigkeiten (n %) und des Repräsentativitätsindex (RI %).

	Absolute Anzahl	Stetigkeit Befunde % (n= 32)	Verwendung	Lebensdauer	Wuchshöhe	Standorte	R	L	T	F	N
Unkräuter in Hackfrucht und Gärten											
<i>Anchusa arvensis</i> Ackerschenschunge	1	3		sommer- und winterannuell	niedrig	Licht- und etwas wärmeliebende Art. Bevorzugt mäßig frische, leichte bis bindige, sandige Böden. Die Bodenreaktion ist meist schwach bis stark sauer bei guter Mineralkraft der Standorte (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 340). Sandzeiger (Oberdorfer, Exkursionsflora 753).	5	7	5	5	4
<i>Bromus sterilis</i> Taubes Trespe	147	31		sommer- und winterannuell	niedrig	Verbreitet im Unkrautsaum trockener Wege, in lückigen leicht beschatteten Wiesen, auf Schuttplätzen, an Mauern oder Böschungen, auch in Klee- und Weizenfeldern, auf mäßig trockenen bis frischen, nährstoffreichen, meiste humusarmen, lockeren, sandig, kiesigen Lehmböden. Sandbevorzugend. Stickstoffzeiger, wärmeliebend (Oberdorfer, Exkursionsflora 199).	0	7	6	4	5
<i>Chenopodium album</i> Weißer Gänsefuß	704	35	Gemüse- pflanze, Mehlfrucht	sommer- annuell	hoch	Auf gut gedüngten, stickstoffreichen Böden mit guter Gare, keine Abhängigkeit von einem bestimmten pH-Bereich. Meidet Staunässe, Bodenfrische wirkt sich günstig aus, schwach salztragend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 177).	0	0	0	5	7
<i>Chenopodium hybridum</i> Unechter Gänsefuß	76	25	Gemüse- pflanze	sommer- annuell	hoch	Stark wärme- und stickstoffbedürftig, nur auf Böden mit guter Basenversorgung und guter Gare. Keine besonderen Ansprüche an die Wasser- und Stickstoffversorgung des Bodens, wobei Extreme gemieden werden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 171).	8	7	6	5	8
<i>Echinochloa crus-galli</i> Hühnerhirse	119	31		sommer- annuell	hoch	Bevorzugt auf lockeren, warmen, aber frischen, sandigen und lehmig-sandigen Böden unterschiedlicher Bodenreaktion, aber hohen Stickstoffgehalt. Nährstoff- und Frischezeiger, Wärmekeimer (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 502 – Oberdorfer, Exkursionsflora 255)	0	7	7	5	8
<i>Heliotropium europaeum</i> Europäische Sonnenwende	3	3		sommer- annuell	niedrig	Auf nährstoffreichen, basenreichen, kalkhaltigen, locker-sandigen Lehm- und Tonböden, wärmeliebend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 549 – Oberdorfer, Exkursionsflora 745).	8	7	8	4	6
<i>Linaria arvensis</i> Ackerleinkraut	1	3		sommer- annuell	niedrig	Auf sandigen bis lehmigen Böden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 551). Selten und unbeständig in lückigen Unkrautfluren, vor allem auf gehackten Äckern, auf mäßig frischen, nährstoff- und basenreichen, meist kalkarmen, locker, sandigen Lehm- oder bindigen Sandböden. Sand- und wärmeliebend (Oberdorfer, Exkursionsflora 797).	7	6	7	5	5
<i>Malva sylvestris</i> Wilde Malve	255	9	Heilpflanze, Gemüse- pflanze	wenigjährig ausdauernd	hoch	Licht- und wärmeliebende, trockenheitstragende Art stickstoffreicher Böden unterschiedlichen pH-Wertes (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 237). Auf humosen Ton-, Lehm- oder Sandböden, Stickstoffzeiger (Oberdorfer, Exkursionsflora 628).	0	8	6	4	7
<i>Polygonum persicaria</i> Pfirsichblättriger Knöterich	23	9	Gemüse- pflanze, Mehlfrucht	sommer- annuell	hoch	Gute Entwicklung auf karbonatfreien, humosen, schwach bis mäßig sauren, nährstoffreicheren Lehmen sowie sandigen Lehmen. Die Böden sind meist bindig, häufig verdichtet und gelegentlich sogar durch Staunässe beeinflusst. Eine gewisse Vorliebe für eine gute Stickstoffversorgung erklärt das gehäufte Vorkommen in Hackfruchturten (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 154). Pionierpflanze (Oberdorfer, Exkursionsflora 326).	5	6	5	6	7

Tab. A21 Eigenschaften, Verwendung und Vorkommen der Unkräuter und Wildpflanzen Caricín Grads. Geordnet nach ökologischen Gruppen – nach Willerdig, Unkräuter – Ellenberg, Zeigenwerte – Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen – Oberdorfer, Exkursionsflora – Knörzer, Flora; R = Reaktionszahl, L = Lichtzahl, T = Temperaturzahl, F = Feuchtezahl, N = Stickstoffzahl.

	Absolute Anzahl	Stetigkeit Befunde % (n= 32)	Verwendung	Lebensdauer	Wuchshöhe	Standorte	R	L	T	F	N
<i>Setaria viridis</i> Grüne Borstenhirse	50	22		sommer- annuell	hoch	Auf sandigen und lehmigen, sommerwarmen, nährstoff- und stickstoffreichen, mäßig trockenen bis frischen Böden unterschiedlicher Bodenreaktion verbreitet. Wärmekeimer (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 511 – Oberdorfer, Exkursionsflora 256).	0	7	6	4	7
<i>Setaria pumila</i> Rote Borstenhirse	4	3		sommer- annuell	hoch	Auf sommerwarmen, mäßig trockenen bis frischen, mäßig bis stark sauren, nährstoffarmen, lehmigen oder reinen Sanden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 507). Intensiwurzler, Wärmekeimer (Oberdorfer, Exkursionsflora 257)	0	7	6	4	5
<i>Stachys arvensis</i> Ackerziest	1	3		sommer- annuell	niedrig	Auf nährstoffreichen, sandigen oder lehmigen Böden, in Äckern, Gärten und Gartenbrachen, auch auf Aueböden, kalkmeidend, in wintermilden Lagen (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 554).	3	7	6	5	6
Unkräuter in Halmfrucht											
<i>Agrostemma githago</i> Kornrade	2980	53		sommer- und winterannuell	hoch	Lichtliebende Art ohne besondere Ansprüche an den Basenhaushalt, Feuchtigkeit und Nährstoffgehalt des Bodens (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 126). Vor allem im Wintergetreide, auf trockenen bis frischen, nährstoffreichen, mild bis mäßigen, sauren, humosen sandigen oder reinen Lehmböden (Oberdorfer, Exkursionsflora 348).	0	7	0	0	0
<i>Ajuga chamaepitys</i> Ackergünsel	133	19		sommer- und winterannuell	niedrig	Auf lehmig-tonigen, meist skelettreichen, oft nur extensiv genutzten Ackerflächen, Weinbergen, Brachen, Kalkstet, wärmeliebend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 553 – Oberdorfer, Exkursionsflora 762).	9	6	8	4	2
<i>Anthemis cotula</i> Stinkende Hundskamille	10	3		sommer- annuell	niedrig	Wärmeliebender Ton- und Gazezeiger auf mäßig frischen bis wechselfeuchten, nährstoff- und basenreichen, mehr oder minder neutralen, humosen Lehm- und Tonböden mit guter Stickstoffversorgung (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 427).	0	7	7	4	7
<i>Asperula arvensis</i> Ackermeister	22	10		sommer- und winterannuell	niedrig	Auf sommerwarmen, nährstoff- und basenreichen, mäßig trockenen, lehmig-tonigen Äckern (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 547). Lehmzeiger (Oberdorfer, Exkursionsflora 730).	9	7	7	4	3
<i>Avena fatua</i> Flughäfer	2	3		sommer- annuell	hoch	Bevorzugt frische, nährstoff- und basenreiche, lehmige bis tonige Böden basischer bis schwach saurer Reaktion. Hinsichtlich Wärmehaushalt, Stickstoff- und Skelettgehalt des Standortes ist die Art indifferent (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 489). Auf nährstoff- und basenreichen Tonböden (Oberdorfer, Exkursionsflora 238).	7	8	0	5	0
<i>Bromus arvensis</i> Ackerrespe	31	19	Futterpflanze	sommer- und winterannuell	hoch	Auf nährstoff- und basenreichen Lehmböden, auf Ruderalstellen und nährstoffreichen Getreideäckern, als Futterpflanze oft verschleppt (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 564 – Oberdorfer, Exkursionsflora 197).	8	6	6	4	4

Tab. A21 Fortsetzung.

	Absolute Anzahl	Stetigkeit Befunde % (n= 32)	Verwendung	Lebensdauer	Wuchshöhe	Standorte	R	L	T	F	N
<i>Bromus secalinus</i> Roggentrespe	22	10		sommer- und winterannuell	hoch	Auf nährstoff- und basenreichen, meist kalkarmen, sandigen oder reinen Lehmböden. Geringes Wärmebedürfnis (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 484). Vor allem im Wintergetreide (Oberdorfer, Exkursionsflora 196).	0	7	6	0	0
<i>Buglossoides arvensis</i> Ackersteinsame	108	10		sommer- und winterannuell	niedrig	Bevorzugt mäßig nährstoffreiche, humose, sommerwarme Standorte mit lockeren Böden neutraler bis basischer Reaktion und guter Karbonatversorgung, Hinsichtlich des Wasserhaushaltes werden nur die extrem austrocknenden und stark vernässten kalten Standorte gemieden. Gelegentlich auch auf schwach bis mäßig saure Lehm- und Tonböden übergreifend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 338f.). Häufig in Wintergetreide (Oberdorfer, Exkursionsflora 747).	7	7	6	5	5
<i>Bupleurum rotundifolium</i> Ackerhasenohr	5	13		sommerannuell	niedrig	Auf sommerwarmen, mäßig trockenen, kalk- und mäßig nährstoffreichen, sklettreichen Lehm- und tonböden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 305). Meist in Weizen, Tonerze, Tiefwurzler, Lichtpflanze (Oberdorfer, Exkursionsflora 675).	9	8	8	3	4
<i>Consolida regalis</i> Gewöhnlicher Feldrittersporn	1	3	Zierpflanze, Heilpflanze	sommer- und winterannuell	niedrig	Wärmeliebende, kalkholde Art nährstoffreicher Äcker. Frische bis mäßig trockene, lockere Böden bevorzugend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 82). Basenzeiger, Hummelblume (Oberdorfer, Exkursionsflora 386).	8	6	7	4	5
<i>Galium spurium</i> Saatlabkraut	163	32		sommerannuell	hoch	Auf zumindest zeitweise frischen, nährstoff- und basenreichen Ton- und Lehmböden, gelegentlich auch auf tiefgründige Lößböden übergreifend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 319). Lehmzeiger, Spreizklimmer (Oberdorfer, Exkursionsflora 738).	8	7	6	5	5
<i>Lathyrus hirsutus</i> Behaarfrüchtige Platterbse	3	3		sommer- und winterannuell	hoch	Auf bindigen, sandig-lehmigen Böden in Hackkulturen und auf trockenen Ruderalstellen, kalkhold, wärmeliebend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 540).	7	7	6	4	0
<i>Lolium remotum</i> Leinlöch	26	19		sommerannuell	niedrig	Bevorzugt frische, nährstoffreiche Lehm- und Tonböden, ist ein Nährstoffzeiger und eine ausgesprochene Lichtpflanze, Assoziationscharakterart der Leinunkrautgesellschaft <i>Lolium remotum</i> -Linnetum innerhalb des Verbands <i>Lolio remotae</i> -Linion, kalkmeidend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 566).	5	7	6	5	4
<i>Lolium temulentum</i> Tämelölch	273	35		sommerannuell	hoch	Auf humusarmen Lehm- und Lößböden, in Äckern und auf Ruderalstellen, kalkliebend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 565). Samen durch alkaloidhaltige Pilze giftig (Oberdorfer, Exkursionsflora 222).	8	7	7	4	0
<i>Melampyrum arvense</i> Ackerwachtelweizen	110	6		sommerannuell	niedrig	Hemiparasit, dessen Wirtsspektrum von der Fichte und vielen Gräsern bis zu Korblütlern reicht. Besonders gut ist das Wachstum auf Luzerne, Lein und Weidelgras. Bevorzugt auf kalkreichen, sommerwarmen, mäßig trockenen, lockeren, meist sklettreichen Lehm- und Tonböden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 372).	8	7	6	3	3

Tab. A21 Fortsetzung.

	Absolute Anzahl	Stetigkeit Befunde % (n= 32)	Verwendung	Lebensdauer	Wuchshöhe	Standorte	R	L	T	F	N
<i>Neslia paniculata</i> Finkensame	1	3		sommer- annuell	hoch	Bevorzugt nährstoffreiche, warme und lockere Böden basischer Reaktion. Vor allem auf Lehm Böden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 210). Lehmzeiger (Oberdorfer, Exkursionsflora 439).	8	7	6	4	4
<i>Polycnemum arvense</i> Ackerknorpelkraut	10	9		sommer- annuell	niedrig	Auf trockenen, kiesig-sandigen oder Tonböden in extensiv genutzten Äckern und Sandtrockenrasen, wärmeliebend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 526).	7	8	8	3	2
<i>Polygonum convolvulus</i> Windenknoterich	307	44		sommer- annuell	hoch	Lichtliebende Art die sich gegenüber den wichtigsten Standortfaktoren indifferent verhält (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 160). Stickstoffzeiger, Pionierart, Licht-/Halbschattenpflanze (Oberdorfer, Exkursionsflora 327).	0	7	0	5	0
<i>Ranunculus arvensis</i> Ackerhahnenfuß	5	3		sommer- und winterannuell	niedrig	Bevorzugt nährstoffreiche, hummose, warme, lockere Böden neutraler bis basischer Reaktion. Meidet extrem austrocknende und stark vernässte, kalte Standorte. Verträgt aber im Winterhalbjahr Nässe und zeitweise Überflutungen. Auf karbonhaltigen bis-reichen Böden mit fehlenden bis hohem Skelettanteil (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 90). Vor allem in Winterfrucht, Pionierpflanze, Lichtkeimer (Oberdorfer, Exkursionsflora 397).	8	7	6	4	0
<i>Raphanus raphanistrum</i> Ackerrettich	3	3	Salatpflanze	sommer- annuell	niedrig	Auf nährstoffreichen aber meist kalkfreien, oft sauren Sand- und Lehm Böden. Das tiefreichende Wurzelsystem bedingt eine Bevorzugung tiefgründiger, lockerer, humoser Böden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 231). Versauerungsanzeiger, vor allem in Roggenfeldern, Bienenweide (Oberdorfer, Exkursionsflora 428).	4	6	5	5	5
<i>Scleranthus annuus</i> s.str. Einjähriges Knäuelkraut	2	6		sommer- und winterannuell	niedrig	Kalkmangelzeiger. An Böden saurer bis stark saurer Reaktion gebunden, dabei sowohl auf lockeren, trockenen, durchlässigen Sanden als auch auf verdichteten, infolge Vernässung versauerten, schweren Lehmen bis zu oberflächlich versauerten, degradierten Schwarzerden. Auf stickstoffarmen Standorten häufiger als auf stickstoffreichen (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 124). Versauerungsanzeiger(Oberdorfer, Exkursionsflora 374).	2	6	5	0	4
<i>Sherardia arvensis</i> Ackerröte	50	38		sommer- und winterannuell	niedrig	Kalkholde Art sommerwarmer, mäßig trockener bis frischer nährstoff- und basenreicher, lehmig-toniger Standorte (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 317). Lehmzeiger (Oberdorfer, Exkursionsflora 729).	7	6	6	5	5
<i>Thymelaea passerina</i> Ackerspatzenzunge	13	7		sommer- annuell	niedrig	Auf nährstoffreichen, meist sandigen Tonböden, in Brachland, auf sonnigen Böschungen, in Weinbergen und Äckern im Getreideanbau, kalkhold (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 536).	8	7	7	4	4
<i>Valerianella dentata</i> Gezähnter Feldsalat	16	19	Salatpflanze	sommer- und winterannuell	niedrig	Bevorzugt auf warmen, lockeren, nährstoffreichen, neutralen bis schwach sauren Lehm- und Tonböden, die karbonhaltig sind. Kalte Lagen und extrem austrocknende und vernässte Standorte werden gemieden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 328 – Oberdorfer, Exkursionsflora 847).	7	7	6	4	6

Tab. A21 Fortsetzung.

	Absolute Anzahl	Stetigkeit Befunde % (n= 32)	Verwendung	Lebensdauer	Wuchshöhe	Standorte	R	L	T	F	N
Ufer-/Auenvegetation											
<i>Carex hirta</i> Rauhe Segge	52	6		ausdauernd	hoch	Auf wechselfeuchten, mäßig stickstoffreichen Standorten. Häufig an Wegen, Böschungen, Ufern. Auf mäßig frischen, nährstoffreichen, wenig humosen zur Verdichtung neigende tonigen Sand- und Lehmböden. Tiefwurzler (Oberdorfer, Exkursionsflora 186).	0	7	6	6~	5
<i>Polygonum lapathifolium</i> agg. Ampferknöterich	1	3	Salatpflanze, Mehlf Frucht	sommer-annuell	hoch	Bevorzugt gut gedüngte, stickstoffreiche Böden guter Gare. Daher besonders gehäuft auf tiefgründigen, lockeren Schwarzerden und verwandten Bodentypen der Trockengebiete und Hackfruchtakulturen. Eine gewisse Bodenfrische ist für die Entwicklung der Art günstig. Die Art geht gelegentlich auch auf stärker staunasse Böden und fehlt auf trockenen, flachgründigen Kalkböden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 156). Pionierpflanze (Oberdorfer, Exkursionsflora 325).	7	6	6	7	8
<i>Rumex crispus</i> Krauser Ampfer	181	22		ausdauernd	hoch	Bevorzugt nährstoffreiche, meist schwere, dichte Lehmböden auf denen es zu einem Massenaufreten kommen kann. Geht aber auch auf andere Standorte über, wenn sie eine gewisse Bodenfeuchtigkeit aufweisen. Mäßig Salzertragend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 164). Bodenverdrichtungs- und Stickstoffzeiger, Pionierpflanze, in Äckern als Feuchtezeiger (Oberdorfer, Exkursionsflora 319).	0	7	6	6	6
Grünlandartige Vegetation											
<i>Agrimonia eupatoria</i> Gewöhnlicher Odermennig	4	7		ausdauernd	niedrig	Basen- und Kalkzeiger, Halblüchtpflanze, wärmeliebend, an trockeneren, mäßig frischen Standorten. Auf stickstoffarmen bis mäßig stickstoffreichen Standorten. Häufig im Saum von Hecken und Wäldern, an krautreichen Rainen und Böschungen, in lichten Gebüsch, Magerrasen und Magerweiden (Oberdorfer, Exkursionsflora 522).	8	7	6	4	4
<i>Ajuga reptans</i> Kriechender Günsel	1	3		ausdauernd	niedrig	Verbreitet auf Wiesen und in artenreichen Wäldern, auf frischen, nährstoffreichen, neutralen bis mäßig sauren, humosen Lehmböden. Nährstoff und Frischezeiger (Oberdorfer, Exkursionsflora 762).	6	6	0	6	6
<i>Bromus hordeaceus</i> (<i>ssp. hordeaceus</i>) Weiche Tresse	1	3		sommer- und winterannuell	niedrig	Auf mäßig trockenen Ruderalstellen, in Kleeäckern, auf trockenen Wiesen und in Rasensaaten, etwas wärmeliebend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 565). Wiesenunkraut (Oberdorfer, Exkursionsflora 197).	0	7	6	0~	3
<i>Plantago lanceolata</i> Spitzwegerich	8	9	Salatpflanze, Heilpflanze, Futterpflanze	ausdauernd	niedrig	Art mit weiter ökologischer Amplitude, die nur nährstoffärmste und ganzjährig nasse Standorte meidet. Bevorzugt auf extensiv genutzten Standorten oder in mehrjährigen Kulturen (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 382 – Oberdorfer, Exkursionsflora 840).	0	7	0	0	0
<i>Polygonum aviculare</i> agg. Vogelknöterich	33	19	Salatpflanze	sommer-annuell	niedrig	Die Art verhält sich gegenüber den wichtigsten Standortfaktoren indifferent, zeichnet sich aber durch gewisse Bevorzugung lichtreicher Standorte aus, kommt aber auch im Schatten zum Fruchten (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 150). Auf nährstoffreichen, humosen oder rohen Stein-, Sand- und Lehmböden. Sandbevorzugend, Pionierpflanze und Stickstoffzeiger (Oberdorfer, Exkursionsflora 323).	0	7	0	0	0

Tab. A21 Fortsetzung.

	Absolute Anzahl	Stetigkeit Befunde % (n= 32)	Verwendung	Lebensdauer	Wuchshöhe	Standorte	R	L	T	F	N
<i>Rumex acetosella</i> agg. Gewöhnlicher Kleiner Sauerampfer	111	22	Futterpflanze	ausdauernd	niedrig	Kalkmangelanzeiger, an Böden saurer bis stark saurer Reaktion gebunden. Auf lockeren durchlässigen Sanden, aber auch auf verdichteten infolge der Vermässung versauerten schweren Lehmen, dabei kann der Wärmehaushalt, Humus- und Skeletanteil der Böden variieren. Die Gare der Böden ist meist gering ebenso wie der Nährstoff- und Stickstoffgehalt (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 162). Versauerungs- und Magerkeitsanzeiger, Pionierpflanze (Oberdorfer, Exkursionsflora 319).	2	8	0	2	2
<i>Sanguisorba minor</i> Kleiner Wiesenknopf	3	7		ausdauernd	niedrig	Ziemlich häufig in sonnigen, lückigen Magerrasen auf Kalk-Magerweiden, an Böschungen, Dämmen und Wegen, in Wiesen, auf mäßig trockenen, mehr oder minder nährstoff- und basenreichen, meist kalkhaltigen, lockeren, mäßig sauren bis milden oft mehr oder minder roh. (wenig humosen) Lehmböden. Magerkeitsanzeiger, Rohbodenpionier mit Wurzelpliz (Oberdorfer, Exkursionsflora 523).	8	7	6	3	2
<i>Verbena officinalis</i> Gewöhnliches Eisenkraut	11	9	Heilpflanze	ausdauernd	niedrig	Verbreitet in lückigen Unkrautfluren, an Wegen, Mauern oder Zäunen, in gestörten Fettweiden und Tret-Gesellschaften, auf frischen, nährstoffreichen, meist humosen, sandigen oder reinen Ton- und Lehmböden. Stickstoffzeiger, Lichtpflanze (Oberdorfer, Exkursionsflora 756).	7	9	6	5	7
Ruderalfluren											
<i>Galium aparine</i> Klettenlabkraut	87	41		sommerannuell	hoch	Auf frischen, bis feuchten, nährstoff- und stickstoffreichen, neutralen bis mild humosen, schwach sauren, lehmigen und tonigen Böden (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 323). Lehm- und Stickstoffzeiger, Spreizklimmer (Oberdorfer, Exkursionsflora 738).	6	6	6	0	8
<i>Lapsana communis</i> Rainkohl	44	19	Gemüsepflanze	sommer- und winterannuell	hoch	Pionierart, sowohl auf Schwarzerde als auch auf schweren Lehmen aus auch Sanden und Kalksteinverwitterungsböden, ohne besondere Ansprüche an die Bodenreaktion. Die Art bevorzugt jedoch nährstoffreiche, besonders stickstoffreiche, frische Standorte in humider Klimlage (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 471).	0	5	6	5	7
<i>Sambucus ebulus</i> Zwergholunder	15	13	Früchte, Heilpflanze	ausdauernd	hoch	Ziemlich häufig in Staudenfluren der Waldschläge, in Waldverlichtungen, an Waldwegen, an Schuttstellen, in Auen, auf grund- oder sickerfrischen, nährstoff- und basenreichen, meist kalkhaltigen, mäßig sauren oder milden, mehr oder minder humosen, tiefgründigen, Ton- und Lehmböden. Wurzelkriechpionier, sommerwärmeliebend, Stickstoffzeiger, Lichtpflanze (Oberdorfer, Exkursionsflora 842).	8	8	6	5	7
Ruderal-/Segetalvegetation undifferenziert											
<i>Brassica nigra</i> Schwarzer Senf	1	3	Gewürz-, Gemüse-, Heilpflanze, Öl	sommerannuell	hoch	Auf nährstoff- und meist kalkreichen, kiesigen oder sandigen Lehm- und Tonböden, an feuchten, periodisch überschwemmten Ufersäumen, Schuttstellen und auf Äckern (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 532). Häufig in unkrautigen Staudenfluren, oft an Ufern, selten auch an Schuttplätzen, Wegen, als Ackerunkraut oder angebaut, wild auch auf sickermassen, zeitweilig überschwemmten, nährstoff- und meist kalkreichen, milden, humosen, kiesigen oder sandigen Lehm- und Tonböden (Oberdorfer, Exkursionsflora 425).	8	8	7	8=	7

Tab. A21 Fortsetzung.

	Absolute Anzahl	Stetigkeit Befunde % (n= 32)	Verwendung	Lebensdauer	Wuchshöhe	Standorte	R	L	T	F	N
<i>Convolvulus arvensis</i> Ackerwinde	5	6		ausdauernd	hoch	Lichtliebende Wurzelsproß-Pionierpflanze frischer bis mäßig trockener, nährstoff- und basenreicher Lehm- und Tonböden. Lehm- und Wärmeanzeiger (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 335).	7	7	6	4	0
<i>Dasyphyrum villosum</i> Zottiges Korn	3	7		annuell							
<i>Ranunculus repens</i> Kriechender Hahnenfuß	4	9		ausdauernd	niedrig	Auf wechselfeuchten bis nassen Böden mit oft mangelhafter Durchlüftung. Stellenweise auf frische Standorte übergreifend. In den Hügelländern kommt die Art auf tonigen Kalkböden vor und ist auch in Bergländern auf lehmig-tonigen Böden häufig zu finden. Ausser in grundwasserbeeinflussten Lagen werden die Talsohlen tief eingeschnittener Täler und Unterhänge sowie die sicherfeuchte Hangstandorte bevorzugt, hier auf stauende Schichten im Untergrund hinweisend (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 86).	0	6	0	7~	7
<i>Solanum nigrum</i> Schwarzer Nachtschatten	5	3	Gemüse- pflanze, Beeren	sommer- annuell	niedrig	Stickstoff- und Garezeiger auf frischen und mäßig trockenen, nährstoff- und stickstoffreichen, neutralen bis mild-humosen, lockeren Ton- und Lehmböden. Etwas wärmeliebende Art (Kästner/Jäger/Schubert, Segetalpflanzen 349).	7	7	6	5	8

Tab. A21 Fortsetzung.

	RI_det Italien	RI_sum Italien	RI_det Balkan	RI_sum Balkan	RI_det Griechenland	RI_sum Griechenland	RI_det Konstantinopel/ Kleinasien	RI_sum Konstantinopel/ Kleinasien	RI_det Syrien/Palästina	RI_sum Syrien/Palästina	RI_det Ägypten	RI_sum Ägypten	RI_det Nordafrika	RI_sum Nordafrika
Cerealia														
<i>Avena sativa</i> Saathafer			3		19									
<i>Avena</i> sp. Hafer	3		3		5				1		+		+	
Summe Hafer		3		5		22				1		+		+
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	1		1				1		5					
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>nudum</i> Nacktgerste, mehrzeilig			1						1					
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig	1		7		29		6		11		28		1	
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig	17		10				41		49		13		79	
Summe Gerste		23		20		33		64		59		44		65
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen			23		10		14		9		1		1	
<i>Triticum durum</i> s.str. Hartweizen			+		14		1		6		38		7	
<i>Triticum aestivum/compactum/durum/turgidum</i> Nacktwoizen	63		2		29		9		15		3		10	
Summe Nacktwoizen		59		26		33		16		37		41		34
<i>Panicum miliaceum</i> Rispenhirse	3		19				23		+					
<i>Setaria italica</i> Kolbenhirse			1											
<i>Sorghum bicolor</i> Mohrenhirse	3		+								15			
Summe Hirse		7		19				17		+		13		
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	8		2		10		1		2		1		2	
<i>Triticum monococcum</i> Einkorn			3				1		1					

Tab. A22 Überblick über die prozentuale Zusammensetzung der Cerealia und Non-Cerealia der frühbyzantinischen Zeit in den untersuchten Regionen des byzantinischen Reiches.

	RI_sum Nordafrika																		22
	RI_det Nordafrika								19										
	RI_sum Ägypten																		18
	RI_det Ägypten																		
	RI_sum Syrien/Palästina																		18
	RI_det Syrien/Palästina								18										
	RI_sum Konstantinopel/Kleinasien																		1
	RI_det Konstantinopel/Kleinasien										1								
	RI_sum Griechenland																		23
	RI_det Griechenland										23								
	RI_sum Balkan																		2
	RI_det Balkan																		
	RI_sum Italien																		16
	RI_det Italien																		
	<i>Camelina sativa</i> Leindotter																		
	<i>Cannabis sativa</i> Hanf																		
	<i>Carthamus tinctorius</i> Färberdistel																		
	<i>Linum usitatissimum</i> Lein																		
	<i>Linum spec.</i> Lein											1							
	<i>Olea europaea</i> Ölbaum																		
	<i>Papaver somniferum</i> Schlafmohn																		
	<i>Ricinus communis</i> Wunderbaum																		
	Summe Öl-/Faserpflanzen																		
	Garten- und Sammelpflanzen																		
	Früchte																		
	<i>Adansonia digitata</i> Afrikanischer Affenbrodbaum																		
	<i>Balanites aegyptiaca</i> Wüstendattel																		
	<i>Berberis vulgaris</i> Berberitze																		
	<i>Ceratonia siliqua</i> Johannisbrodbaum																		
	<i>Cocculus pendulus</i>																		
	<i>Cordia myxa</i> Schwarze Brustbeere																		
	<i>Cordia nevillei / sinensis</i>																		
	<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche																		

Tab. A22 Fortsetzung.

	RI_sum Nordafrika																					
	RI_det Nordafrika		28																			
	RI_sum Ägypten																					
	RI_det Ägypten	+	7	1				4	+	+	+			15	+							
	RI_sum Syrien/Palästina																					
	RI_det Syrien/Palästina		19										1	4	1						+	
	RI_sum Konstantinopel/Kleinasien																					
	RI_det Konstantinopel/Kleinasien		19																			
	RI_sum Griechenland																					
	RI_det Griechenland		8																			
	RI_sum Balkan																					
	RI_det Balkan		1		1	1								+	+	1	1				1	2
	RI_sum Italien																					
	RI_det Italien		1																		1	13
	<i>Cydonia oblonga</i> Quitte																					
	<i>Ficus carica</i> Feigenbaum																					
	<i>Ficus sycomorus</i> Maulbeerfeige																					
	<i>Fragaria vesca</i> Walderdbeere																					
	<i>Fragaria spec.</i> Erdbeere																					
	<i>Hyphaene thebaica</i> Doumpalme																					
	<i>Mimusops elengi</i>																					
	<i>Mimusops schimperi</i> Persea																					
	<i>Medemia argun</i>																					
	<i>Mespilus germanica</i> Echte Mispel																					
	<i>Phoenix dactylifera</i> Dattel																					
	<i>Prunus armeniaca</i> Aprikose																					
	<i>Prunus avium</i> Süßkirsche																					
	<i>Prunus cerasifera</i> Kirschpflaume																					
	<i>Prunus domestica</i> Zwetschge																					
	<i>Prunus insititia</i> Pflaume																					
	<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum																					

Tab. A22 Fortsetzung.

	RI_sum Nordafrika																					
	RI_det Nordafrika		2																			
	RI_sum Ägypten																					
	RI_det Ägypten		+																			
	RI_sum Syrien/Palästina																					
	RI_det Syrien/Palästina		+																			
	RI_sum Konstantinopel/Kleinasien																					
	RI_det Konstantinopel/Kleinasien		1																			
	RI_sum Griechenland																					
	RI_det Griechenland																					
	RI_sum Balkan																					
	RI_det Balkan		+		+	+	1	1	1	2	10											
	RI_sum Italien																					
	RI_det Italien										7											
	<i>Prunus spinosa</i> Schlehe																					
	<i>Punica granatum</i> Granatapfel																					
	<i>Pyrus communis</i> Gartenbirnbaum																					
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Wildbirnbaum																					
	<i>Pyrus spec.</i> Birnbäum																					
	<i>Rubus fruticosus</i> agg. Echte Brombeeren																					
	<i>Rubus idaeus</i> Himbeere																					
	<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder																					
	<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe																					
	<i>Ziziphus spina-christi</i> Syrischer Christusdorn																					
	Nüsse																					
	<i>Cocos nucifera</i> Kokospalme																					
	<i>Corylus avellana</i> Hasel																					
	<i>Corylus sp.</i> Hasel																					
	<i>Cyperus esculentus</i> Erdmandel																					
	<i>Juglans regia</i> Walnuss																					
	<i>Pinus pinea</i> Pinie																					

Tab. A22 Fortsetzung.

	RI_sum Nordafrika				
	RI_det Nordafrika		1		1
	RI_sum Ägypten				
	RI_det Ägypten		+		1
	RI_sum Syrien/Palästina				
	RI_det Syrien/Palästina		+		+
	RI_sum Konstantinopel/Kleinasien				
	RI_det Konstantinopel/Kleinasien	✓			
	RI_sum Griechenland				
	RI_det Griechenland				4
	RI_sum Balkan				
	RI_det Balkan				+
	RI_sum Italien				
	RI_det Italien				1
<i>Pinus spec.</i> Pinie					
<i>Pistacia atlantica</i> Atlantische Pistazie					
<i>Pistacia vera</i> Pistazie					
<i>Prunus dulcis</i> Mandel					
Gemüse					
<i>Allium cepa</i> Zwiebel				+	
<i>Allium sativum</i> Knoblauch				+	
<i>Beta vulgaris</i> Runkeirübe/Mangold				2	
<i>Beta spec.</i> Runkeirübe/Mangold				1	
<i>Citrullus lanatus</i> Wassermelone					1
<i>Cucumis melo</i> Zuckermelone					2
<i>Cucumis sativus</i> Gurke					
<i>Daucus carota</i> Wiide Gelbe Rübe					
<i>Foeniculum vulgare</i> Fenchel					
<i>Legenaria siceraria</i> Flaschenkürbis					1
<i>Portulaca oleracea</i> Portulak					
<i>Raphanus sativus</i> Gartenrettich					

Tab. A22 Fortsetzung.

	RI_sum Nordafrika	RI_det Nordafrika	RI_sum Ägypten	RI_det Ägypten	RI_sum Syrien/Palästina	RI_det Syrien/Palästina	RI_sum Konstantinopel/Kleinasien	RI_det Konstantinopel/Kleinasien	RI_sum Griechenland	RI_det Griechenland	RI_sum Balkan	RI_det Balkan	RI_sum Italien	RI_det Italien	
Gewürze															
<i>Anethum graveolens</i> Dill	1														
<i>Apium graveolens</i> Echter Sellerie	+														
<i>Capparis decidua</i> Karira		+				+									
<i>Capparis spinosa</i> Kaper				2											
<i>Citrus medica</i> Zitronatsitrone				+											
<i>Coriandrum sativum</i> Koriander				3		+		2				1			
<i>Cuminum cyminum</i> Kreuzkümmel				2											
<i>Humulus lupulus</i> Hopfen												1			
<i>Juniperus</i> Wacholder						+									
<i>Mentha spec.</i> Minze						1									
<i>Myrtus communis</i> Myrte															
<i>Ocimum basilicum</i> Basilikum															
<i>Piper nigrum</i> Echter Pfeffer				1											
<i>Sesamum indicum</i> Sesam												+			
<i>Trigonella foenum-graecum</i> Bockshornklee				1											
Summe Garten-/Sammelpflanzen													25	100	
Non-Cerealia														100	
															68
															100

Tab. A22 Fortsetzung.

	RI_det Byz2 Italien	RI_sum Byz2 Italien	RI_det Byz2 Konstantinopel/ Kleinasien	RI_sum Byz2 Konstantino- pel/Kleinasien	RI_det Byz2/3 Griechenland	RI_sum Byz2/3 Griechenland	RI_det Byz2/3 Krim	RI_sum Byz 2/3 Krim
Cerealia								
<i>Avena sativa</i> Saathafer	4		2				8	
<i>Avena spec.</i> Hafer	4							
Summe Hafer		20		2				10
<i>Hordeum distichon</i> Zweizeilige Gerste	2		1					
<i>Hordeum vulgare var. nudum</i> Nacktgerste, mehrzeilig					8			
<i>Hordeum vulgare var. vulgare</i> Spelzgerste, mehrzeilig			47		8			
<i>Hordeum vulgare</i> Kulturgerste, mehrzeilig	72		+				14	
Summe Gerste		62		54		18		17
<i>Triticum aestivum</i> s.l. Saatweizen			+		15		19	
<i>Triticum durum</i> s.str. Hartweizen								
<i>Triticum aestivum/durum/compactum/turgidum</i>	13		44					
Summe Nacktweizen		14		39		18		24
<i>Panicum millaceum</i> Rispenhirse			+		8		11	
Summe Hirse				1		9		14
<i>Triticum dicoccum</i> Emmer	4		1		15		14	
<i>Triticum monoccoccum</i> Einkorn			+		8		11	
<i>Triticum spelta</i> Dinkel					8		11	
Summe Spelzweizen		3		1		18		17

Tab. A23 Überblick über die prozentuale Zusammensetzung der Cerealia und Non-Cerealia der mittel- und mittel- bis spätbyzantinischen Zeit in den untersuchten Regionen des byzantinischen Reiches.

	RI_det Byz2 Italien	RI_sum Byz2 Italien	RI_det Byz2 Konstantinopel/ Kleinasien	RI_sum Byz2 Konstantino- pel/Kleinasien	RI_det Byz2/3 Griechenland	RI_sum Byz2/3 Griechenland	RI_det Byz2/3 Krim	RI_sum Byz 2/3 Krim
<i>Secale cereale</i> Roggen			3	2	31	36	14	17
<i>Oryza sativa</i> Reis	1	1	1	1				
Cerealia			100	100	100	100	100	100
Hülsenfrüchte								
<i>Cicer arietinum</i> Kichererbse	7		+		50		4	
<i>Lathyrus sativus</i> Saatplatterbse			1					
<i>Lathyrus cicera/sativus</i> Kicher-/Saatplatterbse			1					
<i>Lens culinaris</i> Linse	13		9				7	
<i>Lens spec.</i> Linse	2							
<i>Pisum sativum</i> Erbse	4		4		13		7	
<i>Pisum spec.</i> Erbse	2		+					
<i>Vicia ervilia</i> Linsenwicke	13		2				7	
<i>Vicia faba</i> Ackerbohne	4				13		4	
<i>Vicia sativa</i> Futterwicke			1				4	
Summe Hülsenfrüchte		44		18		75		32
Öl- und Faserpflanzen								
<i>Linum usitatissimum</i> Lein			1					
<i>Olea europaea</i> Ölbaum	7		11				7	
Summe Öl- und Faserpflanzen		7		12				7

Tab. A23 Fortsetzung.

	RI_det Byz2 Italien	RI_sum Byz2 Italien	RI_det Byz2 Konstantinopel/ Kleinasien	RI_sum Byz2 Konstantino- pel/Kleinasien	RI_det Byz2/3 Griechenland	RI_sum Byz2/3 Griechenland	RI_det Byz2/3 Krim	RI_sum Byz 2/3 Krim
Garten- und Sammelpflanzen								
Früchte								
<i>Celtis tournefortii</i> Tourneforts Zügelbaum			+					
<i>Ceratonia siliqua</i> Johannisbrodbaum			1					
<i>Cornus mas</i> Kornelkirsche	2		1					
<i>Cydonia oblonga</i> Quitte	2							
<i>Ficus carica</i> Feigenbaum	7		1		13		14	
<i>Morus nigra</i> Schwarze Maulbeere							4	
<i>Prunus armeniaca</i> Aprikose			1					
<i>Prunus avium/cerasus</i> Süßkirsche/Sauerkirsche			1					
<i>Prunus cerasifera</i> Kirschpflaume			+					
<i>Prunus cerasus</i> s.l. Sauerkirsche			1					
<i>Prunus domestica</i> Zwetschge			1					
<i>Prunus domestica/insititia</i> Zwetschge/Pflaume			+					
<i>Prunus persica</i> Pfirsichbaum			3					
<i>Prunus spinosa</i> Schlehe	2							
<i>Punica granatum</i> Granatapfel			+					
<i>Rubus idaeus</i> Himbeere							7	

Tab. A23 Fortsetzung.

		RI_det Byz2 Italien		RI_sum Byz2 Italien	RI_det Byz2 Konstantinopel/ Kleinasien	RI_sum Byz2 Konstantino- pel/Kleinasien	RI_det Byz2/3 Griechenland	RI_sum Byz2/3 Griechenland	RI_det Byz2/3 Krim	RI_sum Byz 2/3 Krim
<i>Sambucus nigra</i> Schwarzer Holunder	5						21			
<i>Vitis vinifera</i> Weinrebe	29			51			7			
Nüsse										
<i>Castanea sativa</i> Edelkastanie				+						
<i>Corylus avellana</i> Hasel				1			4			
<i>Juglans regia</i> Walnuss				1			4			
<i>Pinus pinea</i> Pinie				1						
<i>Pinus spec.</i> Kiefer				1						
<i>Prunus dulcis</i> Mandel				3						
Gemüse										
<i>Citrullus lanatus</i> Wassermelone				1						
<i>Cucumis melo</i> Zuckermelone				1						
<i>Daucus carota</i> Wilde Gelbe Rübe	2									
Gewürze										
<i>Coriandrum sativum</i> Koriander				1						
Summe Garten-/Sammelpflanzen	100	49	100	100	70	100	25	100	61	100
Summe Non-Cerealia										

Tab. A23 Fortsetzung.

Verzeichnis der Abkürzungen in den Tabellen

best.	bestimmt
Indet	Indeterminata
vk	verkohlt
mi	mineralisiert
Sa/Fr	Samen/Frucht
Ksp	Korn bespelzt
SaFrK	Same/Frucht gekeimt
Spi	Spindelglied
Gr	Granne
HSB	Hüllspelzbase
S	Spelze
Hal	Halmfragment
Hano	Halmnodium
Fr	ganze Frucht
FrBe	Fruchtbecher
Frfl	Fruchtfleisch
Frst	Fruchtstand
Zwi	Zwiebel
Pekarp	Perikarp
Sti	Fruchtstielchen
Kapz	Kapselzahn
BGF	Brei/Gebäck/Fruchtfleisch
Blü	Blütenfragment
Knos	Knospe
Kap	Kapsel/Gallen
Rhi	Rhizom
Insek	Insekt
Text	Textilfragment
Kopr	Koprolith
Za	Zapfen
Sonst	sonstige nicht bestimmbare Funde nicht pflanzlichen Ursprunges