RAHMENDATEN	HMENDATEN					EGENDE FÜR WASSERZEICHENKÜRZEL														LAGENZÄ	HLUNG EIN	ISETZEN M	IT LAGE (1-4)	2
besitzende Institution der Handschrift:	BLBK			An1	Realien - Anke	er - im Kreis - oh	nne Beizeichen	An3	Realien - Anker	- im Kreis - ohne	e Beizeichen	Wa2"	Realien - Waage Stern - einkontur Aufhängung Öse	ig - ohne weitere:	eizeichen - s Beizeichen -									
Signatur der Handschrift:	Don 205			An1"	Realien - Anke	er - im Kreis - oh	nne Beizeichen	An3"	Realien - Anker	- im Kreis - ohne	e Beizeichen	Wa3	Realien - Waage Schalen gerade - Aufhängung ähnli	Schalen dreiecks	Beizeichen - iförmig -									
erstellt von:	МН			An2	Realien - Anke	er - im Kreis - of	nne Beizeichen	Wa1	Realien - Waag Schalen gerunde	e - im Kreis, ohn et - Schalen dreie	e Beizeichen - cksähnlich													
erstellt am:	09.01.20	15		An2"	Realien - Anke	er - im Kreis - oh	nne Beizeichen	Wa2	Realien - Waag Stern - einkontu Aufhängung Öse	e - im Kreis, mit rig - ohne weiter oder Haken	Beizeichen - es Beizeichen -													
LEGENDE SYMBOLE LS	'	OK1" F	ormenpaa des WZ			Reklamant e vorhanden		LZ	alte Lagen- zählung			Pergament- blatt			Blatt hinzugefügt			Blatt fehlt			Falzsteg / Blattrest			Schaltzettel
MEHRTEILIGKEIT:						DATIERUN	G:									FALZVERST	ΓÄRKUNGEN:							
icht zusammengesetzt		usamme	ngesetzt			hicht da	tiert	datiert		auf:		fol.				√nein	Па	☐FV durch	gehend	□FV n	icht durchgeh	nend	FV besch	nriftet
BEMERKUNGEN:																								
												l												
I																								
L1 VI					VS	I	An1-o	2	An1-u	An1-u	5	6	7	8	An1-o	An1-o	11	An1-u						
L2 VI 2							An2-o	An2-o	An2"-o	16	17	18	19	20	21	An2"-u	An2-u	An2-u						
L3 VI 3							An1-u	An1"-u	27	An1"-o	29	30 An1"-u	An1"-o	32	33 An1"-u	34	An1"-o	36 An1-o						
L4 VI 4							An3-u	38	An2-o	An1-o	An1-o	42	43	An1-u	An1-u	An2-u	47	An3-o						
L5 VI 5							Wa3-u	An1-o	51	52	53	54 An1"-o	55 An1"-u	56	57	58	An1-u	⁶⁰ Wa3-o						

	<u> </u>		_					1														
L6 VI 6					61	An1-u	An1"-u	64	An1"-o	66	67	An1"-u	69	An1"-o	An1-o	/2						
L7			1		73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84		1				
VI 7							Wa1-u		Wa1-o	Wa1-o	Wa1-u	Wa1-u		Wa1-o							 	
L8					85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	i					
VI					Wa2-o	Wa2-u				Wa2"-u	Wa2"-o				Wa2-o	Wa2-u					 	
L9		<u> </u>	<u> </u>		07	00	00	100	101	102	102	104	105	106	107	108		ļ	<u> </u>			
VI					97	98 Wa2"-u		100 Wa2-o			103 Wa2-u		105 Wa2-u		107 Wa2"-o						 	
9																R					<u> </u>	
VI+1					109	An3-u	111 An3"-u	112 An3"-u	113	114	115	116	117 An3"-o	118 An3"-o	An3-o	120	121	II	HS			
10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																		<u> </u>
L11																					 	
L12			1					1	<u> </u>					<u> </u>		1	I	1	I	1		<u> </u>
12																					 	
L13																						
13																						
L14																					 	
14																						
L15																						
15																						
L16																					I	
L17			<u> </u>														<u> </u>	·	<u> </u>			
17																						
L18																						
18																						<u> </u>
L19																						
19]				
L20																					<u> </u>	
20			1]				2

I	I																	
L21																		
21																		
L22																		
22																		
L23																		
23																		
L24																		
24																		
L25																		
25																		
L26	,																	
26																		
L27				1	1		<u> </u>	1						1	1			<u> </u>
27																		
L28				1	1													<u> </u>
28																		
L29									l	1				1	1			1
29																		
L30				1	1			1							1			· · · · · ·
30																		
L31																		
31																		
L32		•	•															
32																		
L33																		
33																		
L34																	•	
34																		
L35	 																	
35												 						
L36											 	 	 					
l					l			[

36			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> '	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
L37		 																				<u> </u>	
L38																-		<u>—</u> 					
38	igsqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> '	! 		<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u> '	<u></u>
L39		<u> </u>							<u> </u>														
L40	 			$\overline{}$	$\overline{\mathbf{I}}$			T										T			1		\Box
40	 _		<u> </u>			<u></u> '	<u></u>		⊥'	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>								ل	<u> </u>	<u></u>
L41																							
L42	#	=								<u> </u>		<u></u>			 		T						
42			<u> </u>				<u> </u>						<u> </u>									<u> </u>	
L43																							
L44	#==	==						+		<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>	<u></u>		==		
44			<u> </u>		'	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>										
L45																							
L46	#==						$\overline{\mathbf{T}}$					<u> </u>			 		 T	<u> </u>	<u></u>				
46			<u> </u>		'	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>									<u> </u>	
L47		, — — —											-								ī		
47	—		<u> </u>	<u></u>	<u></u> '	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	'	!	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		ш		<u> </u>	<u> </u>
L48																							
L49																							
49	↓		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	⊥'		<u></u>	⊥'	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> '				<u> </u>				لــــــا	<u> </u>	<u></u>
L50		,							<u>'</u>												1		
50			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u> '	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			 		<u> </u>		<u> </u>			<u>'</u>	<u> </u>
L51																							
L52	 	, —		$\overline{}$	\overline{T}	$\overline{}$		$\overline{}$					<u> </u>					T	<u> </u>		1		T

52	I 1	ĺ			İ			1 1	ĺ	1		ĺ	Ì	Ī	ĺ	l I
L53		1														
53																
					1				I				<u> </u>	1		
L54																
54																
L55																
55																
L56																
56																
L57																
57																
L58																
58																
L59																
59																
L60																
60																
L61		1										1		1		
61																
L62		1											I			
62		<u> </u>														
L63														\Box		
63																
L64																
64																
L65																
65				 			 				 					
L66											 			1		
66																
	1	1	1		1	l			l				L			