

Tabelle 1: Positiv Getestete „2-Welle“ nach Stadtteilen differenziert nach Kalenderwochen, Jahre 2020/21 (KW 38/39 – KW 05/06)

Amtlicher Gemeindeschlüssel	Stadtteile	Fälle pro 1000 Einwohner nach Kalenderwochen (2020/2021)										KW 03/04	KW 05/06
		KW 38/39	KW 40/41	KW 42/43	KW 44/45	KW 46/47	KW 48/49	KW 50/51	KW 52/53	KW 01/02			
11	Mitte	0,39	1,56	1,51	3,01	2,79	1,95	2,68	1,23	1,17	Derzeit nicht verfügbar**	0,67	
12	Häfen	k.A.*	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		k.A.	
21	Neustadt	0,62	0,84	1,98	3,59	3,46	1,85	2,36	1,83	1,1		1,04	
23	Obervieland	0,22	0,52	2,66	4,97	4,53	2,91	3,32	2,22	2		0,96	
24	Huchting	0,33	1,43	3,1	6,65	5,09	2,51	3,78	1,47	1,99		0,95	
25	Woltmershausen	0,43	1,14	1,21	4,2	3,27	2,14	5,55	3,06	1,71		0,71	
26	Seehausen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		k.A.	
27	Strom	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		k.A.	
31	Östliche Vorstadt	0,44	1,05	1,87	3,64	1,84	1,43	1,84	1,19	1,19		1,05	
32	Schwachhausen	0,31	0,74	1,69	2,51	1,84	1,15	1,64	1,33	1,67		0,82	
33	Vahr	0,22	1,11	2,04	5,03	2,78	2,15	3,96	2,26	1,89		1,22	
34	Horn-Lehe	0,23	0,72	1,06	1,74	1,85	1,32	1,81	1,4	1,06		0,98	
35	Borgfeld	k.A.	k.A.	0,98	2,62	1,53	1,85	2,07	0,98	0,98		k.A.	
36	Oberneuland	k.A.	1,11	2,14	3,32	2,73	1,77	1,77	1,55	1,11		0,66	
37	Osterholz	0,48	1,88	3,76	7,65	5,51	3,55	3,07	1,85	1,72		1,19	
38	Hemelingen	0,62	1,24	3,07	5,91	3,43	2,61	2,36	1,47	2,79		1,03	
41	Blockland	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		k.A.	
42	Findorff	0,23	1,08	1,43	2,55	2,2	1,2	1,62	1,39	1,16		1,16	
43	Walle	0,52	1,65	2,33	5,41	3,34	2,27	1,62	1,52	1,49		0,91	
44	Gröpelingen	0,4	2,05	3,29	5,91	5,16	3,24	3,05	1,89	1,35		2,24	
51	Burglesum	0,18	0,57	1,65	3,61	2,77	2,68	2,53	1,74	1,62	1,62		
52	Vegesack	0,2	0,68	1,54	4,37	2,62	2,34	2,91	2,62	2,71	1,37		
53	Blumenthal	0,31	0,71	2,69	4,02	2,72	2,53	3,18	1,79	3,15	1,27		

*k.A. = keine Angabe aus datenschutzrechtlichen Gründen
** Aufgrund der Umstellung auf SORMAS kann für diesen Zeitraum derzeit keine Stadtteilzuordnung erfolgen. Die Daten werden nachgereicht.