

# Temperaturabhängigkeit

ArtikelNr	Bezeichnung	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
101000	Puffer pH 1,00	0,94	0,97	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02
101004	Puffer pH 1,00 rot	0,94	0,97	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02
101074	Puffer pH 1,07 rot	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,09	1,10	1,11
101680	Puffer pH 1,68		1,67	1,67	1,67	1,68	1,68	1,69	1,69	1,70	1,71	1,72	1,74	1,77	1,79
102000	Puffer pH 2,00	2,01	2,01	2,01	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
102004	Puffer pH 2,00 rot	2,01	2,01	2,01	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
103000	Puffer pH 3,00	3,03	3,03	3,02	3,01	3,00	3,06	3,05	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,05	3,07
103070	Puffer pH 3,07	3,13	3,11	3,10	3,08	3,07	3,06	3,05	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,05	3,07
103560	Puffer pH 3,56	3,60	3,59	3,57	3,56	3,56	3,55	3,55	3,55	3,55					
104000	Puffer pH 4,00	4,05	4,04	4,02	4,01	4,00	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,00	4,00	4,00	4,00
104002	Puffer pH 4,00 gelb	4,05	4,04	4,02	4,01	4,00	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,00	4,00	4,00	4,00
104004	Puffer pH 4,00 rot	4,05	4,04	4,02	4,01	4,00	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,00	4,00	4,00	4,00
104014	Puffer pH 4,00 Phthalat		4,00	4,00	4,00	4,00	4,01	4,02	4,03	4,04	4,06	4,09	4,13	4,16	4,21
104300	Puffer pH 4,30	4,35	4,34	4,32	4,31	4,30	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,30	4,30	4,30	4,30
104650	Puffer pH 4,65	4,67	4,67	4,66	4,66	4,65	4,65	4,65	4,65	4,66	4,68	4,70	4,72	4,75	4,79
105000	Puffer pH 5,00	5,05	5,03	5,02	5,01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,02	5,04	5,07	5,10	5,13
106000	Puffer pH 6,00	6,03	6,02	6,01	6,01	6,00	6,01	6,02	6,03	6,04	6,06	6,09	6,13	6,18	6,24
106800	Puffer pH 6,80	6,89	6,86	6,84	6,82	6,80	6,79	6,77	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,78	6,80
106880	Puffer pH 6,88	6,98	6,95	6,92	6,90	6,88	6,87	6,85	6,84	6,84	6,83	6,84	6,85	6,86	6,88
106886	Puffer pH 6,88 grün	6,98	6,95	6,92	6,90	6,88	6,87	6,85	6,84	6,84	6,83	6,84	6,85	6,86	6,88
107000	Puffer PH 7,00	7,09	7,07	7,04	7,02	7,00	6,99	6,98	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,98	7,00
107001	PH 7,00 Pufferlösung	7,09	7,07	7,04	7,02	7,00	6,99	6,98	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,98	7,00
107006	Puffer pH 7,00 grün	7,09	7,07	7,04	7,02	7,00	6,99	6,98	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,98	7,00
107022	Puffer pH 7,02 gelb	7,12	7,09	7,06	7,04	7,02	7,00	6,99	6,98	6,97	6,97	6,98	7,00		
107026	Puffer pH 7,02 grün	7,12	7,09	7,06	7,04	7,02	7,00	6,99	6,98	6,97	6,97	6,98	7,00		
108000	Puffer pH 8,00	8,18		8,09		8,00		7,94		7,90	7,86	7,82	7,80	7,77	7,75
109000	Puffer pH 9,00	9,24	9,16	9,11	9,05	9,00	8,95	8,91	8,88	8,85	8,79				
109008	Puffer pH 9,00 blau	9,24	9,16	9,11	9,05	9,00	8,95	8,91	8,88	8,85	8,79				
109228	Puffer pH 9,22 blau	9,46	9,39	9,33	9,28	9,22	9,18	9,14	9,10	9,07	9,01	8,96	8,92	8,88	8,85
109270	Puffer pH 9,27	9,48	9,40	9,37	9,32	9,27	9,23	9,18	9,10	9,09	9,00	8,92	8,88	8,85	8,82
109278	Puffer pH 9,27 blau	9,48	9,40	9,37	9,32	9,27	9,23	9,18	9,10	9,09	9,00	8,92	8,88	8,85	8,82
110000	Puffer pH 10,00	10,26	10,17	10,11	10,05	10,00	9,94	9,89	9,84	9,82	9,74	9,67	9,62	9,55	9,49
110008	Puffer pH 10,00 blau	10,26	10,17	10,11	10,05	10,00	9,94	9,89	9,84	9,82	9,74	9,67	9,62	9,55	9,49
110078	Puffer pH 10,07 blau		10,25	10,18	10,12	10,07	10,01	9,97	9,93	9,89	9,83				
110138	Puffer pH 10,13 blau	10,65	10,52	10,39	10,26	10,13	10,00	9,87	9,74	9,61	9,35				

<i>ArtikelNr</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>0°</i>	<i>5°</i>	<i>10°</i>	<i>15°</i>	<i>20°</i>	<i>25°</i>	<i>30°</i>	<i>35°</i>	<i>40°</i>	<i>50°</i>	<i>60°</i>	<i>70°</i>	<i>80°</i>	<i>90°</i>
111000	Puffer pH 11,00	11,45	11,38	11,20	11,10	11,00	10,90	10,81	10,72	10,64	10,48	10,33	10,19	10,06	9,93
111008	Puffer pH 11,00 blau	11,45	11,38	11,20	11,10	11,00	10,90	10,81	10,72	10,64	10,48	10,33	10,19	10,06	9,93
112000	Puffer pH 12,00	12,58	6,39	12,26	12,13	12,00	11,87	11,75	1,64	11,53	11,31	11,09	10,88	10,68	10,48
112008	Puffer pH 12,00 blau	12,58	6,39	12,26	12,13	12,00	11,87	11,75	1,64	11,53	11,31	11,09	10,88	10,68	10,48
113000	Puffer pH 13,00	13,80	13,59	13,37	13,18	13,00	12,83	12,67	12,59	12,41	12,15	11,75	11,61	11,39	11,15
202200	220mV Redox Prüflösung			245	235	228	220	204		195	178				
204750	468mV Redox Prüflösung			451	457	463	468	473	478	483					
300001	0,015 mS/cm KCl						0,015								
300014	0,147 mS/cm KCl 0,001						0,147								
300070	0,700 mS/cm KCl 0,001						0,700								
300100	1 mS/cm KCl						1								
300141	1,413 mS/cm KCl 0,01 m	0,896	1,020	1,147	1,278	1,413	1,552	1,696	1,855						
300276	2,765 mS/cm KCl 0,02 m					2,765									
301288	12,88 mS/cm KCl 0,1 mol	8,22	9,33	10,48	11,67	12,88	14,12	15,39	16,88						
302500	25 mS/cm KCl					25,00									
303500	35 mS/cm KCl					35,00									
305000	50 mS/cm KCl					50									
305860	58,6 mS/cm KCl 0,5m					58,6									
308000	80 mS/cm KCl				80										
311180	111,8 mS/cm KCl 1m	77,39	83,19	92,52	102,0	111,8	121,6	132,3	143,9						
321200	212 mS/cm KCl 2m					212									
400300	KCl 3mol/l				275	298									
400301	KCl 3mol/l + AgCl				275	298									
400302	Gesättigte KCl				351	379									
400303	KCl 2mol/l														
400304	KCl 1mol/l + AgCl														
400305	NaCl 3mol/l					199,3									
400306	Gesättigte KCl + AgCl														
400307	KCl 3mol/l Gel				275	298									
400308	Sauerstoff Elektrolyt ELY/					97,6									
400309	Elektrolyt E+H Chlorsens														
500001	Pepsin / Salzsäure														
500002	Thioharnstoff / Salzsäure														
500003	Nitrifikationshemmer														
500020	Wasserstoffperoxid 12%														
500050	Wasser zur Analyse						<1uS/								
500060	Kaliumjodid 20 %														

<i>ArtikelNr</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>0°</i>	<i>5°</i>	<i>10°</i>	<i>15°</i>	<i>20°</i>	<i>25°</i>	<i>30°</i>	<i>35°</i>	<i>40°</i>	<i>50°</i>	<i>60°</i>	<i>70°</i>	<i>80°</i>	<i>90°</i>
500090	Chlor-Reagenz 1H														
500100	Chlor-Reagenz 1														
500110	Chlor-Reagenz 2														
500120	Chlor-Reagenz 3														
500130	pH Reagenz 200 Messg.														
500200	Pufferkonzentrat pH 4							4,00							