

Prozentsatz WVA-Wasser (LPH 1-9) nach Bewertungspunkten

Anlage 12

$$[y = 197,7424x^{-0,1940} * f_p]$$

		Bewertungspunkte																																																																	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65																
f _p		1,000	1,008	1,016	1,024	1,032	1,040	1,048	1,056	1,064	1,072	1,080	1,088	1,096	1,104	1,112	1,120	1,128	1,136	1,144	1,152	1,160	1,168	1,176	1,184	1,192	1,200	1,208	1,216	1,224	1,232	1,240	1,248	1,256	1,264	1,272	1,280	1,288	1,296	1,304	1,312	1,320	1,328	1,336	1,344	1,352	1,360	1,368	1,376	1,384	1,392	f _p															
Bemessungsgrundlage in TDE	100.000	21,19	21,36	21,53	21,70	21,87	22,04	21,70	22,38	22,72	22,71	22,88	23,05	23,22	23,39	23,56	23,73	23,90	24,07	24,24	24,41	24,58	24,75	24,92	25,09	25,26	25,43	25,60	25,77	25,93	26,10	26,27	26,44	26,61	26,78	26,95	27,12	27,29	27,46	27,63	27,80	27,97	28,14	28,31	28,48	28,65	28,82	28,99	29,16	29,32	29,49	100.000															
	200.000	18,52	18,67	18,82	18,97	19,12	19,26	18,97	19,56	19,87	19,86	20,00	20,15	20,30	20,45	20,60	20,75	20,89	21,04	21,19	21,34	21,49	21,63	21,78	21,93	22,08	22,23	22,38	22,52	22,67	22,82	22,97	23,12	23,26	23,41	23,56	23,71	23,86	24,01	24,15	24,30	24,45	24,60	24,75	24,89	25,04	25,19	25,34	25,49	25,64	25,78	200.000															
	300.000	17,12	17,26	17,40	17,53	17,67	17,81	17,53	18,08	18,36	18,35	18,49	18,63	18,77	18,90	19,04	19,18	19,31	19,45	19,59	19,72	19,86	20,00	20,13	20,27	20,41	20,55	20,68	20,82	20,96	21,09	21,23	21,37	21,50	21,64	21,78	21,92	22,05	22,19	22,33	22,46	22,60	22,74	22,87	23,01	23,15	23,29	23,42	23,56	23,70	23,83	300.000															
	400.000	16,19	16,32	16,45	16,58	16,71	16,84	16,58	17,10	17,37	17,36	17,49	17,62	17,75	17,88	18,01	18,14	18,26	18,39	18,52	18,65	18,78	18,91	19,04	19,17	19,30	19,43	19,56	19,69	19,82	19,95	20,08	20,21	20,34	20,47	20,60	20,73	20,86	20,98	21,11	21,24	21,37	21,50	21,63	21,76	21,89	22,02	22,15	22,28	22,41	22,54	400.000															
	500.000	15,51	15,63	15,76	15,88	16,00	16,13	15,88	16,37	16,63	16,62	16,75	16,87	16,99	17,12	17,24	17,37	17,49	17,61	17,74	17,86	17,99	18,11	18,24	18,36	18,48	18,61	18,73	18,86	18,98	19,10	19,23	19,35	19,48	19,60	19,72	19,85	19,97	20,10	20,22	20,34	20,47	20,59	20,72	20,84	20,96	21,09	21,21	21,34	21,46	21,58	500.000															
	600.000	14,97	15,09	15,21	15,33	15,45	15,57	15,33	15,81	16,05	16,04	16,16	16,28	16,40	16,52	16,64	16,76	16,88	17,00	17,12	17,24	17,36	17,48	17,60	17,72	17,84	17,96	18,08	18,20	18,32	18,44	18,56	18,68	18,80	18,92	19,04	19,16	19,28	19,40	19,52	19,64	19,76	19,88	20,00	20,12	20,24	20,36	20,48	20,59	20,71	20,83	600.000															
	700.000	14,53	14,64	14,76	14,87	14,99	15,11	14,87	15,34	15,58	15,57	15,69	15,80	15,92	16,04	16,15	16,27	16,39	16,50	16,62	16,73	16,85	16,97	17,08	17,20	17,32	17,43	17,55	17,66	17,78	17,90	18,01	18,13	18,24	18,36	18,48	18,59	18,71	18,83	18,94	19,06	19,17	19,29	19,41	19,52	19,64	19,76	19,87	19,99	20,10	20,22	700.000															
	800.000	14,15	14,27	14,38	14,49	14,61	14,72	14,49	14,95	15,18	15,17	15,29	15,40	15,51	15,63	15,74	15,85	15,97	16,08	16,19	16,31	16,42	16,53	16,65	16,76	16,87	16,99	17,10	17,21	17,33	17,44	17,55	17,67	17,78	17,89	18,00	18,12	18,23	18,34	18,46	18,57	18,68	18,80	18,91	19,02	19,14	19,25	19,36	19,48	19,59	19,70	800.000															
	900.000	13,83	13,95	14,06	14,17	14,28	14,39	14,17	14,61	14,84	14,83	14,94	15,05	15,16	15,27	15,38	15,50	15,61	15,72	15,83	15,94	16,05	16,16	16,27	16,38	16,49	16,60	16,71	16,82	16,93	17,04	17,16	17,27	17,38	17,49	17,60	17,71	17,82	17,93	18,04	18,15	18,26	18,37	18,48	18,59	18,70	18,82	18,93	19,04	19,15	19,26	900.000															
	1.000.000	13,56	13,66	13,77	13,88	13,99	14,10	13,88	14,31	14,54	14,53	14,64	14,75	14,86	14,96	15,07	15,18	15,29	15,40	15,51	15,62	15,72	15,83	15,94	16,05	16,16	16,27	16,37	16,48	16,59	16,70	16,81	16,92	17,03	17,13	17,24	17,35	17,46	17,57	17,68	17,78	17,89	18,00	18,11	18,22	18,33	18,43	18,54	18,65	18,76	18,87	1.000.000															
	1.100.000	13,31	13,41	13,52	13,63	13,73	13,84	13,63	14,05	14,27	14,26	14,37	14,48	14,58	14,69	14,80	14,90	15,01	15,12	15,22	15,33	15,44	15,54	15,65	15,76	15,86	15,97	16,07	16,18	16,29	16,39	16,50	16,61	16,71	16,82	16,93	17,03	17,14	17,25	17,35	17,46	17,56	17,67	17,78	17,88	17,99	18,10	18,20	18,31	18,42	18,52	1.100.000															
	1.200.000	13,08	13,19	13,29	13,40	13,50	13,61	13,40	13,82	14,03	14,03	14,13	14,24	14,34	14,44	14,55	14,65	14,76	14,86	14,97	15,07	15,18	15,28	15,39	15,49	15,60	15,70	15,81	15,91	16,01	16,12	16,22	16,33	16,43	16,54	16,64	16,75	16,85	16,96	17,06	17,17	17,27	17,38	17,48	17,58	17,69	17,79	17,90	18,00	18,11	18,21	1.200.000															
	1.300.000	12,88	12,99	13,09	13,19	13,29	13,40	13,19	13,60	13,82	13,81	13,91	14,02	14,12	14,22	14,33	14,43	14,53	14,63	14,74	14,84	14,94	15,05	15,15	15,25	15,36	15,46	15,56	15,66	15,77	15,87	15,97	16,08	16,18	16,28	16,39	16,49	16,59	16,70	16,80	16,90	17,00	17,11	17,21	17,31	17,42	17,52	17,62	17,73	17,83	17,93	1.300.000															
	1.400.000	12,70	12,80	12,90	13,00	13,10	13,21	13,00	13,41	13,62	13,61	13,71	13,82	13,92	14,02	14,12	14,22	14,32	14,43	14,53	14,63	14,73	14,83	14,93	15,03	15,14	15,24	15,34	15,44	15,54	15,64	15,75	15,85	15,95	16,05	16,15	16,25	16,36	16,46	16,56	16,66	16,76	16,86	16,97	17,07	17,17	17,27	17,37	17,47	17,57	17,68	1.400.000															
	1.500.000	12,53	12,63	12,73	12,83	12,93	13,03	12,83	13,23	13,44	13,43	13,53	13,63	13,73	13,83	13,93	14,03	14,13	14,23	14,33	14,43	14,53	14,63	14,73	14,84	14,94	15,04	15,14	15,24	15,34	15,44	15,54	15,64	15,74	15,84	15,94	16,04	16,14	16,24	16,34	16,44	16,54	16,64	16,74	16,84	16,94	17,04	17,14	17,24	17,34	17,44	1.500.000															
	1.600.000	12,37	12,47	12,57	12,67	12,77	12,87	12,67	13,07	13,27	13,26	13,36	13,46	13,56	13,66	13,76	13,86	13,96	14,06	14,16	14,26	14,36	14,46	14,56	14,66	14,76	14,86	14,96	15,06	15,16	15,26	15,36	15,46	15,56	15,66	15,76	15,86	15,96	16,06	16,16	16,26	16,36	16,46	16,56	16,66	16,76	16,86	16,96	17,06	17,16	17,26	1.600.000															
	1.700.000	12,23	12,33	12,43	12,52	12,62	12,72	12,52	12,91	13,12	13,11	13,21	13,31	13,40	13,50	13,60	13,70	13,79	13,89	13,99	14,09	14,19	14,28	14,38	14,48	14,58	14,67	14,77	14,87	14,97	15,07	15,16	15,26	15,36	15,46	15,56	15,65	15,75	15,85	15,95	16,04	16,14	16,24	16,34	16,44	16,53	16,63	16,73	16,83	16,93	17,02	1.700.000															
	1.800.000	12,09	12,19	12,29	12,38	12,48	12,58	12,38	12,77	12,97	12,96	13,06	13,16	13,26	13,35	13,45	13,55	13,64	13,74	13,84	13,93	14,03	14,13	14,22	14,32	14,42	14,51	14,61	14,71	14,80	14,90	15,00	15,09	15,19	15,29	15,38	15,48	15,58	15,67	15,77	15,87	15,96	16,06	16,16	16,25	16,35	16,45	16,54	16,64	16,74	16,84	1.800.000															
	1.900.000	11,97	12,06	12,16	12,26	12,35	12,45	12,26	12,64	12,84	12,83	12,93	13,02	13,12	13,21	13,31	13,40	13,50	13,60	13,69	13,79	13,88	13,98	14,07	14,17	14,27	14,36	14,46	14,55	14,65	14,74	14,84	14,94	15,03	15,13	15,22	15,32	15,41	15,51	15,61	15,70	15,80	15,89	15,99	16,08	16,18	16,28	16,37	16,47	16,56	16,66	1.900.000															
	2.000.000	11,85	11,94	12,04	12,13	12,23	12,32	12,13	12,51	12,71	12,70	12,80	12,89	12,99	13,08	13,18	13,27	13,37	13,46	13,56	13,65	13,75	13,84	13,94	14,03	14,12	14,22	14,31	14,41	14,50	14,60	14,69	14,79	14,88	14,98	15,07	15,17	15,26	15,36	15,45	15,55	15,64	15,74	15,83	15,93	16,02	16,12	16,21	16,30	16,40	16,49	2.000.000															
	2.100.000	11,74	11,83	11,93	12,02	12,11	12,21	12,02	12,40	12,59	12,58	12,68	12,77	12,86	12,96	13,05	13,15	13,24	13,33	13,43	13,52	13,62	13,71	13,80	13,90	13,99	14,09	14,18	14,27	14,37	14,46	14,55	14,65	14,74	14,84	14,93	15,02	15,12	15,21	15,31	15,40	15,49	15,59	15,68																							