

## Anlage 2a Relative Sprunghöhe

Körpergröße in m	1 Punkt < 50%	2 Punkte 50%	3 Punkte 55%	4 Punkte 60%	5 Punkte 65%	6 Punkte 70%	7 Punkte 75%	8 Punkte 80%	9 Punkte 85%	10 Punkte 90%
1,80	0,00 bis 0,89	0,90 bis 0,98	0,99 bis 1,07	1,08 bis 1,16	1,17 bis 1,25	1,26 bis 1,34	1,35 bis 1,43	1,44 bis 1,52	1,53 bis 1,61	ab 1,62
1,79	0,00 bis 0,89	0,90 bis 0,97	0,98 bis 1,06	1,07 bis 1,15	1,16 bis 1,24	1,25 bis 1,33	1,34 bis 1,42	1,43 bis 1,51	1,52 bis 1,60	ab 1,61
1,78	0,00 bis 0,88	0,89 bis 0,97	0,98 bis 1,06	1,07 bis 1,15	1,16 bis 1,24	1,25 bis 1,33	1,34 bis 1,41	1,42 bis 1,50	1,51 bis 1,59	ab 1,60
1,77	0,00 bis 0,88	0,89 bis 0,96	0,97 bis 1,05	1,06 bis 1,14	1,15 bis 1,23	1,24 bis 1,32	1,33 bis 1,41	1,42 bis 1,49	1,50 bis 1,58	ab 1,59
1,76	0,00 bis 0,87	0,88 bis 0,96	0,97 bis 1,05	1,06 bis 1,13	1,14 bis 1,22	1,23 bis 1,31	1,32 bis 1,40	1,41 bis 1,49	1,50 bis 1,57	ab 1,58
1,75	0,00 bis 0,87	0,88 bis 0,95	0,96 bis 1,04	1,05 bis 1,13	1,14 bis 1,22	1,23 bis 1,30	1,31 bis 1,39	1,40 bis 1,48	1,49 bis 1,57	ab 1,58
1,74	0,00 bis 0,86	0,87 bis 0,95	0,96 bis 1,03	1,04 bis 1,12	1,13 bis 1,21	1,22 bis 1,30	1,31 bis 1,38	1,39 bis 1,47	1,48 bis 1,56	ab 1,57
1,73	0,00 bis 0,86	0,87 bis 0,94	0,95 bis 1,03	1,04 bis 1,11	1,12 bis 1,20	1,21 bis 1,29	1,30 bis 1,37	1,38 bis 1,46	1,47 bis 1,55	ab 1,56
1,72	0,00 bis 0,85	0,86 bis 0,94	0,95 bis 1,02	1,03 bis 1,11	1,12 bis 1,19	1,20 bis 1,28	1,29 bis 1,37	1,38 bis 1,45	1,46 bis 1,54	ab 1,55
1,71	0,00 bis 0,85	0,86 bis 0,93	0,94 bis 1,02	1,03 bis 1,10	1,11 bis 1,19	1,20 bis 1,27	1,28 bis 1,36	1,37 bis 1,44	1,45 bis 1,53	ab 1,54
1,70	0,00 bis 0,84	0,85 bis 0,93	0,94 bis 1,01	1,02 bis 1,10	1,11 bis 1,18	1,19 bis 1,27	1,28 bis 1,35	1,36 bis 1,44	1,45 bis 1,52	ab 1,53
1,69	0,00 bis 0,84	0,85 bis 0,92	0,93 bis 1,00	1,01 bis 1,09	1,10 bis 1,17	1,18 bis 1,26	1,27 bis 1,34	1,35 bis 1,43	1,44 bis 1,51	ab 1,52
1,68	0,00 bis 0,83	0,84 bis 0,91	0,92 bis 1,00	1,01 bis 1,08	1,09 bis 1,17	1,18 bis 1,25	1,26 bis 1,33	1,34 bis 1,42	1,43 bis 1,50	ab 1,51
1,67	0,00 bis 0,83	0,84 bis 0,91	0,92 bis 0,99	1,00 bis 1,08	1,09 bis 1,16	1,17 bis 1,24	1,25 bis 1,33	1,34 bis 1,41	1,42 bis 1,49	ab 1,50
1,66	0,00 bis 0,82	0,83 bis 0,90	0,91 bis 0,99	1,00 bis 1,07	1,08 bis 1,15	1,16 bis 1,24	1,25 bis 1,32	1,33 bis 1,40	1,41 bis 1,48	ab 1,49
1,65	0,00 bis 0,82	0,83 bis 0,90	0,91 bis 0,98	0,99 bis 1,06	1,07 bis 1,15	1,16 bis 1,23	1,24 bis 1,31	1,32 bis 1,39	1,40 bis 1,48	ab 1,49
1,64	0,00 bis 0,81	0,82 bis 0,89	0,90 bis 0,97	0,98 bis 1,06	1,07 bis 1,14	1,15 bis 1,22	1,23 bis 1,30	1,31 bis 1,38	1,39 bis 1,47	ab 1,48
1,63	0,00 bis 0,81	0,82 bis 0,89	0,90 bis 0,97	0,98 bis 1,05	1,06 bis 1,13	1,14 bis 1,21	1,22 bis 1,29	1,30 bis 1,38	1,39 bis 1,46	ab 1,47
1,62	0,00 bis 0,80	0,81 bis 0,88	0,89 bis 0,96	0,97 bis 1,04	1,05 bis 1,12	1,13 bis 1,21	1,22 bis 1,29	1,30 bis 1,37	1,38 bis 1,45	ab 1,46
1,61	0,00 bis 0,80	0,81 bis 0,88	0,89 bis 0,96	0,97 bis 1,04	1,05 bis 1,12	1,13 bis 1,20	1,21 bis 1,28	1,29 bis 1,36	1,37 bis 1,44	ab 1,45
1,60	0,00 bis 0,79	0,80 bis 0,87	0,88 bis 0,95	0,96 bis 1,03	1,04 bis 1,11	1,12 bis 1,19	1,20 bis 1,27	1,28 bis 1,35	1,36 bis 1,43	ab 1,44
1,59	0,00 bis 0,79	0,80 bis 0,86	0,87 bis 0,94	0,95 bis 1,02	1,03 bis 1,10	1,11 bis 1,18	1,19 bis 1,26	1,27 bis 1,34	1,35 bis 1,42	ab 1,43
1,58	0,00 bis 0,78	0,79 bis 0,86	0,87 bis 0,94	0,95 bis 1,02	1,03 bis 1,10	1,11 bis 1,18	1,19 bis 1,25	1,26 bis 1,33	1,34 bis 1,41	ab 1,42
1,57	0,00 bis 0,78	0,79 bis 0,85	0,86 bis 0,93	0,94 bis 1,01	1,02 bis 1,09	1,10 bis 1,17	1,18 bis 1,25	1,26 bis 1,32	1,33 bis 1,40	ab 1,41
1,56	0,00 bis 0,77	0,78 bis 0,85	0,86 bis 0,93	0,94 bis 1,00	1,01 bis 1,08	1,09 bis 1,16	1,17 bis 1,24	1,25 bis 1,32	1,33 bis 1,39	ab 1,40
1,55	0,00 bis 0,77	0,78 bis 0,84	0,85 bis 0,92	0,93 bis 1,00	1,01 bis 1,08	1,09 bis 1,15	1,16 bis 1,23	1,24 bis 1,31	1,32 bis 1,39	ab 1,40
1,54	0,00 bis 0,76	0,77 bis 0,84	0,85 bis 0,91	0,92 bis 0,99	1,00 bis 1,07	1,08 bis 1,15	1,16 bis 1,22	1,23 bis 1,30	1,31 bis 1,38	ab 1,39
1,53	0,00 bis 0,76	0,77 bis 0,83	0,84 bis 0,91	0,92 bis 0,98	0,99 bis 1,06	1,07 bis 1,14	1,15 bis 1,21	1,22 bis 1,29	1,30 bis 1,37	ab 1,38
1,52	0,00 bis 0,75	0,76 bis 0,83	0,84 bis 0,90	0,91 bis 0,98	0,99 bis 1,05	1,06 bis 1,13	1,14 bis 1,21	1,22 bis 1,28	1,29 bis 1,36	ab 1,37
1,51	0,00 bis 0,75	0,76 bis 0,82	0,83 bis 0,90	0,91 bis 0,97	0,98 bis 1,05	1,06 bis 1,12	1,13 bis 1,20	1,21 bis 1,27	1,28 bis 1,35	ab 1,36
1,50	0,00 bis 0,74	0,75 bis 0,82	0,83 bis 0,89	0,90 bis 0,97	0,98 bis 1,04	1,05 bis 1,12	1,13 bis 1,19	1,20 bis 1,27	1,28 bis 1,34	ab 1,35