

# FEUCHTIGKEITSTABELLE

der Sonde Nr. 322

**AQUATEC**<sup>®</sup>  
FeuchteScans an Bauwerken

Die Messwerte des **AQUASCAN**<sup>®</sup> entsprechen den internationalen Einheiten kg/m<sup>3</sup> bzw. Vol.%.

Messwert	kg/m <sup>3</sup>	Vol.%	Messwert	kg/m <sup>3</sup>	Vol.%	Messwert	kg/m <sup>3</sup>	Vol.%
< 7	0,0	0,0	39	221,3	22,1	72	449,5	45,0
			40	228,2	22,8	73	456,5	45,6
8	6,9	0,7	41	235,1	23,5	74	463,4	46,3
9	13,8	1,4	42	242,1	24,2	75	470,3	47,0
10	20,7	2,1	43	249,0	24,9	76	477,2	47,7
11	27,7	2,8	44	255,9	25,6	77	484,1	48,4
12	34,6	3,5	45	262,8	26,3	78	491,0	49,1
13	41,5	4,1	46	269,7	27,0	79	498,0	49,8
14	48,4	4,8	47	276,6	27,7	80	504,9	50,5
15	55,3	5,5	48	283,6	28,4	81	511,8	51,2
16	62,2	6,2	49	290,5	29,0	82	518,7	51,9
17	69,2	6,9	50	297,4	29,7	83	525,6	52,6
18	76,1	7,6	51	304,3	30,4	84	532,5	53,3
19	83,0	8,3	52	311,2	31,1	85	539,4	53,9
20	89,9	9,0	53	318,1	31,8	86	546,4	54,6
21	96,8	9,7	54	325,1	32,5	87	553,3	55,3
22	103,7	10,4	55	332,0	33,2	88	560,2	56,0
23	110,7	11,1	56	338,9	33,9	89	567,1	56,7
24	117,6	11,8	57	345,8	34,6	90	574,0	57,4
25	124,5	12,4	58	352,7	35,3	91	580,9	58,1
26	131,4	13,1	59	359,6	36,0	92	587,9	58,8
27	138,3	13,8	60	366,5	36,7	93	594,8	59,5
28	145,2	14,5	61	373,5	37,3	94	601,7	60,2
29	152,2	15,2	62	380,4	38,0	95	608,6	60,9
30	159,1	15,9	63	387,3	38,7	96	615,5	61,6
31	166,0	16,6	64	394,2	39,4	97	622,4	62,2
32	172,9	17,3	65	401,1	40,1	98	629,4	62,9
33	179,8	18,0	66	408,0	40,8	99	636,3	63,6
34	186,7	18,7	67	415,0	41,5	100	643,2	64,3
35	193,6	19,4	68	421,9	42,2			
36	200,6	20,1	69	428,8	42,9	125	816,1	81,6
37	207,5	20,7	70	435,7	43,6			
38	214,4	21,4	71	442,6	44,3	<b>152</b>	<b>1.000</b>	<b>100</b>

Die Grundlage für die Parameter bildet ein gleichmäßig durchfeuchteter Messkörper. Die Tabelle gilt für Messkörper mit unendlicher Tiefe. Zur exakten Bestimmung des tatsächlichen Wassergehaltes müssten mehrere Proben entnommen und im Labor untersucht werden. Anhand einer Eichkurve lässt sich dann der tatsächliche Wassergehalt für jeden Messwert ablesen.

Kalibrierung: 13. September 2021