

Schätzrahmen für Kennwerte der Wasserbindung in Böden (Angaben in Vol.-%, TRD pt2: 1,2-1,4; pt3: 1,4-1,6; pt4: 1,6-1,8 g/cm³)

	LK (pF<1,8) Poren > 50 µm			FK (pF≥1,8) Poren ≤ 50µm			nFK (pF 1,8-4,2) Poren 0,2 – 50 µm			TW (pF≤4,2) Poren ≤ 0,2µm			GPV			Fallzahlen (n)		
	pt2	pt3	pt4	pt2	pt3	pt4	pt2	pt3	pt4	pt2	pt3	pt4	pt2	pt3	pt4	pt2	pt3	pt4
Ss	36	33	18	13	12	(19)	11	10	(15)	2	2	4	49	45	37	57	124	8
SI2	29	24	16	21	20	21	16	15	15	5	5	6	50	44	37	20	42	16
SI3	24	20	13	26	24	23	18	16	15	6	8	8	50	44	36	11	39	30
SI4	23	17	11	27	26	27	16	15	15	10	11	12	50	43	38	8	44	54
SIu	18	12	8	32	31	29	22	21	18	9	10	11	50	43	37	11	38	22
St2	30	26	16	19	18	19	13	12	12	6	6	7	49	44	35	11	24	42
St3	25	20	10	24	24	25	12	12	11	12	12	14	49	44	35	-	-	10
Su2	29	26	16	21	18	21	18	15	17	4	3	4	50	44	37	29	53	10
Su3	21	17	14	29	27	22	23	21	16	5	6	6	50	44	36	8	15	13
Su4	19	16	12	31	29	25	25	23	19	6	6	6	50	45	37	-	7	3
Ls2	17	11	6	33	33	32	18	18	15	15	15	17	50	44	38	6	35	23
Ls3	20	13	8	29	31	29	15	17	14	12	14	15	49	44	37	5	22	27
Ls4	21	14	9	28	28	27	14	14	14	13	14	13	49	42	36	-	31	24
Lt2	16	8	6	34	35	33	14	15	13	17	20	20	50	43	39	12	71	35
Lt3	11	6	4	40	38	35	14	12	9	24	26	26	51	44	39	19	74	20
Lts	16	8	5	34	36	33	12	14	11	20	22	22	50	44	38	-	16	19
Lu	15	9	4	35	35	34	18	18	15	15	17	19	50	44	38	60	180	99
Uu	10	9	4	40	35	34	29	24	23	8	11	11	50	44	38	-	-	-
Uls	15	9	5	35	34	34	23	22	22	10	12	12	50	43	39	12	38	13
Us	15	11	6	35	34	32	26	25	23	7	9	9	50	45	38	-	-	-
Ut2	11	8	3	41	36	35	30	25	23	9	11	12	52	44	38	3		8
Ut3	12	8	4	39	37	35	27	25	21	11	12	14	51	45	39	34	56	20
Ut4	14	8	3	37	37	36	21	21	19	14	16	17	51	45	39	70	133	44
Tt	4	3	-	48	41	-	18	11	-	36	30	-	52	44	-	16	-	-
TI	7	3	-	44	42	-	14	12	-	30	30	-	51	45	-	3	7	3
Tu2	6	3	3	44	42	38	14	12	8	30	30	30	50	45	41	42	81	5
Tu3	12	6	3	39	38	36	15	14	10	22	24	26	51	44	39	34	109	31
Tu4	14	6	2	37	38	36	17	18	16	18	20	20	51	44	38	33	42	7
Ts2	10	8	5	41	38	33	15	12	9	29	26	24	51	46	38	-	-	-
Ts3	16	11	6	34	34	32	13	13	11	22	21	21	50	45	38	-	-	-
Ts4	21	15	8	29	29	29	13	13	11	16	16	18	50	44	37	-	-	-

Zahlen in (): steigende nFK bei steigender TRD, **Fettkursiv**: keine Daten vorhanden, interpolierte Werte