

**Schätzrahmen für Kennwerte der Wasserbindung in Böden bei pF 2,5 - 4,2  
und TRD  $\rho_{t3}$ : 1,4 - 1,6 g/cm<sup>3</sup> (Angaben in Vol.-%)**

Bodenart	pF 2,5 - 4,2 Poren 0,2 – 10µm	Fallzahlen (n)
Ss	3	51
Sl2	6	5
Sl3	8	14
Sl4	9	20
Slu	12	7
St2	5	6
St3	<b>6</b>	-
Su2	6	12
Su3	10	6
Su4	13	4
Ls2	13	8
Ls3	10	6
Ls4	10	19
Lt2	12	19
Lt3	10	25
Lts	10	6
Lu	13	26
Uu	<b>15</b>	-
Uls	16	6
Us	<b>16</b>	-
Ut2	<b>17</b>	-
Ut3	16	14
Ut4	16	25
Tt	<b>8</b>	-
Tl	<b>10</b>	-
Tu2	8	20
Tu3	12	19
Tu4	12	8
Ts2	<b>9</b>	-
Ts3	<b>8</b>	-
Ts4	<b>7</b>	-



**Fettkursiv:** keine Daten vorhanden, interpolierte Werte