



Sedimenttypen und Granulometrie *Sediment types and granulometry*

- Restsediment / Geschiebemergel
Lag sediment / glacial till
- Ton
Clay
- Torf
Peat
- Steine
Stones

Granulometrie (Median und Sortierung) *Granulometry (median and sorting)*

	Sortierung <i>Sorting</i>					
	Sehr gut sortiert <i>Very well sorted</i>	Gut sortiert <i>Well sorted</i>	Mäßig sortiert <i>Moderately sorted</i>	Schlecht sortiert <i>Poorly sorted</i>	Sehr schlecht sortiert <i>Very poorly sorted</i>	Median der phi-Korngröße <i>Grain-size phi median</i>
(mm)	a1	a2	a3	a4	a5	
2.000	b1	b2	b3	b4	b5	-1.0 Kies <i>Gravel</i>
1.000	c1	c2	c3	c4	c5	0.0 Sehr grober Sand <i>Very coarse sand</i>
0.500	d1	d2	d3	d4	d5	1.0 Grober Sand <i>Coarse sand</i>
0.250	e1	e2	e3	e4	e5	2.0 Mittlerer Sand <i>Medium sand</i>
0.125	f1	f2	f3	f4	f5	3.0 Feiner Sand <i>Fine sand</i>
0.063	g1	g2	g3	g4	g5	4.0 Sehr feiner Sand <i>Very fine sand</i>
0.032	h1	h2	h3	h4	h5	5.0 Grober Silt <i>Coarse silt</i>
0.016	i1	i2	i3	i4	i5	6.0 Mittlerer Silt <i>Medium silt</i>
0.008	j1	j2	j3	j4	j5	7.0 Feiner Silt <i>Fine silt</i>
0.004	k1	k2	k3	k4	k5	8.0 Sehr feiner Silt <i>Very fine silt</i>
	0.35	0.7	1.4	2.8		8.0 Ton (Korngröße) <i>Clay (grain size)</i>