



## Europerl - Materialprüfung

Datum: 2005

Retsch-Vibro-Sieb

Volumens-Messung

### Typische Siebanalyse Technoperl

	K1 ca. 55 kg/m <sup>3</sup>	K2 ca. 60 kg/m <sup>3</sup>	K3 ca. 83 kg/m <sup>3</sup>	K4 ca. 93 kg/m <sup>3</sup>	K5 ca. 87 kg/m <sup>3</sup>
<b>Einzelfraktionen:</b>	Vol.-%	Vol.-%	Vol.-%	Vol.-%	Vol.-%
>3,15 mm				2	62
2,5 - 3,15 mm			3	12	10
1,6 - 2,5 mm			25	21	10
1,0 - 1,6 mm	1	8	16	13	7
0,5 - 1,0 mm	40	28	23	23	4
0,125 - 0,5 mm	40	46	24	19	3
<0,125 mm	19	18	9	10	4
	100	100	100	100	100

<b>Fraktionen addiert:</b>	Vol.-%	Vol.-%	Vol.-%	Vol.-%	Vol.-%
< 0,125 mm	19	18	9	10	4
0,125 - 0,5 mm	59	64	33	29	7
0,5 - 1,0 mm	99	92	56	52	11
1,0 - 1,6 mm	100	100	72	65	18
1,6 - 2,5 mm			97	86	28
2,5 - 3,15 mm			100	98	38
> 3,15 mm				100	100

