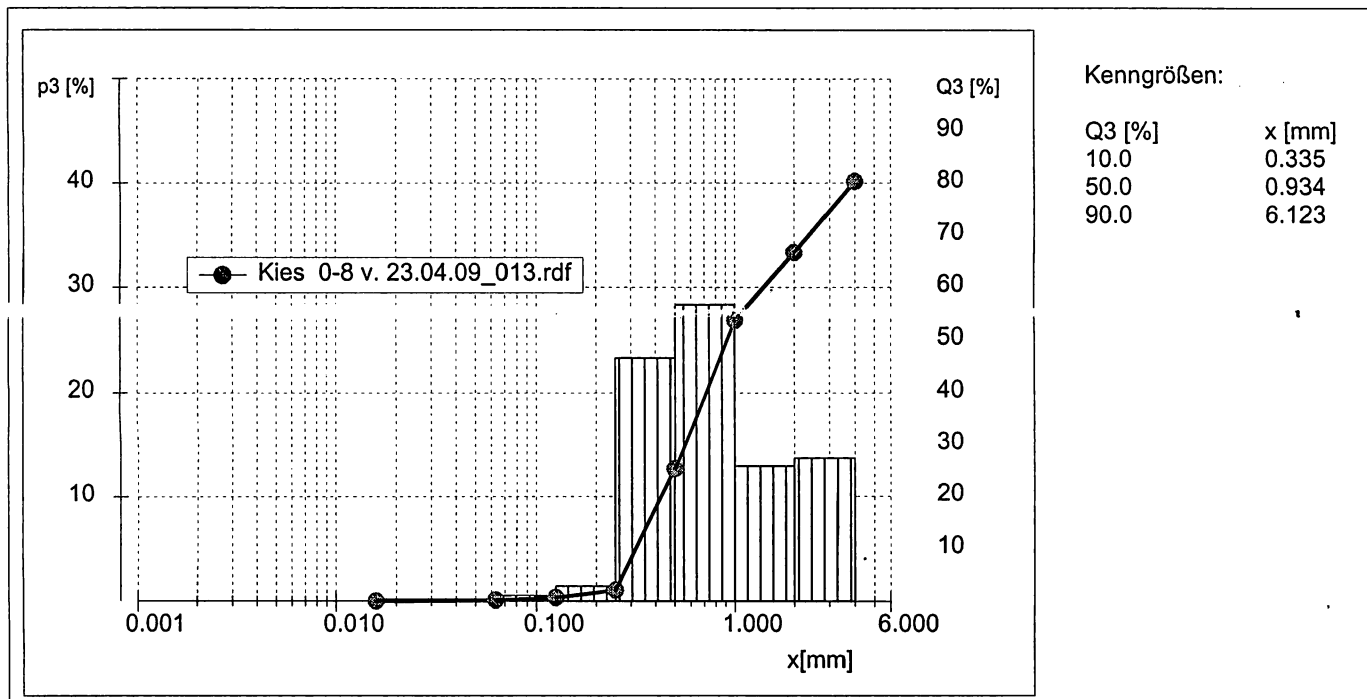


Sand- u Kieswerke Weiß

Firma:	Kaspar Weiß GmbH u. Co. KG		
Bearbeiter:	Mailänder		
Ergebnisdatei:	C:\Programme\EasySieve\SIEVEDAT\Kies 0-8 mm\Kies 0-8 v. 23.04.09_013.rdf		
Siebaufgabe:	Kies 0-8 mm.afg	Siebsatzdatei:	0-8 mm.gkl
Siebdatum:	24. 4.2009 5:10	Siebdauer [min]:	10
Siebmaschine:		Amplitudenwert [mm]:	0.8
Manuelle Gewichtseingabe			
Material:	0-8 mm dosiert		
Siebgutmenge [g]:	1600.00	Rückwaage [g]:	1464.60
Siebverlust [%]:	8.46		
Probenahme:	Werk Harreshausen	Probenvorbereitung:	Trocknung
Siebverfahren:	Trocken-Siebung horizontal	Siebgröße:	200 x 50 mm
Siebnorm:	DIN ISO 3310-1	Siebhilfen:	keine Siebhilfe
nominal:	23.04.09 0-8 Badenhausen		

Kornklasse [mm]	p3 [%]	Q3 [%]	Δm [g]	$\Sigma \Delta m$ [g]
< 0.063	0.2	0.2	2.60	2.60
0.063 - 0.125	0.5	0.7	7.50	10.10
0.125 - 0.250	1.4	2.1	20.70	30.80
0.250 - 0.500	23.3	25.4	341.40	372.20
0.500 - 1.000	28.3	53.7	414.40	786.60
1.000 - 2.000	12.9	66.6	189.20	975.80
2.000 - 4.000	13.7	80.3	200.50	1176.30
4.000 - 8.000	18.3	98.6	267.30	1443.60
> 8.000	1.4	100.0	21.00	1464.60



Bearbeiter: _____