



## Prüfbericht Gesteinskörnung

Auftraggeber

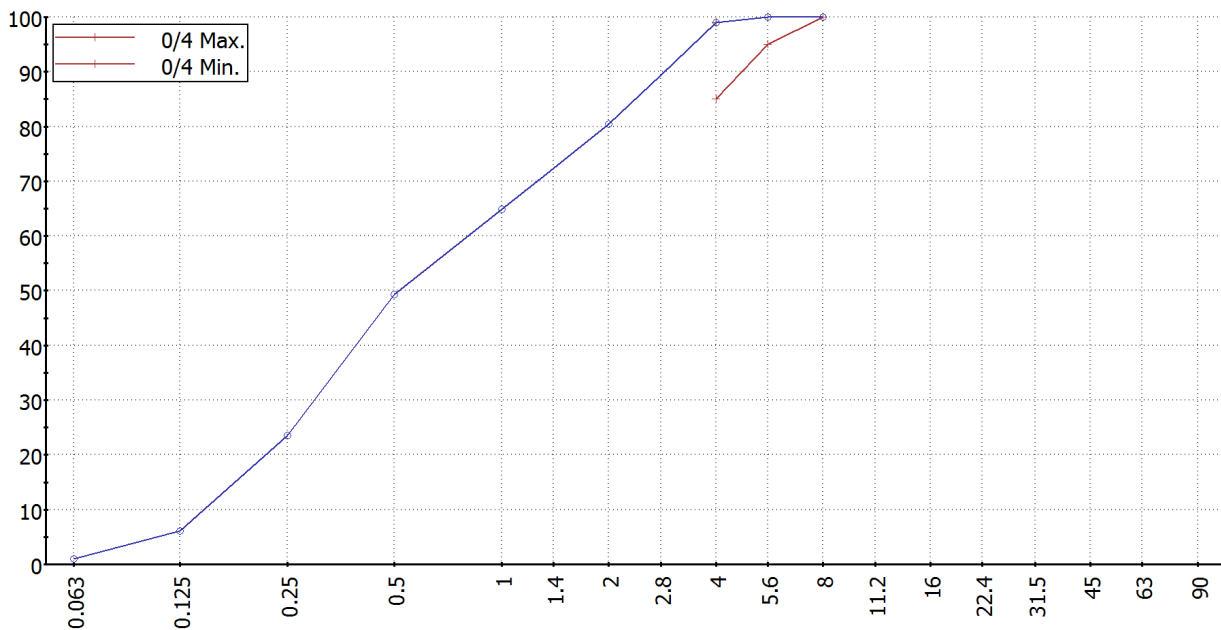
Kieswerk Glattfelden  
 Herr Andreas Gerber  
 Stationsstrasse 1  
 8192 Glattfelden

<b>Prüfung-Nr.:</b>	<b>170521171.1</b>
<b>Prüfung am:</b>	21.05.2017
<b>Material-Nr.:</b>	K01
<b>Bezeichnung:</b>	Sand 0-4
<b>Norm:</b>	SN EN 12620
<b>Hersteller:</b>	Kieswerk Glattfelden Herr Andreas Gerber Stationsstrasse 1 8192 Glattfelden
<b>Kategorie:</b>	G(F85); f(3); Cl(0,02); AS(0,2); <0.125 f(10); angeben

### Anlieferung / Entnahme:

<b>Lieferschein-Nr.:</b>	<b>Entnahmedatum:</b> 20.05.2017 - (KW:20)	<b>Art der Probe:</b> Einzelprobe
<b>Lieferant:</b> Kieswerk Glattfelden Herr Andreas Gerber	<b>Entnahmeort:</b> Werk	<b>Probemenge:</b> 40.00 kg
	<b>Entnahmestelle:</b> Förderband	<b>Probeneingang:</b> 20.05.2017
	<b>Probenehmer:</b> Gerber Andreas	

### Prüfergebnisse:



Sieb [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1	1,4	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63	90	
Durchg. [%]	1,0	6,1	23,6	49,3	64,9		80,4		99,0	100,0	100,0								

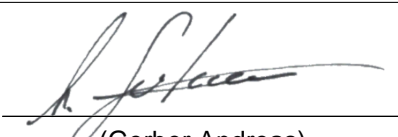
**Siebsatz:** Prüfsiebsatz

**k-Ziffer:**

**D-Summe:**

<b>Kornrohichte:</b> ---	<b>Schüttdichte:</b> ---	<b>Eigenfeuchte:</b> 4.74 M-%
<b>Kernfeuchte:</b> ---	<b>Oberflächenfeuchte:</b> ---	<b>Wasseraufnahme:</b> ---
<b>Kornzusammensetzung:</b> G(F85) ✓	<b>Feinanteile:</b> 1.0 M-%	<b>Chloridgehalt:</b> ---
<b>Säurelösliches Sulfat:</b> ---	<b>Gesamtschwefel:</b> ---	<b>Gehalt an Mehlkorn:</b> ---
<b>Petrographie:</b> ---		
<b>Beurteilung:</b> i.o		

Glattfelden, am 10.10.2017

  
 (Gerber Andreas)