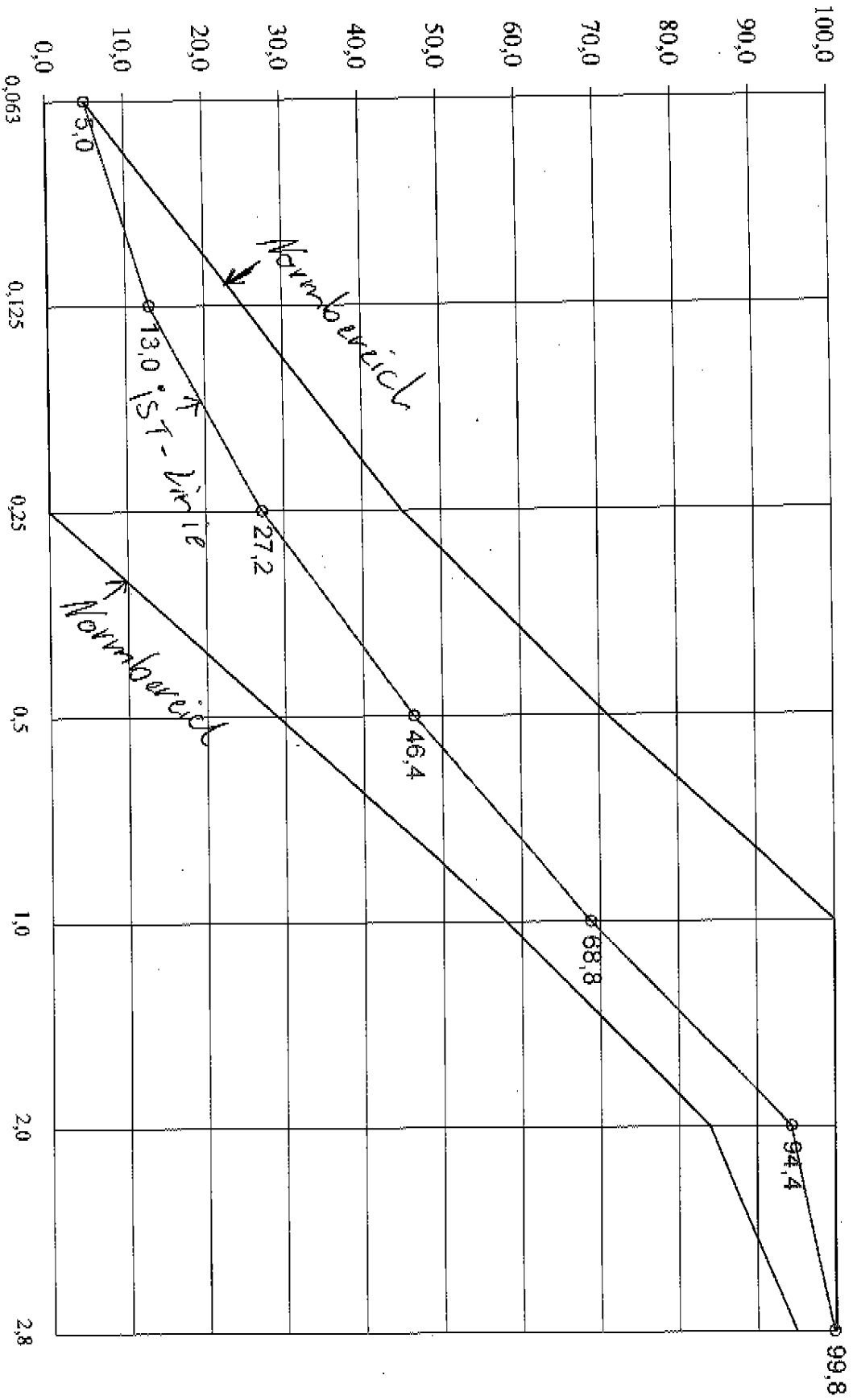


Gr 0-2

Sieblinie EN 12620 / 0-2





Werk :

Entnahmedatum :

Prüfdatum :

DIN EN 13043

Entnahmestelle :

Prüfer :

Probennehmer :

Probe.-Nr. :

SIEBANALYSE nach TLG SoB

NS 0/2 RIKI F5

Feuchtigkeitsgehalt:
Einwaage : feucht g:
 trocken g:
W1 g:
Eigenfeuchte M%:

Auswaschversuch:
Einw. ungw. tr. g:
Ausw. gew. tr. g:
< 0,063 mm g:

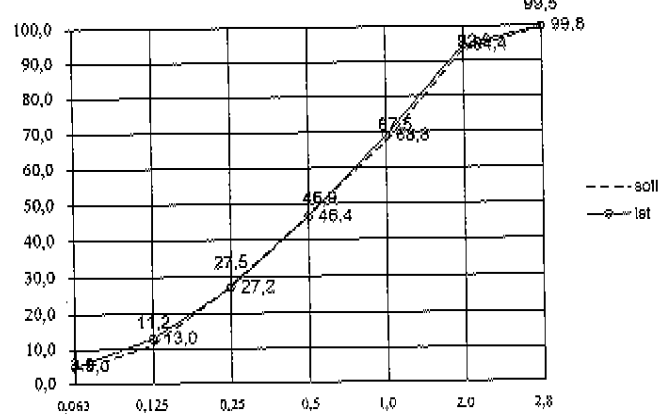
Natronlaugerversuch:
farbl.-gelb
rötlich
braun
schwarz

1. Korngrößenverteilung

Korngröße d mm	g	M %	Durchg. M %
2,8	<input type="text" value="0,2"/>	0,2	99,8
2,0	<input type="text" value="5,4"/>	5,4	94,4
1,0	<input type="text" value="25,6"/>	25,6	68,8
0,5	<input type="text" value="22,4"/>	22,4	46,4
0,25	<input type="text" value="19,2"/>	19,2	27,2
0,125	<input type="text" value="14,3"/>	14,3	13,0
0,063	<input type="text" value="8,0"/>	8,0	5,0
<0,063	<input type="text" value="5,0"/>	5,0	0,0
Summe	450,1	100,0	0,0
Verlust	0,0	0,0	

Zusammenfassung der Probe
Feuchtigkeit M%:
Oberkorn M%:
< 2,0 mm M%:
< 0,25 mm M%:
< 0,125 mm M%:
< 0,063 mm M%:
> 5,6 mm M%:

Sieblinie DIN EN 12620 / 0-2 RIKI



1. Korngrößenverteilung

Korngröße d mm	Rückstand g	M %	Durchg. M %
31,5	<input type="text" value="0,0"/>		
22,4	<input type="text" value="0,0"/>		
16,0	<input type="text" value="0,0"/>		
11,2	<input type="text" value="0,0"/>		
8,0	<input type="text" value="0,0"/>		
5,6	<input type="text" value="0,0"/>		
4,0	<input type="text" value="0,0"/>		
2,0	<input type="text" value="0,0"/>		
1,0	<input type="text" value="0,0"/>		
0,063	<input type="text" value="0,0"/>		
Auffang	<input type="text" value="0,0"/>		
Summe			
Verlust			

2. Kornform

Einwaage: <input type="text" value="450,1"/> g	M %
sg <input type="text" value="0,0"/>	
Zusammenfassung der Probe	
Überk. M%: <input type="text" value=""/>	
Unterk. M%: <input type="text" value=""/>	
<0,063 M%: <input type="text" value=""/>	
sg M%: <input type="text" value=""/>	

1. Korngrößenverteilung

Korngröße d mm	Rückstand g	M %	Durchg. M %
31,5	<input type="text" value="0,0"/>		
22,4	<input type="text" value="0,0"/>		
16,0	<input type="text" value="0,0"/>		
11,2	<input type="text" value="0,0"/>		
8,0	<input type="text" value="0,0"/>		
5,6	<input type="text" value="0,0"/>		
4,0	<input type="text" value="0,0"/>		
2,0	<input type="text" value="0,0"/>		
1,0	<input type="text" value="0,0"/>		
0,063	<input type="text" value="0,0"/>		
Auffang	<input type="text" value="0,0"/>		
Summe			
Verlust			

2. Kornform

Einwaage: <input type="text" value="450,1"/> g	M %
sg <input type="text" value="0,0"/>	
Zusammenfassung der Probe	
Überk. M%: <input type="text" value=""/>	
Unterk. M%: <input type="text" value=""/>	
<0,063 M%: <input type="text" value=""/>	
sg M%: <input type="text" value=""/>	

2. Korngrößenverteilung

Korngröße d mm	Rückstand g	M %	Durchg. M %
31,5	<input type="text" value="0,0"/>		0,0
22,4	<input type="text" value="0,0"/>		
16,0	<input type="text" value="0,0"/>		
11,2	<input type="text" value="0,0"/>		
8,0	<input type="text" value="0,0"/>		
5,6	<input type="text" value="0,0"/>		
4,0	<input type="text" value="0,0"/>		
2,0	<input type="text" value="0,0"/>		
1,0	<input type="text" value="0,0"/>		
0,063	<input type="text" value="0,0"/>		
Auffang	<input type="text" value="0,0"/>		
Summe			
Verlust			

3. Kornform

Einwaage: <input type="text" value="450,1"/> g	M %
sg <input type="text" value="0,0"/>	
Zusammenfassung der Probe	
Überk. M%: <input type="text" value=""/>	
Unterk. M%: <input type="text" value=""/>	
< 0,063 M%: <input type="text" value=""/>	
sg M%: <input type="text" value=""/>	

1. Korngrößenverteilung

Korngröße d mm	Rückstand g	M %	Durchg. M %
31,5	<input type="text" value="0,0"/>		
22,4	<input type="text" value="0,0"/>		
16,0	<input type="text" value="0,0"/>		
11,2	<input type="text" value="0,0"/>		
8,0	<input type="text" value="0,0"/>		
5,6	<input type="text" value="0,0"/>		
4,0	<input type="text" value="0,0"/>		
2,0	<input type="text" value="0,0"/>		
1,0	<input type="text" value="0,0"/>		
0,063	<input type="text" value="0,0"/>		
Auffang	<input type="text" value="0,0"/>		
Summe			
Verlust			

2. Kornform

Einwaage: <input type="text" value="450,1"/> g	M %
sg <input type="text" value="0,0"/>	
Zusammenfassung der Probe	
Überk. M%: <input type="text" value=""/>	
Unterk. M%: <input type="text" value=""/>	
<0,063 M%: <input type="text" value=""/>	
sg M%: <input type="text" value=""/>	

Bemerkungen: