

**SIGTEANALYSE**

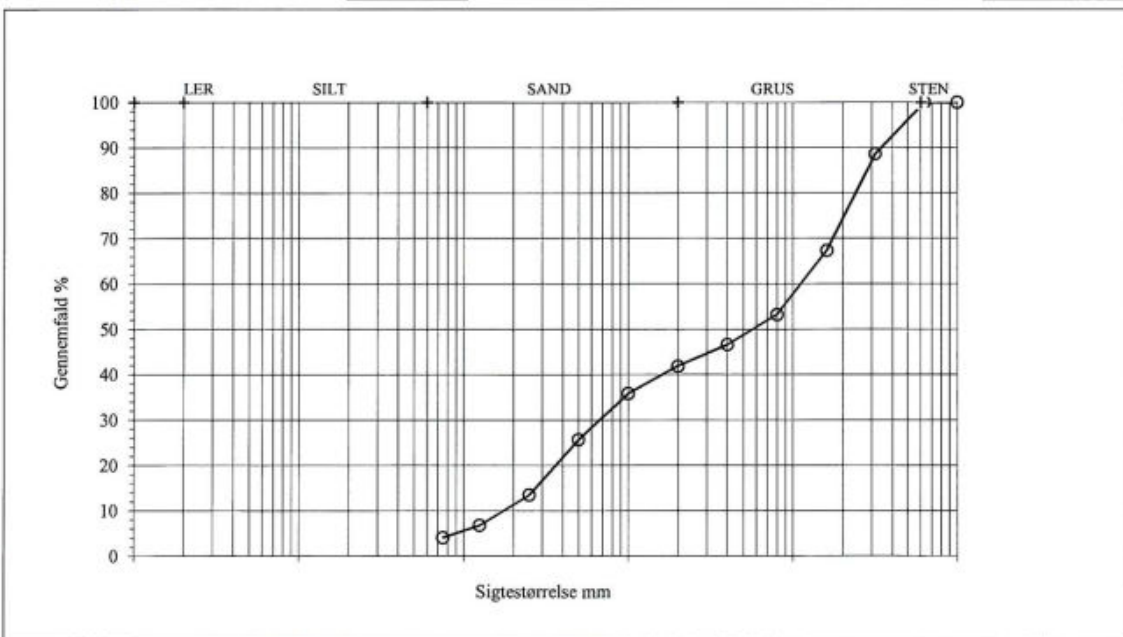
DS/EN 933-1

Sag nr.:	55105	Stedbestemmelse:	Øde Hastrup Grusgrav
Rekvirent:	Roskilde Sten & Grus Aps.	Mrk.:	11-046
Materiale:	Bundsikringsgrus DS 401	Prøve nr.:	14
Udtagelsesdato:	03-05-2011	Side nr.:	2
Udført af:	Jonny Jensen	Udskrivningsdato:	09-05-2011

Udvaskning 63 µm			Vandindhold		
Tara nr		101	Tara nr		46
Tara vægt	g	198,5	Tara vægt	g	180,7
Tara + jord + vand	g	785,4	Tara + jord + vand	g	677,5
Tara + jord	g	722,1	Tara + jord	g	651,9
Sigtetab	g	0,0	Vandprocent	%	5,4

	Grovsigtning	Sigterest	Gennemfald
	>63 mm		100,0
	63 mm	0	100,0
	31,5 mm	3268	88,6
	16 mm	6107	67,4
	<16 mm vådt	20404	

Uensformighedstal			Finsigtning		Maks sigterest		
d60	mm	11,82	8 mm	350	116,6		53,3
d10	mm	0,18	4 mm	200	55,2		46,6
			2 mm	150	39,0		41,9
			1 mm	100	49,8		35,8
			0,5 mm	75	84,1		25,7
			0,25 mm	50	100,6		13,5
			0,125 mm	40	55,2		6,8
			0,063 mm	25	22,3		4,1
			Bund		0,8		



## VIBRATIONSFORSØG

DS/EN 13286-5

Sag nr.:	55105	Stedbestemmelse:	Øde Hastrup Grusgrav
Rekvirent:	Roskilde Sten & Grus Aps.	Mrk.:	11-046
Materiale:	Bundsikringsgrus DS 401	Prøve nr.:	14
Udtagelsesdato:	03-05-2011	Side nr.:	3
Udført af:	Jonny Jensen	Udskrivningsdato:	09-05-2011

### Form

Vægt form + plade	g	14500
Diameter form	mm	279,5
Højde form	mm	231,3
Højde plade	mm	11,9
Areal form	cm <sup>2</sup>	613,5
Volumen form	cm <sup>3</sup>	14187,2

### Indhold af materiale > 80 mm

Tara + jord + sten g	Tara g	Sten g	0	Procent %	0
----------------------	--------	--------	---	-----------	---

### Rumfang

1. måling	mm	24,4
2. måling	mm	32,9
3. måling	mm	30,1
4. måling	mm	37,6
Volumen prøve	cm <sup>3</sup>	11539,9

### Vandindhold

Tara nr.		91	94		Middel
Tara vægt	g	4657	4647		9304
Tara + jord + vand	g	17991	18962		36953
Tara + jord	g	17164	18101		35265
Vandprocent	%				6,5

### Tørdensitet

Form + jord + vand	g	42205
Tørdensitet	t/m <sup>3</sup>	2,25