

	ZAND ZEER FIJN		GYTTJA , DY
uf	ZAND UITERST FIJN (63-105)		SCHELLEN
zf	ZAND ZEER FIJN (105-150)		GEROERDE GROND
	ZAND (NIET NADER BENOEMD)		OPGEBRACHT
mf	ZAND MATIG FIJN (150-210)		ONBEKEND
mg	ZAND MATIG GROF (210-300)		
	ZAND GROF		KLEI VOORKOMEN
zg	ZAND ZEER GROF (300-420)		300 M - CIJFER
ug	ZAND UITERST GROF (420-2000)		
	KLEI		
	LEEM		
	VEEN		

ALGEMENE INDELING			ONDERINDELING		TOT 31 DECEMBER 1974	1 JAN. 1975
NAAM VAN HET ZAND	U VAN DE ZANDFRAKTIE	KORRELGROOTTE IN MIKRON μ (1 μ = 0,001 mm)	NAAM VAN HET ZAND	U VAN DE ZANDFRAKTIE	M-CIJFER KORRELGROOTTE IN MIKRON μ	
FIJN ZAND	625 - 50	16 - 200	UITERST FIJN ZAND	625 - 160	16 - 63	63 - 105
			ZEER FIJN ZAND	160 - 120	63 - 83	105 - 150
			MIDDELFIJN ZAND *	120 - 80	83 - 125	
			MATIG FIJN ZAND	80 - 50	125 - 200	150 - 210
GROF ZAND	50 - 5	200 - 2000	MATIG GROF ZAND	50 - 30	200 - 333	210 - 300
			MIDDELGROF ZAND *	30 - 20	333 - 500	
			ZEER GROF ZAND	20 - 10	500 -1000	300 - 420
			UITERST GROF ZAND	10 - 5	1000 -2000	420 -2000

Het U-cijfer geeft het soortelijk oppervlak van het zand aan. Het soortelijk oppervlak is de verhouding tussen het gezamenlijk oppervlak van alle korrels en het gezamenlijk oppervlak van eenzelfde gewichtshoeveelheid korrels van dezelfde stof met een middellijn van 1 cm.

Het M-cijfer (MEDIAAN) is de korrelgrootte in mikrons waarbij 50% van het gehele monster grover en 50% van het monster fijner is.

*: per 1 januari 1975 is de benaming middelfijn en middelgrof zand vervallen.

00009633

LEGENDA		Rijks Geologische Dienst/Haarlem	
		Geologisch Onderzoek Omgeving Noordzeekanaal	
		AUTEUR RGD	SAMENST H. ZWAAN
		GET G.A.T.	
DAT maart '90		PROJEKT 10841	BIJLAGE 6
		ARCH C342/6	