

CODES

HOOFDNAAM	Bijzonder bestanddeel	GRADATIE BZB	KLEUR	TYPE BORING
G Grind	AA Aardewerk	1 Zwak 1-5%	BE Beige	B Boring
K Klei	AB Asbest	2 Matig 5-10%	BL Blauw	D Depot
L Leem	AF Afval	3 Sterk 10-20%	BR Bruin	G Grepen
S Slib	AS Asfalt	4 Uiterst 20-50%	CR Creme	P Peilbuis
V Veen	BA Baksteen	5 Volledig >50%	DR Donker	S Slib
W Water	BE Beton	6 Sporen	GE Geel	W Wand
Z Zand	BI Bitumen	7 Resten	GN Groen	REFERENTIEVLAK
MEDIAAN ZAND	BL Ballast	8 Brokken	GR Grijs	DO Dorpel
1 Uiterst fijn	BR Bruinkool	9 Laagjes	LI Licht	DR Drempel
2 Zeer fijn	GC Glauconiet	GEUR	NE Neutraal	FZ F.Z.P
3 Matig fijn	GI Gips	AM Ammoniak	OR Oranje	MA Maaiveld
4 Matig grof	GL Gley	AR Aromaten	PA Paars	NA N.A.P
5 Zeer grof	GR Grind	BE Benzine	RO Rood	NN N.N.
6 Uiterst grof	GS Glas	BR Brandstof	WI Wit	RD RD-bout
MEDIAAN GRIND	HK Houtskool	CA Carbolineum	ZW Zwart	RE Referentie
1 Fijn	HO Hout	CH Chloor	MAAIVELDTYPE	TA T.A.W.
2 Matig grof	HU Huisvuil	CO Condensaat	AK Akker	BOORSYSTEEM
3 Zeer grof	KA Kalk	DI Diesel	AS Asfalt	AV Avegaar
SLIBCONSISTENT	KE Keileem	GE Gemengde-	BA Baksteen	BE Beton
1 Waterig	KG Kolengruis	HB Huisbrandolie	BE Beton	ED Edelman
2 Steekvast	KL Klei	HS h2s	BO Bosgrond	EL El. Ram
3 Vast	KO Kolen	MO Motorolie	BR Braak	GR Graafmachine
TOEVOEGING	KR Krijt	MU Muffe	ER Erf	GU Guts
G Grindig	KS Kalksteen	OL Olie	GA Gazon	HO Horst
H Humeus	LE Leem	ON Onbekende	GK Groenstrook	MU Multi
K Kleilig	LL Lavalith	OP Oplosmiddel	GR Grind	PS Puls
S Siltig	LO Löss	PE Petroleum	GS Gras	PU Puin
Z Zandig	LS Leesteen	PS Pesticide	GV Gravel	RI River
GRADATIE	ME Metaal	RO Rottings	KL Klinker	SN Spoelen
1 Zwak	MI Mijnesteen	SB Slib	LA Landb. Grond	SP Spiraal
2 Matig	OE Oer	TE Teer	MO Moestuin	ST Steekbus
3 Sterk	OF Olie	VE Veen	PU Puin	VE Veenguts
4 Uiterst	PC Plastic	ZO Zoete	SC Stelcon	VG Voorgraven
	PL Planten	ZU Zure	SL Strooisel	ZU Zuiger
	PO Potklei	GRADATIE GEUR	SO Stol	MONSTER
	PU Puin	0 Geen	SP Split	EM Emmer
	RI Rietresten	1 Zwakke	ST Steen	FL Fles
	RO Roest	2 Matige	SX Silex	PO Pot
	RP Repac	3 Sterke	TE Teer	ST Steekbus
	SB Slib	4 Uiterste	TL Tegel	ZA Zak
	SC Schelpen	AFWERKING PEILBUIS	TU Tuin	
	SI Sintels	BP Bkoker plastic	VE Verharding	
	SL Slakken	BS Bkoker staal	WE Weiland	
	SO Stol	DE Deksel	OLIE-WATER REACTIE	
	ST Stenen	GE Geen afw.	0 Geen reactie	
	SX Silex	MA Markering	1 Zwakke reactie	
	TA Teelaarde	PD Putdeksel	2 Matige reactie	
	TX Textiel	RS Rubber stop	4 Uiterste reactie	
	VE Veen	SA StrP afsluitbaar		
	VF Verf	SN Niet afsluitbaar		
	VL Vliegias			
	WO Wortels			
	YZ IJzer			
	ZA Zand			
	PS Polystyreen ¹			

GRADATIE BZB soms ook wel:

- | | |
|----------|----------------|
| 1 | Zwak <5% |
| 2 | Matig 5-15% |
| 3 | Sterk 15-50% |
| 4 | Uiterst 50-80% |
| 5 | Volledig >80% |

¹ "piepschuim"