

CODERING

In zijn eenvoudigste vorm geeft de code het bodemprofiel in drie lagen, resp. gelegen tussen 0 en ca. 22 cm, tussen ca. 22 cm en ca. 50 cm en tussen ca. 50 cm en ca. 80 cm diepte (zie laag-scheidingen).

De scheidingen tussen deze lagen worden op de kaarten voorgesteld door horizontale strepen en in de tekst door schuine strepen (zie vorm van de code).

Indien de genoemde lagen uit duidelijk verschillende grondsoorten bestaan zijn zij onderverdeeld, waarbij meestal niet meer dan twee delen zijn onderscheiden. In uitzonderingsgevalen bij sterk van elkaar verschillende grondsoorten kunnen de lagen gesplitst zijn in drie onderdelen. De verdere onderverdeling is ook toegepast om dunne afzettingen aan te geven (zie laag-scheidingen). De hier bedoelde delen worden vermeld van links naar rechts (zoals zij in het profiel van boven naar beneden voorkomen), daarbij op de kaarten gescheiden door schuine strepen en in de tekst door punten (zie vorm van de code).

In bonte gebieden kunnen grondsoorten of bijzondere eigenschappen op onderstaande wijze zijn aangegeven:

- $\underline{x} + y + (z)$ Naast en door elkaar x, y en z;
 x overweegt, y komt algemeen voor en z plaatselijk.
- $x + y$ Naast en door elkaar x en y; x overweegt enigszins.
- $x - y$ Naast en door elkaar grond die uiteenloopt van x tot en met y.
- $\pm x$ Naast en door elkaar grond van uiteenlopende aard, doch schommelend om een gemiddelde x.
- $x \times y$ Het relatieve voorkomen van x en y wisselt zowel in horizontale als in verticale richting; x overweegt enigszins.
- $x \times (y)$ Idem, x overweegt sterk.
- $\underline{x} \times (y)$ Idem, x overweegt zeer sterk.
- (y) y komt plaatselijk voor.

Laagscheidingen in cm beneden maaiveld *

	Indeling profiel in drie lagen	Onderverdeling van één of meer lagen in tweeën	Onderverdeling van één of meer lagen in drieën
Bouwvoor *	0 (0-5½)	0 (0-5½)	0 (0-4)
		11 (5½-17)	7½ (4-11)
			15 (11-19)
Ondergrond	22 (17-29)	22 (17-29)	22 (19-27)
		35 (29-43)	31 (27-36)
	50 (43-60)	50 (43-60)	41 (36-45)
		70 (60-80)	50 (45-56)
	90 (80-...)	90 (80-...)	63 (56-70)
		77 (70-80)	
		90 (80-...)	

*) De tussen haakjes geplaatste getallen geven de diepten aan, waartussen de betreffende scheiding kan variëren.

*) Alleen onderverdeeld indien er veen in voorkomt; overigens een laag die ontstaat door werkelijke of denkbeeldige menging van de binnen 22 cm diepte gelegen bodemlagen.

Vorm van de code

op de kaart	$\frac{p}{q}$ $\frac{q}{r}$	$\frac{p/q}{r/s}$ $\frac{r}{t/u}$	$\frac{p/q/r}{s/t/u}$ $\frac{v/w/x}{}$
in de tekst	p/q/r	p.q/r.s/t.u	p.q.r/s.t.u/v.w.x