

Profiel Laageinheid

	Geotechnische parameters		Watergehalte	Porositeit	Sterkte	φ'	E _{sec}	E _{ed}	E _{ax}	C ₁	C ₂	n _v	C _v	K	Doorlatendheid	Corusweerstand													
	Volumen gewicht																γ _{sat}	γ _{vol}	γ _d	E _{sec}	E _{ed}	E _{ax}	C ₁	C ₂	n _v	C _v	K	Doorlatendheid	Corusweerstand
	γ _{sat}	γ _d																											
	kN/m ³	kN/m ³	gew-%	vol-%	deg	kPa	kPa	MPa	MPa					kPa	1/3	m/s	MPa												
	19.3-21.8	14.4-18.1	84-20														10-40												
15.	Formatie van Waalre																												
	Formatie van Naaldwijk, kleiig	14.5-18.5	10.4-14.9	48-24	60-43												0.7-1												
	Formatie van Naaldwijk, zandig	17.8-19.1	13-15	37-27	50-42	26	15	64	15	7.8	117-93	30-33	14-39	9.7E-7		6.3E-10	4-14												
	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen	9.3-9.7	1.6-1.2	506-410							3.8	4.2	34																
16.	Formatie van Naaldwijk, kleiig	14.5-18.5	10.4-14.9	48-24	60-43																								
	Formatie van Naaldwijk, zandig	17.8-19.1	13-15	37-27	50-42	26	15	64	15	7.8	117-93	30-33	14-39	9.7E-7		6.3E-10	2-10												
	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen	9.3-9.7	1.6-1.2	506-410																									
	Formatie van Boxtel	17.5-19	13.9-15.8	28-20	47-39																								
	Formatie van Oosterhout	20-21.5			30-40										1.2E-4	4-10(Klei) - 30-50(zand)													
17-24	Formatie van Naaldwijk, kleiig	14.5-18.5	10.4-14.9	48-24	60-43												0.5-2												
	Formatie van Naaldwijk, zandig	17.8-19.1	13-15	37-27	50-42	26	15	64	15	7.8	117-93	30-33	14-39	9.7E-7		6.3E-10	2-10												
	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen	9.3-9.7	1.6-1.2	506-410													0.3-0.5												
	Formatie van Boxtel	17.5-19	13.9-15.8	28-20	47-39												4-30												

Noot: Lege velden: geen gegevens beschikbaar. Waarden uit andere profielen kunnen eventueel met de nodige voorzichtigheid gebruikt worden.