

TABEL OVERZICHT VELDWAARNEMINGEN

Opdrachtgever : Staatsbosbeheer
Projectnaam : Zandhuizen Natuurmaatregelen
Projectnummer : 2006-07/02
Projectlocatie : IJsbaan Boekelte

Meetpunt	Traject (cm-mv)	Grondsoort	Kleur	Bijzonderheden(mate)	Geur(sterkte)
201 Boring	0 - 30				
	30 - 45	VEEN, zwak zandig	10YR2/2 zwart	Strooisellaag	
	45 - 65	ZAND, sterk siltig	10YR3/3 dbruin	Veraard veen	
	65 - 110	ZAND, zwak siltig	10YR4/4 bruin	Humeus	
202 Boring	0 - 15	ZAND, zwak siltig	10YR2/2 zwart		
	15 - 25	ZAND, zwak siltig	10YR3/1 zwart		
	25 - 80	ZAND, zwak siltig	10YR4/4 bruin	C-horizont	
203 Boring	0 - 3				
	3 - 30	ZAND, zwak siltig	10YR4/1 grijs	Strooisellaag	
	30 - 40	ZAND, zwak siltig	7.5YR3/4 dbruin	E-horizont	
	40 - 95	ZAND, matig siltig	10YR5/6 lbruin	B-horizont	
204 Boring	0 - 110	ZAND, zwak siltig			
	110 - 120	ZAND, zwak siltig	10YR5/6 lbruin	Rest. A-horizont Rest. B-horizont Rest. E-horizont Verstoord C-horizont	
205 Boring	0 - 35	ZAND, zwak siltig	10YR4/1 grijs	E-horizont	
	35 - 50	ZAND, zwak siltig	7.5YR3/4 dbruin	B-horizont	
	50 - 80	ZAND, zwak siltig	10YR5/6 lbruin	C-horizont	
206 Boring	0 - 15				
	15 - 25	ZAND, zwak siltig	10YR4/1 grijs	Strooisellaag	
	25 - 35	ZAND, zwak siltig	7.5YR3/4 dbruin	E-horizont	
	35 - 55	ZAND, zwak siltig	10YR4/6 bruin	B-horizont	
	55 - 85	ZAND, zwak siltig	10YR5/6 lbruin	BC-horizont C-horizont	
207 Boring	0 - 15	VEEN, zwak zandig	10YR1.7/1 zwart	Veraard veen	
	15 - 30	ZAND, matig siltig	10YR4/4 bruin	Humeus	
	30 - 75	ZAND, zwak siltig	10YR5/6 lbruin		
208 Boring	0 - 20				
	20 - 75	VEEN, zwak zandig	10YR1.7/1 zwart	Strooisellaag	
	75 - 95	LEEM, zwak zandig, zwak humeus	7.5YR3/1 zwart	Veraard veen	
	95 - 115	LEEM, zwak zandig, zwak humeus	10YR3/3 dbruin	Humeus	
	115 - 130	VEEN, sterk zandig	10YR3/3 dbruin		
	130 - 145	ZAND, zwak siltig	10YR3/3 dbruin	Humeus	
	145 - 160	ZAND, matig siltig	10YR5/6 lbruin		
209 Boring	0 - 10				
	10 - 20	VEEN, zwak zandig	10YR1.7/1 zwart	Strooisellaag	
	20 - 30	VEEN, zwak zandig	10YR3/3 dbruin	Veraard veen	
	30 - 50	LEEM, zwak zandig, zwak humeus	7.5YR3/1 zwart		
	50 - 80	ZAND, zwak siltig	10YR5/6 lbruin	Houtskoolbrok	
210 Boring	0 - 10				
	10 - 15	VEEN, zwak zandig	10YR1.7/1 zwart	Strooisellaag	
	15 - 30	ZAND, zwak siltig	10YR2/1 zwart	Veraard veen	
	30 - 45	ZAND, zwak siltig	5YR3/2 dbruin	A-horizont	
	45 - 55	ZAND, zwak siltig	10YR4/6 bruin	B-horizont	
	55 - 80	ZAND, zwak siltig	10YR5/6 lbruin	BC-horizont C-horizont	
211 Boring	0 - 10				
	10 - 35	ZAND, zwak siltig	10YR4/1 grijs	Strooisellaag	
	35 - 60	ZAND, zwak siltig	10YR4/6 bruin	Rest. B-horizont	
212 Boring	60 - 90	ZAND, zwak siltig	10YR5/6 lbruin	Rest. E-horizont	
	0 - 10				
	10 - 15	ZAND, zwak siltig	10YR1.7/1 zwart	Verstoord	
	15 - 30	ZAND, zwak siltig	10YR4/1 grijs	A-horizont	
	30 - 40	ZAND, zwak siltig	5YR3/2 dbruin	E-horizont	
	40 - 55	ZAND, zwak siltig	10YR4/6 bruin	B-horizont	
					BC-horizont

TABEL OVERZICHT VELDWAARNEMINGEN

Opdrachtgever : Staatsbosbeheer
Projectnaam : Zandhuizen Natuurmaatregelen
Projectnummer : 2006-07/02
Projectlocatie : IJsbaan Boekelte

Meetpunt	Traject (cm-mv)	Grondsoort	Kleur	Bijzonderheden(mate)	Geur(sterkte)
212 Boring	55 - 85	ZAND, zwak siltig	10YR5/6 lbruin	C-horizont	
213 Boring	0 - 10 10 - 15 15 - 35 35 - 75	ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig	10YR3/1 zwart 5YR3/2 dbruin 10YR4/6 bruin 10YR5/6 lbruin	E-horizont B-horizont BC-horizont C-horizont	
214 Boring	0 - 20 20 - 25 25 - 40 40 - 75	ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig	10YR2/1 zwart 5YR3/2 dbruin 10YR4/6 bruin 10YR5/6 lbruin	A-horizont B-horizont BC-horizont C-horizont	
215 Boring	0 - 15 15 - 20 20 - 25 25 - 30 30 - 75	ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig ZAND, zwak siltig	10YR5/6 lbruin 10YR3/1 zwart 5YR3/2 dbruin 10YR4/6 bruin 10YR5/6 lbruin	Opgebracht E-horizont B-horizont BC-horizont C-horizont Grind	
216 Boring	0 - 74 74 - 110 110 - 130 130 - 150	VEEN, zwak zandig VEEN, zwak zandig LEEM, zwak zandig, zwak humeus LEEM, sterk zandig	10YR3/3 dbruin 10YR1.7/1 zwart 10YR4/4 bruin 5BG5/1 grijs	Veraard veen Humeus Abrupte Overgang Grind Keileem	