

Laag Code	Lithologie	Veenformaties	Geomorfologie	Chonostratigrafie
N/O	<i>grijze gelamineerde silten en zanden afgetopt door een woestijnvloer</i>		<i>periglaciale landschapsafbraak</i>	Eerste Pleniglaciaal
M4	<i>bruin silt, gelaagde structuur aan de basis</i>		<i>solifluctie</i>	
M3	<i>bruin silt met Bt-horizon aan de top en daarboven zwart veen</i>		<i>bodemvorming</i>	Vroeg Glaciaal
M2	<i>brokkelig zwart veen</i>	RUMBEKE 2 - Upper	<i>meerafzetting</i>	
M1	<i>grijsbruine klei met zandige lenzen</i>		<i>solifluctie</i>	
K2	<i>grijsgroene klei met veenbrokken</i>			
L	<i>dun laagje geel zand</i>			
K1	<i>gelamineers grijs silt</i>			
J	<i>heterogeen silt tot geel grof zand met crossbedding en soms grintjes aan de basis</i>		<i>hellingserosie</i>	
I	<i>gelamineerde donkergrijze klei met mica en grijze siltige lenzen, gradeert naar echt veen aan de top</i>		<i>fluvio-lacustriene sedimenten</i>	Eem Interglaciaal
H	<i>veen, meestal een dun bandje plaatselijk dikte tot 10 cm</i>			
G	<i>zeer homogene olijgroene silten</i>			
F	<i>gelamineerde organische siltklei met mica met een karakteristiek veenbandje geïntercaleerd</i>			
IP	<i>een massief zwart veen plaatselijk diktes tot 1 m</i>	RUMBEKE 2 - Lower		
D/E	<i>grijsgroene klei die lateraal naar leem en zand gradeert, met lokaal humeuze lenzen. Gley-ontwikkeling</i>		<i>solifluctie</i>	Midden-Pleistoceen
A	<i>blauwgrijze leperklei</i>	Eoceen		