

MOR

Differentierend positief Differentierend negatief Ofo = oligotrofe Of
 Dikte criterium differentierend Niet differentierend Ofm = mesotrofe Of

GROEP	SUBGROEP	CODE	OS%			Irr.	Hout	Veen horizonten					Ofm/		Wortel horizonten				Strooisel horizonten							
			15-30	31-70	>70			Om	in F	OAm	Od	Og	Oh	Om	Ofo	Mh	Mm	Mf	AMh	Fm	Fa	Fz	Hr	Hh	Hz	
VEENMOSMOR	EERD-	RVe									10-20		10-20													
	RAUW-	RVp									<10		<10													
	VAAG-	RVv									< 15 cm															
MESIMOR	HEIDE-	RMh																								
	TURF-	RMx																								
	EERD-	RMe									<10		10-20	>=20	<10											
	GLIEDE-	RMg									10-20		<10	>=20	<10											
	RAUW-	RMp									<10		<10	>=20	10-20											
	VEEN-	RMn									<10		<10	>=20	<10											
	BEEK-	RMf									<10		<10	>=20	<10											
	VAAG-	RMv									< 20 cm															
	BOS-	RMb																								>2 cm
MOER-	RMo																									
XEROMOR	HEIDE-	RXh																								
	LIGNO-	RXl																								
	BOS-	RXb																								> Fm
	HOLT-	RXt																								> Fm
	RUW-	RXr																								

Positief differentierend



Diepte vrije kalk
 Leem
 OS%
 Zout water
 Hout
 Minerale horizonten
 Veen horizonten
 Wortel horizonten
 Strooisel horizonten
 Fz2
 F2+H
 Irreversibel ingedroogde Om

Klasse komt voor
 Klasse komt voor
 Klasse komt voor
 Invloed aanwezig
 Aanwezigheid in strooisel horizonten
 Aanwezigheid
 Dominante organische horizont
 Dominante organische horizont
 Dominante organische horizont
 Aanwezigheid
 Dikte criterium
 Om irreversibel ingedroogd

Negatief differentierend



Diepte vrije kalk
 Leem
 OS%
 Zout water
 Hout
 Minerale horizonten
 Veen horizonten
 Wortel horizonten
 Strooisel horizonten
 F2+H
 Irr. ingedroogde Om

Klasse komt niet voor
 Klasse komt niet voor
 Klasse komt niet voor
 Invloed afwezig
 Afwezigheid in strooisel horizonten
 Afwezigheid
 Afwezigheid
 Afwezigheid
 Afwezigheid
 Afwezigheid van irreversibel ingedroogde Om

Dikte criterium differentierend



Minerale horizonten
 Veen horizonten
 Strooisel horizonten
 F2+H

Dikte horizont is differentierend, niet dominant
 Dikte horizont is differentierend, niet dominant
 Dikte horizont is differentierend, niet dominant
 Dikte horizonten samen is differentierend, dominantie is niet relevant

Niet differentierend



Diepte vrije kalk
 Leem
 OS%
 Zout water
 Hout
 Minerale horizonten
 Veen horizonten
 Wortel horizonten
 Strooisel horizonten
 Fz2
 F2+H
 Irr. ingedroogde Om

Klasse niet relevant
 Klasse niet relevant
 Klasse niet relevant
 Invloed niet relevant
 Aanwezigheid niet relevant
 Aanwezigheid niet relevant
 Niet de dominante organische horizont
 Niet de dominante organische horizont
 Niet de dominante organische horizont
 Niet relevant
 Niet relevant
 Niet relevant

fase code omschrijving

mariene m gelaagdheid onder invloed van overstromend zeewater
vloed o met vloedmerk
zille z brak maar niet *m*
getijde t onder invloed van zoetwatergetijde
bevlloeide l afwisseling laagjes leem, zand en moerig materiaal niet door *u*
fluviaatiele f gelaagdheid onder invloed van overstromend zoet water
natte n met hydromorfe verschijnselen binnen 25cm of GHG 0-25
ijzerrijke y ijzer en evt. Mangaan concreties of banken aanwezig
moerige h met moerige laag
moerige d moerige ondergrond binnen 40 cm
slibbige k met kleidek <20 cm op zand of veen
rauwe r dunne laag zure, oligotrofe plantenresten
schrale s aanzet tot M of AMh of OM
ecto c met ectorganische F- of H-horizont < 2cm
gebleekte e met uitlogingsverschijnselen in A-horizont
verstoven u met o.a. begraven A- of AC horizonten en dunne C-lagen
vage v zwak ontwikkeld; dun of vaag
stenige i met massieve stenige laag of basaltblokken (dijken)
geplagde a geplagd profiel
geroerde g volledig verstoord en gemengd door mens of dier
geploegde p geploegd
gebrande b verbrande strooisellaag en/of bovengrond