

				in cm onder maaiveld indien +			
				in cm boven maaiveld indien -			
				MIN is laagste waterstand (diepst)			
				MAX is hoogste waterstand (ondiepst)			
Vegetatietype Aanvrager	VEG_CODE	VEG_TYPE_NICHE	BODEM	GHG_MIN	GHG_MAX	GLG_MIN	GLG_MAX
Elzen-Berkenbroekbos	1	Sphagno-Betuletum	venige klei	20	1	38	20
	1	Sphagno-Betuletum	veen	23	-18	36	5
	1	Sphagno-Betuletum	venig zand	36	-1	77	20
Elzen-Eikenbos	2	Carici elongatae-Alnetum	leem	46	-6	110	29
	2	Carici elongatae-Alnetum	veen	18	-24	32	-15
	2	Carici elongatae-Alnetum	venig zand	46	-6	97	14
	2	Carici elongatae-Alnetum	venige leem	46	-6	110	29
	2	Carici elongatae-Alnetum	zand humusarm	46	-6	97	14
	2	Carici elongatae-Alnetum	zand humusrijk	46	-6	97	14
Vogelkers-Essenbos	4	Pruno-Fraxinetum	klei	42	1	89	14
	4	Pruno-Fraxinetum	leem	42	1	89	14
	4	Pruno-Fraxinetum	venig zand	43	-13	79	6
	4	Pruno-Fraxinetum	venige klei	43	-13	79	6
	4	Pruno-Fraxinetum	venige leem	43	-13	79	6
Grote zeggenvegetatie	7	Caricion gracilis	klei	43	-21	99	11
	7	Caricion gracilis	leem	31	-32	73	-1
	7	Caricion gracilis	veen	9	-28	77	-19
	7	Caricion gracilis	venig zand	45	-10	75	17
	7	Caricion gracilis	venige klei	32	-9	70	3
	7	Caricion gracilis	venige leem	12	-10	75	17
Kleine zeggenvegetatie	14	Caricion nigrae	veen	7	-22	57	4
	14	Caricion nigrae	venig zand	25	-22	95	5
	14	Caricion nigrae	zand humusarm	4	-22	70	2
	14	Caricion nigrae	zand humusrijk	6	-22	74	17
Blauwgrasland	17	Junco - Molinion	veen	16	-7	42	-1
	17	Junco - Molinion	venig zand	17	-1	72	7
	17	Junco - Molinion	venige klei	16	-4	42	13
	17	Junco - Molinion	venige leem	16	2	42	13
	17	Junco - Molinion	zand humusarm	18	6	113	86
	17	Junco - Molinion	zand humusrijk	18	6	113	86
Dottergrasland	18	Calthion palustris	klei	25	-16	68	18
	18	Calthion palustris	leem	51	-16	123	15
	18	Calthion palustris	veen	25	-33	81	-19
	18	Calthion palustris	venig zand	7	-9	46	23
	18	Calthion palustris	venige klei	8	-16	61	-7
	18	Calthion palustris	venige leem	5	-16	117	16
	18	Calthion palustris	zand humusarm	51	1	102	46
	18	Calthion palustris	zand humusrijk	51	-12	99	51
Glanshavergrasland	20	Arrhenatherion elatioris	klei	85	25	250	50
	20	Arrhenatherion elatioris	leem	105	25	250	50
	20	Arrhenatherion elatioris	zand humusarm	139	25	250	187
vochtig Kamgrasland	21	Cynosurion cristati	klei	70	-14	152	33
	21	Cynosurion cristati	leem	70	-14	152	33
	21	Cynosurion cristati	venige klei	70	-14	152	33
Dopheidevegetatie	22	Ericion tetralicis	zand humusarm	47	-20	166	1
	22	Ericion tetralicis	zand humusrijk	46	-3	117	36
rompgemeenschap Pijpestro	26	RG Molinia caerulea [Oxycocco-sphagnetea]	zand humusarm	100	-9	127	7
	26	RG Molinia caerulea [Oxycocco-sphagnetea]	zand humusrijk	100	-9	127	7
	26	RG Molinia caerulea [Oxycocco-sphagnetea]	venig zand	5	-9	67	7