



## **BIOLOGISCHE WAARDERINGSKAART versie 2 LIJST VAN DE KARTERINGSEENHEDEN**

### **Klassen van de karteringseenheden**

- a stilstaande wateren
- m moerassen
- h graslanden
- c heiden
- t hoogvenen
- d duinen, slikken en schorren
- s struwelen
- f mesofiele beukenbossen
- q mesofiele eikenbossen
- e ravijnbossen
- v vallei-, moeras- en veenbossen
- r ruderaal bossen
- p naaldhoutaanplanten
- l populierenaanplanten
- n andere loofhoutaanplanten
- b akkers
- u urbane gebieden
- k andere gekarteerde elementen
- k kleine landschapselementen

Deze lijst van de karteringseenheden geeft een bondig overzicht van de algemene betekenis van de karteringseenheden. Voor een uitgebreidere bespreking wordt verwezen naar:

PAELINCKX, D, *et al.*, 2001. Biologische waarderingskaart van het Vlaamse Gewest. Aanvullende algemene verklarende tekst. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud 17, Brussel.

DE BLUST, G., FROMENT, A., KUIJKEN, E., NEF, L. & VERHEYEN, R., 1985. Biologische Waarderingskaart van België. Algemene verklarende tekst. Ministerie van Volksgezondheid en van het Gezin. Instituut voor Hygiëne en Epidemiologie. Coördinatiecentrum van de Biologische Waarderingskaart, Brussel.

Voor bepaalde kaartensets kan voor bepaalde karteringseenheden afgeweken worden van de algemene betekenis. Dit wordt weergegeven in de specifieke begeleidende teksten van de betreffende kaartensets.

KE*	goed ontwikkeld en/of veelvuldig voorkomend (tenzij anders vermeld)
KE°	zwak ontwikkeld en/of weinig voorkomend (tenzij anders vermeld)
	<p><b>Enkele specifieke gevallen</b> (zie verder bij de bespreking van de klassen)</p> <p>b..* akker met veel en/of zeldzame akkerkruiden</p> <p>b..° weinig in complex</p> <p>f..°, q..°, v..° jonge heraanplanten en/of vegetatiekundig zwak ontwikkeld bos</p> <p>kb*, kh*, khw* veel (en meestal goed ontwikkeld)</p> <p>kb°, kh°, khw° weinig (en meestal slecht ontwikkeld)</p> <p>hp*, hr*, ku* karteringseenheden met een eigen specifieke vegetatiekundige betekenis ("nieuwe" karteringseenheden)</p>
Ⓜ	niet gekarteerd
E	voorkomen van Wilde hyacint
ke1 / ke2	ke1 ontstaan uit ke2 en/of ke2 in ondergroei van ke1

Tekens voor loofhoutboomsoorten		
⊕	gemengd loofhout	
⊕	olm	<i>Ulmus sp.</i>
♀	Beuk	<i>Fagus sylvatica</i>
●	esdoorn	<i>Acer sp.</i>
♀	Es	<i>Fraxinus excelsior</i>
⊕	linde	<i>Tilia sp.</i>
♀	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>
♀	Grauwe els	<i>Alnus incana</i>
♀	wilg	<i>Salix sp.</i>
▽	Zomereik	<i>Quercus robur</i>
◆	Wintereik	<i>Quercus petraea</i>
▽	Amerikaanse eik	<i>Quercus rubra</i>
♀	berk	<i>Betula sp.</i>
♂	populier	<i>Populus sp.</i>
♂	Trilpopulier	<i>Populus tremula</i>
♂		Robinia <i>Robinia pseudacacia</i>
♂		walnoot <i>Juglans sp.</i>
♂		Wilde kastanje <i>Aesculus hippocastanum</i>
♂		Tamme kastanje <i>Castanea sativa</i>
♂		plataan <i>Platanus sp.</i>
♂		Zoete kers <i>Prunus avium</i>
♂		Amerikaanse vogelkers <i>Prunus serotina</i>
♂		meidoorn <i>Crataegus sp.</i>
♂		vlier <i>Sambucus sp.</i>
♂		Haagbeuk <i>Carpinus betulus</i>
♂		Hazelaar <i>Corylus avellana</i>
♂		Palmboompje <i>Buxus sempervirens</i>

Tekens voor naaldhoutboomsoorten		
✕	gemengd naaldhout	
♂	Grove den	<i>Pinus sylvestris</i>
♂	Zwarte den	<i>Pinus nigra</i>
♂	Weymouthden	<i>Pinus strobus</i>
♀	Westerse hemlockspar	<i>Tsuga heterophylla</i>
♂	Lork	<i>Larix decidua</i>
♂		Fijnspar <i>Picea abies</i>
♂		Sitkaspar <i>Picea sitchensis</i>
♂		Zilverspar <i>Abies alba</i>
♂		Douglasspar <i>Pseudotsuga menziesii</i>
♂		Taxus <i>Taxus baccata</i>
♂		Jeneverbes <i>Juniperus communis</i>

## Karteringseenheden geordend per klasse

a	<b>PLASSEN EN VIJVERS (stilstaand of traagstromend water)</b>
ad	bezinkingsbekken
ae	eutrofe plas (diverse plantengemeenschappen)
	aer recente, eutrofe plas
	aev eutrofe plas met slibrijke bodem (voorbehouden voor natuurlijk ontstane plassen)
ah	min of meer brakke plas
ao	oligotroof tot mesotroof water
	aoo oligotrofe plas, oligotroof ven (exclusief <i>Littorellion</i> )
	aom mesotrofe plas, mesotroof ven ( <i>Littorellion</i> !)
ap	diep of zeer diep water (kunstmatig ontstaan; met water gevulde ontginningsput)
	apo diep water met zacht hellende oevers met vegetatie
	app diep water met steile vegetatieloze oevers

## m MOERASSEN

mc	grote zeggenvegetatie ( <i>Magnocaricion</i> )
md	drijfzoom en/of drijftil
mk	alkalisch laagveen ( <i>Caricion davallianae</i> )
mm	galigaanvegetatie
mp	alkalisch laagveen in duinpannen
mr	rietland (ook andere <i>Phragmition</i> -vegetaties)
mrb	rietland met struik- of boomopslag
mru	verruigd rietland
ms	zuur laagveen ( <i>Caricion curto-nigrae</i> )
mz	zeebiesvegetatie

## h GRASLANDEN

ha	struisgrasvegetatie op zure bodem (Buntgras- en Struisgras-orde en verwante gemeenschappen)
hab	struisgrasvegetatie op zure bodem met struik- of boomopslag
had	droog, zuur duingrasland
hc	vochtig, licht bemest grasland (dotterbloemhooiland, <i>Calthion</i> )
hd	kalkrijk duingrasland
hf	natte ruigte met Moerasspirea ( <i>Filipendulion</i> )
hfb	natte moerasspirearuigte met struik- of boomopslag
hfc	natte moerasspirearuigte met Moesdistel
hft	natte moerasspirearuigte met Poelruit
hj	vochtig, licht bemest grasland gedomineerd door russen (Pitrus en Zeegroene rus; geen Veldrus)
hjb	door russen gedomineerd grasland met boom- of struikopslag
hk	graslanden met kalkminnende soorten
hkb	graslanden met kalkminnende soorten en met struik- of boomopslag
hm	niet bemest, vochtig pijpenstrootjesgrasland ( <i>Molinion</i> )
hme	niet bemest, vochtig pijpenstrootjesgrasland - eutroof type, basiclien (kalkrijk <i>Molinion</i> )
hmm	niet bemest, vochtig pijpenstrootjesgrasland - mesotroof type (neutroclien <i>Molinion</i> )
hmo	niet bemest, vochtig pijpenstrootjesgrasland - oligotroof type (zuur <i>Molinion</i> )
hn	zure borstelgrasvegetatie ( <i>Nardetea</i> )
hnb	zure borstelgrasvegetatie met struik- of boomopslag

*Onderstaande graslandtypen kunnen alle zowel grasweiden als hooilanden betreffen*

hp	soortenarm permanent cultuurgrasland
hp*	soortenrijk permanent cultuurgrasland met relictten van halfnatuurlijke graslanden
hpr	weilandcomplex met veel sloten en/of microreliëf
hpr*	soortenrijk weilandcomplex met veel sloten en/of microreliëf
hpr°	(polder)graslanden met sloten, maar zonder microreliëf
hpr + da	poldergrasland met zilte elementen
hpr* + da	soortenrijk poldergrasland met zilte elementen
da/hpr*	zilt grasland
hr	verruigd grasland
hrb	verruigd grasland met struik- of boomopslag
hr*	verruigd grasland met minder algemene soorten (bv. enkele elementen van halfnatuurlijke graslanden)
hrb*	verruigd grasland met minder algemene soorten en met boomopslag
hu	mesofiel hooiland ( <i>Arrhenatherion</i> )
hub	mesofiel hooiland met struik- of boomopslag
hv	zinkgrasland ( <i>Violion calaminariae</i> )
hx	zeer soortenarme, ingezaaide graslanden (vaak tijdelijk)
hz	grasland op door zware metalen vergiftigde bodem

## c HEIDEN

cd		gedegreerde heide met dominantie van Bochtige smele
	<b>cdb</b>	door Bochtige smele gedomineerde heide met struik- of boomopslag
ce		vochtige tot natte dopheidevegetatie ( <i>Ericetum tetralicis</i> , dopheidegemeenschap)
	<b>ceb</b>	vochtige tot natte dopheidevegetatie met struik- of boomopslag
ces		vochtige of natte dopheidevegetatie met elementen uit de hoogveenflora
cg		droge struikheidevegetatie ( <i>Calluno-Genistetum</i> , struikheidegemeenschap)
	<b>cgb</b>	droge struikheidevegetatie met struik- of boomopslag
cm		gedegreerde heide met dominantie van Pijpenstrootje
	<b>cmb</b>	door Pijpenstrootje gedomineerde heide met struik- of boomopslag
cp		gedegreerde heide met dominantie van Adelaarsvaren
	<b>cpb</b>	door Adelaarsvaren gedomineerde heide met struik- of boomopslag
ct		venige heide met bosbes ( <i>Vaccinio-Ericetum</i> )
	<b>ctm</b>	venige heide met bosbes, met dominantie van Pijpenstrootje
cv		droge heide met bosbes ( <i>Calluno-Vaccinietum</i> )

## t HOOGVENEN

t		hoogveen ( <i>Sphagnion atlanticum</i> )
tm		gedegreerd hoogveen met Pijpenstrootje

## d DUINEN, SLIKKEN EN SCHORREN

da		schorre
dd		zeereepduin
dl		strand
	<b>dl*</b>	met embryonale duinontwikkeling en/of rechtstreeks overgaand in duinen
dla		strand met kunstwerken (golfbrekers, pier)
	<b>dla*</b>	met embryonale duinontwikkeling en/of rechtstreeks overgaand in duinen
dls		strand zonder kunstwerken
	<b>dls*</b>	met embryonale duinontwikkeling en/of rechtstreeks overgaand in duinen
dm		vegetatieloos stuifduin
ds		slik of spuikom
dz		zandbank of zandplaat

## s STRUWELEN EN STRUIKGEWAS

sd		duindoornstruweel ( <i>Hippophaetum</i> )
se		kapvlakte (o.a. <i>Epilobietalia</i> )
sf		vochtig wilgenstruweel op voedselrijke bodem
sg		bremstruweel
	<b>sgb</b>	bremstruweel met boomopslag
sgu		gaspeldoornstruweel
sk		struweel op kalkhoudende bodem ( <i>Berberidion</i> )
sm		gagelstruweel ( <i>Myricetum gale</i> )
so		vochtig wilgenstruweel op venige of zure grond ( <i>Saliceto-Franguletum</i> )
sp		doornstruweel ( <i>Rubion subatlanticum</i> )
sz		opslag van allerlei aard (vaak op sterk gestoorde gronden)

## f BEUKEN- OF BEUKEN-EIKENBOSSEN

<i>f.°</i>		<i>jonge heraanplant en/of vegetatiekundig zwak ontwikkeld</i>
fa		beukenbos met voorjaarsflora, zonder Wilde hyacint ( <i>Milio-Fagetum</i> )
fe		beukenbos met Wilde hyacint ( <i>Endymio-Fagetum</i> )
fk		beukenbos op kalkhoudende bodem ( <i>Cephalanthero-Fagetum</i> )
fl		beukenbos met Witte veldbies ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
fm		beukenbos met Parelgras en Lievevrouwebedstro ( <i>Melico-Fagetum</i> )
fs		zuur beukenbos ( <i>Fago-Quercetum</i> )

## q EIKENBOSSEN

q.°	<i>jonge heraanplant en/of vegetatiekundig zwak ontwikkeld</i>
qa	eiken-haagbeukenbos ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )
qb	eiken-berkenbos ( <i>Quercu-Betuletum</i> )
qd	zuur duinbos
qe	eiken-haagbeukenbos met Wilde hyacint ( <i>Endymio-Carpinetum</i> )
qk	eiken-haagbeukenbos op kalkhoudende bodem ( <i>Ligustro-Carpinetum</i> )
ql	eikenbos met Witte veldbies ( <i>Luzulo-Quercetum</i> )
qs	zuur eikenbos (vaak met ruderales ondergroei)
qs*	zuur eikenbos met Lelietje-van-dalen en Dalkruid ( <i>Fago-Quercetum</i> )

## e RAVIJNBOSSEN

ek	ravijnbos in kalkrijke gebieden ( <i>Tilio-Aceretum</i> )
es	ravijnbos op zure bodem ( <i>Ulmo-Aceretum</i> )

## v VALLEI-, MOERAS- EN VEENBOSSEN

v.°	<i>jonge heraanplant en/of vegetatiekundig zwak ontwikkeld</i>
va	alluviaal essen-olmenbos ( <i>Ulmo-Fraxinetum</i> )
vc	elzen-essenbos van bronnen en bronbeken ( <i>Carici-Fraxinetum</i> en <i>Cardamino-Alnetum</i> )
vf	vochtig of vrij vochtig elzen-eikenbos (eventueel met Haagbeuk)
vm	mesotroof elzenbos met zeggen ( <i>Carici elongatae-Alnetum</i> )
vn	nitrofiel alluviaal elzenbos ( <i>Macrophorbio-Alnetum</i> )
vo	oligotroof elzenbos met veenmossen ( <i>Sphagno-Alnetum</i> )
vt	venig berkenbos ( <i>Vaccinio-Betuletum pubescentis</i> )

## r RUDERALE BOSSEN

ru	ruderaal olmenbos ( <i>Violo odoratae-Ulmetum</i> )
rud	ruderaal olmenbos aan de binnenduinrand

## p NAALDHOUTAANPLANTEN

p	<b>allerlei naaldhoutaanplanten, exclusief aanplanten van Grove den</b>
pa	naaldhoutaanplant zonder ondergroei
pi	zeer jonge naaldhoutaanplant
pmb	naaldhoutaanplant met ondergroei van struiken en bomen
pmh	naaldhoutaanplant met ondergroei van grassen
pms	naaldhoutaanplant met lage ondergroei (bramen, brem, heide, varens)
pp	<b>aanplanten van Grove den</b>
ppa	aanplant van Grove den zonder ondergroei
ppi	zeer jonge aanplant van Grove den
ppmb	aanplant van Grove den met ondergroei van struiken en bomen
ppmh	aanplant van Grove den met ondergroei van grassen
ppms	aanplant van Grove den met lage ondergroei (bramen, brem, heide, varens)

## l POPULIERENAANPLANTEN

lh	<b>populierenaanplant op vochtige grond</b>
lhb	populierenaanplant op vochtige grond met elzen- en/of wilgenondergroei
lhi	populierenaanplant op vochtige grond met ruderales ondergroei
ls	<b>populierenaanplant op droge grond</b>
lsb	populierenaanplant op droge grond met struikgewas
lsh	populierenaanplant op droge grond met ondergroei van grassen en kruiden
lsi	populierenaanplant op droge grond met ruderales ondergroei

**n**      **ANDERE LOOFHOUTAANPLANTEN (exclusief populier, eik of beuk)**

n                      loofhoutaanplant (vaak worden de dominante boomsoorten weergegeven)

**b**      **AKKERS**

*b..\**                      *akker met veel en/of zeldzame akkerkruiden*

*b..°*                      *weinig in complex*

bc                      akker op krijtbodem

bg                      akker op zure, stenige leem met silicaatrots

bk                      akker op kalkrijke stenige leem

bl                      akker op lemige bodem

bs                      akker op zandige bodem

bu                      akker op kleiige bodem

**u**      **URBANE GEBIEDEN, BEBOUWING**

*u..\**                      *veel in complex*

*u..°*                      *weinig in complex*

ua                      halfopen of open bebouwing met beplanting

uc                      kampeerterrein, caravanterrein

ud                      dicht bebouwd gebied

ui                      industriële bebouwing, fabriek

un                      open bebouwing in omgeving met veel natuurlijke begroeiing

ur                      bebouwing in agrarische omgeving, losstaande hoeve

uv                      terrein met recreatieinfrastructuur (b.v. chalets, sportvelden)

**k**      **ANDERE GEKARTEERDE ELEMENTEN**

ka                      eendenkooi

kc                      groeve, ontginning

kf                      oud militair fort

kg                      terril

ki                      vliegveld

kj                      hoogstamboomgaard

*kj\**                      redelijke oppervlakte met veel vitale hoogstam fruitbomen

*kj°*                      met weinig en (deels) afgetakelde hoogstam fruitbomen

kk                      karstverschijnsel, ingang ondergrondse mergelgroeve

kl                      laagstamboomgaard

ko                      stortterrein

kp                      park (openbaar of privaat) of parkachtig kerkhof

*kp\**                      goed ontwikkeld park, met elementen van loofbossen en/of verwilderde zones

*kp°*                      kunstmatig aandoend park, met weinig natuurlijke elementen

kpa                      arboretum

kpk                      kasteelpark (openbaar of privaat)

*kpk\**                      goed ontwikkeld kasteelpark, met elementen van loofbossen en/of verwilderde zones

*kpk°*                      kunstmatig aandoend kasteelpark, met weinig natuurlijke elementen

kq                      boomkwekerij, bloemkwekerij, serre of waterkerskwekerij

kr                      rots

ku                      ruigte (op vergraven en opgehoogde terreinen, voormalig akkerland...)

*kub*                      ruigte met struik- en boomopslag

ku\*                      pioniervegetaties allerlei en soortenrijke ruigten (op vergraven en opgehoogde terreinen, voormalig akkerland...)

*kub\**                      pioniervegetaties allerlei en soortenrijke ruigten met boomopslag

ku°                      ruigten met enkel banale, algemene soorten (op vergraven en opgehoogde terreinen, voormalig akkerland...)

*kub°*                      ruigten met enkel banale, algemene soorten en met boomopslag

kz                      opgehoogd terrein

**k** KLEINE LANDSCHAPSELEMENTEN

<b>kb</b>	bomenrij (tussen haakjes kunnen de dominante boomsoorten weergegeven worden)
	<b>kb*</b> veel (en meestal goed ontwikkeld)
	<b>kb°</b> weinig (en meestal slecht ontwikkeld)
<b>kd</b>	dijk
	<b>kd°</b> deels afgegraven dijk of recente lage dijk
<b>kh</b>	houtkant of oude heg (tussen haakjes kunnen de dominante boomsoorten weergegeven worden)
	<b>kh*</b> veel (en meestal goed ontwikkeld)
	<b>kh°</b> weinig (en meestal slecht ontwikkeld)
<b>khw</b>	houtwal (tussen haakjes kunnen de dominante boomsoorten weergegeven worden)
	<b>khw*</b> veel en goed ontwikkeld
	<b>khw°</b> weinig en slecht ontwikkeld
<b>km</b>	begroeide oude muur of ruïne
<b>kn</b>	veedrinkpoel
	<b>kn*</b> veel en/of goed ontwikkeld
	<b>kn°</b> meestal in de betekenis van "weinig" in complex
<b>ks</b>	verlaten spoorweg met interessante bermvegetatie
<b>kt</b>	talud
	<b>kt*</b> veel en/of met soortenrijke vegetatie, ook al is die niet met een andere karteringseenheid aangeduid
	<b>kt°</b> zwak ontwikkeld en weinig in complex
<b>kw</b>	holle weg (met grazige of beboste taluds)
	<b>kw*</b> holle weg met soortenrijke vegetatie, ook al is die niet met een andere karteringseenheid aangeduid
	<b>kw°</b> morfologisch zwak ontwikkelde holle weg, met weinig interessante vegetatie

**kh(bos of struweel) en kt(bos of struweel)**

*kh(..\*) veel en goed ontwikkeld*

*kt(..\*) (zeer) veel in aantal en/of biotoop  
zeer soortenrijk*

*kh(..°) enkel in de betekenis van weinig  
[anders kh(boomsoort)]*

*kt(..°) weinig in aantal, maar relatief goed  
ontwikkeld (anders kt zonder biotoop)*

<b>kh(fa)</b>	<b>kt(fa)</b>	houtkant of talud gedomineerd door beuk, met voorjaarsflora (zonder Wilde hyacint)
<b>kh(fe)</b>	<b>kt(fe)</b>	houtkant of talud gedomineerd door beuk, met Wilde hyacint
<b>kh(fk)</b>	<b>kt(fk)</b>	houtkant of talud met beukenbos op kalkhoudende bodem
<b>kh(fl)</b>	<b>kt(fl)</b>	houtkant of talud met beukenbos met Witte veldbies
<b>kh(fm)</b>	<b>kt(fm)</b>	houtkant of talud met beukenbos met Parelgras en Lievevrouwebedstro
<b>kh(fs)</b>	<b>kt(fs)</b>	houtkant of talud gedomineerd door beuk, met veel specifieke <b>fs</b> -soorten [anders <b>kh(♀)</b> ]
<b>kh(qa)</b>	<b>kt(qa)</b>	houtkant of talud gedomineerd door eik, met voorjaarsflora (zonder Wilde hyacint)
<b>kh(qb)</b>	<b>kt(qb)</b>	houtkant of talud gedomineerd door eik, met veel specifieke <b>qb</b> -soorten [anders <b>kh(▽)</b> ]
<b>kh(qe)</b>	<b>kt(qe)</b>	houtkant of talud gedomineerd door eik, met Wilde hyacint
<b>kh(qk)</b>	<b>kt(qk)</b>	houtkant of talud met eiken-haagbeukenbos op kalkhoudende bodem
<b>kh(qs)</b>	<b>kt(qs)</b>	houtkant of talud gedomineerd door eik, met veel specifieke <b>qs</b> -soorten [anders <b>kh(▽)</b> ]
<b>kh(sf)</b>	<b>kt(sf)</b>	houtkant of talud gedomineerd door vochtig eutroof wilgenstruweel
<b>kh(sg)</b>	<b>kt(sg)</b>	houtkant of talud met bremstruweel [ <b>kh(sgb)</b> , <b>kt(sgb)</b> : idem, met boomopslag]
<b>kh(sgu)</b>	<b>kt(sgu)</b>	houtkant of talud met gaspeldoornstruweel
<b>kh(sk)</b>	<b>kt(sk)</b>	houtkant of talud met struweel op kalkhoudende bodem
<b>kh(sp)</b>	<b>kt(sp)</b>	houtkant of talud met doornstruweel (meidoorn, Sleedoorn, Hondсроos, ...)
<b>kh(sz)</b>	<b>kt(sz)</b>	houtkant bestaande uit, of talud met, allerlei spontane opslag
<b>kh(va)</b>	<b>kt(va)</b>	houtkant of talud gedomineerd door els en/of es, met voorjaarsflora
<b>kh(vf)</b>	<b>kt(vf)</b>	houtkant of talud met vochtig elzen-eikenbos
<b>kh(vc)</b>	<b>kt(vc)</b>	houtkant of talud gedomineerd door els en/of es, met bronbossoorten
<b>kh(vm)</b>	<b>kt(vm)</b>	houtkant of talud met mesotroof elzenbos met zeggen
<b>kh(vn)</b>	<b>kt(vn)</b>	houtkant of talud met nitrofiel alluviaal elzenbos

### k(biotoop) en kt(biotoop)

k(..*), kt(..*)	(zeer) veel in aantal en/of biotoop zeer soortenrijk
k(..°), kt(..°)	weinig in aantal, maar relatief goed ontwikkeld (anders niet gekarteerd)
k(ae)	soortenrijke sloten
k(ah)	soortenrijke brakke sloten
k(ao)	oligo- tot mestrofe sloten
k(cd) kt(cd)	bermen, perceelsranden... of taluds gedomineerd door Bochtige smele
k(ce) kt(ce)	bermen, perceelsranden... of taluds met dopheidevegetatie
k(cg) kt(cg)	bermen, perceelsranden... of taluds met droge struikheidevegetatie
k(cm) kt(cm)	bermen, perceelsranden... of taluds gedomineerd door Pijpenstrootje
k(cp) kt(cp)	bermen, perceelsranden... of taluds gedomineerd door Adelaarsvaren
k(da) kt(da)	bermen, perceelsranden... of taluds met zilte elementen
k(da*)	bermen, perceelsranden... met goed ontwikkelde <b>da</b> en/of veel in aantal
k(da°)	slechts enkele bermen, perceelsranden... met enkele zilte elementen
k(ha) kt(ha)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van struisgrasvegetatie
k(hc) kt(hc)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van dotterbloemhooiland
k(hd) kt(hd)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van kalkrijk duingrasland
k(hf) kt(hf)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van moerasspirearuigte
k(hfc)	bermen, perceelsranden... met elementen van moerasspirearuigte met Moesdistel
k(hft)	bermen, perceelsranden... met elementen van moerasspirearuigte met Poelruit
k(hj) kt(hj)	bermen, perceelsranden... of taluds met veel Pitrus en/of Zeegroene rus
k(hk) kt(hk)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van kalkgrasland
k(hm) kt(hm)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van pijpenstrootjesgrasland
k(hn) kt(hn)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van zure borstelgrasvegetatie
k(hp*) kt(hp*)	soortenrijke, grazige bermen, perceelsranden... of taluds
k(hr) kt(hr)	grazige verruigde bermen, perceelsranden... of taluds
k(hr*) kt(hr*)	grazige verruigde bermen, perceelsranden... of taluds, met minder algemene soorten
k(hu) kt(hu)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van mesofiel hooiland
k(ku) kt(ku)	bermen, perceelsranden... of taluds met ruderaal elementen
k(ku*) kt(ku*)	bermen, perceelsranden... of taluds met pioniervegetaties of soortenrijke ruigte
k(mc) kt(mc)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van grote zeggenvoedings
k(mr) kt(mr)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van rietvegetaties
k(mru) kt(mru)	bermen, perceelsranden... of taluds met verruigde rietkragen
k(ms) kt(ms)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van zuur laagveen
k(mz) kt(mz)	bermen, perceelsranden... of taluds met elementen van zeebiesvegetaties