

Kopgegevens

KPC	Projectcode	
KBN	Boornummer	
KBS	Beschrijver(s)	
KDT	Datum	
KDB	Doel boring	
	AV	archeologie - verkenning
	AK	archeologie - kartering
	AW	archeologie - waardering
	GE	geologie
	BO	bodemkunde
KED	Einddiepte boring in cm	
KGW	Grondwaterstand	
KLK	Landgebruik	
	AK	akker
	BR	braak
	BG	boomgaard
	BK	boomkwekerij
	BO	bos
	GR	grasland
	KA	kas
	OV	overige (cultuur)
	PL	plantsoen
	ST	sportterrein
	VH	verhard
	HD	heide
	NT	natuurterrein
KXC	X-coördinaat in meters	
KYC	Y-coördinaat in meters	
KPL	Precisie coördinaat	
	0	1000 m
	1	100 m
	2	10 m
	3	1 m
	4	1 dm
	5	1 cm
	6	1 mm
KRV	Referentievlak hoogte	
	NAP	Normaal Amsterdams Peil
	TAW	Tweede Algemene Waterpas
KBM	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	
	MTS	Total station
	MWP	waterpas
	MDGP	GPS
	MH10	1:10.000 topkaart
	MH25	1:25.000 topkaart
	MH50	1:50.000 topkaart
	MAHN	AHN bestand
	MGOV	gemeten, overige methoden
	MSOV	geschat, overige methoden
	MNB	niet bepaald
KRL	Raailetter	
KRP	Raaipositie	
KPV	Provincie	
KGM	Gemeente	
KOG	Opdrachtgever	
KUV	Uitvoerder	
KOM	Opmerking	

Laaggegevens

GBG	bovengrens laag in cm
------------	------------------------------

GAB	aard bovengrens	
	DI	diffuus (3-10 cm)
	GE	geleidelijk (0,3-3 cm)
	SA	abrupt (<0,3 cm)
	SE	erosief (<0,3 cm)
GOG	ondergrens laag in cm	
GAO	aard ondergrens	
	DI	diffuus (3-10 cm)
	GE	geleidelijk (0,3-3 cm)
	SA	abrupt (<0,3 cm)
	SE	erosief (<0,3 cm)
GBT	Boortype en diameter	
	E7	Edelman-7 cm
	E10	Edelman-10 cm
	E12	Edelman-12 cm
	E15	Edelman-15 cm
	G2	zandguts-2 cm
	G3	guts-3 cm
	G4	guts-4 cm
	G6	guts-6 cm
	Q5	Aqualock 5 cm
	Q7	Aqualock 7 cm
	Q10	Aqualock 10 cm
	A11	Avegaar 110 mm
	A15	Avegaar 145 mm
	A18	Avegaar 180 mm
	A20	Avegaar 200 mm
	A25	Avegaar 250 mm
	AK6	Akkerman 6 cm
	B7	Begeman 7 cm
	R8	Riverside 8 cm
	S5	VanderStaay-/Zuigerboor 5 cm
	PO	Profielopname
GKL	kleur	
	L	licht
	D	donker
	-	
	A	blauw
	U	bruin
	E	geel
	G	groen
	Y	grijs
	O	oranje
	P	paars
	R	rood
	W	wit
	Z	zwart
	X	onbekend
GKM	kleur Munsell	
LGS	grondsoort	
	Z	zand
	K	klei
	V	veen
	G	grind
	L	leem
	H	hout
	S	schelp
	X	niet benoemd
LBM	bijmengsel	
	z1	zwak zandig
	z2	matig zandig
	z3	sterk zandig

	z4	uiterst zandig
	kx	kleilig
	km	mineraalarm
	k1	zwak kleilig
	k3	sterk kleilig
	sx	siltig
	s1	zwak siltig
	s2	matig siltig
	s3	sterk siltig
	s4	uiterst siltig
	x	niet benoemd
LBG	bijmengsel_grind	
	g1	zwak grindig
	g2	matig grindig
	g3	sterk grindig
LBH	bijmengsel_humus	
	h1	zwak humeus
	h2	matig humeus
	h3	sterk humeus
LZM	mediaanklasse	
	UF	uiterst fijn
	ZF	zeer fijn
	FG	fijn
	MF	matig fijn
	MG	matig grof
	ZG	zeer grof
	UG	uiterst grof
LZM50	mediaangetal	
LZS	spreidingsklasse	
	SZK	goed gesorteerd
	SMK	matig goed gesorteerd
	SMG	matig slecht gesorteerd
	SZG	slecht gesorteerd
	STW	tweetoppig
LZA	afronding	
	ZHO	niet afgerond
	ZMA	matig afgerond
	ZAF	afgerond
LSL1/LSL2	sublagen	
	ZL	zandlagen
	KL	kleilagen
	SL	siltlagen
	LL	leemlagen
	VL	veenlagen
	GL	grindlagen
	CL	schelpenlagen
	DL	detrituslagen
	HL	humuslagen
	1	enkele
	2	veel
	3	zeer veel
	zu	zeer dun
	du	dun
	dk	dik
	zk	zeer dik
	wi	wisselende diktes
LVS	veensoort	
	VV	veen (niet gedifferentieerd)
	AV	amorfe veen
	BV	bosveen
	DE	detritus
	DG	detritus-gyttja
	DY	dy

	GY	gyttja
	MV	mosveen
	RV	rietveen
	VA	veraard veen
	ZV	zeggeveen
LMC	consistentie	
	LOS	los
	NOR	normaal
	COM	compact
	ZSL	zeer slap
	SLA	slap
	MSL	matig slap
	MST	matig stevig
	STE	stevig
	ZST	zeer stevig
LSR	schelpresten	
	R	schelp (onbepaald)
	M	schelp (marien)
	W	schelp (wadplaat)
	T	schelp (terrestrisch)
	Z	schelp (zoetwater)
	g	gruis
	f	fragment
	c	compleet
	1	spoor (<1%)
	2	weinig (1-10%)
	3	veel (>10%)
LPR	plantenresten	
	BL	bladeren
	HO	hout
	RI	riet
	WO	wortels
	PR	resten (onbepaald)
	HR	hout en riet
	RW	riet en wortels
	1	spoor (<1%)
	2	weinig (1-10%)
	3	veel (>10%)
LCA	kalkgehalte	
	0	niet bepaald
	1	kalkloos
	2	kalkarm
	3	kalkrijk
	4	kalkconcreties
	9	niet beschreven
LLI	lithogenese	
	SUB	marien (subgetijden)
	INT	marien (intergetijden)
	WA	wadafzettingen
	WAP	wadplaatafzettingen
	WAG	wadgeulafzettingen
	WAV	wadvlakte
	SUP	marien (supragetijden)
	KR	kreekafzettingen
	KRG	kreekgeulafzettingen
	KRO	kreek oeverafzettingen
	KWK	kwelderafzettingen
	MAF	marien/fluviatiel
	LA	lagunair - estuariene afzettingen
	GT	getijden (geul)afzettingen
	FLU	fluviatiel
	BE	beddingafzettingen

GE	zandige/kleiige geulafzettingen
VL	verlandingsafzettingen (restgeul)
OE	oeverafzettingen
KO	komafzettingen
CR	oeverwaldoorbraak-/crevasseafzettingen
DD	dijkdoorbraakafzettingen
UI	uiterwaard afzettingen
LC	lacustriene-afzettingen (meerafzettingen)
EOL	eolisch
JO	jonge duin en strandafzettingen
JOD	jonge duinafzettingen
JOS	jonge strandafzettingen
OU	oude duin en strandafzettingen
ODU	oude duinafzettingen
OUS	oude strandafzettingen
DU	duinafzettingen
SA	strand(vlakte)afzettingen
DZ	dekzand
JDZ	jong dekzand
ODZ	oud dekzand
VDZ	verspoeld dekzand
ST	stuifzand
BK	beekafzettingen
LO	l?s
CO	colluvium
VR	vlechtende rivierafzettingen
FG	glacio-fluviaal (sandrs, eskers, kames)
FP	fluvioperiglaciale afzettingen
KL	keileem, grondmorene
KZ	keizand
RD	rivierduinafzettingen

SSI lithostratigrafie

EC	Fv Echteld
NA	Fv Naaldwijk
NASC	Fv Naaldwijk, LPv Schoorl
NAVE	Fv Naaldwijk, Lv Velsen
NAWA	Fv Naaldwijk, LPv Walcheren
NAWAA	Fv Naaldwijk, LPv Walcheren, Lv Almere
NAWAY	Fv Naaldwijk, LPv Walcheren, Lv IJ
NAWAI	Fv Naaldwijk, LPv Walcheren, IJsselmeer Laag
NAWAZ	Fv Naaldwijk, LPv Walcheren, Zuiderzee Laag
NAWO	Fv Naaldwijk, LPv Wormer
NAWOB	Fv Naaldwijk, LPv Wormer, Lv Bergen
NAWOV	Fv Naaldwijk, LPv Wormer, Lv Velsen
NAZA	Fv Naaldwijk, LPv Zandvoort
NI	Fv Nieuwkoop
NIBA	Fv Nieuwkoop, Hollandveen LP, Basisveen Laag
NIFL	Fv Nieuwkoop, Flevomeer Laag
NIGR	Fv Nieuwkoop, LPv Griendtsveen
NIHO	Fv Nieuwkoop, Hollandveen LP
BX	Fv Boxtel
BXBS	Fv Boxtel, LPv Best
BXDE	Fv Boxtel, LPv Delwijnen
BXDN	Fv Boxtel, LPv Drachten
BXKO	Fv Boxtel, LPv Kootwijk
BXLM	Fv Boxtel, LPv Liempde
BXSC	Fv Boxtel, LPv Schimmert
BXSI	Fv Boxtel, LPv Singraven
BXTI	Fv Boxtel, LPv Tilligte
BXWI	Fv Boxtel, LPv Wierden
KR	Fv Kreftenheye
KROC	Fv Kreftenheye, LPv Ockenburg
KRTW	Fv Kreftenheye, LPv Twello
KRWE	Fv Kreftenheye, LPv Well
KRWY	Fv Kreftenheye, Lv Wijchen

KRZU	Fv Kreftenheye, LPv Zutphen
AP	Fv Appelscha
APWE	Fv Appelscha, LPv Weerdinge
DR	Fv Drente
DRGI	Fv Drente, LPv Gieten
DRGIG	Fv Drente, LPv Gieten, Lv Gasselte
DRSC	Fv Drente, LPv Schaarsbergen
DRUI	Fv Drente, LPv Uitdam
DRUIO	Fv Drente, LPv Uitdam, Lv Oosterdok
BE	Fv Beegden
BEOMW	Fv Beegden ,LPv Oost Maarland, Lv Wychen
BERO	Fv Beegden, Lv Rosmalen
BEWY	Fv Beegden, Lv Wijchen
ST	Fv Sterksel
EE	Eem Formatie
UR	Fv Urk
URLI	Fv Urk, LPv Lingsfort
URTY	Fv Urk, LPv Tijnje
URVE	Fv Urk, LPv Veenhuizen
WB	Fv Woudenberg
DO	Fv Dongen
DOAS	Fv Dongen, LPv Asse
DOBR	Fv Dongen, LPv Brussel
DOIE	Fv Dongen, LPv Ieper
DOOO	Fv Dongen, LPv Oosteind
DOOOB	Fv Dongen, LPv Oosteind, Lv Basaal Dongen Tuffiet
RU	Fv Rupel
RUBI	Fv Rupel, LPv Bilzen
RUBIB	Fv Rupel, LPv Bilzen, Lv Berg
RUBIK	Fv Rupel, LPv Bilzen, Lv Kerniel
RUBIS	Fv Rupel, LPv Bilzen, Lv Kleine Spouwen
RUBO	Fv Rupel, LPv Boom
RUBOB	Fv Rupel, LPv Boom, Lv Brinkheurne
RUBOW	Fv Rupel, LPv Boom, Lv Winterswijk
RUEB	Fv Rupel, LPv Eigenbilzen
RURA	Fv Rupel, LPv Ratum
RURAO	Fv Rupel, LPv Ratum, Lv Ootmarsum
TO	Fv Tongeren
TOGO	Fv Tongeren, LPv Goudsberg
TOKL	Fv Tongeren, LPv Klimmen
TOZE	Fv Tongeren, LPv Zelzate
TOZEB	Fv Tongeren, LPv Zelzate, Lv Bassevelde
TOZER	Fv Tongeren, LPv Zelzate, Lv Ruisbroek
TOZEW	Fv Tongeren, LPv Zelzate, Lv Watervliet

LLV lithologie vrijveld

BBH bodemhorizont

O	strooisellaag
A	A-horizont
Ap	regelmatig geploegd/bewerkte A-horizont
Ah	natuurlijke (ongeploegde) A-horizont
Aa	A-horizont bestaand uit opgebracht pakket
Ab	afgedekt/begraven A-horizont
Ac	A-horizont met extreem veel ijzer
Ag	A-horizont met roestvlekken
Ar	geheel gereduceerde A-horizont
A-E	AE-horizont
A/Ep	verploegd tot in E-horizont
E	E-horizont
Eb	begraven E-horizont
Eg	E-horizont met roestvlekken
Er	geheel gereduceerde E-horizont
E-B	EB-horizont
A-B	AB-horizont
A/Bp	verploegd tot in B-horizont

B	B-horizont
Bb	begraven B-horizont
Be	B-horizont met kenmerken van ontijzering
Bg	B-horizont met roestvlekken
Bh	B-horizont met ingespoelde humus
Br	geheel gereduceerde B-horizont
Bs	B-horizont met ingespoelde ijzer/aluminium (humuspodzolen)
Bw	B-horizont met verweringskenmerken (moderpodzolen)
Bt	B-horizont met ingespoelde klei
Bts	B-horizont met ingespoelde klei en ijzer/aluminium
Bws	B-horizont met verweringskenmerken en ingespoeld klei en ijzer/aluminium
Bhs	B-horizont met ingespoelde humus en ijzer/aluminium
B-C	BC-horizont
A-C	AC-horizont
A/Cp	verploegd tot in C-horizont
C	C-horizont
Ce	C-horizont met kenmerken van ontijzering
Cc	C-horizont met extreem veel ijzer
Cg	C-horizont met roestvlekken
Cj	C-horizont met jarosietvlekken (kattklei)
Cr	geheel gereduceerde C-horizont
Cy	C-horizont met ijzerhuidjes rond zandkorrels
R	vast gesteente
L	laklaag/vegetatie-horizont
BFM	ijzer/mangaan
FE1	enkele Fe-vlekken
MN1	enkele Mn-vlekken
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken
FE2	veel Fe-vlekken
MN2	veel Mn-vlekken
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken
FE9	Fe-concreties
MN9	Mn-concreties
FM9	Fe- en Mn-concreties
BOR	oxidatie-reductie
O	volledig geoxideerd
OR	oxidatie en reductie verschijnselen
R	volledig gereduceerd
BBR	rijping
OGR	ongerijpt
MGR	matig gerijpt
GGR	goed gerijpt
BBB	brokken en vlekken
ZB	zandbrokken
KB	kleibrokken
VB	veenbrokken
VKB	veen- en kleibrokken
ZKB	zand- en kleibrokken
ZVB	zand- en veenbrokken
ZHB	zand- en humusbrokken
HV	humusvlekken
BBI	bodemkundige interpretatie
BV	bouwvoor
BA	banden B
DP	dessert pavement
ES	esdek
ML	menglaag
GB	gebioturbeerd
GP	gebroken podzol
OA	oude akkerlaag
OP	opgebrachte grond
SL	slootvulling
ME	mestlaag
PU	puinlaag
XP	verploegd

	XX	verstoord
	XM	gemoerneerd
	NB	niet benoemd
BBV	bodemkunde vrijveld	
AHK	houtskool	
	0	afwezig
	1	enkel fragment
	2	fragmenten
	3	veel fragmenten
	9	niet beschreven
ARL	verbrande leem	
	0	afwezig
	1	enkel fragment
	2	fragmenten
	3	veel fragmenten
	5	ondoordringbaar
	9	niet beschreven
AAW	aardewerk	
	0	afwezig
	1	enkel fragment
	2	fragmenten
	3	veel fragmenten
	5	ondoordringbaar
	9	niet beschreven
AOB	onverbrand bot	
	0	afwezig
	1	enkel fragment
	2	fragmenten
	3	veel fragmenten
	9	niet beschreven
AVB	verbrand bot	
	0	afwezig
	1	enkel fragment
	2	fragmenten
	3	veel fragmenten
	9	niet beschreven
AVS	vuursteen	
	0	afwezig
	1	enkel fragment
	2	fragmenten
	3	veel fragmenten
	9	niet beschreven
APA	archeologisch puin	
	0	afwezig
	1	enkel fragment
	2	fragmenten
	3	veel fragmenten
	5	ondoordringbaar
	9	niet beschreven
APO	puin onbepaald	
	0	afwezig
	1	enkel fragment
	2	fragmenten
	3	veel fragmenten
	5	ondoordringbaar
	9	niet beschreven
AFO	fosfaat	
	0	afwezig
	1	lichte zweem
	2	vlekken
	3	veel vlekken
	9	niet beschreven
AOV1/AOV	indicatoren_overig	
	NS	natuursteen

VV	verbrande vuursteen
HO	hout
GR	grind
SC	schelp
MS	mest(brok)
KS	knappersteen
VS	visschub
GL	glas
GK	gebroken kwarts

0	afwezig
1	enkel fragment
2	fragmenten
3	veel fragmenten
5	ondoordringbaar
9	niet beschreven

ADB **begindatering**

BRONS	Bronstijd
BRONSL	Bronstijd laat
BRONSM	Bronstijd midden
BRONSMA	Bronstijd midden A
BRONSMB	Bronstijd midden B
BRONSV	Bronstijd vroeg
IJZ	IJzertijd
IJZL	IJzertijd laat
IJZM	IJzertijd midden
IJZV	IJzertijd vroeg
LME	Late Middeleeuwen
LMEA	Late Middeleeuwen A
LMEB	Late Middeleeuwen B
MESO	Mesolithicum
MESOL	Mesolithicum laat
MESOM	Mesolithicum midden
MESOV	Mesolithicum vroeg
NEO	Neolithicum
NEOL	Neolithicum laat
NEOLA	Neolithicum laat A
NEOLB	Neolithicum laat B
NEOM	Neolithicum midden
NEOMA	Neolithicum midden A
NEOMB	Neolithicum midden B
NEOV	Neolithicum vroeg
NEOVA	Neolithicum vroeg A
NEOV B	Neolithicum vroeg B
NT	Nieuwe tijd
NTA	Nieuwe tijd A
NTB	Nieuwe tijd B
NTC	Nieuwe tijd C
PALEO	Paleolithicum
PALEOL	Paleolithicum laat
PALEOLA	Paleolithicum laat A
PALEOLB	Paleolithicum laat B
PALEOM	Paleolithicum midden
PALEOV	Paleolithicum vroeg
ROM	Romeinse tijd
ROML	Romeinse tijd laat
ROMLA	Romeinse tijd laat A
ROMLB	Romeinse tijd laat B
ROMM	Romeinse tijd midden
ROMMA	Romeinse tijd midden A
ROMMB	Romeinse tijd midden B
ROMV	Romeinse tijd vroeg
ROMVA	Romeinse tijd vroeg A
ROMVB	Romeinse tijd vroeg B
VME	Vroege Middeleeuwen

	VMEA	Vroege Middeleeuwen A
	VMEB	Vroege Middeleeuwen B
	VMEC	Vroege Middeleeuwen C
	VMED	Vroege Middeleeuwen D
	XME	Middeleeuwen
	XXX	onbekend
	---	onbepaald
ADE	einddatering	
	BRONS	Bronstijd
	BRONSL	Bronstijd laat
	BRONSM	Bronstijd midden
	BRONSMA	Bronstijd midden A
	BRONSMB	Bronstijd midden B
	BRONSV	Bronstijd vroeg
	IJZ	IJzertijd
	IJZL	IJzertijd laat
	IJZM	IJzertijd midden
	IJZV	IJzertijd vroeg
	LME	Late Middeleeuwen
	LMEA	Late Middeleeuwen A
	LMEB	Late Middeleeuwen B
	MESO	Mesolithicum
	MESOL	Mesolithicum laat
	MESOM	Mesolithicum midden
	MESOV	Mesolithicum vroeg
	NEO	Neolithicum
	NEOL	Neolithicum laat
	NEOLA	Neolithicum laat A
	NEOLB	Neolithicum laat B
	NEOM	Neolithicum midden
	NEOMA	Neolithicum midden A
	NEOMB	Neolithicum midden B
	NEOV	Neolithicum vroeg
	NEOVA	Neolithicum vroeg A
	NEOV B	Neolithicum vroeg B
	NT	Nieuwe tijd
	NTA	Nieuwe tijd A
	NTB	Nieuwe tijd B
	NTC	Nieuwe tijd C
	PALEO	Paleolithicum
	PALEOL	Paleolithicum laat
	PALEOLA	Paleolithicum laat A
	PALEOLB	Paleolithicum laat B
	PALEOM	Paleolithicum midden
	PALEOV	Paleolithicum vroeg
	ROM	Romeinse tijd
	ROML	Romeinse tijd laat
	ROMLA	Romeinse tijd laat A
	ROMLB	Romeinse tijd laat B
	ROMM	Romeinse tijd midden
	ROMMA	Romeinse tijd midden A
	ROMMB	Romeinse tijd midden B
	ROMV	Romeinse tijd vroeg
	ROMVA	Romeinse tijd vroeg A
	ROMVB	Romeinse tijd vroeg B
	VME	Vroege Middeleeuwen
	VMEA	Vroege Middeleeuwen A
	VMEB	Vroege Middeleeuwen B
	VMEC	Vroege Middeleeuwen C
	VMED	Vroege Middeleeuwen D
	XME	Middeleeuwen
	XXX	onbekend
	---	onbepaald
AAI	archeologische interpretatie	
	AL	akkerlaag

CL	cultuurlaag
DK	dijk
DP	dump
GF	grafveld
GR	gracht
NX	nederzetting
OL	betredingshorizont / oud loopvlak
OP	ophogingspakket
PF	periferie
SP	spoor
TP	terp
WE	weg
WO	woerd

AAV	archeologie vrijveld
LOM	opmerking

Monsternames

MMN	Monsternummer
MBG	Bovengrens monster in cm
MOG	Ondergrens monster in cm
MDM	monstermethode

MA	monster algemeen
MBOT	klein botmateriaal
MC14	C14-datering
MCR	crematie monster
MD	dendrochronologie
MFF	fosfaat
MHT	hout
MHK	houtschool
MP	pollenmonster
MSC	schelpen
MZ	zaden (algemeen)
MZO	onverkoelde zaden
MZV	verkoelde zaden

MBT	monstertype_diameter
------------	----------------------

E7	Edelman-7 cm
E10	Edelman-10 cm
E12	Edelman-12 cm
E15	Edelman-15 cm
G2	zandguts-2 cm
G3	guts-3 cm
G4	guts-4 cm
G6	guts-6 cm
Q5	Aqualock 5 cm
Q7	Aqualock 7 cm
Q10	Aqualock 10 cm
A11	Avegaar 110 mm
A15	Avegaar 145 mm
A18	Avegaar 180 mm
A20	Avegaar 200 mm
A25	Avegaar 250 mm
AK6	Akkerman 6 cm
B7	Begeman 7 cm
R8	Riverside 8 cm
S5	VanderStaay-/Zuigerboor 5 cm

MSN	Spoornummer
MSV	Spoorvulling
MVN	Vondstnummer
MFN	Fotonummer
MOM	opmerking