

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 | Raailletter | |
| 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 | kleiig |
| | km | mineraalarm |
| | k1 | zwak kleiig |
| | k3 | sterk kleiig |
| | 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 gesorteert |
| | 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 | amorf 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 IJse |
| 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 (katteklei) |
| Cr | geheel gereduceerde C-horizont |
| Cy | C-horizont met ijzerhuidjes rond zandkorrels |
| R | vast gesteente |
| L | lakraag/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 | houtschool | |
| | 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/AO\ | 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 | |
| NEOVB | 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 |
| | BRONSM A | Bronstijd midden A |
| | BRONSM B | 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 | houtskool |
| 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 |