

KOLOM	Toelichting	Disclaimer
id	Willekeurig ID-nr	nvt
aard	Aanduiding of het om een verwachting gaat of een vastgestelde vindplaats	nvt
geom	Beschrijving van de geomorfogenese	Waar een datering is gegeven (100, 500, etc) moet dit als indicatief/relatief worden gezien. De datering geeft een zo goed mogelijke inschatting van de ouderdom, zoals die op dit moment kan worden gegeven (combinatie van bestaande gegevens, relatieve chronologie, positie in het landschap, etc), maar is niet gebaseerd op absolute data. Het getal is niet meer dan een zeer ruwe indicatie.
bovengrond	In sommige gevallen is sprake van een opmerkelijk afwijkende bovengrond, dat is in deze kolom aangegeven	nvt
archo	Beschrijving van de archeologische verwachting die aan de betreffende geomorfogenetische eenheid is toegekend	nvt
code	Code corresponderend met de betreffende legenda eenheid	nvt
BE_NAP	Binnen betreffende eenheid het hoogste voorkomen t.o.v. NAP van het beddingzand	Ingevulde waarde betreft de hoogste NAP-hoogte op basis van het booronderzoek. Dit is puntinformatie, dus indicatief. Voor het vlakdekkende beeld wordt verwezen naar de meetdata van Medusa
GE_NAP	Binnen betreffende eenheid het hoogste voorkomen t.o.v. NAP van de geulafzettingen (indien aanwezig)	Ingevuld zijn de NAP-hoogtes van waaraf uitgesproken geulvullingen herkend zijn, met humus of planten resten. Hier is sprake van goede conserveringsomstandigheden voor organische archeologische resten.
OEneo_NAP	Binnen betreffende eenheid het hoogste voorkomen t.o.v. NAP van de neolithische (slash-and-burn) oeverafzettingen (indien aanwezig)	Ingevulde waarde betreft de hoogste NAP-hoogte op basis van het booronderzoek. Dit is puntinformatie in een begraven en deels geërodeerd landschap. Houdt rekening met enige marge (30 cm)
OEwal_NAP	Binnen betreffende eenheid het hoogste voorkomen t.o.v. NAP van de oeverwal (indien aanwezig)	Ingevulde waarde betreft de hoogste NAP-hoogte op basis van het booronderzoek. Dit is puntinformatie op een walvormige landvorm. Houdt rekening met enige marge (30 cm)
KOMoud_NAP	Binnen betreffende eenheid het hoogste voorkomen t.o.v. NAP van de oude (gerijpte) komklei (indien aanwezig)	Ingevulde waarde betreft de hoogste NAP-hoogte op basis van het booronderzoek. Dit is puntinformatie in een begraven en deels geërodeerd landschap. Houdt rekening met enige marge (30 cm)
KLEI_NAP	Binnen betreffende eenheid het hoogste voorkomen t.o.v. NAP van de kleiige overstromingsafzettingen (indien aanwezig en mits archeologisch relevant)	Ingevulde waarde betreft de hoogste NAP-hoogte op basis van het booronderzoek. Deze kan gezien de vlakke ligging van de sedimenten als maatgevend worden beschouwd.
ZAVEL_NAP	Binnen betreffende eenheid het hoogste voorkomen t.o.v. NAP van de zavelige overstromingsafzettingen (indien aanwezig en mits archeologisch relevant)	Ingevulde waarde betreft de hoogste NAP-hoogte op basis van het booronderzoek. Deze kan gezien de vlakke ligging van de sedimenten als maatgevend worden beschouwd.
VP_NAP	Globale maaiveldhoogte t.o.v. NAP van een vindplaats of historisch relict (indien aanwezig)	Vindplaatsen zijn meestal vanaf het maaiveld te verwachten. De ingevulde waarde is een steekproef van de maaiveldhoogte uit de "vindplaats", maar is te beschouwen als een indicatieve waarde. Het maaiveld kan in werkelijkheid hoger of lager liggen.
ARCH_top	NAP-waarde van het hoogste archeologisch relevante niveau	Zie disclaimer voor corresponderende niveau
advies	Beschrijving van het archeologisch advies m.b.t. tot de omgang met archeologische waarden in geval van bodemroering	Dit is een met bevoegde overheid afgestemd advies, maar nog geen besluit.