

Bijlage B Datamodel hulpkaarten index

Attribuut	Type	Omschrijving	MAG LEEG ZIJN?
HPK_BESTANDSNAAM	Tekst	De volledige bestandsnaam van de gescande hulpkaart	Nee
HPK_GEMEENTE	Tekst	De kadastrale gemeente	Nee
HPK_GEMEENTECODE	Tekst	De kadastrale gemeentecode	Nee
HPK_SECTIE	Tekst	De kadastrale sectie	Nee
HPK_ARCHIEFNUMMER	Tekst	Het archiefnummer van de hulpkaart	Nee
HPK_DIENSTJAAR	Integer	Het dienstjaar van de hulpkaart	Nee
HPK_PERCELEN_ONTSTAAN	Lijst (komma gescheiden)	De lijst met percelen ontstaan	Nee
HPK_PERCELEN_VERVALLLEN	Lijst (komma gescheiden)	De lijst met percelen vervallen	Nee
HPK_UITVAL	Boolean	Als deze hulpkaart niet te koppelen is aan de historische percelen index dan TRUE. Als hij wel te koppelen dan FALSE	Nee
HPK_REDE_UITVAL	Tekst	Hier kan een korte omschrijving van de rede van uitval gegeven worden	Ja
HPK_GEOREF	Boolean	Is de hulpkaart georeferereerd?	Nee
HPK_GEOREF_DATA	JSON	Als GEOREF TRUE is, dan moet hier de volgende informatie opgeslagen worden in bij voorkeur JSON. De volgende elementen moeten opgenomen zijn in de JSON: <ul style="list-style-type: none"> • De gebruikte punten (hulpkaart en bronbestand) • De sluitfout per punt • De algehele sluitfout 	Ja
HPK_RVK	Boolean	Is de hulpkaart ontstaan na een ruilverkaveling dan TRUE, anders FALSE	Nee
HPK_SECTIE_OVERGANG	Boolean	Is er sprake van een sectieovergang TRUE, anders FALSE	Nee
HPK_OVERGANG_SECTIES	Lijst (komma gescheiden)	Als er sprake is van een sectieovergang, welke oude secties zijn er?	Ja
HPK_GEOMETRY_ONTSTAAN	Geometrie	De vlakgeometrie van alle percelen ontstaan samen	Ja
HPK_GEOMETRY_VERVALLLEN	WKT	De vlakgeometrie van alle vervallen percelen samen in Well Known Text	Ja