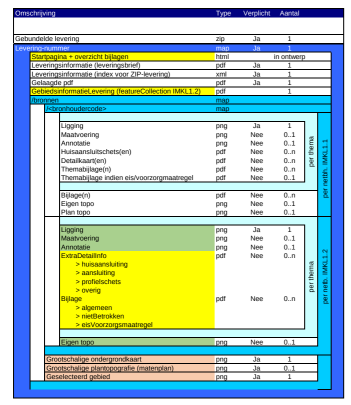
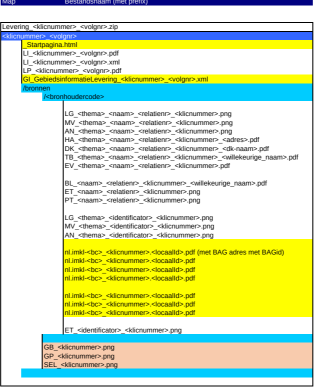
Indeling gebiedsinformatie-levering tijdens overgangsperiode (01-01-2019 t/m 30-06-2019) Versie leveringsinformatie: 2.1





KLIC-WIN	soortBijlage (Leveringsinformatie, versie 2.1)			
	7 5 3		per netbeheerder /	
tabblad Klic-viewer	per levering	per netbeheerder	thema	
Leveringsinformatie	leveringsbrief			
<u> </u>	leveringsinformatie			
	gelaagdePDF			
	gebiedsinformatieLevering			
Ligging			ligging	
Ligging			maatvoering	
Ligging			annotatie	
Huisaansluitschetsen			huisaansluiting	
Detailkaarten			detailkaart	
Themabijlagen			themabijlage	
Themabijlagen			eisVoorzorgsmaatregel	
, ,				
Algemene bijlagen		bijlage		
Ligging		eigenTopo		
Ligging		eigenTopoPlan		
Ligging			ligging	
Ligging			maatvoering	
Ligging			annotatie	
Huisaansluitschetsen			huisaansluiting	
Detailkaarten			aansluiting	
Detailkaarten			profielschets	
Themabijlagen			overig	
Algemene bijlagen		algemeen		
Algemene bijlagen		nietBetrokken		
Themabijlagen			eisVoorzorgsmaatregel	
-				
Ligging		eigenTopo		
		•		
Ligging	achtergrondkaart			
Ligging	achtergrondkaartPlan			
Ligging	geselecteerdGebied			
	_			

LEGENDA

GebiedsinformatieLevering	= nieuw voor KLIC-WIN
Ligging	= kaartlagen aangemaakt door het Kadaster tijdelijk, gedurende de overgangsperiode
Grootschalige ondergrondkaart Grootschalige plantopografie (matenplan)	= kaartlagen op basis van BGT
Geselecteerd gebied	= kaartlaag met geselecteerd gebied

naam bestanden (ExtraDetailInfo-documenten):

Een bijlage wordt geidentificeerd door bestandldentificator.

Deze bestandldentificator verwijst naar het documentID uit de documentopslag.

Deze is als volgt opgebouwd:

- namespace: nl.imkl

- lokaalid:
bronhoudercode>.<eigen identificatie>

Voor uniekheid is <kli>klicnummer> toegevoegd in bestandsnaam *)

Als toegestane tekens is het volgende patroon van toepassing: [A-Za-z0-9_,]+

*) deze uniekheid is noodzakelijk voor het beschikbaar stellen van het document op de DownloadServer

Naamgeving levering 6.0 Indeling gebiedsinformatie - overgangsperiode v6.0.10b.xls