

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCELSIDENTIFICATIES

	Controle vragen	In te vullen: ja, nee of n.v.t. <i>Indien er issues zijn met de inpassing en bij de overige vragen nee of n.v.t. is ingevuld, is het invullen van een opmerking verplicht. De opmerking moet betrekking hebben op: waarom er issues zijn bij het inpassen en waarom bij de overige vragen nee of n.v.t. is ingevuld.</i>
1	Inpassing in het GIS systeem	
1A	Zijn er gaps met geometrische lagen/objecten? Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
1B	Zijn er overlappingen met geometrische lagen/objecten? Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
1C	T.a.v. de ligging: zijn er andere afwijkende zaken? Tip: <i>Houdt hierbij besluiten/plannen/wetten bijv. Stedenbouwkundige wet etc./reserveringstroken waarbinnen geen uitgiftes zijn toegestaan en overige zaken in gedachte.</i> Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
2	Relaas van Bevindingen	
2A	Is het relaas van bevindingen voorzien van: de naam van de beëdigde landmeter, een datum en is het ondertekend? Noot: De beëdigde landmeter dient het RvB te ondertekenen en elke pagina daarvan te paraferen. Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
2B	Is de handtekening werkelijk van de beëdigde landmeter? Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
2C	Is het relaas van bevindingen conform het model Relaas van Bevindingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCEELSIDENTIFICATIES

	Opmerking:	
2D	T.a.v. de meetopzet in het relaas van bevindingen het volgende: Is de meting gecontroleerd uitgevoerd volgens gangbare landmeetkundige principes? Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
3	Meetdata	
3A	Is er bij statische GNSS metingen de GNSS data (in RINEX format) en een baseline processing report (gegenereerd uit een industriegangbare software) aangeleverd? Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
3B	Is de baseline processing report van de statische GNSS meting volledig? Als richtlijn wordt de volgende informatie verwacht:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	a. Serie nummer of ander identiteit kenmerk van het instrument waarmee er is gemeten. Er mag met geen ander instrument gemeten worden, dan dat bij het MI-GLIS geregistreerd;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	b. Datum en tijd van de meting;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	c. Coördinaten systeem (UTM Zone 21N WGS 84);	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	d. Coördinaat van het basis station. Deze moet aansluiten op het NGRS systeem;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	e. De uitgerekenende coördinaten van de base point;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	f. De uitgerekenende vectoren en de bijbehorende standaard afwijkingen (SD) of de Root Mean Square (RMS) waarden. SD en RMS waarden dienen kleiner te zijn dan 5 cm;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	g. PDOP <4;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	h. Minimale meettijd van 15 minuten. Indien de afstand tussen base en rover > 30 km is, dient er langer gemeten te worden.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCEELIDENTIFICATIES

	<p>Let op! Na het markeren van grenspunten, dienen deze opnieuw ingemeten te worden (indien mogelijk). Opmerking:</p>	
3C	<p>Is bij RTK metingen (Ntrip) een meetrapport (gegenereerd uit een industriegangbare software) aangeleverd? Als richtlijn wordt de volgende informatie verwacht:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>a. Serie nummer of ander identiteit kenmerk van het instrument waarmee er is gemeten. Er mag met geen ander instrument gemeten worden, dan dat bij het MI-GLIS geregistreerd;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>b. Datum en tijd van de meting;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>c. Coördinaten systeem (UTM Zone 21N WGS 84);</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>d. Coördinaat van het basis station. Deze moet aansluiten op het NGRS systeem;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>e. De uitgerekenende coördinaten van alle opgemeten punten;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>f. De uitgerekenende vectoren ende bijbehorende standaard afwijkingen (SD) of de Root Mean Square (RMS) waarden. SD en RMS waarden dienen kleiner te zijn dan 5 cm;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>g. PDOP <4.</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>Let op! Na het markeren van grenspunten, dienen deze opnieuw ingemeten te worden (indien mogelijk). Opmerking:</p>	
3D	<p>Is er bij metingen met een tachymeter (Total station) een volledig document aangeleverd? Als richtlijn wordt de volgende informatie verwacht:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>a. Serie nummer of ander identiteit kenmerk van het instrument waarmee er is gemeten. Er mag met geen ander instrument gemeten worden, dan dat bij het MI-GLIS geregistreerd staat;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>b. Datum en tijd van de meting;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>c. Coördinaten van het opstelpunt van het instrument. Deze moeten direct of indirect aansluiten op het NGRS systeem;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>d. Coördinaten van het oriëntatie punt van het instrument;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>e. Van elk ingemeten punt de richting en afstand;</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	<p>f. De uitgerekenende coördinaten van de gemeten punten.</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCELSIDENTIFICATIES

	<p>De genoemde punten (a t/m f) kunnen het best in een tabel als hieronder worden aangeleverd:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="8">Datum meting:</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Tijd meting:</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Serie nummer of ander identiteit kenmerk van het ingezette instrument:</td> </tr> <tr> <th>Opstelpunt</th> <th>Oriëntatie</th> <th>Detailpunt</th> <th>Horizontale richting</th> <th>Verticale richting</th> <th>Schuine afstand</th> <th>X coördinaat</th> <th>Y coördinaat</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Let op! Percelen dienen gecontroleerd ingemeten te worden (gesloten polygoon). Opmerking:</p>	Datum meting:								Tijd meting:								Serie nummer of ander identiteit kenmerk van het ingezette instrument:								Opstelpunt	Oriëntatie	Detailpunt	Horizontale richting	Verticale richting	Schuine afstand	X coördinaat	Y coördinaat																	
Datum meting:																																																		
Tijd meting:																																																		
Serie nummer of ander identiteit kenmerk van het ingezette instrument:																																																		
Opstelpunt	Oriëntatie	Detailpunt	Horizontale richting	Verticale richting	Schuine afstand	X coördinaat	Y coördinaat																																											
4	Autocad file																																																	
4A	<p>Zijn de coördinaten van de grenspunten voorkomende in de autocad file conform de meetdata? Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.																																																
4B	<p>Zijn de maten van de percelen en hun oppervlaktes in overeenstemming met de gemeten coördinaten van de grenspunten? Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.																																																
5	Relevante kaarten																																																	
5A	<p>Is/zijn de kaart/kaarten volledig? Let op! ▪ Alle pagina's van alle relevante kaarten dienen aangeleverd te worden. Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.																																																
5B	<p>Zijn alle relevante kaarten aangeleverd? Let op!</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.																																																

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCEELIDENTIFICATIES

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kaarten van het gemeten perceel die in juridische documenten worden aangehaald (bijv. aktes, bereidverklaringen etc.), dienen evenals alle andere gebruikte kaarten aangeleverd te worden. ▪ De gebruikte kaarten worden in het certificaat op de kaart en in het RvB opgesomd. <p>Opmerking:</p>	
6	<p>Concept uitmetingskaart Let op!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gelieve taalfouten (zinsconstructie, schrijfwijze, lidwoorden enz.) op de kaart zelf te controleren; 2. Bij wijziging van een uitmetingskaart, dient de datum van opmaak veranderd te worden naar de datum, waarop de kaart na correctie is vervaardigd; 3. Richtingen op de uitmetingskaart niet opnemen, omdat ze bij de verificatie niet van toepassing zijn. Indien ze toch worden opgenomen, gelieve ze zelf op correctheid te controleren; 4. Gaps en overlappingsen dienen op de kaart, (in tekening), te worden aangegeven. 	
6A	<p>Is van alle percelen waaraan een perceelsidentificatie toegekend moet worden een concept uitmetingskaart in pdf format aangeleverd?</p> <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6B	<p>Is de kaart (zowel tekening als certificaat) verstaanbaar, duidelijk, eenduidig en in het ZWART?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimale teksthoogte: 1,5mm; ▪ Geen lichte kleuren op de kaart (zowel tekening, certificaat als legenda) gebruiken. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6C	<p>Is de datum van opmaak vermeld?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dag-maand-jaar (in het Nederlands); ▪ Dag en jaar in cijfers uitgedrukt; ▪ Maand in letters voluit. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCELSIDENTIFICATIES

6D	<p>Is de naam van de beëdigde landmeter vermeld?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Voornaam afgekort of voluit schrijven; ▪ Achternaam voluit schrijven; ▪ Verplicht de titel 'beëdigde landmeter' te vermelden; ▪ Academische titel vermelden (let wel, deze is niet verplicht). <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6E	<p>Is de kaart voorzien van een noordpijl?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kaartnoorden van het NGRS systeem aanhouden; ▪ De noordpijl moet voorzien zijn van de Hoofdletters KN; ▪ Kaartnoorden altijd evenwijdig met bladrand. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6F	<p>Is er op de kaart voldoende ruimte, afmeting 4cm x 11cm (hoogte x breedte) voor het plaatsen van een perceelsidentificatie label (sticker) en handtekening van de GLIS-landmeter?</p> <p>Locatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechts- of linksonder op uw uitmetingskaart, evenwijdig aan het certificaat. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6G	<p>Zijn alle perceelgrenzen op de kaart ("tekening") in het zwart getekend?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Voor nieuw gevormde percelen geldt: Perceelgrenzen worden in rechte lijnen uitgezet; Dus, geen bogen in de perceelgrenzen; ▪ Voor bestaande percelen geldt: Bij bogen dient de coördinaat van het middelpunt, de tangentpunten en het midden van de boog te worden aangegeven, alsmede de straal van de boog. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCEELIDENTIFICATIES

6H	<p>Zijn de lengtes van alle perceelgrenzen op de kaart (“tekening”) aangegeven en zijn de lengtes van onderhavige perceel/percelen en aangrenzende perceel/percelen correct?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lengtes met komma uitdrukken i.p.v. punt bijv. 24,33 i.p.v. 24.33; ▪ Lengtes van perceelgrenzen (onderhavige en aangrenzende perceel/percelen) volgens meetdata/AutoCAD file. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6I	<p>Is op de kaart (“tekening”) de perceelsidentificatie en het perceelnummer van het onderhavige perceel en de aangrenzende perceel/percelen aangegeven en zijn ze correct?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Perceelsid en perceelnummer in de tekening aangeven; ▪ Oude perceelnummer tussenhaakjes vb. (10), nieuwe perceelnummer niet tussen haakjes; ▪ Schrijfwijze perceelnummer: 52 i.p.v. No. 52, 6 i.p.v. 06; ▪ Schrijfwijze perceelsid: NA-0000-1111 i.p.v. perceelsid NA-0000-1111; ▪ Indien aanwezig, vermelden van Br. No., schrijfwijze: Br. No. 50 i.p.v. 50, 6 i.p.v. 06; ▪ Dichtstbijzijnd huisnummer aangeven, indien desbetreffend perceel en aangrenzende percelen geen huisnummers hebben; ▪ Vermelden van straatregisternummers, indien de aangrenzende percelen geen perceelnummers hebben; ▪ Ingeval een perceel ligt in een binnenweg, moet de afstand van een snijding met de hoofdweg kunnen worden afgeleid. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6J	<p>Is op de kaart (“tekening”) het desbetreffend perceel aan de binnenzijde in het rood omrand?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omranding dient niet samen te vallen met de perceelgrens. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6K	<p>Zijn op de kaart (“tekening”) de grenspunten met hoofdletters, klein letters, combinatie hoofdletters en klein letters aangeduid?</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCELSIDENTIFICATIES

	<p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ In alle hoekpunten van een perceelgrens worden markeringen aangebracht; ▪ Indien de grenslijn een lengte heeft van >1000m, wordt minstens op iedere 500m een markering aangebracht; ▪ Een vergroting/detaillering van de grenspunten is een vereiste, indien de markering niet precies in het grenspunt valt; ▪ Voor bestaande percelen geldt: Letters v/d grenspunten conform de juridische documenten bijv. de aktes aangeven; ▪ Voor nieuw gevormde percelen geldt: Grenspunten aanduiden met hoofdletters van het Nederlands alfabet en bij eindiging daarvan gevolgd door klein letters. <p>Opmerking:</p>	
6L	<p>Is de kaart voorzien van de schaal?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gepaste schaalfactor, zodat de kaart goed leesbaar is; ▪ Het liefst ronde getallen gebruiken; Voorbeeld schaal: 1:100, 1:125, 1:200, 1:250, 1:300, 1:400, 1:500 en afgeleiden hiervan $\times 10^n$, waarbij 'n' een natuurlijk getal is, bijv. 1:1000 ($1:100 \times 10^1$), 1:10000 ($1:100 \times 10^2$) etc. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6M	<p>Is de schaal correct?</p> <p>Let op! Deze check wederom in acht nemen wanneer u de definitieve kaart/ kaarten (hard copy) aanlevert.</p> <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6N	<p>Is het gebruikte papierformaat correct?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A0, A1, A2, A3, A4; ▪ Wit normaal mat papier (niet glanzend/glossy); ▪ Gewicht: 100-179 gram; ▪ Vooraf toestemming vragen en verkrijgen van de GLIS-landmeter voor gebruik van andere 	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCEELIDENTIFICATIES

	<p>papierformaten dan genoemd;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geen karton (Papier vanaf 180 gram wordt karton genoemd). <p>Opmerking:</p>	
6O	<p>Is de kaart ondertekend?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handtekening van de landmeter zoals bekend; ▪ Geen stempel als handtekening; ▪ Naast de handtekening van de landmeter, mag op de kaart een stempel van zijn/haar bureau geplaatst worden. <p>Opmerking:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.</p>
6P	<p>Is de kaart voorzien van plakzegels?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Waarden plakzegels: A4 papier: srd 1,5, A3 papier: srd 2,50; ▪ Plakzegels gaaf/compleet en zonder schade op de kaart vastplakken; ▪ Zegels verbreken door de handtekening van de landmeter zodanig te plaatsen dat deze deels op de plakzegel is en deels op het printpapier komt te staan. <p>Opmerking:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.</p>
6Q	<p>Zijn van alle ontsluitingen, dit zijn de toegangen tot een perceel (bijv. straten), voorkomende op de kaart ("tekening") de assen en namen aangegeven en zijn ze correct?</p> <p>Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Namen van straten volgens CBB-bestand, tenzij het anders op het CBB straatnaambord (gele bord) is aangegeven; ▪ Achter de straatnamen type straat ook aangeven bijv. zandweg, betegelde weg, geasfalteerde weg bijv. as Koolstraat (zandweg). Let op de schrijfwijze: "as" in klein letter, straatnaam begint met hoofdletter en de rest in klein letter; ▪ As van de wegen moeten in streep-punt code getekend zijn (In autocad is dat code 10); ▪ Kleur as v/d weg: zwart. <p>Opmerking:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.</p>

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCELSIDENTIFICATIES

6R	<p>Is de afstand tussen de rooilijn en de as van alle ontsluitingen op de kaart ("tekening") aangegeven? Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bij verharde wegen minimaal twee loodrechte aanmetingen aangeven bijv. vanuit 2 grenspunten v/h desbetreffende perceel, waarvoor een perceelsidentificatie wordt aangevraagd, naar de as van de weg; ▪ Bij zandwegen aanmeting van rooilijn-naar as v/d zandweg-naar rooilijn aangeven. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6S	<p>Zijn de aanwezige waterlopen en onderhoudsstroken met hun aanmeting op de uitmetingskaart aangegeven? Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indien aanwezig, correcte naam van waterlopen op de kaart ("tekening") erbij vermelden; ▪ De term onderhoudsstrook in de tekening aangeven, indien object in de tekening een onderhoudsstrook betreft; ▪ De aanmeting van desbetreffend perceel naar waterlopen aangeven. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6T	<p>Zijn de type en ligging van de occupatie grenzen aangeduid? Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ligging v/d occupatiegrens op de kaart ("tekening") aangeven; ▪ Type occupatiegrens in een legenda aangeven evenals de overige symbolen voorkomende op de kaart; ▪ Geen kleur symbolen gebruiken. <p>Opmerking:</p>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6U	<p>Is de aanduiding van de coördinaten van de grenspunten van het onderhavige perceel aangegeven en zijn de coördinaten correct? Formaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coördinaten van de grenspunten dienen conform de meetgegevens/autocad file te zijn; ▪ Richtingspaal op de kaart vermelden, indien op het eindpunt van een lijn geen grensmaal geplaatst kan worden; 	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.


CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCEELIDENTIFICATIES

	g) De term “institute van” gebruiken, indien gemeten oppervlakte verschilt met de oppervlakte voorkomende in aktes, oude kaarten en bereidverklaring of overige juridische documenten. Bij grote oppervlakte verschillen, waarbij de meting overeenkomt met de maten van relevante kaarten, de term abusievelijk erbij vermelden bijv. 432 m ² in te dte van 433,80 m ² , zoals abusievelijk vermeld is in bijv. de akte;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	h) Indien erfdiensbaaheid aanwezig is het volgende als oppervlakte perceel aangeven: 260,45m ² , waarvan het deel (bijv. dDMm), groot 23m ² , bestemd is voor erfdiensbaaheid;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	i) Bij verkavelingen (bestaande en nieuwe) P.L. N.O.; O.W. No. en datum aangeven; Bij geen bezwaar of ontheffing end., ref No/kenmerk No. van het ministerie van Openbare werken, transport en communicatie en datum aangeven;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	j) Bij een bereidverklaring naam van de begunstigde conform ID-kaart aangeven, voornaam voluit, familienaam in hoofdletters bijv. Julian Delon FRASER;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	k) Datum en nummer van de bereidverklaring, indien de aanvraag een bereidverklaring betreft.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	l) Bij reserveringen, de bestemming “het gebruik /het doel” van het perceel, conform het goedgekeurd plan van het ministerie van Openbare werken, transport en communicatie;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	m) Gebruikte referentie kaarten;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	n) Aangeven wat er in alle hoekpunten is aangetroffen, wat er is gesteld bijv. stellen van een betonnen grenspaal (geen stenen grenspaal) of de betonnen kolom gemarkeerd, middels een meetspijker/betonspijker of spijker, waarbij de kop v/d spijker rood gevefd is etc.;	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	o) Argumenten en redenering voor het vaststellen van de uiteindelijke grenzen en andere bijzondere of afwijkende zaken (bijv. verschil in oppervlakte ontstaan door jarenlange natuurlijke aanwas etc.).	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	Opmerking:	
7	Bereidverklaring	
7A	Is/zijn er bij gronduitgifte een bereidverklaring/verklaringen aangeleverd? Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
7B	Is/zijn de bereidverklaring/verklaringen volledig? Let op: alle pagina’s van de bereidverklaring dienen aangeleverd te worden. Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCELSIDENTIFICATIES

7C	Is/zijn de bijbehorende kaart/kaarten aangeleverd? Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
7D	Is/zijn de bereidsverklaring/verklaringen nog geldig? Let op: vervalt 6 maanden na dagtekening. Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
7E	Betreft het aangeleverd perceel/percelen het perceel/ de percelen voorkomende op de bereidsverklaring/verklaringen en op de bijbehorende kaart? Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
8	Verkavelingsvergunning	
8A	Is er bij verkavelingen (bestaande en nieuwe verkavelingen) een kopie verkavelingsvergunning met bijbehorende verkavelingsplan aangeleverd? Let op: Een ontheffing of verklaring van geen bezwaar/vrijstelling aanleveren, indien een geldige verkavelingsvergunning niet overlegd kan worden. Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
8B	Is de vergunning met bijbehorende verkavelingsplan volledig? Let op: alle pagina's van de verkavelingsvergunning dienen aangeleverd te worden. Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
8C	Zijn de verkavelingsvergunning en het verkavelingsplan geldig? Let op: Indien mogelijk, doet het MI-GLIS een dubbele controle als de verkavelingsvergunning en het verkavelingsplan daadwerkelijk de juiste is. Opmerking:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCELSIDENTIFICATIES

<p>8D</p>	<p>Zijn de verkavelingsvergunning en het verkavelingsplan gewaarmerkt en is de waarmerking van zowel vergunning als verkavelingsplan het zelfde? Voorbeeld waarmerking van een verkavelingsvergunning en een verkavelingsplan ziet u hieronder:</p>  <p>Opmerking:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.</p>
<p>8E</p>	<p>Is de aangeleverde verkaveling conform de verkavelingsvergunning en het verkavelingsplan? Opmerking:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.</p>
<p>8F</p>	<p>Indien splitsing/samenvoeging van percelen: Hebben de percelen dezelfde eigenaar? Opmerking:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.</p>
<p>8G</p>	<p>Indien splitsing/ samenvoeging van percelen: Hebben de percelen 1 grondtitel, bijv. alleen grondhuur of alleen eigendom etc.? Let op: Percelen met verschillende titels kunnen niet samengevoegd worden. Opmerking:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.</p>
<p>8H</p>	<p>Indien splitsing/samenvoeging van percelen: Zijn de percelen afzonderlijk ontsloten? Let op: Een perceel dient te allen tijde toegankelijk te zijn, bijv. middels een weg etc. Opmerking:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.</p>
<p>9</p>	<p>Overige: Aanvullingen/Opmerkingen</p>	

CHECKLIST VOOR HET TOEKENNEN VAN PERCEELIDENTIFICATIES

Verklaring	De ondergetekende, R.J. FAMILIENAAM, verklaart alle vragen naar waarheid beantwoord te hebben en geen valse gegevens te hebben verstrekt.	
	Paramaribo, x maand 20xx	
Handtekening		

Overzicht aan te leveren stukken bij de aanvraag van een perceelsidentificatie

De stukken die door de beëdigde landmeter bij het Kantoor van de GLIS-landmeter aangeleverd dienen te worden bij de aanvraag van een perceelsidentificatie zijn:

1. Een concept uitmetingskaart in **PDF formaat**;
Indien een aanvraag meer percelen betreft; graag alle uitmetingskaarten van alle percelen, waarvoor een perceelsID nodig is, aanleveren.
Na goedkeuring van de concept uitmetingskaart wordt het definitieve (hard copy) met handtekening van de landmeter aangeleverd.
2. **Ondertekend** Relaas van Bevindingen (in **PDF formaat**);
Let wel: deze dient bij de aanvraag reeds ondertekend te zijn en niet achteraf.
3. Relevante kaarten (dit zijn kaarten van zowel het betreffend perceel als van de aangrenzende percelen);
4. Meetopzet (in het Relaas van Bevindingen opnemen);
5. Meetdata;
6. 2D Autocad file (versie 2010) met daarin opgenomen alle relevante data;
*Noot: elk onderdeel in een aparte layer aangeven, bijvoorbeeld:
 - percelen in 1 layer
 - perceelnummer in 1 layer
 - straten in 1 layer
 - gemeten punten in 1 layer ...etc.
7. Bij nieuwe verkavelingen de Autocad file met de volledige verdeling aanleveren (de maten hoeven niet, maar wel de coördinaten van de hoekpunten);
8. Bij gronduitgifte een **geldige** bereidsverklaring, let wel: **volledig**, met **bijbehorende kaart**;
9. Kopie van een **geldige** verkavelingsvergunning met kopie van het bijbehorende verkavelingsplan (let wel: gewaarmerkt), indien de aanvraag een splitsing, verdeling of verkaveling betreft. Ook dit document dient volledig aangeleverd te worden.
Een ontheffing of verklaring van geen bezwaar/ vrijstelling wordt aangeleverd, indien een geldige verkavelingsvergunning niet overlegd kan worden.

MODEL RELAAS VAN BEVINDINGEN

- A. Plaats :
 B. Datum :
 C. Tijd :
 D. Topograaf :

E. Algemeen	
1. Relas van bevinding aangaande <input type="checkbox"/>	Vb. Meting van perceel 34 voor het verkrijgen van een perceelsid t.b.v. een notariële overdracht Vb. Meting van perceel 30 t/m 36 voor het verkrijgen van een perceelsid t.b.v. vervaardiging uitmetingskaart (eigenaar heeft zijn/haar kaart verlegd) Etc.
2. Opdrachtgever v/d Perceelsmeting Geef de relatie tussen opdrachtgever en titelhouder/eigenaar van het perceel waarvan de grenzen worden vastgesteld ook aan <input type="checkbox"/>	Vb. Kandidaat notaris, Maureen PINAS van notariaat Blom Vb. Eigenaar desbetreffende perceel, Mier MARIPA Vb. Taxatie bedrijf Quality

F. Info van alle percelen waarvan de grenzen vastgesteld worden	
1. Perceelnummer/letters <input type="checkbox"/>	Vb. 23 Vb. 243 (moederperceel), indien aanvraag een verkaveling/verdeling betreft
2. Perceelsid <input type="checkbox"/>	Vb. NA-0000-1111 Vb. NA-xxxx-yyyy (perceelsid v/h moederperceel) Vb. Geen
3. Straatregisternummer <input type="checkbox"/>	Vb. 12345 Vb. xxxxx (v/h moederperceel) Vb. Geen
4. Perceelomschrijving <input type="checkbox"/>	Vb. Perceel m/h no. 23, d.u.v. Afdeling I Sectie Kwatta No. 74a
5. Grondtitel <input type="checkbox"/>	Vb. Eigendom
6. Bestemming/landgebruik <input type="checkbox"/>	Vb. Bebouwing en bewoning, tuinbouw, landbouw, Aqua cultuur, bijzondere doeleinden, handel, industrie, landbouw en veeteelt, rijstbouw, toerisme en creatie, veeteelt, visteelt Vb. Geen
7. C-registernummer <input type="checkbox"/>	Vb. C1233/4545 Vb. Cxxxx/zxxx (v/h moederperceel) Vb. Geen
8. Titelhouder/Eigenaar <input type="checkbox"/>	Vb. Kers MARIPA (blote eigendom) Noot MARIPA (vruchtgebruik) *Eerst voornaam dan achternaam, achternaam in hoofdletters

MODEL RELAAS VAN BEVINDINGEN

<p>9. Overige belanghebbende</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vb. Kers Appel (bewoner/gebruiker etc.)</p> <p>Vb. Geen</p> <p>*Eerst voornaam dan achternaam, achternaam in hoofdletters</p>
<p>10. Oppervlakte perceel</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vb. 233 m² in plaats van 233,45 (let op de komma, geen punt) m²</p> <p>Vb. 2,1256 ha</p> <p>*Eerst gemeten opp. dan opp. dat juridisch in bijv. een akte/ bereidverklaring etc. is vastgesteld</p> <p>*Indien erfdiensbaarheid aanwezig is het volgende als oppervlakte perceel aangeven: 260,45 m², waarvan het deel (bijv. dDMm), groot 23m², bestemd is voor erfdiensbaarheid</p> <p>* Bij grote oppervlakte verschillen, waarbij de meting overeenkomt met de maten van relevante kaarten, het volgende aangeven: 431,56 m² in plaats van 433,80 m², zoals abusievelijk vermeld is in bijv. de akte</p>
<p>11. Kaart gegevens</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vb. Lcs.J.O.A.Mans d.d 03 mrt. 2017 type - uitmetingskaart/ - figuratieve kaart etc.</p> <p>Vb. Geen</p> <p>*Geef hier de kaart aan waarnaar de oppervlakte in juridische documenten refereren</p>
<p>12. Gebruikte kaartgegevens voor de totstandkoming v/d perceelgrenzen die tevens met de aanvraag voor toekenning perceelsid is/zijn toegevoegd</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vb. Lcs.J.O.A.Mans d.d 03 mrt. 2017 type - uitmetingskaart/ - figuratieve kaart etc.</p> <p>*Geef hier de kaart/kaarten aan welke zijn gebruikt voor de vastlegging van de Perceelgrenzen</p>
<p>13. Reden waarom gebruikte kaarten verschillen met die waarnaar de opp. in juridische documenten refereren</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vb. Lcs.J.O.A.Mans d.d 03 mrt. 2017 type - uitmetingskaart/ - figuratieve kaart etc.</p> <p>was niet ter beschikking etc.</p>
<p>14. Straatnaam Foto van straatnaambord toevoegen</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vb. Ja; X weg</p> <p>Bron: - CBB straatnaamborden (gele borden i/h veld) - Overige → toelichting: - omstanders gevraagd - wit bord i/h veld - etc.</p> <p>Vb. Nee</p> <p>*Relevante kaarten mogen niet als toelichting worden aangegeven, omdat deze meestal incorrect zijn</p>
<p>15. Bebouwing</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vb. - Nee</p> <p>- Ja; Br nummer 102</p> <p>- Ja; geen Br nummer</p>
<p>16. Occupatiegrenzen</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vb. - Nee (betekent geen occupatiegrenzen aanwezig)</p> <p>- Ja; grens AB: stenenschutting grens BC: geen grens CD: houtenhekwerk grens DA: prikkeldraadomrastering Overige grenzen: geen Etc.</p>
<p>17. Waterwegen</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vb. - Nee</p> <p>- Ja; type natuurlijke waterweg (naam erbij vermelden)/ kunstmatige waterweg (naam erbij vermelden)</p> <p>*Het kan voorkomen dat genoemde types bij 1 situatie aanwezig zijn</p>
<p>18. Zijn eigenaren/belanghebbenden van desbetreffend perceel geïnformeerd over de uitvoering</p>	<p>Vb. - Nee (geef reden ook aan)</p> <p>- Ja of een combinatie van ja en nee</p> <p>Vb. Kers MARIPA (blote eigenaar) middels kennisgeving brief Noot MARIPA (vruchtgebruik) niet geïnformeerd, doordat hij uitlandig is</p>

MODEL RELAAS VAN BEVINDINGEN

v/d meeting/grensbepaling en hoe? <input type="checkbox"/>	Kers APPEL (bewoner/gebruiker) telefonisch geïnformeerd
19. Waren de eigenaren/belanghebbenden aanwezig bij de meting/grensbepaling? <input type="checkbox"/>	Vb. - Nee (geef reden ook aan) - Ja of een combinatie van ja en nee Vb. Kers MARIPA (blote eigenaar) aanwezig Noot MARIPA (vruchtgebruik) niet aanwezig, doordat hij uitlandig is Kers APPEL (bewoner/ gebruiker) verhindert. Reden verhindering: onbekend.
20. Wat waren de argumenten van de eigenaren/belanghebbenden t.a.v. de grenzen en uiteindelijke grensbepaling? <input type="checkbox"/>	Vb. Kers MARIPA (blote eigenaar) is niet eens met de grensbepaling. Ze geeft aan dat de occupatiegrenzen de perceelgrenzen moeten zijn of Kers MARIPA (blote eigenaar) is wel eens met de vaststelling v/d perceelgrenzen
	Indien wel eens met de grenzen en grensbepaling, is er een verklaring getekend? Vb. Ja

G. Info van alle aangrenzende percelen	
*Met aangrenzende percelen wordt het volgende bedoeld: ALLE percelen die een grenspunt gemeenschappelijk hebben met het perceel/de percelen waarvan de grenzen vastgesteld worden.	
1. Perceelnummer/letters <input type="checkbox"/>	Vb. 23 Vb. ABCD
2. Perceelsid <input type="checkbox"/>	Vb. NA-0000-1111 Vb. NA-xxxx-yyyy (perceelsid v/h moederperceel) Vb. Geen
3. C-registernummer <input type="checkbox"/>	Vb. C1233/4545 Vb. Cxxxx/zzzz (v/h moederperceel) Vb. Geen
4. Straatregisternummer <input type="checkbox"/>	Vb. 12345 Vb. xxxxx (v/h moederperceel) Vb. Geen
5. Titelhouders/Eigenaar <input type="checkbox"/>	Vb. Kers MARIPA (blote eigendom) Noot MARIPA (vruchtgebruik) *Eerst voornaam dan achternaam, achternaam in blokletters
6. Overige belanghebbende <input type="checkbox"/>	Vb. Kers Appel (bewoner/gebruiker etc.) Vb. Geen *Eerst voornaam dan achternaam, achternaam in hoofdletters
7. Oppervlakte perceel <input type="checkbox"/>	Vb. 233,45 (let op de komma, geen punt) m ² Vb. 2,1256 ha Vb. Geen *Opp. dat juridisch in bijv. een akte is vastgesteld *Indien erfdiensbaarheid aanwezig is het volgende als oppervlakte perceel aangeven: 260,45 m ² , waarvan het deel (bijv. dDMm), groot 23m ² , bestemd is voor erfdiensbaarheid
8. Kaart gegevens	Vb. Lcs.J.O.A.Mans d.d 03 mrt. 2017 type - uitmetingskaart/

MODEL RELAAS VAN BEVINDINGEN

<input type="checkbox"/>	- figuratieve kaart Vb. Geen *Geef hier de kaart aan waarnaar de oppervlakte in juridische documenten refereren
9. Zijn eigenaren/belanghebbenden van desbetreffend perceel geïnformeerd over de uitvoering v/d meeting/grensbepaling en hoe? <input type="checkbox"/>	Vb. - Nee (geef reden ook aan) - Ja of een combinatie van ja en nee Vb. Kers MARIPA (blote eigenaar) middels kennisgeving brief Noot MARIPA (vruchtgebruik) niet geïnformeerd, doordat hij uitlandig is Kers APPEL (bewoner/gebruiker) telefonisch geïnformeerd
10. Waren de eigenaren/belanghebbenden aanwezig bij de meting/grensbepaling? <input type="checkbox"/>	Vb. - Nee (geef reden ook aan) - Ja of een combinatie van ja en nee Vb. Kers MARIPA (blote eigenaar) aanwezig Noot MARIPA (vruchtgebruik) niet aanwezig, doordat hij uitlandig is Kers APPEL (bewoner/ gebruiker) verhindert. Reden verhindering: onbekend.
11. Wat waren de argumenten van de eigenaren/ belanghebbenden t.a.v. de grenzen en uiteindelijke grensbepaling? <input type="checkbox"/>	Vb. Kers MARIPA (blote eigenaar) is niet eens met de grensbepaling. Ze geeft aan dat de occupatiegrenzen de perceelgrenzen moeten zijn of Kers MARIPA (blote eigenaar) is wel eens met de vaststelling v/d perceelgrenzen.
	Indien wel eens met de grenzen en grensbepaling, is er een verklaring getekend? Vb. Ja

H. Info betreffende de meting	
1. Uitgangspunten <input type="checkbox"/>	Geef hier alles aan wat als basis (vertrekpunt/(en) is/zijn geweest voor de gehele meting.
2. Gebruikte landmeetkundige meetmethodes <input type="checkbox"/>	Geef hier duidelijk aan welke landmeetkundige methodes zijn gebruikt bij de meting bijv. Loodlijnenmethode m.b.v pentagoon prisma, GPS meting, Total station meting of combinatie. Bij combinatie de gebruikte methodes duidelijk aangeven. Noot: percelen dienen gecontroleerd ingemeten te worden. Enkele voorbeelden om dit te realiseren zijn: 1. Perceelgrenzen opmeten vanuit 2 opstelpunten bij Totalstations 2. Grenspunten van percelen opmeten m.b.v. 2 onafhankelijke meetmethodes zoals GNSS en Totalstation of de onderlinge maten controleren met een gekalibreerde meetband.
3. Meetschets/schematische weergave <input type="checkbox"/>	Weergeef hier een schets van de meting. In de tekening moeten de gebruikte basispunten (met benaming) te zien zijn, indien deze zijn toegepast, de ingemeten punten tevens ook

MODEL RELAAS VAN BEVINDINGEN

	met benaming (bijv. een puntcode) zodat de meetschets gerelateerd kan worden met de aangeleverde meetdata.
--	--

I. Bevinding <input type="checkbox"/>	Geef hier de uitkomst van uw onderzoek aan, hetzij alle zaken aangaande de voorstudie, aangetroffen veldsituatie met uw meting.
---	---

J. Oordeel <input type="checkbox"/>	Geef hier uw argumenten/ redenering betreffende de uiteindelijke vaststelling v/d perceelgrens, waarbij alle bijzondere of afwijkende zaken, (bijv. grensgeschillen etc.), worden vermeld. Geef hier tevens ook aan wat er in de hoekpunten van het perceel is gedaan (betonnen grenspaal gesteld (geen stenen grenspaal) of markering met een meetspijker, betonspijker of spijker aangebracht, waarbij de kop van de spijker rood geverfd is etc.)
---	--

K. Verklaring <input type="checkbox"/>	De ondergetekende, R.J. FAMILIENAAM, verklaart naar eer, geweten, kennis en deskundigheid tot dit relaas te zijn gekomen. Paramaribo, xx maand 20xx Handtekening beëdigde landmeter
--	---