

SIKB0101 versie 10.0.0					SIKB0101 versie 11.0.3				
	omschrijving volgens protocol SIKB 0101	Bevoegd Gezag	Niet Bevoegd Gezag	pad in XML volgens protocol SIKB 0101	Nieuwe entiteit	Referentie	Attribute	Description	Opmerking
		MTR	Bodem-loket	Bodem-loket					
Algemene locatiegegevens					Algemene locatiegegevens				
skib_id	Een unieke code voor de algemene locatiegegevens waarvan bodeminformatie bekend is. De code wordt automatisch door het BIS aangemaakt en als	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@skib_id	SoilManagementDossier => SoilLocation/Dossier	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt	
						SoilLocation	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt	Nieuw in 11.0.2
gegevensbeheerder	De partij die alle data van deze locatie beheert en mag		X	X	/bodeminformatie/locatie/@gegevensbeheerder	Dossier	dataAdministrator	Bronhouder/bevoegd gezag	
locatiecode_bevoegd_gezag	Een unieke locatiecode die door het bevoegd gezag van de Wet	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@locatiecode_bevoegd_gezag	Dossier	dossierIdLocalAuthority	dossierIdBevoegdGezag - Een unieke locatiecode die door het bevoegd gezag van de Wet bodembescherming wordt afgegeven. De code wordt als volgt vormgegeven: ((2 letters) + geografische aanduiding (4) (gem_code) + uniek volgnummer binnen beheersgebied (5))	
bis_loccode	Een unieke locatiecode die door het BIS wordt aangemaakt als een locatie voor het eerst	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@bis_loccode	Dossier	dossierIdNotLocalAuthority	DossierIdNietBevoegdGezag - Een unieke code binnen het BIS die wordt aangemaakt als een locatie voor het eerst in dat BIS wordt geregistreerd. De code wordt als volgt vormgegeven: (code bisstelsysteem (2 letters) + geografische aanduiding (4) (gem_code) + uniek volgnummer binnen beheersgebied (5))	
rapporteur_monitoring	De partij die de bodeminformatie van deze locatie		X	X	/bodeminformatie/locatie/@rapporteur_monitoring	Dossier	rapporteurMonitoring	rapporteurMonitoring - De partij die de bodeminformatie van deze locatie rapporteert in het kader van de (landelijke) beleidsmonitoring	
naam	De naam van de locatie waardoor deze herkend kan	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/naam	SoilLocation	name	De naam van de locatie waardoor deze herkend kan worden.	
		N	N	N		Address	SoilLocation	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt
		N	N	N		Address	SoilLocation	BAGidentification	BAG identificatie van een nummeraanduiding. Indien dit veld niet gevuld is, zijn de bijbehorende gegevens niet-authentieke BAG gegevens. Alleen als de BAGidentificatie gevuld is, kan hierop teruggemeld worden. Identificatie is vastgelegd als GGGGTTNNNNNNNNNN waarbij GGGG =gemeentecode, TT = objecttypecode, NNNNNNNNNN = binnen een gemeente uniek tiencijferig nummer.
straat	De straatnaam van het aanduidingsadres conform schrijfwijze	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/straat	Address	SoilLocation	street	straat
huisnummer	Het huisnummer van het aanduidingsadres conform schrijfwijze	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/huisnummer	Address	SoilLocation	number	huisnummer
huisletter	Het huisletter van het aanduidingsadres conform schrijfwijze	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/huisletter	Address	SoilLocation	letter	huisletter
lettertoevoeging	De lettertoevoeging van het aanduidingsadres	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/lettertoevoeging	Address	SoilLocation	letterAddition	lettertoevoeging
postcode	De postcode van het aanduidingsadres conform schrijfwijze	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/postcode	Address	SoilLocation	zipcode	postcode
plaats	De plaats van het aanduidingsadres conform schrijfwijze	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/plaats	Address	SoilLocation	city	plaats
gem_code	De gemeentecode van het aanduidingsadres	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/gem_code	Address	SoilLocation	districtCode	gem_code
status_oord	De verontreinigingsstatus van de locatie op	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@status_oord	Dossier	statusOnBasisOfInvestigation	statusOpBasisVanOnderzoeken - De meest actuele verontreinigingsstatus van de locatie op basis van de aanwezige (onderzoeks)informatie zolang er geen beschikking is afgegeven door het bevoegd gezag Wet bodembescherming.	
statusver	De verontreinigingsstatus van de locatie die is vastgesteld in een	V	V	V	/bodeminformatie/locatie/@statusver				Vervallen, af te leiden via Decision/decisionType

vervolg_WBB	De uit te voeren vervolgactie in het kader van de Wet bodembescherming	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@vervolg_WBB	Dossier		followUpWBB	vervolgActieWBB - De uit te voeren vervolgactie in het kader van de Wet bodembescherming.	
Huidig Gebruik					Huidig Gebruik					
skib_id	Een unieke code voor het huidige gebruik van een locatie. De code wordt automatisch	X			/bodeminformatie/locatie/huidiggebruik/@skib_id	CurrentUsage	Dossier	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt	
huidig_gebruik	Aanduiding van de huidige, feitelijke gebruik van de locatie	X			/bodeminformatie/locatie/huidiggebruik/@huidig_gebruik	CurrentUsage	Dossier	landuseType	Aanduiding van het huidige, feitelijke gebruik van de locatie	
Saneringsinformatie op locatieniveau					Saneringsinformatie op locatieniveau					
sanstart	De werkelijke startdatum	V	V	V	/bodeminformatie/locatie/@sanstart					Vervallen, valt af te leiden via Remediation/StartTime
saneind	De werkelijke einddatum	V	V	V	/bodeminformatie/locatie/@saneind					Vervallen, valt af te leiden via Remediation/EndTime
sanering	Het type sanering	V	V	V	/bodeminformatie/locatie/@sanering					Vervallen, valt af te leiden via Remediation/contour Type
Initiatiefnemer					Initiatiefnemer					
initiatiefnemer	Aanduiding van de partij die de uitvoering van een bodemonderzoek of sanering financiert.	X			/bodeminformatie/locatie/@initiatiefnemer	Dossier		initiator	initiatiefnemer - De partij die de uitvoering van een bodemonderzoek of sanering (deels) financiert.	
convenant	Aanduiding van een groep initiatiefnemers die een overeenkomst hebben gesloten	V			/bodeminformatie/locatie/@convenant					Convenantgroep is in SIKB0101 versie 11 vervallen, alleen convenantpartij uitwisselen
		N				Dossier		covenantOrganisation	convenantpartij - Een specificering van de partij die op basis van het convenant bijdraagt aan de uitvoering van een bodemonderzoek of sanering op de locatie	Convenantgroep is in SIKB0101 versie 11 vervallen, alleen convenantpartij uitwisselen
Risico's spoed					Risico's spoed					
skib_id	Een unieke code voor de risico's op een locatie. De code wordt automatisch	X			/bodeminformatie/locatie/risico/@skib_id	Risk	Dossier	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt	
risico	Het soort (potentieel) risico, wat de bodemverontreiniging veroorzaakt of kan veroorzaken. De belangrijkste criteria of de meest dominante blootstellingsroute.	X			/bodeminformatie/locatie/risico/@risico	Risk	Dossier	riskType	risicoType - Het soort (potentieel) risico, dat door de bodemverontreiniging wordt veroorzaakt.	
criterium	De belangrijkste criteria of de meest dominante blootstellingsroute.	X			/bodeminformatie/locatie/risico/@criterium	Risk	Dossier	criterion	criterium - De belangrijkste criteria of de meest dominante blootstellingsroute, waaruit het desbetreffende (potentieel) spoedeisend risico volgt	
tijdelijke_maatregelen	Zijn er tijdelijke maatregelen getroffen om het desbetreffende knelpunt te verhelpen?	X			/bodeminformatie/locatie/risico/@tijdelijke_maatregelen	Risk	Dossier	temporaryRemedy	tijdelijkeMaatregel - Aanduiding dat tijdelijke maatregelen zijn getroffen om het desbetreffende spoedeisende risico weg te halen.	
knelpunt	Eventuele knelpunt die verwacht wordt bij de aanpak van het desbetreffende risico	X			/bodeminformatie/locatie/risico/@knelpunt	Risk	Dossier	bottleneck	knelpunt - Eventuele knelpunt die verwacht wordt bij de aanpak van het desbetreffende risico	
Onderzoeks- en Saneringskosten op locatieniveau					Onderzoeks- en Saneringskosten op locatieniveau					
skib_id	Een unieke code voor de gegevens	X			/bodeminformatie/locatie/kosten/@skib_id	Cost	Dossier	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.	
bedrag	Bedrag kosten in euro's incl. BTW	X			/bodeminformatie/locatie/kosten/@bedrag	Cost	Dossier	amount	bedrag - De totale onderzoekskosten in euro's, inclusief BTW.	
datum	datum waarop de kosten voor monitoring	X			/bodeminformatie/locatie/kosten/@datum	Cost	Dossier	startTime	datum - De datum waarop de onderzoekskosten meegerekend moeten worden voor de monitoringsrapportage bodemsanering.	
status	Status kosten	X			/bodeminformatie/locatie/kosten/@status	Cost	Dossier	determinationMethod	bepalingsWijze - status - Geeft aan of de onderzoekskosten zijn geschat of zijn gebaseerd op werkelijk bestede euro's.	
betreft	Waar de kosten betrekking op hebben	X			/bodeminformatie/locatie/kosten/@betreft	Cost	Dossier	concerns	betreft - Geeft aan of de onderzoekskosten zijn geschat of zijn gebaseerd op werkelijk bestede euro's.	
Onderzochte verontreinigende activiteiten					Onderzochte verontreinigende activiteiten					
skib_id	Een unieke code voor de onderzochte activiteiten die gedurende een bepaalde	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@skib_id	Activity	Dossier	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt	
ubicode	Een ubi (Uniforme Bron Index) is een code voor een bepaalde	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@ubicode	Activity	Dossier	UBI	Een ubi (Uniforme Bron Index) is een code voor een bepaalde (bedrijfsmatige) activiteit die de bodem kan verontreinigen. Op een locatie kunnen meerdere ubicodes voorkomen.	
startjaar	Het jaar waarin de activiteit op de locatie is gestart. Een eventuele code		X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@startjaar	Activity	Dossier	startTime	Het jaar waarin de activiteit op de locatie is gestart. Een eventuele code '9999' staat voor 'onbekend'.	
eindjaar	Het jaar waarin de activiteit op de locatie is gestopt. Een eventuele code		X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@eindjaar	Activity	Dossier	endTime	Het jaar waarin de activiteit op de locatie is gestopt. Een eventuele code '8888' staat voor 'nog aanwezig'. Een eventuele code '9999' staat voor 'onbekend'.	
vervallen	Aanduiding dat een activiteit nooit op de locatie aanwezig is geweest of de			X	/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@vervallen	Activity	Dossier	expired	vervallen - Als duidelijk is gebleken dat een bepaalde activiteit (kan worden teruggevonden in één of meerdere archieven of komt voor in een bodemonderzoeksrapport) nooit op de locatie aanwezig is geweest of de omschrijving van de activiteit niet juist is, dan kan de betreffende activiteit als 'vervallen' worden beschouwd.	

benoemd	Aanduiding dat de activiteit in één van de uitgevoerde onderzoeken op de			X	/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@benoemd	Activity	Dossier	appointed	benoemd - Als duidelijk is gebleken dat een bepaalde activiteit (kan worden teruggevonden in één of meerdere archieven) op een locatie heeft plaatsgevonden, dan kan de betreffende activiteit als 'benoemd' worden beoordeeld. Als in een bodemonderzoek een activiteit dat in een archief voorkomt niet is onderzocht, wordt deze als 'niet-benoemd' beoordeeld. Als een
voldoende_onderzocht	Aanduiding dat de activiteit middels één of meerdere onderzoeken			X	/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@voldoende_onderzocht	Activity	Dossier	investigated	Onderzocht - Als een activiteit, waarbij bodemverontreiniging kan ontstaan, voldoende is onderzocht staat hier de optie 'Ja'. In alle andere situaties staat hier 'Nee'.
spoedveroorzakend	Deze activiteit is de belangrijkste spoedveroorzakende activiteit op deze	X			/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@spoedveroorzakend	Activity	Dossier	emergencyCausing	spoedveroorzakend - Deze activiteit is de belangrijkste spoed-veroorzakende activiteit op deze locatie
Besluit					Besluit				
skib_id	Een unieke code voor een besluit die voor de locatie moet worden ondernomen. De code wordt	N	X	N	/bodeminformatie/locatie/besluit/@skib_id	Decision	Dossier	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.
		N	N	N		Decision	Dossier	dataAdministrator	Gegevensbeheerder/ bronhouder.
bsl_code	Een unieke code voor het besluit dat door het bevoegd gezag Wet bodembescherming is genomen	N	X	N	/bodeminformatie/locatie/besluit/bsl_code	Decision	Dossier	decisionType	bsl_code - Een besluit dat door het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of een gemeente) is genomen over welke actie (administratief of uitvoerend) verricht moet worden voor: - een locatie waarvan de bodem (mogelijk) gesaneerd is of moet worden; - een locatie, waar een bodemsanering heeft plaatsgevonden, beheerd moet worden.
kenmerk	Het kenmerk van het besluit dat door het bevoegd gezag Wet bodembescherming		X		/bodeminformatie/locatie/besluit/kenmerk	Decision	Dossier	characteristic	kenmerk - Het kenmerk van het document of de brief die hoort bij het besluit dat door het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of gemeente) is gegeven.
bsl_dat	De datum waarop het besluit, dat door het bevoegd gezag Wet		X		/bodeminformatie/locatie/besluit/@bsl_dat	Decision	Dossier	startTime	bsl_dat - De datum die is genoemd in het document of de brief wanneer het besluit, dat door het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of gemeente) is gegeven, van kracht is geworden.
bsl_stat	De statusaanduiding van een besluit dat door het bevoegd gezag Wet		X		/bodeminformatie/locatie/besluit/bsl_stat	Decision	Dossier	statusOfDecision	bsl_stat - De status van een besluit dat door het bevoegd gezag Wet bodembescherming (een provincie of een gemeente) is genomen over welke actie (administratief of uitvoerend) verricht moet worden voor: - een locatie waarvan de bodem (mogelijk) gesaneerd is of moet worden; - een locatie, waar een bodemsanering heeft plaatsgevonden, beheerd moet worden.
Verontreinigingsgegevens					Verontreinigingsgegevens				
skib_id	Een unieke code voor gegevens van een vastgestelde bodemverontreiniging. De code wordt	X	N		/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcontaminatie/@skib_id	ContaminationInformation	Dossier	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt
		N	N			ContaminationInformation	Dossier	dataAdministrator	bronhouder/ gegevensbeheerder.
type	Aanduiding van de bodem matrix waarin de verontreiniging is vastgesteld	X	N		/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcontaminatie/@type	ContaminationInformation	Dossier	compartment	compartment - Het compartiment, waarin de verontreiniging is vastgesteld.
overschrijding	De overschrijding geeft aan welke toetsingswaarde uit de Wet bodembescherming is overschreden of tot welke klasse volgens de 4e Nota waterbodems is	X	N		/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcontaminatie/@overschrijding	ContaminationInformation	Dossier	exceededClass	overschrijdingsklasse - De overschrijding geeft aan: - welke toetsingswaarde uit de Wet bodembescherming in de verontreinigingscontour voor grond en/of grondwater overschreden wordt (streefwaarde, tussenwaarde, interventiewaarde); of - tot welke klasse de waterbodems (baggerspecie) beoordeeld is volgens de 4e Nota waterbodems; of - welke maximale waarde uit het Besluit bodemkwaliteit wordt overschreden (achtergrondwaarde, wonen of industrie) zoals die door de gemeente is vastgesteld in de (water)bodemkwaliteitskaart of de bodemfunctieklassenkaart.
oppervlakte	De oppervlakte van de vastgestelde bodemverontreiniging (in vierkante meters)	X			/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcontaminatie/@oppervlakte	ContaminationInformation	Dossier	area	oppervlakte - De oppervlakte van de bodemverontreiniging (in vierkante meters).
volume	De hoeveelheid van de vastgestelde bodemverontreiniging (in kubieke meters)	X			/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcontaminatie/@volume	ContaminationInformation	Dossier	volume	volume - De hoeveelheid van de bodemverontreiniging in kubieke (bij voorkeur meters).

			N			ContaminationInformation	Dossier	geometry	Geometrie (begrenzing) van het verontreinigde gebied. Mag alleen GM_Point of GM_MultiPolygon zijn.	Nieuw. Ter vervanging van de kadastrale percelen	
Aard verontreiniging						Aard verontreiniging					
sikb_id	Een unieke code voor de verontreinigde component. De code wordt automatisch component die de verontreiniging (mede) karakteriseert	X			/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcont/aard_verontreiniging/@sikb_id	Nature		identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt		
componentid		X			/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcont/aard_verontreiniging/@componentid	Nature		physicalProperty	De code voor de stof (component) die de verontreiniging (mede) karakteriseert		
Deelsaneringen						Deelsaneringen					
sikb_id	Een unieke code voor gegevens van uitgevoerde deelsaneringen. De	X	N	N	/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@sikb_id	Remediation	Dossier	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt		
		N	N	N		Remediation	Dossier	dataAdministrator	Gegevensbeheerder/ bronhouder.		
		N	N	N		Remediation	Dossier	startTime	beginTijd - Werkelijke datum waarop de werkzaamheden van start zijn gegaan		
		N	N	N		Remediation	Dossier	endTime	eindTijd - De werkelijke datum waarop de bodemsaneringswerkzaamheden zijn beëindigd omdat de bodemverontreiniging voldoende is verwijderd of wordt beheerd.	Nieuw. Is nodig omdat dit gegeven bij locatie is vervallen	
			N	N		Remediation	Dossier	contourType	contourType - aanduiding van matrix waarin de bodemsanering geografisch begrensd is	Nieuw. Is nodig omdat dit gegeven bij locatie is vervallen	
sanvar_b_werk	De saneringsmethode die is uitgevoerd van 0,0 tot 0,5 m-mv	X			/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@sanvar_b_werk	Remediation	Dossier	realizedVariationTopsoil	gerealiseerdeVariantBovengrond - De saneringsmethode die is uitgevoerd van 0,0 tot 0,5 m-mv. codes.sikb.nl/0101/san_bovengrond_id.xml		
sanvar_o_werk	De saneringsmethode die is uitgevoerd vanaf 0,5 m-mv en	X			/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@sanvar_o_werk	Remediation	Dossier	realizedVariationSubsoil	gerealiseerdVaratieOndergrond - De saneringsmethode die is uitgevoerd van vanaf 0,5 m-mv en dieper. codes.sikb.nl/0101/san_ondergrond_id.xml		
Onderzoeksgegevens						Onderzoeksgegevens					
sikb_id	Een unieke code voor gegevens over		X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzoek/@sikb_id	Project	Dossier	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt		
			N	N		Project	Dossier	dataAdministrator	De overheids instantie welke op dit moment gegevensbeheerder/bronhouder van dit onderzoek is.		
type	Aanduiding van het type		X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzoek/@type	Project	Dossier	projectType	Aanduiding van het type onderzoek/rapport dat voor de locatie is uitgevoerd/opgesteld		
rapportnr	Het nummer of kenmerk van het		X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzoek/rapportnr	Project	Dossier	reportNumber	Het nummer of kenmerk van het onderzoek/rapport waarin de resultaten zijn vastgelegd		
rapportdatum	De datum van het onderzoek/rapport		X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzoek/rapportdatum	Project	Dossier	reportDate	De datum van het onderzoek/rapport waarin de resultaten zijn vastgelegd		
rapporteur	De naam van het bedrijf dat het		X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzoek/rapporteur	Project	Dossier	reportAuthor	De naam van het bedrijf dat het onderzoek/rapport heeft opgesteld waarin de resultaten zijn vastgelegd		
Kadastrale percelen						Kadastrale percelen					
sikb_id	Een unieke code voor de kadastrale gegevens van de			V	/bodeminformatie/locatie/kadastralegegevens/@sikb_id				Vervallen, valt af te leiden via ContaminationInformation/Geometry en onderliggende kadastrale kaart		
kadastrale_gemeentecode	De kadastrale gemeente van het kadastrale			V	/bodeminformatie/locatie/kadastralegegevens/@kadastrale_gemeentecode				Vervallen, valt af te leiden via ContaminationInformation/Geometry en onderliggende kadastrale kaart		
sectie	De kadastrale sectie van kadastrale perceel die bij het			V	/bodeminformatie/locatie/kadastralegegevens/sectie				Vervallen, valt af te leiden via ContaminationInformation/Geometry en onderliggende kadastrale kaart		
perceel	De kadastrale nummer van het kadastrale perceel die bij het kadastrale			V	/bodeminformatie/locatie/kadastralegegevens/perceel				Vervallen, valt af te leiden via ContaminationInformation/Geometry en onderliggende kadastrale kaart		
Geografie locatie						Geografie locatie					
id	De identificatie van de (geografische) omlijning van de locatie	V	V	V	/bodeminformatie/locatie/geobject/id				Vervallen, wordt binnen GML anders opgelost		

		N	N	N		SoilLocation		Geometry	Geometrie van de bodemlocatie : punt, lijnstuk of (verzameling van) polygoon	Nieuw
point	De beschrijving van de locatie die is		V	V	/bodeminformatie/locatie/geoobject/point					Vervallen, wordt binnen GML anders opgelost
polygon	De beschrijving van de locatie die is weergegeven als een	V	V	V	/bodeminformatie/locatie/geoobject/polygon					Vervallen, wordt binnen GML anders opgelost
Adreslocatie HBB						Adreslocatie HBB				
			N	N		AddressLocation	SoilLocation	identification	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.	Nieuw. Is nodig vanwege updatesystematiek.
bio_id	Een unieke code voor de enkelvoudige adreslocatie uit het historisch bodembestand. De		X	X	/bodeminformatie/locatie/adreslocatie/@bio_id	AddressLocation	SoilLocation	bioID	Een unieke code voor de enkelvoudige adreslocatie uit het historisch bodembestand. De code wordt automatisch door het bodeminformatiesysteem aangemaakt en als volgt vormgegeven: 'A' + geografische aanduiding (4) (gem_code) + uniek volgnummer binnen beheersgebied (6)	
Meta informatie						Meta informatie				
verzender	De identificatie van de partij die de bodeminformatie verzendt. Deze	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@verzendder	MetaInformation		sender	De identificatie van de partij die de bodeminformatie verzendt. Deze identificatie wordt gebruikt voor de updatesystematiek tijdens het uitwisselen vna bodeminformatie tussen gegevensbeheerders. - verzender -	
versie	Het versienummer van het SIKB-gegevensmodel. Dit nummer bevat het	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@versie	MetaInformation		version	Het versienummer van het IMSIKB0101-gegevensmodel. Dit nummer bevat het versienummer van de sikb-lookup.xml dat gevonden wordt in de attributversie van het element sikb.lookup. - versie	
applicatie	De naam van de applicatie waarmee het bestand is gemaakt om de	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@applicatie	MetaInformation		application	Naam applicatie die voor deze locatie gegevensbeheerders is c.q. is geweest.	
datum	De datum waarop het bestand is gegenereerd	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@datum	MetaInformation		date	De datum waarop het bestand is gegenereerd. - datum	
database	De soort database waarin de bodeminformatie is opgeslagen	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@database	MetaInformation		database	De soort database waarin de bodeminformatie is opgeslagen. - database	
leverancier	De naam van de leverancier van de applicatie waarmee het bestand is	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@leverancier	MetaInformation		supplier	De naam van de leverancier van de applicatie waarmee het bestand is gemaakt om de bodeminformatie digitaal uit te wisselen. - leverancier	
organisatie	De naam van de leverancier die het bestand heeft geleverd waarin de	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@organisatie	MetaInformation		organisation	De naam van de leverancier die het bestand heeft geleverd waarin de bodeminformatie is opgeslagen. Dit veld wordt niet gebruikt bij de updatesystematiek tijdens het uitwisselen van bodeminformatie tussen gegevensbeheerders. - organisatie	