

veldnaam volgens protocol SIKB 0101	omschrijving volgens protocol SIKB 0101	Bevoegd Gezag			Niet-Bevoegd Gezag			pad in XML volgens protocol SIKB 0101
		Moni- toring	Bodem- loket	LDB	Moni- toring	Bodem- loket	LDB	
Algemene locatiegegevens								
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@sikb_id
locatiecode_bevoegd_gezag	Unieke locatiecode afgegeven door bevoegd gezag ((2 letters) + geografische aanduiding (4) (gem_code) + uniek volgnummer binnen beheersgebied (5))	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@locatiecode_bevoegd_gezag
bis_loccode	Unieke locatie code (code bis-systeem (2 letters) + geografische aanduiding (4) (gem_code) + uniek volgnummer binnen beheersgebied (5))	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@bis_loccode
eigenaar	dit veld bepaald of er wel of geen monitoring export plaats moet vinden voor de locatie	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@eigenaar
bronhouder	dit veld bepaald of er wel of niet (deels) gemuteerd mag worden op deze locatie	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@bronhouder
naam	herkenningsnaam van de locatie	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/naam
straat	straatnaam aanduidingsadres conform NEN 5825	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/straat
huisnummer	huisnummer aanduidingsadres conform NEN 5825	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/huisnummer
huisletter	huisletter aanduidingsadres	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/huisletter
lettertoevoeging	huislettertoevoeging aanduidingsadres conform NEN 5825	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/lettertoevoeging
postcode	postcode aanduidingsadres conform NEN 5825	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/postcode
plaats	plaats aanduidingsadres conform NEN 5825	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/plaats
gem_code	unieke gemeente code (NEN5825)	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adres/gem_code
land_water		X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@land_water
oppllocatie	Oppervlakte eenheid toevoegen: m2		X	X		X	X	/bodeminformatie/locatie/@oppllocatie
voor87	aanduiding of een (mogelijk) ernstige verontreiniging voor of na 1-1-1987 is ontstaan conform Wbb	X		X	X		X	/bodeminformatie/locatie/@voor87
dubi				X			X	/bodeminformatie/locatie/@dubi
status_oord		X		X	X		X	/bodeminformatie/locatie/@status_oord
statusver	aanduiding van de (potentiële) ernst en urgentie van de verontreiniging op de locatie	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@statusver
vervolg_WBB	vervolg in kader van WBB	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/@vervolg_WBB
vervolg_in_ander_kader	geen vervolg in kader van WBB maar b.v. in kader van gemeentelijke bouwverordening, gemeentelijke APV, Wet milieubeheer, WRO (art. 19), BOOT		X			X		/bodeminformatie/locatie/@vervolg_in_ander_kader
reden	aanduiding of de saneringsverplichting al dan niet ontstaan is op grond van maatschappelijke redenen; te weten bouwplannen of functieveranderingen	X			X			/bodeminformatie/locatie/@reden
asbest_status	status veld ivm asbest; dit veld vervangt niet het asbest veld bij onderzoeken		X	X		X	X	/bodeminformatie/locatie/@asbest_status
Saneringsinformatie op locatieniveau								
sanstart	werkelijke datum waarop de sanering gestart is		X			X		/bodeminformatie/locatie/@sanstart
saneind	werkelijke datum waarop de locatie adequaat gesaneerd is	X	X		X	X		/bodeminformatie/locatie/@saneind
sanering	aanduiding van het type sanering (volledige, gefaseerd of deelsanering)	X	X		X	X		/bodeminformatie/locatie/@sanering
stat_maatr				X			X	/bodeminformatie/locatie/@stat_maatr

veldnaam volgens protocol SIKB 0101	omschrijving volgens protocol SIKB 0101	Bevoegd Gezag			Niet-Bevoegd Gezag			pad in XML volgens protocol SIKB 0101
		Monitoring	Bodemloket	LDB	Monitoring	Bodemloket	LDB	
risico		X			X			/bodeminformatie/locatie/risico/@risico
Initiatiefnemer								
convenant	aanduiding van een groep initiatiefnemers (waaronder het bevoegd gezag) met een overeenkomst omtrent de te leveren prestaties en een daarbij geldende financiële regeling	X		X	X		X	/bodeminformatie/locatie/@convenant
segment	Ligging van locatie in een bepaald segment (zie codetabel 92)	X		X	X		X	/bodeminformatie/locatie/@segment
Onderzoekskosten								
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X		X	X		X	/bodeminformatie/locatie/kosten/@sikb_id
bedrag	Bedrag kosten in euro's incl. BTW	X		X	X		X	/bodeminformatie/locatie/kosten/@bedrag
datum	datum waarop de kosten voor monitoring meegerekend moeten worden	X		X	X		X	/bodeminformatie/locatie/kosten/@datum
status	Status kosten	X		X	X		X	/bodeminformatie/locatie/kosten/@status
Nazorginformatie								
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X	X	X	X		X	/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/@sikb_id
startdatum	Datum waarop de nazorg is begonnen (meestal: 1e beschikkingsdatum)	X	X	X	X		X	/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/@startdatum
nazorgduur	Geschatte duur van de (na)zorgmaatregel in jaren na de startdatum. -1 = oneindig	X	X	X	X		X	/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/@nazorgduur
einddatum	Werkelijke einddatum van de (na)zorgmaatregelen	X	X	X	X		X	/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/@einddatum
maatregel	Gebruiksbeperking voortvloeiend uit de (na)zorgmaatregel		X		X		X	/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/nazorg_gebruiksbeperking/@maatregel
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/nazorg_gebruiksbeperking/@sikb_id
Nazorgkosten								

veldnaam volgens protocol SIKB 0101	omschrijving volgens protocol SIKB 0101	Bevoegd Gezag			Niet-Bevoegd Gezag			pad in XML volgens protocol SIKB 0101
		Moni- toring	Bodem- loket	LDB	Moni- toring	Bodem- loket	LDB	
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X						/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/kosten/@sikb_id
bedrag	Bedrag kosten in euro's incl. BTW	X						/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/kosten/@bedrag
status	Status kosten	X						/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/kosten/@status
datum	datum waarop de kosten voor monitoring meegerekend moeten worden	X						/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/kosten/@datum
Verdeling nazorgkosten								
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X						/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/kosten/kostenverdeling/@sikb_id
partij	Naam van de partij die bijdraagt in de kosten	X						/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/kosten/kostenverdeling/@partij
percentage_bijdrage	Percentage bijdrage van de partij in de kosten	X						/bodeminformatie/locatie/zorgmaatregelen/kosten/kostenverdeling/@percentage_bijdrage
onderzochte verontreinigende activiteiten								
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@sikb_id
ubicode	aanduiding van de verdachte activiteit	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@ubicode
startjaar	Jaar aanvang activiteit (onbekend = 9999)		X			X		/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@startjaar
eindjaar	Jaar beëindiging activiteit (nog aanwezig = 8888, onbekend = 9999)		X			X		/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@eindjaar
vervallen			X			X		/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@vervallen
benoemd			X			X		/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@benoemd
voldoende_onderzocht			X			X		/bodeminformatie/locatie/onderzochteactiviteiten/@voldoende_onderzocht
Besluit								
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X	X					/bodeminformatie/locatie/besluit/@sikb_id
bsl_code	unieke besluitcode	X	X					/bodeminformatie/locatie/besluit/bsl_code

veldnaam volgens protocol SIKB 0101	omschrijving volgens protocol SIKB 0101	Bevoegd Gezag			Niet-Bevoegd Gezag			pad in XML volgens protocol SIKB 0101
		Moni-toring	Bodem-loket	LDB	Moni-toring	Bodem-loket	LDB	
kenmerk	Kenmerk van het document/de brief	X	X					/bodeminformatie/locatie/besluit/kenmerk
bsl_dat		X	X					/bodeminformatie/locatie/besluit/@bsl_dat
bsl_stat	status van het individuele besluit	X	X					/bodeminformatie/locatie/besluit/bsl_stat
Verontreinigingsgegevens								
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X						/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcont/@sikb_id
type	aanduiding van matrix waarin de bodemverontreiniging geografisch begrensd is	X						/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcont/@type
overschrijding	normsoort of kwaliteitsklasse die binnen de verontreinigingscontour overschreden wordt	X						/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcont/@overschrijding
oppervlakte	totale oppervlakte van de verontreinigingscontour in m2	X						/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcont/@oppervlakte
volume	omvang van de verontreiniging in kubieke meters	X						/bodeminformatie/locatie/verontreinigingcont/@volume
Deelsaneringen								
sikb_id	applicatie_id (2), gem_code (4) + volgnr (19). applicatie_id bestaat uit precies twee cijfers (01-99) en refereert naar de opzoekwaarde ID in sikb.bis uit de lookup.xml. Gem_code bestaat uit precies 4 cijfers (0001-9999) en refereert naar opzoekwaarde sikb.bronhouder uit de lookup.xml. Het volgnr is een string bestaande uit precies 19 cijfers en/of letters. Het sikb_id is binnen de entiteit uniek. Behoeft tussen sikb_id's van verschillende entiteiten niet uniek te zijn.	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@sikb_id
sanvar_b_werk	aanduiding van de gerealiseerde saneringsvariant met betrekking tot de bovengrond conform handboek monitoring bodemsanering	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@sanvar_b_werk
sanvar_o_werk	aanduiding van de gerealiseerde saneringsvariant met betrekking tot de ondergrond conform handboek monitoring bodemsanering	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@sanvar_o_werk
gereinigd	hoeveelheid gereinigde grond in tonnen	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@gereinigd
gestort	hoeveelheid gestorte grond in tonnen	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@gestort
herbruikt	hoeveelheid hergebruikte grond in tonnen	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@herbruikt
opgeslagen	hoeveelheid tijdelijk opgeslagen grond in tonnen	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@opgeslagen
oppervlakte	oppervlakte van de saneringscontour in m2	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@oppervlakte
volume_grond	volume gesaneerde grond in kubieke meters	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@volume_grond
volume	omvang van de saneringscontour in kubieke meters	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@volume
sanerings_aanleiding	de saneringsaanleiding wordt per deelsanering vastgelegd voor de maatschappelijke indicator; dit is duidelijk anders dan de onderzoeksaanleiding	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@sanerings_aanleiding
functie_voor_sanering	bodemgebruik voor sanering	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@functie_voor_sanering
functie_na_sanering	bodemgebruik na sanering	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@functie_na_sanering
datum	datum waarop de (deel)sanering is afgerond	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@datum
startdatum_w	Werkelijke startdatum (deel)sanering	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@startdatum_w
melding	Melding waarop sanering gebaseerd is	X						/bodeminformatie/locatie/saneringcont/@melding
Saneringskosten								

[illegible]

veldnaam volgens protocol SIKB 0101	omschrijving volgens protocol SIKB 0101	Bevoegd Gezag			Niet-Bevoegd Gezag			pad in XML volgens protocol SIKB 0101
		Moni- toring	Bodem- loket	LDB	Moni- toring	Bodem- loket	LDB	
bio_id	Unieke code voor enkelvoudig adres: 'A'+cbs-gemcode(4)+volgnr(6) Unieke code voor enkelvoudig adres: 'A'+cbs-gemcode(4)+volgnr(6)	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adreslocatie/@bio_id
bis_code	Bis-code van locatie waaraan enkelvoudig adres is gekoppeld	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adreslocatie/@bis_code
locatiecode_bevoegd_gezag	Locatiecode afgegeven door bevoegd gezag van locatie waaraan enkelvoudig adres is gekoppeld ((2 letters) + geografische aanduiding (4) (gem_code) + uniek volgnummer binnen beheersgebied (5))	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adreslocatie/@locatiecode_bevoegd_gezag
xcoord	x-coördinaat x-coördinaat in m	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adreslocatie/@xcoord
ycoord	y-coördinaat y-coördinaat in m	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/locatie/adreslocatie/@ycoord
Meta informatie								
verzender	identificatie verzendende partij	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@verzender
versie	versienummer van de SIKB-Gegevensmodel op basis waarvan het uitwisselbestand is aangemaakt, voorstel: Het attribuut versie bevat het versienummer van de sikb_lookup.xml, dat gevonden wordt in het attribuut versie van het element sikb.lookup.	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@versie
applicatie	naam applicatie waaruit het uitwisselbestand is aangemaakt	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@applicatie
datum	datum waarop het uitwisselbestand is aangemaakt	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@datum
database	omschrijving type gegevensbank waaruit het uitwisselbestand is aangemaakt	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@database
leverancier	naam leverancier applicatie	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/@leverancier
organisatie	omschrijving leverancier uitwisselbestand	X	X	X	X	X	X	/bodeminformatie/metainformatie/organisatie