

BRO				Verplicht veld (zie legenda onderaan)			SIKB					
Catalogus SLD v 1.0 v Objecttype	Gevegensgroep	Attribuutsoort	Bestaat uit / heeft attribuut	Heeft betrekking op / Leidt tot att	Kardinaliteit	Regel(s) van toepassing?	IMBRO	IMBRO/A	Waardelijst	Entiteit	Attribuut	Opmerking
<b>6.1 Registratieobject</b>					<b>1</b>	<b>nee</b>	<b>x</b>	<b>x</b>				
6.3.1.1		BRO-ID			1	nee	n/a	n/a		Project	bro-id	
6.3.1.2		bronhouder			1	ja	n/a	n/a		n.v.t.		Dit gegeven is onderdeel van de BRO enveloppe en niet relevant in SIKB0101
6.3.1.3		object-ID bronhouder			1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		Dit gegeven is onderdeel van de BRO enveloppe en niet relevant in SIKB0101
6.3.1.4		dataleverancier			1	ja	n/a	n/a		n.v.t.		Dit gegeven is onderdeel van de BRO enveloppe en niet relevant in SIKB0101
6.3.1.5		kwaliteitsregime			1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		Dit gegeven is onderdeel van de BRO enveloppe en niet relevant in SIKB0101
<b>6.3.1 Overheidsbesluit bodemverontreiniging</b>					<b>1</b>	<b>nee</b>	<b>x</b>	<b>x</b>				
6.3.1.6		kader aanlevering			1	nee	x	x	7.11 Kader aanlevering	n.v.t.		Dit gegeven is onderdeel van de BRO enveloppe en niet relevant in SIKB0101
6.3.1.7	registratiegeschiedenis				1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		Deze gegevensgroep wordt door BRO bijgehouden, en gegenereerd. Deze gegevens worden wel uitgeleverd, maar vormen geen onderdeel van SIKB0101 en kunnen daarom niet worden ingelezen in de bodem-applicaties
6.3.1.8	gestandaardiseerde locatie				1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		De gestandaardiseerde locatie van het Bodemonderzoek wordt door BRO gegenereerd (combinatie van rapport geometrie en meetpunten). Deze gegevens worden wel uitgeleverd, maar vormen geen onderdeel van SIKB0101 en kunnen daarom niet worden ingelezen in de bodem-applicaties
6.3.1.9	Keuze: bodemlocatie of aangepakt gebied				1	ja	n/a	n/a		n.v.t.		Deze keuze wordt door BRO ingedeeld op basis van het veld 'kader aanlevering'
6.3.2	registratiegeschiedenis				1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		Deze gegevensgroep wordt door BRO bijgehouden, en gegenereerd. Deze gegevens worden wel uitgeleverd, maar vormen geen onderdeel van SIKB0101 en kunnen dus niet worden ingelezen in de bodem-applicaties
6.3.2.1		tijdstip registratie object			1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.2		registratiestatus			1	nee	n/a	n/a	7.14 Registratiestatus	n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.3		tijdstip laatste aanvulling			0.1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.4		tijdstip voltooiing registratie			0.1	ja	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.5		gecorrigeerd			1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.6		tijdstip laatste correctie			0.1	ja	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.7		in onderzoek			1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.8		in onderzoek sinds			0.1	ja	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.9		uit registratie genomen			1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.10		tijdstip uit registratie genomen			0.1	ja	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.11		weer in registratie genomen			1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.2.12		tijdstip weer in registratie genomen			0.1	ja	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.3	gestandaardiseerde locatie				1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		De gestandaardiseerde locatie van het Bodemonderzoek wordt door BRO gegenereerd (combinatie van rapport geometrie en meetpunten). Deze gegevens worden wel uitgeleverd, maar vormen geen onderdeel van SIKB0101 en kunnen daarom niet worden ingelezen in de bodem-applicaties
6.3.3.1		locatie			1	nee	n/a	n/a		n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.3.2		coördinaattransformatie			1	nee	n/a	n/a	7.10 Coördinaattransformatie	n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
<b>6.3.4 Bodemlocatie</b>					<b>1</b>	<b>ja</b>	<b>x</b>			Dossier   SoilLocation		De bodemlocatie wordt gebruikt voor SLD aanlevering in kader Wbb
6.3.4.1		SIKB0101-identificatie			1	ja	x			Dossier	identification	
6.3.4.2		locatiecode BIS			0.1	nee				Dossier	dossierIdNotLocalAuthority	
6.3.4.3		locatiecode bevoegd gezag			0.1	ja				Dossier	dossierLocalAuthority	
6.3.4.4		naam			0.1	nee				SoilLocation	name	SoilLocation[@gml:id = imskib0101:Dossier/imskib0101:soilLocation]
6.3.4.5		begrenzing			1	nee	x			SoilLocation	geometry	SoilLocation[@gml:id = imskib0101:Dossier/imskib0101:soilLocation]
6.3.4.6		vervolgactie			0.1	nee			7.9 Vervolgactie	Dossier	followUpWBB	
6.3.4.7	locatiegeschiedenis				0.1	nee	n/a			n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.4.8		Aangepakt gebied			0.*	nee				Dossier	remediations[]	
6.3.4.9		Verontreinigd gebied			0.*	nee				Dossier	contaminationInfos[]	
6.3.4.10		Nazorggebied			0.*	nee				Dossier	sitemanagements[]	
6.3.4.11		Besluit			0.*	nee				Dossier	decisions[]	
6.3.5	locatiegeschiedenis				0.1	nee	n/a			n.v.t.		Dit gegevens wordt door BRO gegenereerd bij registratie en opvolgende berichten
6.3.5.1		af rondingsdatum			0.1	nee	n/a			n.v.t.		Dit gegevens wordt door BRO gegenereerd bij registratie en opvolgende berichten
6.3.5.2	gebeurtenis				1.*	nee	n/a			n.v.t.		niet relevant voor SIKB0101
6.3.6	gebeurtenis				1.*	nee	n/a			n.v.t.		Dit gegevens wordt door BRO gegenereerd bij registratie en opvolgende berichten
6.3.6.1		naam			1	nee	n/a		7.12 NaamGebeurtenis	n.v.t.		Dit gegevens wordt door BRO gegenereerd bij registratie en opvolgende berichten
6.3.6.2		datum			1	nee	n/a			n.v.t.		Dit gegevens wordt door BRO gegenereerd bij registratie en opvolgende berichten
6.3.6.3		identificatie besluit			0.1	ja	n/a			n.v.t.		Dit gegevens wordt door BRO gegenereerd bij registratie en opvolgende berichten
<b>6.3.7 Aangepakt gebied</b>					<b>0.* [Wbb] of 1 [Ow]</b>	<b>nee</b>	<b>x</b>			Remediation		Aangepakt gebied wordt gebruikt als verplicht attribuut voor aanlevering onder kader Ow, en als optioneel attribuut voor aanlevering onder kader Wbb (saneringscontour)
6.3.7.1		SIKB0101-identificatie			1	ja	x			Remediation	identification	
6.3.7.2		contour			1	ja	x			Remediation	geometry	
6.3.7.3		compartiment			1	nee	x		7.3 Compartiment	Remediation	contourType	
6.3.7.4		begindiepte			0.1	ja				Remediation	upperDepth	immetingen:Depth/immetingen:condition moet zijn: t.o.v. maaiveld (ID: 11)
6.3.7.5		maximale einddiepte			0.1	ja				Remediation	lowerDepth	immetingen:Depth/immetingen:condition moet zijn: t.o.v. maaiveld (ID: 11)
6.3.7.6		indatum activiteit			0.1	ja				Remediation	endTime	
6.3.7.7		aanpak			0.1	ja			7.1 Aanpak	Remediation	approachType	
6.3.7.8		saneringsvariant bovengrond			0.1	ja			7.6 SaneringsvariantBovengrond	Remediation	realizedVariationTopsoil	
6.3.7.9		saneringsvariant ondergrond			0.1	ja			7.7 SaneringsvariantOndergrond	Remediation	realizedVariationSubsoil	
6.3.7.10		Evaluatieverslag			0.1	ja				Remediation	project	Bij WBB type: evaluatieverslagSaneren (ID: 11). Bij OW type: evaluatieverslagGraven (ID: 44) of evaluatieverslagSaneren (ID: 11).
6.3.7.11		Besluit			0.3	nee				Dossier	decisions[]	Decision[imskib0101:remediations,@xlink:href = '*imskib0101:Remediation/@gml:id*'] maximaal 3 relates naar Besluit

6.3.8 Evaluatieverslag		0..1	ja	x		Project		
6.3.8.1	BRO-ID	1	nee	x		Project	bro-id	
6.3.8.2	rapportnummer	1	ja	x		Project	reportNumber	Bij W88 type: evaluatieverslagSaneren (ID: 11). Bij OW type: evaluatieverslagGraven (ID: 44) of evaluatieverslagSaneren (ID: 11).
6.3.9 Verontreinigd gebied		0..*	nee			ContaminationInformation		
6.3.9.1	SIK80101-identificatie	1	ja			ContaminationInformation	identification	
6.3.9.2	contour	1	ja			ContaminationInformation	geometry	
6.3.9.3	compartiment	1	nee		7.3 Compartiment	ContaminationInformation	contourType	
6.3.9.4	overschreden toetsingswaarde	0.1	nee		7.8 Toetsingswaarde	ContaminationInformation	exceededClass	
6.3.9.5	begindiepte	0.1	nee			ContaminationInformation	upperDepth	immetingen:Depth/immetingen:condition moet zijn: t.o.v. maaveld (ID: 11)
6.3.9.6	maximale einddiepte	0.1	ja			ContaminationInformation	lowerDepth	immetingen:Depth/immetingen:condition moet zijn: t.o.v. maaveld (ID: 11)
6.3.9.7	datum vastgesteld	0.1	nee			ContaminationInformation	startTime	
6.3.9.8	einddatum	0.1	ja			ContaminationInformation	endTime	
6.3.9.9	aard verontreiniging	0.1	nee			ContaminationInformation	natures[]	
6.3.9.10	Besluit	0.3	nee			Dossier	decisions[]	imsikb0101:Decision[imsikb0101:contaminationInfos/@xlink:href = "i<imsikb0101:ContaminationInformation/@gml:id-"]
6.3.10	aard verontreiniging	0.1	nee			Nature		
6.3.10.1	chemische stof	1..*	nee		7.5 Parameter	Nature	physicalProperty.parameter	
6.3.11 Nazorggebied		0..*	nee			SitemanagementMeasure		
6.3.11.1	SIK80101-identificatie	1	ja			SitemanagementMeasure	identification	
6.3.11.2	contour	1	ja			SitemanagementMeasure	geometry	
6.3.11.3	begindiepte	0.1	nee			SitemanagementMeasure	upperDepth	immetingen:Depth/immetingen:condition moet zijn: t.o.v. maaveld (ID: 11)
6.3.11.4	maximale einddiepte	0.1	ja			SitemanagementMeasure	lowerDepth	immetingen:Depth/immetingen:condition moet zijn: t.o.v. maaveld (ID: 11)
6.3.11.5	nazorg oneindig	0.1	nee			SitemanagementMeasure	duration	als duration > -1, 99, 999 of 9999 dan nazorg oneindig = ja als duration > -1 en < 99, of 100 dan nazorg oneindig = nee anders leeg laten Inname: als duration > 0 en < 99 dan overnemen, anders leeg laten
6.3.11.6	duur nazorg	0.1	nee			SitemanagementMeasure	duration	Uitgifte: als nazorg oneindig = ja, dan duration = -1 anders duration = duur nazorg
6.3.11.7	datum inwerking	0.1	nee			SitemanagementMeasure	startTime	
6.3.11.8	einddatum	0.1	nee			SitemanagementMeasure	endTime	
6.3.11.9	Nazorgmaatregel	0..*	nee			SitemanagementMeasure	usageRestrictions[]	
6.3.11.10	Besluit	0.3	nee			Dossier	decisions[]	imsikb0101:Decision[imsikb0101:remediations/@xlink:href = "i<imsikb0101:SitemanagementMeasure/@gml:id-"]
6.3.12 Nazorgmaatregel		0..*	nee			UsageRestriction		
6.3.12.1	SIK80101-identificatie	1	ja			UsageRestriction	identification	
6.3.12.2	gebruiksbeperking	1	nee		7.4 Gebruiksbeperking	UsageRestriction	restriction	
6.3.13 Besluit		0..*	nee			Decision		
6.3.13.1	SIK80101-identificatie	1	ja			Decision	identification	
6.3.13.2	besluitkenmerk	0.1	nee			Decision	characteristic	
6.3.13.3	besluittype	1	nee		7.2 Besluittype	Decision	decisionType	
6.3.13.4	datum besluit	0.1	nee			Decision	startTime	

Legenda bij verplicht veld:  
x = verplicht  
leeg = niet verplicht, aanleveren kan afhankelijk zijn van ander objecttype. Als je aanlevert moet je voldoen aan de catalogus (kardinaliteit en regels)  
n/a = niet aanleveren bij registratie want wordt gevuld door BRO of zit in BRO enveloppe