

Modèle de représentation

ISOS

Version, n°	1.0
Version, Date	20.12.2016
En vigueur le	20.12.2016
Auteurs	Benoit Coppey, Morgane Rothacker (SBMA)
Fichier	ISOS_modèle_représentation_V.1.0_20_12_2016

1. Représentation de l'importance sur la couche « SITE »

La symbologie de cette couche se fonde sur le champ A13 **IMPORTANT_CODE** de la couche SITE

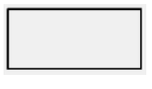
Lyr. : SITE

Valeur	Importance FR	Importance DE	Forme	taille	Couleur	Exemple	Etiquette NOM_SITE (A2)
0	Site relevé, mais non classifié	Aufgenommene , nicht eingestufte Orte	Losange 1	14	R : 255 V : 170 B : 0		Arial 8
1	National	National	Cercle 1	12	R : 255 V : 0 B : 0		
2	Régional	Regional	Carré 1	12	R : 0 V : 92 B : 230		
3	Local	Lokal	Triangle 1	12	R : 56 V : 158 B : 230		

2. Représentation des types de zone de la couche « OBJET_ISOS_S »

La symbologie de cette couche se fonde sur le champ B14 **TYPE4_CODE** de la couche OBJET_ISOS_S

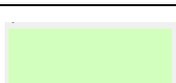
Lyr. : OBJET_ISOS_S (type de zone)

Valeur	Type FR	Type DE	Surface	Contour épaisseur	Conteur type	Contour couleur	Exemple
0	Echappée dans l'environnement (EE)	Umgebung srichtung (U-Ri)	Transparent	1.7	Trait-tillé (intervalle 4)	R : 156 V : 156 B : 156	
1	Périmètre (P)	Gebiet (G)	Transparent	2	Plein	R : 0 V : 0 B : 0	
2	Environnement (E)	Baugruppe(B)	Transparent	1.7	Plein	R : 0 V : 0 B : 0	
4	Périmètre envrionnant (PE)	Umgebung szone (U-Zo)	Transparent	1.7	Trait-tillé (intervalle 1)	R : 130 V : 130 B : 130	

3. Représentation des objectifs de sauvegarde de la couche « OBJET_ISOS_S »

La symbologie de cette couche se fonde sur le champ B11 **OBJ_SAUV_CODE** de la couche OBJET_ISOS_S

Lyr. : OBJET_ISOS_S (Objectif de sauvegarde)

Valeur	Objectif FR	Objectifs DE	Couleur de la surface	Exemple	Transparence et contour
0	A (Sauvegarde de substance)	A (Erhalten der Substanz)	R : 209 V : 0 B : 0		50% Sans contour
1	B (Sauvegarde de la structure)	B (Erhalten der Struktur)	R : 230 V : 127 B : 0		
2	C (Sauvegarde du caractère)	C (Erhalten des Charakters)	R : 230 V : 230 B : 0		
3	AB (Sauvegarde de la substance et de la structure)	AB (Erhalten des Substanz und der Struktur)	R : 255 V : 84 B : 0		
4	a (sauvegarde de l'état existant)	a (Erhalten der Beschaffenheit)	R : 76 V : 230 B : 0		
5	b (sauvegarde des caractéristiques essentielles)	b (Erhalten der Eigenschaften)	R : 211 V : 255 B : 190		
6	ab (Sauvegarde de l'état existant et des caractéristiques essentielles)	ab (Erhalten der Beschaffenheit und der Eigenschaften)	R : 112 V : 168 B : 0		

4. Représentation des catégories d'inventaire de la couche « OBJET_ISOS_S »

La symbologie de cette couche se fonde sur le champ B12 **CAT_INVENT_CODE** de la couche OBJET_ISOS_S

Lyr. : OBJET_ISOS_S (catégorie d'inventaire)

Valeur	Catégorie FR	Catégorie DE	Couleur de la surface	Exemple	Transparence et contour
0	Sans indication	keine Angaben	R : 232 V : 190 B : 255		
1	A (Substance d'origine)	A (ursprüngliche Substanz)	R : 132 V : 0		

			B : 168		50% Sans contour
2	B (Structure d'origine)	B (ursprüngliche Struktur)	R : 255 V : 115 B : 223		
3	C (Caractère spécifique d'origine)	C (ursprünglichen Charakter)	R : 115 V : 178 B : 255		
4	AB (Substance et structure d'origine)	AB (ursprüngliche Substanz und Struktur)	R : 209 V : 121 B : 133		
5	AC (Structure d'origine et caractère spécifique d'origine)	AC (ursprüngliche Substanz und ursprünglichen Charakter)	R : 0 V : 92 B : 239		
6	BC (Structure d'origine et caractère spécifique d'origine)	BC (ursprüngliche Struktur und ursprünglichen Charakter)	R : 117 V : 120 B : 191		
7	a (Partie indispensable)	a (unerlässlicher Teil)	R : 60 V : 100 B : 45		
8	b (Partie sensible)	b (empfindlicher Teil)	R : 230 V : 230 B : 0		
9	ab (Partie indispensable et sensible)	Ab (unerlässlicher und empfindlicher Teil)	R : 205 V : 205 B : 102		

5. Représentation de la couche « OBJET_ISOS_L_EE »

Symbologie unique voir **lyr.** : OBJET_ISOS_L_EE

Flèche trait-tillé

Couleur : 130 ; 130 ; 130

Epaisseur : 2

