

Modèle de géodonnées minimal





Infrastructures agricoles

Modèle de représentation





1 Représentation des données

1.1 Modèle de représentation


Classe «Gueterweg» (= chemin agricole), Typ (type de chemin, ligne)


Symbole	Élément	Couleur (CMYK)	Longueur du trait / espacement (pixel)	Épaisseur du trait (pixel)
	chemin gravelé	rouge (10,100,100,0)	1.0 / 0.5	0.7
	bandes de roulement	rouge (10,100,100,0)	2.0 / 0.7	0.7
	Revêtement en dur	rouge (10,100,100,0)	continu	0.7
	non aménagé	rouge (10,100,100,0)	pointillé 1.5	0.5

Classe « Kunstbaute » (= ouvrage d'art), Kunstbautentyp (type d'ouvrage d'art, point)



Symbole	Élément	Couleur (CMYK)	Largeur du symbole (pixel)	
	pont	rouge (10,100,100,0)	5.0	
	pont suspendu	rouge (10,100,100,0)	5.0	
	tunnel	rouge (10,100,100,0)	5.0	
	galerie	rouge (10,100,100,0)	5.0	

Classe « Seilbahn » (= téléphérique), Personentransport (transport de personnes, ligne)


Symbole	Élément	Couleur (CMYK)	Longueur du trait / espacement (pixel)	Épaisseur du trait (pixel)
	téléphérique sans transport de personnes	brun foncé (65, 80, 90, 0)	continu, longueur du trait vertical 3.0, espacement 3.0	0.5

	téléphérique pour le transport de personnes	brun foncé (65, 80, 90, 0)	continu, longueur du trait vertical 3.0, espacement 6.0	0.5
---	---	----------------------------	---	-----


Classe « Seilbahn_Station » (= station_téléphérique), Typ (type de pylône, point)

	station	brun foncé (65, 80, 90, 0)	Largeur du symbole 5.0	
	pylône	brun foncé (65, 80, 90, 0)	Largeur du symbole 4.0	



Classe « Entwaesserung_Flaeche » (= assainissement_surface), (surface)

Symbole	Élément	Couleur (CMYK)	Description longueur du trait / espacement (pixel)	Épaisseur du trait (pixel)
	surface assainie	bleu foncé (100, 95, 5, 0)	Espacement des lignes 2.0, angle 135°	0.16, cadre 0.3

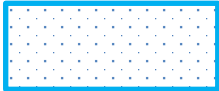
Classe « Entwaesserung_Linie » (= assainissement_ligne), Funktion (fonction, ligne)

	conduite d'assainissement (toutes)	bleu foncé (100, 95, 5, 0)	1.5 / 0.5	0.5
---	------------------------------------	----------------------------	-----------	-----




Classe « Entwaesserung_Punkt » (= assainissement_point), Art (genre, point)

	puits	bleu foncé (100, 95, 5, 0)	5.0	
	station de pompage	bleu foncé (100, 95, 5, 0)	5.0, triangle 2.0	





Classe « Bewaesserung_Flaeche » (= irrigation_surface), (surface)

Symbole	Élément	Couleur (CMYK)	Description longueur du trait / espacement (pixel)	Épaisseur du trait (pixel)
	surface d'irrigation	bleu clair (55, 13, 0, 0)	Taille du point 0.7, espacement horizontal 2.5, espacement vertical 1.5	0.3



Classe « Bewaessrung_Linie » (= irrigation_ligne), Funktion (fonction, ligne)

	conduite d'amenée d'eau	bleu clair (55, 13, 0, 0)	continu	0.5
	conduite de distribution	bleu clair (55, 13, 0, 0)	1.5 / 0.5	0.5
	autre conduite	bleu clair (55, 13, 0, 0)	1.5 / 1.5	0.5







Classe « Bewaessrung_Punkt » (= irrigation_point), Art (genre, point)

	point de prélèvement	bleu clair (55, 13, 0, 0)	5.0	
	station de pompage	bleu clair (55, 13, 0, 0)	5.0	
	réservoir	Hellblau (55, 13, 0, 0)	5.0	
	autre objet point	bleu clair (55, 13, 0, 0)	5.0	




Classe « Wasserversorgung_Linie » (= adduction d'eau_ligne), Wasserqualität (qualité de l'eau, ligne)

Symbole	Élément	Couleur (CMYK)	Description longueur du trait / espacement (pixel)	Épaisseur du trait (pixel)
	conduite d'eau potable	violet (53, 72, 0, 0)	continu	0.5
	conduite brute	violet (53, 72, 0, 0)	1.5 / 0.5	0.5



Classe « Wasserversorgung_Punkt » (= adduction d'eau_point), Art (genre, point)

	captage de source	violet (53, 72, 0, 0)	5.0	
	réservoir	violet (53, 72, 0, 0)	5.0	
	captage des eaux souterraines	violet (53, 72, 0, 0)	5.0	
	station de pompage	violet (53, 72, 0, 0)	5.0	
	abreuvoir/fontaine	violet (53, 72, 0, 0)	5.0	
	autre	violet (53, 72, 0, 0)	5.0	

Classe « Elektrizitaetsversorgungen_Punkt » (= raccords au réseau électrique_point), Bauart (construction, point)

Symbole	Élément	Couleur (CMYK)	Description longueur du trait / espacement (pixel)	Épaisseur du trait (pixel)
	générateur de courant fixe	orange (0, 35, 100, 0)	5.0	
	générateur de courant temporaire	orange (0, 35, 100, 0)	5.0	
	générateur de courant (Construction inconnu)	orange (0, 35, 100, 0)	5.0	

Classe « Elektrizitaetsversorgungen_Linie » (= raccords au réseau électrique_ligne), Leitungsart (conduite, ligne)

Symbole	Élément	Couleur (CMYK)	Description longueur du trait / espacement (pixel)	Épaisseur du trait (pixel)
	ligne aérienne	orange (0, 35, 100, 0)	continu	0.5
	câble souterrain	orange (0, 35, 100, 0)	1.5 / 0.5 / 0.5 / 0.5/ 1.5 / 0.5	0.5

