

Benutzeranleitung

mit

- -Prozessbeschreibung
- -Datenmodell: fnsvtr_dm_09



Wozu dient WebGIS FNS-Verträge?

In WebGIS Verträge werden alle Vertragsflächen von Naturschutzverträgen erfasst.

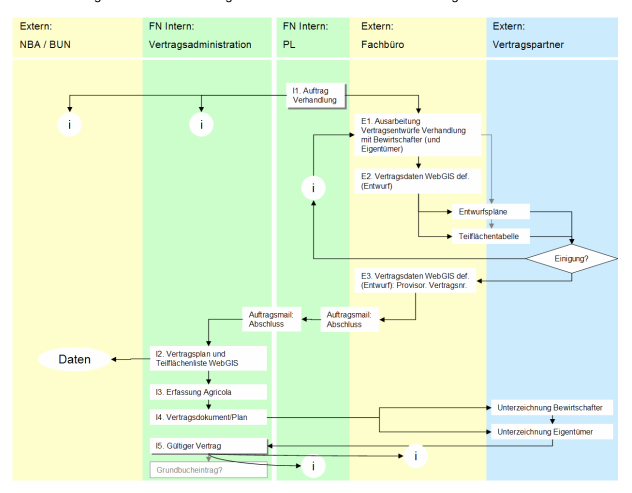
Mit den erfassten Daten können die folgenden Elemente erstellt werden:

- 1. Entwurfspläne und Entwurfsvarianten
- 2. Teilflächenlisten in Excel
- 3. Definitive Planbeilagen für Vertragsdokumente

Das WebGIS wird angewendet von den extern mit den Vertragsverhandlungen beauftragten Fachbüros, den FNS-Sachbearbeitenden G und der FNS-Vertragsadministration.

Die rechtsgültig abgeschlossenen Verträge sind zudem für alle externen Naturschutzbeauftragten sichtbar.

Für die Vertragsabschlüsse dient folgender Standardablauf als Orientierung:



Diese Dokument beschränkt sich bei diesem Ablauf auf die Benutzeranleitung bei der Bedienung des WebGIS zur Datenerfassung, Planerstellung und Erstellung der Teilflächenliste.

Inhaltsverzeichnis:

1.	as GIS Datenmodell:	4
Zug 1 1	g zu ,WebGIS Verträge'	5
2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2	rstellen/Erfassen eines Vertragsentwurfes: Erstellen einer Vertragsfläche (Entwurf) Zeichnen einen Masslinie Konstruieren einer Pufferzone mit genauen Massangaben: Konstruiere einen Grenzpunkt der mit GPS eingemessen wurde Konstruieren eines Grenzpunktes der mit Massband/Distometer eingemessen wurde Eine bestehende Fläche editieren (Einfügen eines neuen Stützpunktes) Erstellen einer Vertragsvariante durch Übernahme einer Vertragsentwurfsfläche Erstellen eines Flächenverzeichnisses in Excel: Ausdrucken eines Planes als PDF / Papier	
3.	ertragsentwurf für Vertragsabschluss FNS vorbereiten	27
4. 4 4 4	ertragsabschluss FNS erstellen	30 32
Anł	g:	
I.	4 - Standardlegende für Separatdruck	34
ш	atenmodell: FNS\/TR_DM09	35

1. Das GIS Datenmodell:

Die GIS-Daten für die WebGIS Anwendung ist nach folgendem Datenmodell organisiert:

Daten auf ArcSDE – Geodatenbank auf sgis00002 ALN_FNS.VERTRAG_ABGRENZUNG_L --- ALN_FNS.VERTRAG_ABGRENZUNG_P -- ALN_FNS.VERTRAG_F ALN_FNS.VERTRAG_KONTRUKTION_P ALN_FNS.VERTRAG_LABEL_P ALN_FNS.VERTRAG_MASSLINIE_L ALN_FNS.VERTRAGSENTWURF_F

ALN_FNS.VERTRAGSENTWURF_VARIANTE_F

Übersicht: Obiektklassen

Featureclass	Inhalt	Verwendet für:		Bearbeitbar durch:		
		Entw. Plan/ Liste	Vertrag s-plan/ Liste	Ext. Auftrag - nehmer	FNS Vtr- Admin	WebGI S Admin
VERTRAGSENTWURF_F	Featureclass mit den Vertragsflächen vor Abschluss des Vertrages	Ja	-	Ja	-	Ja
VERTRAGS- ENTWURFSVARIANTE_F	Featureclass mit den Vertragsflächen (Variante zu VERTRAGSENTWURF_F) vor Abschluss des Vertrages	Ja	-	Ja	-	Ja
VERTRAG_F	Featureclass mit den gültigen Vertragspolygonen	-	Ja	-	Ja	Ja
ABGRENZUNG_P	Featureclass für die Erfassung von Abgrenzungspunkten die in den Vertragsplänen ausgewiesen werden sollen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ABGRENZUNG_L	Featureclass für die Erfassung von besonderen Vertragslinien in Enwurfsplänen, z.B. Pufferzonenabgrenzung nach BAFU-Schlüssel.	Ja	-	Ja	-	Ja
MASSLINIE_L	Featureclass, die für das Erstellen von Masslinien verwendet wird	wählbar	wählbar	Ja	Ja	Ja
LABEL_P	Featureclass, die für das freie Platzieren von Texten in den Vertragsplänen verwendet wird	wählbar	wählbar	Ja	Ja	Ja
KONSTRUKTION_P	Featureclass, die als Konstruktionshilfe in WebGIS verwendet wird	-	-	Ja	Ja	Ja

Für die detaillierte Beschreibung des Datenmodells siehe Anhang II.

Zugang zu "WebGIS Verträge"

Folgende Zugänge sind Möglich:

1.1. Internet Kantonsextern

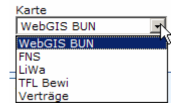
1. Direktaufruf

https://www.geo.zh.ch/webofficeSP1/FrontController?project=webgis vtr v1

Oder

2. Via WebGIS BUN Zugang https://www.geo.zh.ch/webgisbun.asp

Dann Auswahl der Karte ,Verträge':



1.2. Kantonsintern (via Intranet)

1. Direktaufruf

http://www.geo.zh.ch/webofficeSP1/FrontController?project=webgis_vtr_v1

Oder

2. Via WebGIS BUN Zugang und http://www.geo.zh.ch/webgisbun.asp

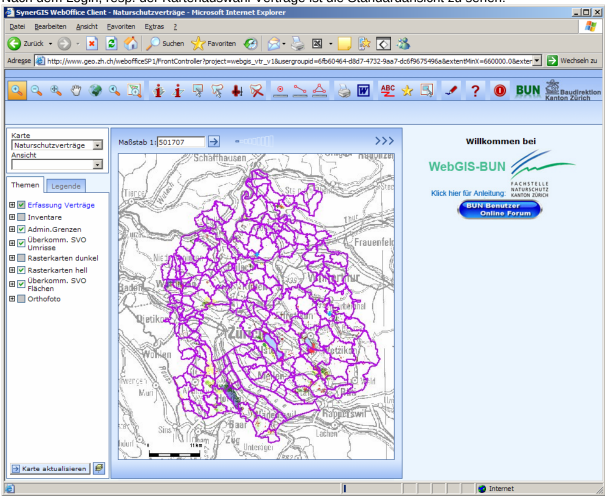
Dann Auswahl der Karte ,Verträge':



Fehlt die Karte ,Verträge' in der Auswahlliste oder können sie sich in der Direktauswahl nicht anmelden müssen die WebOffice Berechtigungen angepasst werden. Bitte melden sie sich dafür bei: andreas.lienhard@bd.zh.ch

2. Erstellen/Erfassen eines Vertragsentwurfes:

Nach dem Login, resp. der Kartenauswahl Verträge ist die Standardansicht zu sehen:

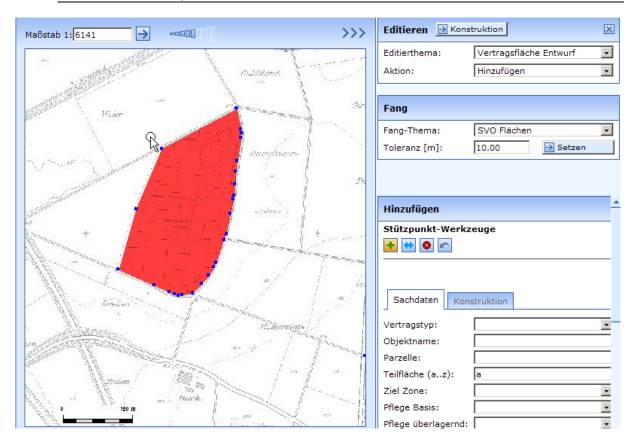


Zoom zum gewünschten Naturschutzobjekt.

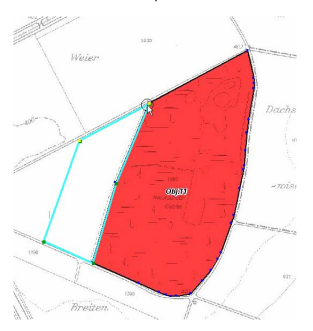
2.1. Erstellen einer Vertragsfläche (Entwurf)

Wähle Werkzeug Editieren

Wähle das Editierthema Vertragsfläche und die Aktion Hinzufügen aus. Wähle als Fangthema SVO Flächen (Nur wenn direkt an bestehende SVO-Flächen angeschlossen werden soll):



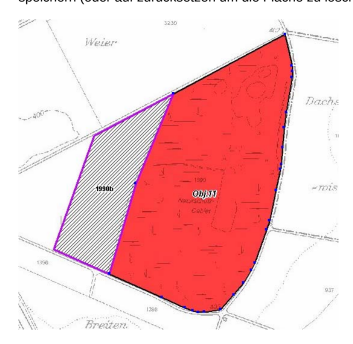
Klicke mit dem Fangradius auf die blau hervorgehobenen Fangpunkte der SVO-Fläche und erstelle mit Linksklicks die Stützpunkte der neuen Fläche:



Fülle die Attributdaten aus



Rolle an den Schluss der Attributfelder und klick auf speichern (oder auf zurücksetzen um die Fläche zu löschen)

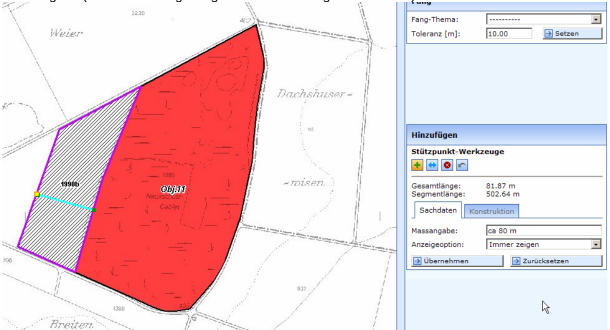


2.2. Zeichnen einer Masslinie

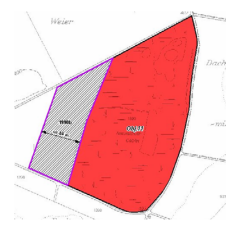
Wähle als Editierthema ,Masslinie' und als Aktion ,Hinzufügen':



Linksklick auf Start und Endpunkt der Masslinie und Eintrag der im Plan zu beschriftenden Massangabe (Die Gesamtlänge zeigt die effektive Länge der Linie an)

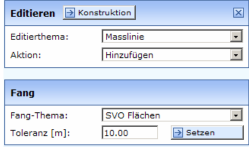


Klick auf Übernehmen um die Masslinie zu speichern.



2.3. Konstruieren einer Pufferzone mit genauen Massangaben:

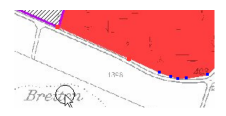
Wähle als Editierthema 'Masslinie', als Aktion 'Hinzufügen' als Fangthema 'SVO Fläche' (wenn von einer SVO-Abgrenzung aus konstruiert werden soll).



Wähle Register ,Konstruktion' und den Knopf Orthogonalkonstruktion Konstruktionshilfswerkzeuge



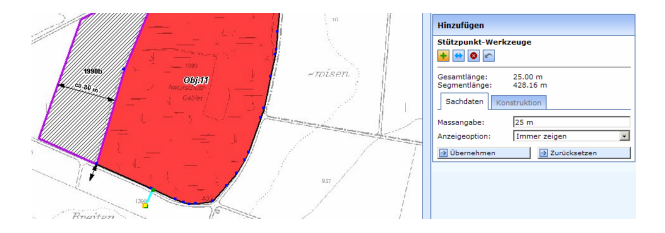
Linksklick auf zwei Stützpunkte entlang der Linie, auf die eine Senkrechte konstruiert werden soll:

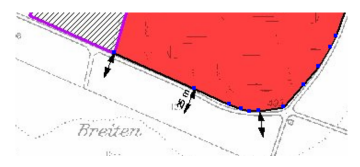


Deselektiere die Checkbox 'Erste Konstruktionslinie verwenden' (Damit ist der Abschnitt entlang der Zonengrenze gemeint). Gib die Länge der senkrechten Masslinie ein, wobei positive Zahlen in der Digitalisierrichtung der ersten Konstruktionslinie nach Rechts, negative Zahlen nach Links zeigen und Klicke auf 'Berechnen' (Ist die Linie falsch kann mit 'Schritt zurück' ein neuer Versuch unternommen werden.)



Setze weitere Masslinien als Konstruktionshilfen an. Klicke auf Register Sachdaten und fülle die Massangaben aus (falls die Linie im Plan behalten und beschriftet werden soll) und klick auf "Übernehmen":





Wähle als Editierthema ,Vertragsflächen Entwurf' aus, Als Aktion ,Hinzufügen' und als Fangthema ,SVO-Flächen' um mit Linksklicks die Grenze entlang der SVO-Zone zu digitalisieren:



Wechsle anschliessend das Fangthema zu Masslinie um die Endpunkte der vorher konstruierten Masslinien als Grenzpunkte zu ergänzen:



Fülle Attribute aus und klicke am Schluss der Attributfelder auf 'Übernehmen'



Wähle als Editierthema 'Masslinie', als Aktion 'Löschen' und ziehe einen Rahmen um die vorher konstruierten Masslinien.

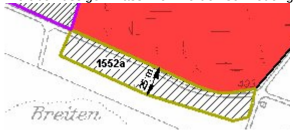


Deselektiere die im Plan zu behaltenden Masslinien und klicke auf "Markierte löschen":



Bestätige mit OK.

Die überflüssigen Masslinien werden so wieder gelöscht:



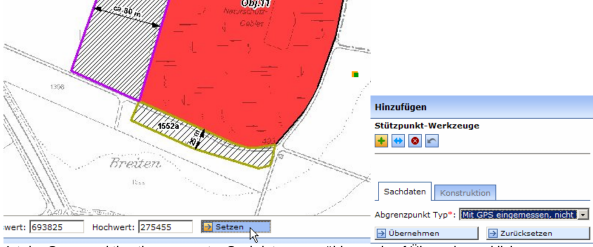
2.4. Konstruiere einen Grenzpunkt der mit GPS eingemessen wurde

Voraussetzung: Ein Punkt im Gelände wurde mit GPS eingemessen (z.B. ein Grenzpflock der anlässlich eines Feldtermins mit dem Bewirtschafter gesetzt wurde) und die CH-Landeskoordinaten des Punktes sind bekannt.

Wähle als Editierthema ,Abgrenzpukte', als Aktion ,Hinzufügen' aus

Unter dem Kartenfenster können die CH-Landeskoordinaten eingetragen werden. Durch Klick auf

,Setzten' wird der Punkt in der Karte angezeigt:



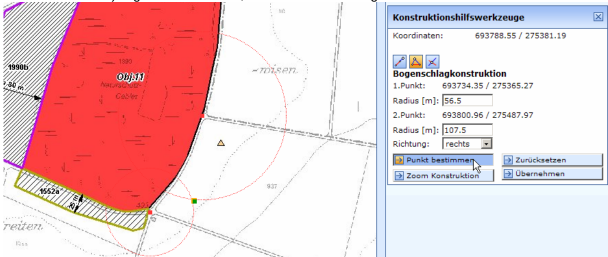
Art der Grenzpunktbestimmung unter Sachdaten auswählen und auf Übernehmen klicken.

2.5. Konstruieren eines Grenzpunktes der mit Massband/Distometer eingemessen wurde

Voraussetzung: Der Punkt wurde im Feld durch eine Distanzmessung zu zwei eindeutigen Marken (z.B. zwei Wegkreuzungen) bestimmt.

Klicke auf den Knopf Konstruktion:	Editieren		
Wähle als Konstruktionshilfe , Boge Some	nschlagk	onstruktion' a	us
1.Punkt:			
Radius [m]:			
2.Punkt:			
Radius [m]:			
Richtung: oben			

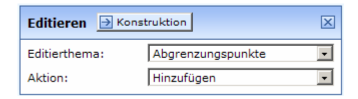
Klick in der Karte auf den 1. Punkt und gib die dazugehörige Distanz ein, anschliessend Klick auf den 2. Punkt und Eingabe der 2. Distanz. Gib an ob sich der zu konstruierende Punkt von der gedachten Verbindungslinie zwischen 1. und 2. Punkt oben/unten, resp. links/rechts (Abhängig von der Richtung der beiden Punkte) liegen soll. Klick auf 'Punkt bestimmen' zeigt den Punkt in der Karte an:



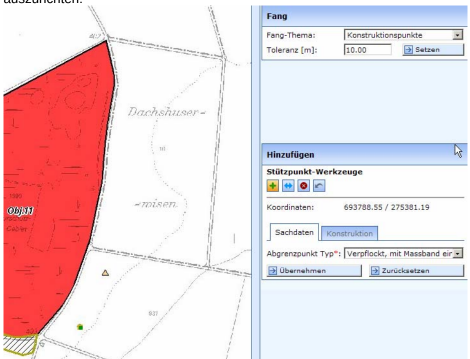
Klick auf 'Übernehmen' zeigt den Punkt in der Ebene Konstruktionspunkte an:



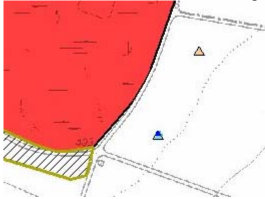
Klicke erneut auf Konstruktion, um als Editierthema 'Abgrenzungspunkte' und als Aktion 'Hinzufügen, auszuwählen.



Wähle als Fangthema Konstruktionspunkte um den Abgrenzpunkt genau am konstruierten Punkt auszurichten:



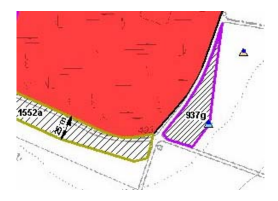
Klicke auf Übernehmen um den neuen Abgrenzpunkt zu speichern.



Um eine Pufferzone-Vertragsfläche mit Ausrichtung auf die Grenzpunkte zu erstellen, wähle als Editierthema ,Vertragsfläche Entwurf', als Aktion ,Hinzufügen', als Fangthema die ,Abgrenzpunkte' und

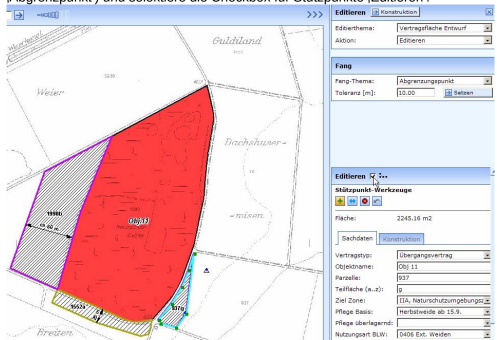
klicke die Umrisse der Vertragsfläche mit Linksklicks in der Karte





2.6. Eine bestehende Fläche editieren (Einfügen eines neuen Stützpunktes)

Wähle als Editierthema ,Vertragsfläche Entwurf', als Aktion Editieren, evtl ein Fangthema (im Beispiel ,Abgrenzpunkt') und selektiere die Checkbox für Stützpunkte ,Editieren':



Um bei einem Liniensegment einen neuen Punkt einzufügen, muss zuerst Start- und Endpunkt des Segments selektiert werden. Dazu ein Umrissrechteck um den ersten grünen Stützpunkt zeichnen:

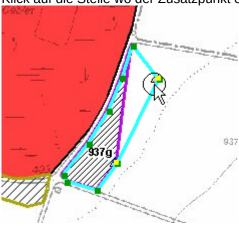


Dann mit gedrückter CTRL-Taste einen Umriss um den zweiten Punkt zeichnen:



Die beiden selektierten Punkt werden gelb angezeigt! Werde nicht genau die beiden Punkt gelb angezeigt zwischen die der neue Punkt gesetzt werden soll funktionieren die folgenden Schritte nicht und es muss die Selektionsprozedur wiederholt werden. (Ist etwas Übungssache)

Klick auf die Stelle wo der Zusatzpunkt erzeugt werden soll.



Klick auf Übernehmen um die Fläche anzupassen:



Gelb selektierte Stützpunkte könnten durch Auswahl eines anderen Stützpunktwerkzeuges auch gelöscht oder verschoben werden:

Stützpunkt-Werkzeuge



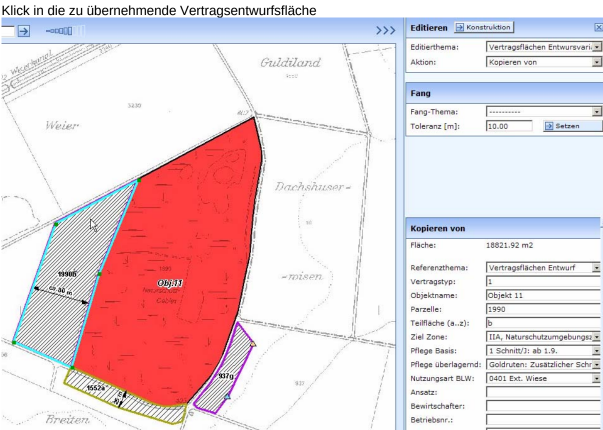






2.7. Erstellen einer Vertragsvariante durch Übernahme einer Vertragsentwurfsfläche

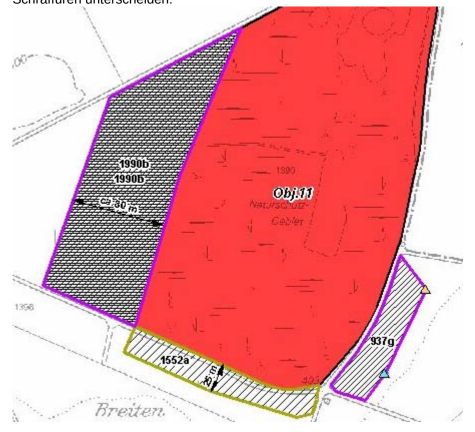




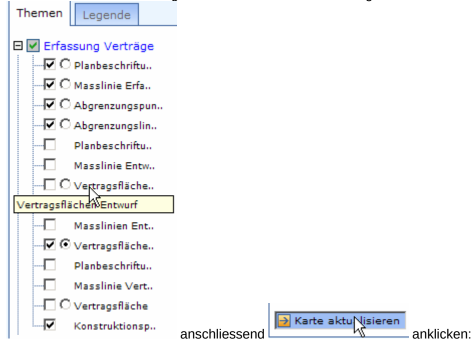
Alle Attribute werden mitkopiert und können angepasste werden, z.B. Zone:

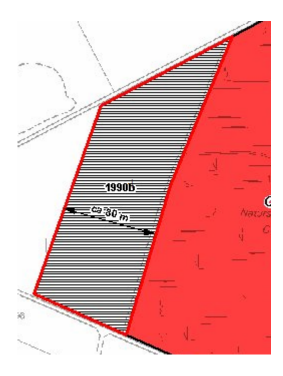


Auf 'Übernehmen' klicken, damit die Zonenkopie gespeichert wird. Achtung: Es überlagern sich nun zwei Polygone in der Karte, was aber nur zu sehen ist, wenn sich aufgrund der Zonenumteilung die Schraffuren unterscheiden:



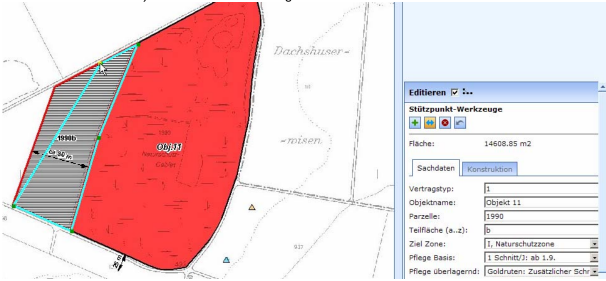
Damit die Entwurfsvariante abgeändert werden kann, empfiehlt es sich, die erste Fläche auszublenden. Um die richtige Ebene zu finden den Mauszeiger über die Themennamen bewegen:



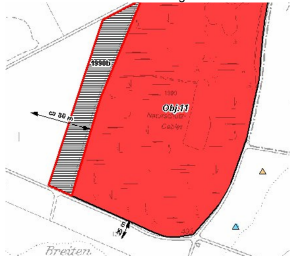


Um die kopierte Fläche zu verändern als Editierthema "Vertragsfläche Entwurfsvariante" und als Aktion "Editieren" wählen, in die Fläche klicken und die Checkbox zum Stützpunkte "Editieren" aktivieren. Mit dem Stützpunktewerkzeug Punktschieben kann ein Punkt in der Karte selektiert werden (Box

darum herum aufziehen) und an den neuen Ort geklickt werden:



Nach Abschluss der Änderungen auf Übernehmen klicken:

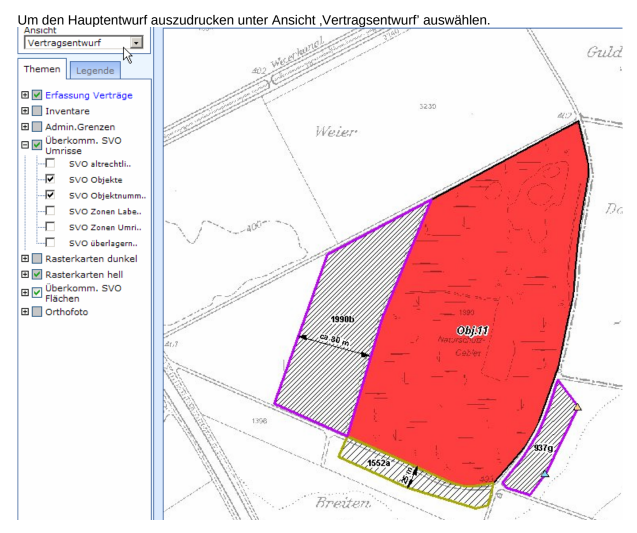


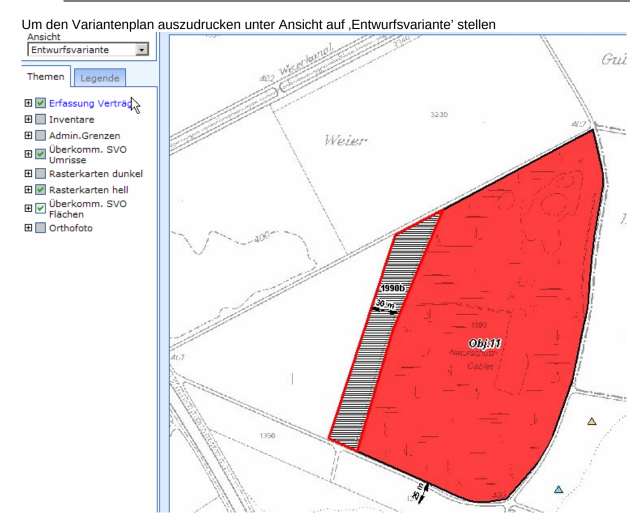
Um den Masspfeil auf dem Entwurf in der Variante nicht zu sehen als Editierthema "Masslinien" und als Aktion "Editieren" auswählen. In der Karte die Masslinie selektieren und bei den Attributen unten als Anzeigenstien. Nur auf Entwurf" auswählen:



Für eine zweite Masslinie, die nur auf dem Variantenplan sichtbar ist, einen neue Masslinie hinzufügen und mit dem Attribut 'Nur auf Entwurfsvariante' versehen:

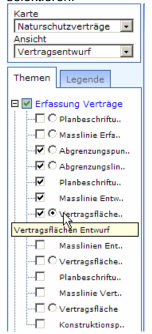




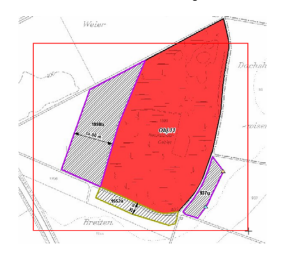


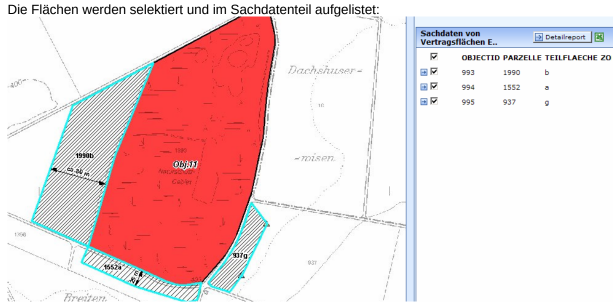
2.8. Erstellen eines Flächenverzeichnisses in Excel:

Als Ansicht Vertragsentwurf auswählen und als primäres Abfragethema ,Vertragsflächen Entwurf' selektieren:



Mit einem Selektionswerkzeug einen Umriss um die Flächen ziehen:

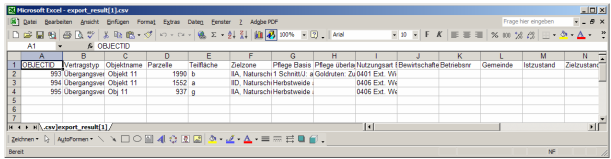




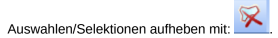




Download öffnen:

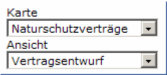


Die Liste kann in Excel formatiert und ausgedruckt werden.



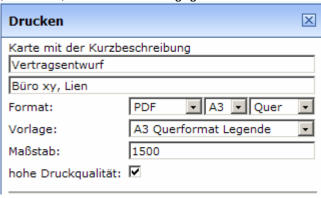
2.9. Ausdrucken eines Planes als PDF / Papier

Gewünschte Kartenansicht auswählen damit die richtigen Themen sichtbar sind:

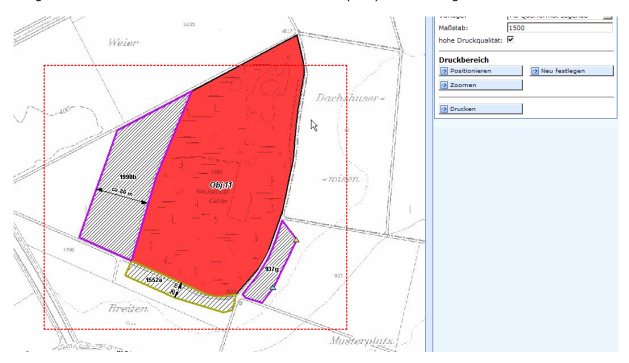


Druckwerkzeug starten:

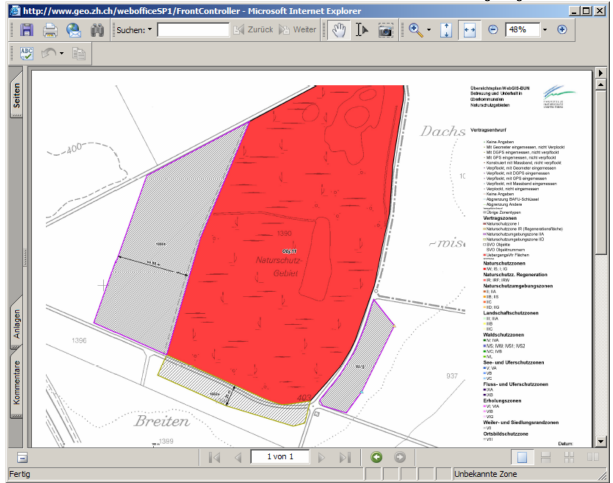
,Titel' und ,Bearbeitet von' eingegeben:



Klicke auf "Positionieren" und Verschiebe den rot angezeigten Druckrahmen (Soviel von der Karte hat bei gewähltem Format und Massstab auf dem Ausdruck platz) an die richtige Stelle:



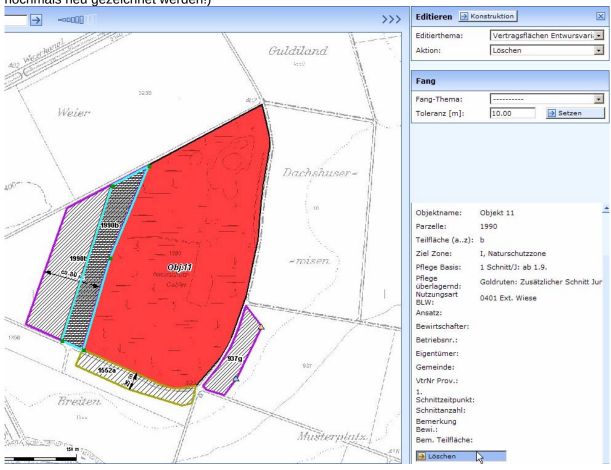
Klick auf Drucken und Warte bis das PDF in einem Extrafenster des Browsers angezeigt wird

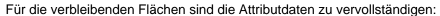


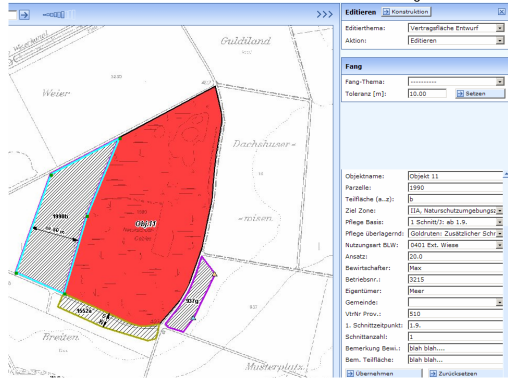
PDF Speichern und/oder ausdrucken.

3. Vertragsentwurf für Vertragsabschluss FNS vorbereiten

Wurden Varianten erstellt, sind je nach Einigungsresultat entweder die Entwurfsflächen oder die Variantenflächen zu löschen (editierthema entsporechend Wählen und Aktion Löschen auswählen, Rahmen um die Flächen ziehen die gelöscht werden sollen: Klick auf löschen wenn die richtigen Flächen aufgelistet werden. ACHTUNG: Es gibt kein Undo, versehentlich gelöscht Fächen müssen nochmals neu gezeichnet werden!)

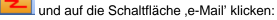






Die zu übermittelnde Kartenansicht (Themen und Ausschnitt) einstellen,

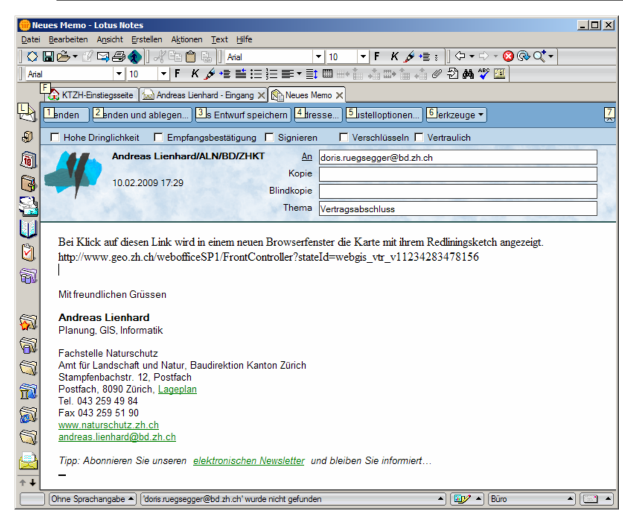
Anschliessend das Redliningwerkzeug öffnen Land





Das Emailprogramm öffnet sich mit einem Link, welcher den Empfänger direkt auf die richtige Kartenansicht und den richtigen Ausschnitt führt. Dem Email kann auch das Vertragstextdokument, resp. Pfferzonenprotokolle, als Attachement mitgegeben werden.





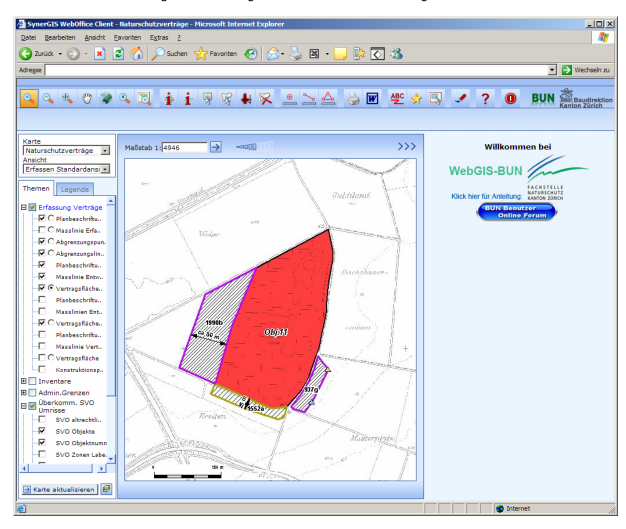
Achtung: Empfänger können nur Personen sein, die auch autorisiert sind das Vertragsprojekt in WebGIS zu öffnen. Wer sich nicht am System anmelden kann, hat auch über diesen Link keinen Zugriff. In einem solchen Fall muss ein PDF erzeugt werden und dieses anschliessend als Email-Attachement versendet werden.

Hinweis für FNS-Mitarbeitende: Zwar öffnet sich Lotus-Notes bei dieser Funktion, aber der Link wird nicht automtisch in ein neues Memo eingesetzt. Daher selber neues Memo(Mail) eröffnen und CTRL-V (Bearbeiten -> Einfügen) drücken, dann wird der Linktext aus der Zwischenablage ins Mail eingesetzt!

4. Vertragsabschluss FNS erstellen

4.1. Datenerfassung abschliessen

Klicke auf Direktlink bei e-Mail Erhalt: Es öffnet sich WebGIS mit dem Anmeldedialog und anschliessend nach erfolgter Anmeldung die Karte Naturschutzverträge und dem Ausschnitt:



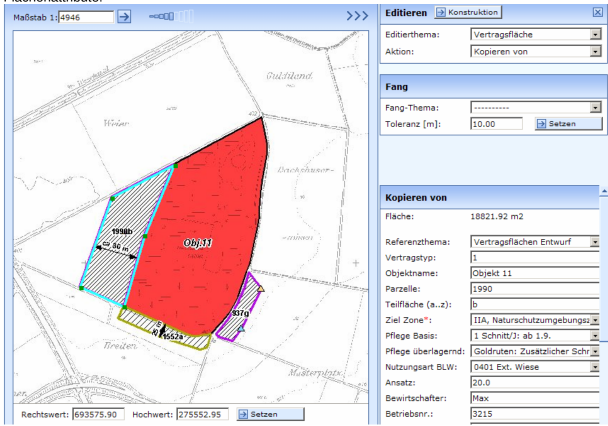
Wähle Editieren als Editierthema Vertragsfläche und als Aktion Kopieren von



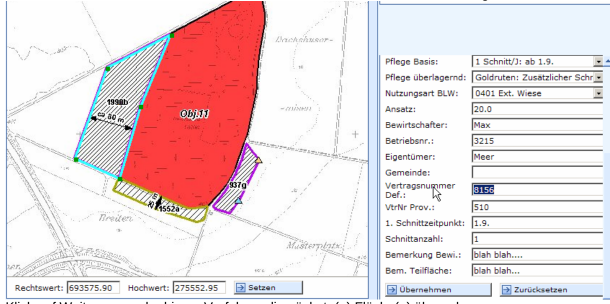
Wähle als Referenzthema entweder Vertragsfläche Entwurf oder Vertragsfläche Entwurfsvariante. Ist nicht klar, welches der beiden Themen die aktuellen Daten enthält beim Verfasser nachfragen!



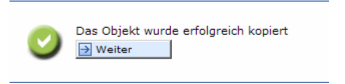
Klicke in die erste zu übernehmende Vertragflächen und Vervollständige/Kontrolliere die Flächenattribute:



Ergänze die Vertragsnummer und klicke auf 'Übernehmen', wenn die Vertragsfläche i.O ist. Stimmt was nicht, dann die Fläche nicht übernehmen und zuerst beim Verfasser nachfragen.



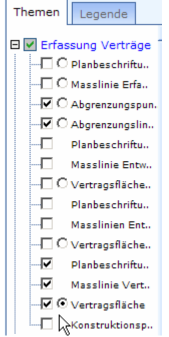
Klick auf Weiter um nach obigem Verfahren die nächste(n) Fläche(n) übernehmen:

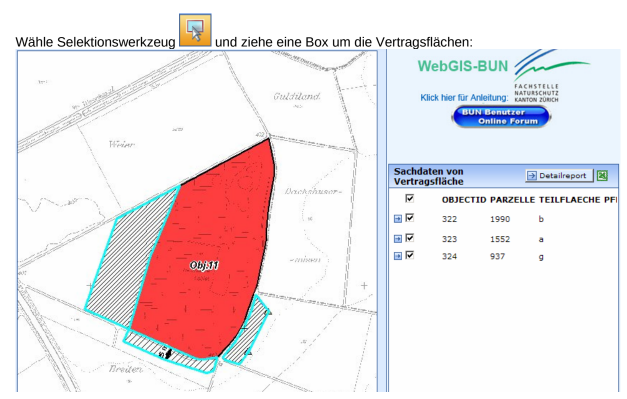


Änderung erfolgreich

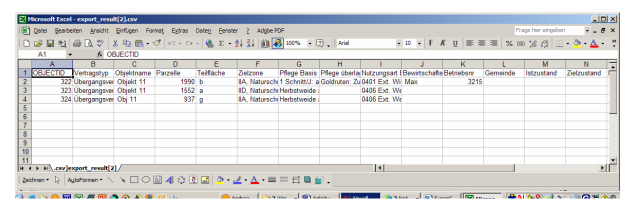
4.2. Erstelle Flächenverzeichnis in Excel für die Agricola-Übernahme/-Eingabe:

Wähle Ansicht Vertragsdaten und Vertragsfläche als primäres Abfragethema:



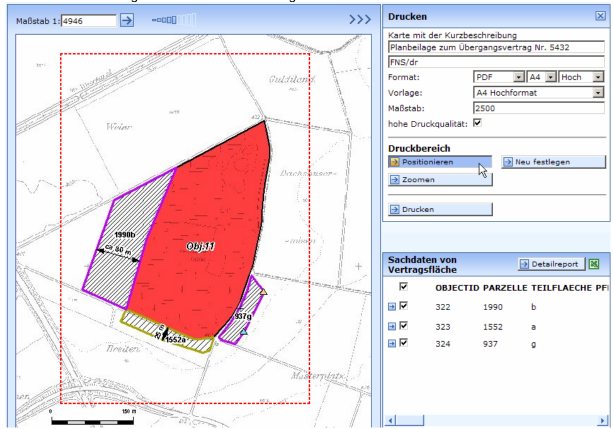


Klick auf den 'Excelbutton' um das Flächenverzeichnis herunterzuladen und in Excel zu öffnen:

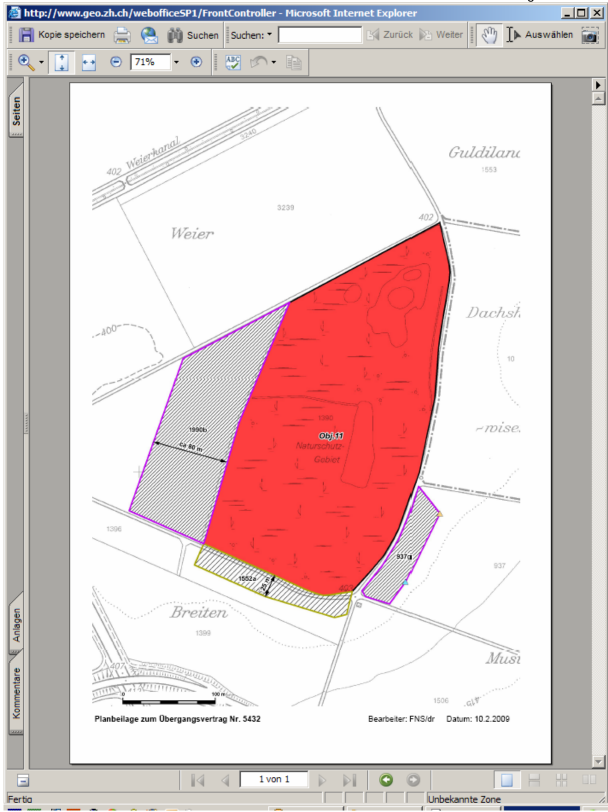


4.3. Erstellen einer Planbeilage zum Vertrag:

Wähle Ansicht Vertrag und Öffne Druckwerkzeug. Fülle Plandaten aus:



Positioniere den Rahmen und klicke auf Drucken -> Das PDF wird in einem Extrafenster geöffnet:



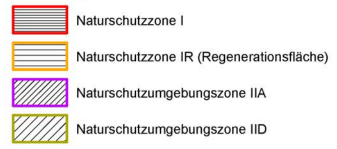
PDF Speichern und ausdrucken als Vertragsbeilage.



Planbeilage Natuschutzvertrag

Standardlegende

Vertragsflächen



Zusatzinformationen und bestehende Flächen







Anhang II: Datenmodell: FNSVTR_DM09

Geodatabase Designer

Developed by The Applications Prototype Lab, **ESRI**® Redlands

Schema Creation

Creation Date 2009-02-11 10:46:52

Creator B160LA1 on W203187 (A. Lienhard)

Geodatabase

Workspace Type **ArcSDE** Oracle Flavor Version 9.2

Connection Properties

DATABASE ALN_FNS on sgis00002

Table Of Contents

Domains Listing of Coded Value and Range Domains. Listing of Tables and FeatureClasses. **ObjectClasses**

Spatial References Listing of Standalong and FeatureDataset Spatial References.

Domains

Domain Name	Owner	Domain Type
BFS_GEMEINDE		Coded Value
FNS BUN PflegeBasis		Coded Value
FNS_BUN_PflegeUeberlagernd		Coded Value
FNS_TFL_SVOZonen		Coded Value
FNS_TFL_Vertragstypen		Coded Value
FNS_VTR_Abgrenzlinien		Coded Value
FNS VTR Abgrenzpunkt		Coded Value
FNS_VTR_BLWCodes		Coded Value
FNS_VTR_Varianten		Coded Value

BFS_GEMEINDE

Owner

Description BFS GEMEINDE Coded Value **Domain Type** Field Type Small Integer **Merge Policy** Default Value Split Policy

Domain Members **Default Value**

Name Value Adlikon 21 Adliswil 131 241 Aesch (ZH) Aeugst am Albis 1 Affoltern am Albis 2 Altikon 211 Andelfingen 30 51 Bachenbülach **Bachs** 81 Bassersdorf 52



Bauma	171
Benken (ZH)	22
	23
Berg am Irchel	
Bertschikon	212
Birmensdorf (ZH)	242
Bonstetten	3
	82
Boppelsen	
Brütten	213
Bubikon	112
Buch am Irchel	24
Buchs (ZH)	83
Bäretswil	111
Bülach	53
Dachsen	25
Dielsdorf	86
Dietikon	243
Dietlikon	54
Dinhard	216
Dorf	26
Dägerlen	214
Dällikon	84
Dänikon	85
Dättlikon	215
Dübendorf	191
Dürnten	113
Egg	192
Eglisau	55
Elgg	217
Ellikon an der Thur	218
Elsau	219
Embrach	56
Erlenbach (ZH)	151
Fehraltorf	172
Feuerthalen	27
Fischenthal	114
Flaach	28
Flurlingen	29
Freienstein-Teufen	57
Fällanden	193
Geroldswil	244
Glattfelden	58
Gossau (ZH)	115
Greifensee	194
Grüningen	116
Hagenbuch	220
Hausen am Albis	4
Hedingen	5
Henggart	31
Herrliberg	152
Hettlingen	221
Hinwil	117
Hirzel	132
Hittnau	173
Hochfelden	59
Hofstetten (ZH)	222
Hombrechtikon	153
Horgen	133
Humlikon	32
Höri	60
Hüntwangen	61
Hütten	134



Hüttikon	87
Illnau-Effretikon	174
Kappel am Albis	6
Kilchberg (ZH)	135
Kleinandelfingen	33
Kloten	62
Knonau	7
Kyburg	175
Küsnacht (ZH)	154
Langnau am Albis	136
Laufen-Uhwiesen	34
Lindau	176
Lufingen	63
Marthalen	35
Maschwanden	8
Maur	195
Meilen	156
Mettmenstetten	9
Männedorf	155
Mönchaltorf	196
Neerach	88
Neftenbach	223
Niederglatt	89
Niederhasli	90
Niederweningen	91
Nürensdorf	64
Oberembrach	65
Oberengstringen	245
Oberglatt	92
Oberrieden	137
Oberstammheim	36
Oberweningen	93
Obfelden	10
Oetwil am See	157
Oetwil an der Limmat	246
Opfikon	66
Ossingen	37
Otelfingen	94
Ottenbach	11
Pfungen	224
Pfäffikon	177
Rafz	67
Regensberg	95
Regensdorf	96
Rheinau	38
Richterswil	138
Rickenbach (ZH)	225
Rifferswil	12
Rorbas	68
Russikon	178
Rümlang	97
Rüschlikon	139
Rüti (ZH)	118
Schlatt	226
Schleinikon	98
Schlieren	247
Schwerzenbach	197
Schöfflisdorf	99
Schönenberg (ZH)	140
Seegräben	119
Seuzach	227



Stadel (ZH)	100	
Stallikon	13	
Steinmaur	101	
Sternenberg	179	
Stäfa	158	
Thalheim an der Thur	39	
Thalwil	141	
Truttikon	41	
Trüllikon	40	
Turbenthal	228	
Uetikon am See	159	
Uitikon	248	
Unterengstringen	249	
Unterstammheim	42	
Urdorf	250	
Uster	198	
Volken	43	
Volketswil	199	
Wald (ZH)	120	
Wallisellen	69	
Waltalingen	44	
Wangen-Brüttisellen	200	
Wasterkingen	70	
Weiach	102	
Weiningen (ZH)	251	
Weisslingen	180	
Wettswil am Albis	14	
Wetzikon (ZH)	121	
Wiesendangen	229	
Wil (ZH)	71	
Wila	181	
Wildberg	182	
Winkel	72	
Winterthur	230	
Wädenswil	142	
Zell (ZH) Zollikon	231	
	161 160	
Zumikon		
Zürich ausserhalb Kanton	261	
Zürich	0	
Associations		
ObjectClass	Subtype	Field
VERTRAG_F	Subtype	GEMEINDE
VERTRAGSENTWURF_F	-	GEMEINDE
VERTRAGSENTWURF_VARIA	NTE_F -	GEMEINDE

FNS_BUN_PflegeBasis

Owner

Description FNS_PflegeTypenBasisnutzung

Coded Value **Domain Type** Field Type Integer Merge Policy **Default Value** Split Policy **Default Value**

Domain Members

Name	Value
Jedes 3. Jahr stehen lassen	50
Herbstweide ab 1.9.	95
Herbstweide ab 15.9.	96
3-4 Schnitte: 1.Schn. vor 15.6.	111
2-3 Schnitte: ab 1.5.	120



2-3 Schnitte: ab 20.5.		121
2-3 Schnitte: ab 1.6.		123
2-3 Schnitte: ab 15.6.		122
2 Schnitte/J: ab 1.6. und 15.8.		131
2 Schnitte/J: ab 15.6. und 15.8.		132
2 Schnitte/J: ab 20.6		136
2 Schnitte/J: ab 1.7. und 15 8.		133
2 Schnitte/J: ab 15.7. und 1.9.		134
2 Schnitte/J: ab 1.7. und 15.9.		135
1 Schnitt ab 1.7.		143
1 Schnitt ab 15.7.		144
1 Schnitt/J: ab 1.8.		145
1 Schnitt/J: ab 15.8.		146
1 Schnitt/J: ab 1.9.		147
1 Schnitt/J: ab 15.9.		148
1 Schnitt/J: ab 1.10.		149
1 Schnitt/J: ab 1.11.		150
Alle 2J: ab 1. Juli		154
Alle 2J: ab 15. Juli		155
Alle 2J: ab 15.8.		156
Alle 2J: ab 1.9.		157
Alle 2J: ab 15.9.		158
Alle 3J: ab 1.7.		163
Alle 3J: ab 1.9.		167
Alle 3J: ab 15.9.		168
Max. 1 Nutz. Weide, übrig. Schnit	tt	211
Keine Bewirtschaftung		300
Nutzung/Pflege n. Spez. Abmach	ung	310
1 Schnitt/J: Mit letztem Schnitt d.	angrenzenden Fläche.	311
Gehölze		411
Gewässer		412
Obstgarten, Streuobstwiese		413
Lichter Wald		414
Dauerweide ohne Düngung (in Zo	one I)	415
Weide mit Bestossungszeitpunkt		315
Weide mit erfolgsorientiertem We	idevertrag	316
Weide unvollständig (kein gem. K	Conzept erfolgsorient. Vtr.)	317
Associations		
ObjectClass	Subtype	Field
VERTRAG_F	-	PFLCODEBASIS
VERTRAGSENTWURF_F VERTRAGSENTWURF_VARIANTE_F		PFLCODEBASIS PFLCODEBASIS
		LOODED NOIO
FNS BUN PflegeUebe	erlagernd	

FNS_BUN_PflegeUeberlagernd

Owner		
Description	FNS_PflegetypenUeberlagernd	
Domain Type	Coded Value	
Field Type	Integer	
Merge Policy	Default Value	
Split Policy	Default Value	
Domain Members		
Name		Value
Jedes 3. Jahr stehen lassen		50
Herbstweide ab 1.9.		95
Herbstweide ab 15.9.		96
Teilbereiche Schnitt ab 15.8.		151
Teilbereiche Schnitt alle 2 J.		152
Goldruten: Zusätzlicher Schnitt Juni		153
Gehölzentwicklung beobachten		301
Obstgarten, Streuobstwiese		413
Associations		



ObjectClassSubtypeFieldVERTRAG_F-PFLCODEUEBLVERTRAGSENTWURF_F-PFLCODEUEBLVERTRAGSENTWURF_VARIANTE_F-PFLCODEUEBL

Value

FNS_TFL_SVOZonen

_	w	'n	_	,
u	w	m	е	Г

Name

Description FNS_SVO_Zonentypen_Alle

Domain TypeCoded ValueField TypeIntegerMerge PolicyDefault ValueSplit PolicyDefault Value

Domain Members

Linhakannt		0
Unbekannt Naturschutzzone I		0 1
Naturschutzzone IG (Gartenareal)		2
Naturschutzzone IR (Regeneration	oefläche)	3
Naturschutzzone IRF (Regeneration		4
Naturschutzzone IRW (Regenerati		5
Naturschutzzone IS	ionsnache)	6
Naturschutzzone IW		7
Naturschutzumgebungszone II		8
Naturschutzumgebungszone IIA		9
Naturschutzumgebungszone IIB		10
Naturschutzumgebungszone IIC		11
Naturschutzumgebungszone IID		12
Naturschutzumgebungszone im Ba	augebiet IIF	44
Naturschutzumgebungszone im Ba		46
Naturschutzumgebungszone IIG		13
Hydrologische Umgebungsschutzz	zone IIH1	38
Hydrologische Umgebungsschutzz		37
Hydrologische Umgebungsschutzz		47
Naturschutzumgebungszone IIS		14
Landschaftsschutzzone IIII		15
Landschaftsschutzzone IIIA		16
Landschaftsschutzzone IIIB		17
Landschaftsschutzzone IIIC		18
Waldschutzzone IV		19
Waldschutzzone IVA		20
Waldschutzzone IVB		21
Waldschutzzone IVC		22
Waldschutzzone IVL		23
Waldschutzzone IVS		24
Waldschutzzone IVS1		25
Waldschutzzone IVS2		26
Waldschutzzone IVW		27
Fluss- und Uferschutzzone IXA Fluss- und Uferschutzzone IXB		40 41
See- und Uferschutzzone V		
See- und Uferschutzzone VA		28 29
See- und Uferschutzzone VB		30
See- und Uferschutzzone VC		31
Erholungszone VI		32
Erholungszone VIA		33
Erholungszone VIB		34
Erholungszone VIG		39
Weiler- und Siedlungsrandzone VI	1	35
Ortsbildschutzzone VIII		36
Associations		
ObjectClass	Subtype	Field
VEDTRAC E	2 *	ZONENTY

FNS-Verträge Benutzeranleitung

VERTRAG_F

ZONENTYP

VERTRAGSENTWURF_F - ZONENTYP
VERTRAGSENTWURF_VARIANTE_F - ZONENTYP

FNS_TFL_Vertragstypen

Owner

DescriptionFNS_VertragstypenDomain TypeCoded ValueField TypeIntegerMerge PolicyDefault ValueSplit PolicyDefault Value

Domain Members

 Name
 Value

 Unbekannt
 0

 Übergangsvertrag
 1

 Bewirtschaftungsvertrag
 2

 Magerwiesenvertrag
 3

 Obstgartenvertrag
 4

 Heckenvertrag
 5

Associations

ObjectClassSubtypeFieldVERTRAG_F-VETRAGSTYPVERTRAGSENTWURF_F-VETRAGSTYPVERTRAGSENTWURF_VARIANTE_F-VETRAGSTYP

FNS_VTR_Abgrenzlinien

Owner

Description FNS_VertragsabgrenzungenLinientypen

Domain TypeCoded ValueField TypeIntegerMerge PolicyDefault ValueSplit PolicyDefault Value

Domain Members

NameValueAbgrenzung BAFU-Schlüssel1Abgrenzung Andere2

Associations

ObjectClass Subtype Field

VERTRAG_ABGRENZUNG_L VTRABGRENZTYP_L

FNS_VTR_Abgrenzpunkt

Owner

Description FNS_VertragsabgrenzungenPunkttypen

Domain TypeCoded ValueField TypeIntegerMerge PolicyDefault ValueSplit PolicyDefault Value

Domain Members

Name Value Verplockt, nicht eingemessen 1 Verpflockt, mit Massband eingemessen 2 Verpflockt, mit GPS eingemessen 3 Verpflockt, mit DGPS eingemessen 4 Verpflockt, mit Geometer eingemessen 5 6 Konstruiert mit Massband, nicht verpflockt 7 Mit GPS eingemessen, nicht verpflockt 8 Mit DGPS eingemessen, nicht verplfockt 9 Mit Geometer eingemessen, nicht Verplockt

Associations

ObjectClass Subtype Field

VERTRAG_ABGRENZUNG_P - VTRABGRENZTYP_P

FNS_VTR_BLWCodes



Owner	
Description	FNS_Vertrag_Nutzungsart_BLW
Domain Type	Coded Value

Integer Field Type Merge Policy **Default Value Split Policy Default Value**

D	om	nain	Me	emk	ers
---	----	------	----	-----	-----

Domain Members	
Name	Value
0401 Ext. Wiese	401
0402 Streue	402
0403 Wenig int. Wiese	403
0404 Dauerwiese	404
0405 Weiden	405
0406 Ext. Weiden	406
0407 Hecken	407
0408 Hecken ohne KS	408
0410 Buntbrache	410
0412 Übrige offene Ackerfläche, beitragsberechtigt	412
0414 übrige Fl. innerh. LN (öAA)	414
0415 übrige Fl. innerh. LN	415
0440 Wald (auss.LN)	440
0441 Unproduktive Flächen (auss.LN)	441
0442 Flächen ohne landw. Hauptzweckbestimmung (auss.LN)	442
0443 Wassergräben, Tümpel. Teiche (auss.LN)	443
0440 Ruderalflächen, Steinhaufen, -wälle (auss.LN)	444
0446 unbefestigte, natürliche Wege (auss.LN)	446
0447 weitere ökol. Ausgleichsflächen (auss.LN)	447
0448 Hausgarten (auss.LN)	448
0449 übrige Flächen ausserhalb LN	449
0450 Sömmerungsweiden	450
0453 Zusatzbeitrag Obstgartenverträge	453
0454 Naturschutzfläche ohne Bezug zu LN	454
0481 Ackerschonstreifen	481
0482 Rebflächen mit hoher Artenvielfalt	482
0490 Hochstamm-Feldobstbäume	490
0491 Standortgerechte Einzelbäume	491
0498 Flächendifferenz	498
Associations Object Class Subtains	Field
ObjectClass Subtype VERTRAG F	Field BLWCODE
VERTRAGSENTWURF_F -	BLWCODE
VERTRAGSENTWURF_VARIANTE_F -	BLWCODE

VERTRAGSENTWURF_VARIANTE_F FNS_VTR_Varianten

O	W	n	е	r
---	---	---	---	---

Description FNS_Vertragsvarianten

Coded Value **Domain Type** Field Type Integer Merge Policy **Default Value** Split Policy **Default Value**

Domain Members

Name	Value
Immer zeigen	0
Nur auf Entwurf zeigen	1
Nur auf Entwurfsvariante zeigen	2

Associations

ObjectClass	Subtype	Field
VERTRAG_LABEL_P	•	VARIANTE
VERTRAG_MASSLINIE_L	-	VARIANTE

ObjectClasses

ObjectClass Name	Туре	Geometry	Subtype
VERTRAEGE			SR
VERTRAG_ABGRENZUNG_L	FeatureClass	Polyline	-
VERTRAG_ABGRENZUNG_P	FeatureClass	Point	-
<u>VERTRAG_F</u>	FeatureClass	Polygon	-
VERTRAG_KONTRUKTION_P	FeatureClass	Point	-
VERTRAG_LABEL_P	FeatureClass	Point	-
VERTRAG_MASSLINIE_L	FeatureClass	Polyline	-
VERTRAGSENTWURF_F	FeatureClass	Polygon	-
VERTRAGSENTWURF_VARIANTE_F	FeatureClass	Polygon	-
Stand Alone ObjectClass(s)			
TFLS_SVOZONENTYPEN	Table	-	-
TFLS_VERTRAGSTYPEN	Table	-	-
VTRS NUTZUNGSARTEN BLW	Table	-	-
VTRS_VERTRAGSVARIANTE	Table	-	-
VTRS_VTRABGRENZTYPEN_L	Table	-	-
VTRS VTRABGRENZTYPEN P	Table	-	-

TFLS_SVOZONENTYPEN

TFLS_SVOZONENTYPEN

Dataset Type Table

FeatureType -									
Field Name	Alias	Туре	Pre	cn.Sca	ile Leng	gthEdit	Null	Req.	Domair Fixed
OBJECTID	objectid	OID	0	0	4	No	No	Yes	No
CODE	CODE	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_G	DESCRIPTION_G	String	D	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_F	DESCRIPTION_F	String	D	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_I	DESCRIPTION_I	String	D	0	64	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_G	LABELTEXT_G	String	D	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_F	LABELTEXT_F	String	D	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_I	LABELTEXT_I	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
IDX	IDX	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No
Subtype Name	Default Value		ı	Domaiı	n				
ObjectClass									
Index Name	Ascending	Unique			Fie	lds			
EDO, OB JECTID	Vec	Voc			OB	IECTID			

TFLS_VERTRAGSTYPEN

TFLS_VERTRAGSTYPEN

Dataset Type Table

FeatureType -									
Field Name	Alias	Туре	Pre	cn.Sca	le Leng	thEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	objectid	OID	0	0	4	No	No	Yes	No
CODE	CODE	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_G	DESCRIPTION_G	String	D	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_F	DESCRIPTION_F	String	D	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_I	DESCRIPTION_I	String	D	0	64	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_G	LABELTEXT_G	String	D	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_F	LABELTEXT_F	String	D	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_I	LABELTEXT_I	String	D	0	10	Yes	Yes	No	No
IDX	IDX	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No
Subtype Name	Default Value		[Domair	1				
ObjectClass									
Index Name	Ascending	Unique			Fie	lds			
FDO_OBJECTID	Yes	Yes			ОВ	JECTID			

VERTRAG_ABGRENZUNG_L

Geometry:Polyline Average Number of Points:0 VERTRAG_ABGRENZUNG_L **Alias**

Dataset Type FeatureClass

Seite 44 von 49 FNS-Verträge Benutzeranleitung

FeatureType Simple		Has M:No Has Z:No Grid Size:1000							
Field Name	Alias	Туре	Pred	cn.Scal	le Leng	thEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID SHAPE VTRABGRENZTYP_L CLIENT_ID CREATE_BY CHANGE_BY	OBJECTID SHAPE VTRABGRENZTYP_L CLIENT_ID CREATE_BY CHANGE_BY	OID Geometry Integer String String String	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	4 0 4 150 19 19	No Yes Yes Yes Yes	No Yes Yes Yes Yes Yes	Yes Yes No No No No No	Yes Yes No No No No No
CREATE_DAT CHANGE_DAT Subtype Name ObjectClass VTRABGRENZTYP_L	CREATE_DAT CHANGE_DAT Default Value	String String	0	0 Domain	19	Yes Yes renzlini	Yes	No	No
Index Name	Ascending	Unique			Fiel	ds			
FDO_OBJECTID SHAPE_INDEX	Yes Yes	Yes Yes			OB.	IECTID APE			

VERTRAG_	_ABGRI	ENZUNG_P								
Alias Dataset Type		G_ABGRENZUNG_P ass	Geometry:Point Average Number Has M:No	of Po	oints:0					
FeatureType	Simple		Has Z:No Grid Size:1000							
Field Name		Alias	Туре	Pre	cn.Scal	e Leng	thEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID SHAPE VTRABGRENZTYP CLIENT_ID CREATE_BY CHANGE_BY CREATE_DAT CHANGE_DAT Subtype Name ObjectClass VTRABGRENZTYP	_	OBJECTID SHAPE VTRABGRENZTYP_P CLIENT_ID CREATE_BY CHANGE_BY CREATE_DAT CHANGE_DAT Default Value	OID Geometry Integer String String String String		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		No Yes Yes Yes Yes Yes Yes	No Yes Yes Yes Yes Yes Yes	Yes Yes No No No No No No	Yes Yes No No No No No No
Index Name		Ascending	Unique			Fie	lds			
FDO_OBJECTID		Yes	Yes			ОВ	JECTID			

Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID
SHAPE_INDEX	Yes	Yes	SHAPE

VERTRAG_F

Alias Dataset Type FeatureType	Geometry:Polygo Average Number Has M:No Has Z:No Grid Size:1000		ints:0						
Field Name	Alias	Туре	Prec	n.Sca	le Leng	jth Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes	Yes
PARZELLE	PARZELLE	String	D	0	50	Yes	Yes	No	No
TEILEL AECHE	TEILEL AECHE	String	D	n	50	Yes	Yes	Nο	No

					_				rixea	
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes	Yes	
PARZELLE	PARZELLE	String	D	0	50	Yes	Yes	No	No	
TEILFLAECHE	TEILFLAECHE	String	D	0	50	Yes	Yes	No	No	
PFLCODEBASIS	PFLCODEBASIS	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No	
PFLCODEUEBL	PFLCODEUEBL	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No	
ZONENTYP	ZONENTYP	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No	
BLWCODE	BLWCODE	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No	
ISTZUSTAND	ISTZUSTAND	String	D	0	255	Yes	Yes	No	No	
ZIELZUSTAND	ZIELZUSTAND	String	D	0	255	Yes	Yes	No	No	
BEWIRTSCHAFTER	BEWIRTSCHAFTER	String	D	0	50	Yes	Yes	No	No	
EIGENTUEMER	EIGENTUEMER	String	D	0	50	Yes	Yes	No	No	
VERTRAGSNR	VERTRAGSNUMMER	String	D	0	50	Yes	Yes	No	No	
VERTRAGSNRPROVISORISCH	VERTRAGSNUMMERPROV	String	D	0	50	Yes	Yes	No	No	
VETRAGSTYP	VETRAGSTYP	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No	
OBJEKTNAME	OBJEKTNAME	String	D	0	50	Yes	Yes	No	No	
ANSATZ_BETRAG	ANSATZ_BETRAG	Double	D	0	8	Yes	Yes	No	No	
SZP	SZP	String	D	0	50	Yes	Yes	No	No	
SCHNITTANZAHL	SCHNITTANZAHL	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No	
BEM_BEWI	BEM_BEWI	String	0	0	255	Yes	Yes	No	No	
BEM_FTL	BEM_FTL	String	0	0	255	Yes	Yes	No	No	
BEWI_BETRIEBSNR	BEWI_BETRIEBSNR	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No	
SHAPE	SHAPE	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	Yes	
GEMEINDE	GEMEINDE	Small Intege	er0	0	2	Yes	Yes	No	No	
CLIENT_ID	CLIENT_ID	String	0	0	150	Yes	Yes	No	No	
CREATE_BY	CREATE_BY	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No	
CREATE_DAT	CREATE_DAT	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No	



CHANGE BY	CHANGE BY	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CHANGE DAT	CHANGE DAT	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
Subtype Name	Default Value	og		Domain					
ObjectClass									
PFLCODEBASIS				FNS_BU	N_Pfle	geBasi	<u>s</u>		
PFLCODEUEBL				FNS_BU	N_Pfle	geUebe	erlager	<u>nd</u>	
ZONENTYP				FNS TF	L SVO	Zonen			
BLWCODE				FNS_VT	R_BLW	/Codes			
VETRAGSTYP				FNS_TF	L_Vertr	agstyp	<u>en</u>		
GEMEINDE				BFS_GE	MEIND	<u>)E</u>			
Index Name	Ascending	Unique			Fiel	ds			
FDO_OBJECTID	Yes	Yes			OBJ	JECTID			
SHAPE_INDEX	Yes	Yes			SHA	\PE			

VERTRAG_KONTRUKTION_P

			_								
Alias Dataset Type		G_KONTRUK [*] ass	11011_1	Geometry:Point Average Number Has M:No	of Po	ints:0					
FeatureType	Simple			Has Z:No Grid Size:1000							
Field Name		Alias		Туре	Prec	n.Scal	e Leng	thEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID SHAPE		OBJECTID SHAPE		OID Geometry	0 0	0 0	4 0	No Yes	No Yes	Yes Yes	Yes Yes
Subtype Name ObjectClass		Defau	t Value		D	omain					
Index Name		Ascending		Unique			Field	ds			
FDO_OBJECTID		Yes		Yes			OBJ	ECTID			
SHAPE INDEX		Yes		Yes			SHA	νPE			

VERTRAG_LABEL_P

Alias Dataset Type	VERTRAG_LABEL_P FeatureClass	Geometry:Point Average Number Has M:No	of Po	oints:0					
FeatureType	Simple	Has Z:No Grid Size:1000							
Field Name	Alias	Туре	Pre	cn.Sca	le Leng	thEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes	Yes
SHAPE	SHAPE	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	Yes
LABELTEXT	LABELTEXT	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
ANGLE	ANGLE	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
CLIENT_ID	CLIENT_ID	String	0	0	150	Yes	Yes	No	No
CREATE_BY	CREATE_BY	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CREATE_DAT	CREATE_DAT	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CHANGE_BY	CHANGE_BY	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CHANGE_DAT	CHANGE_DAT	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
VARIANTE	VARIANTE	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Subtype Name	Default Value		[Domain	1				
ObjectClass									
VARIANTE			E	NS_V	ΓR_Vari	<u>anten</u>			
Index Name	Ascending	Unique			Fiel	ds			
FDO_OBJECTID	Yes	Yes			OBJ	ECTID			
SHAPE_INDEX	Yes	Yes			SHA	PΕ			

VERTRAG_MASSLINIE_L

Alias Dataset Type	VERTRAG_MASSLINIE_L FeatureClass	Geometry:Polylin Average Number Has M:No		oints:0					
FeatureType	Simple	Has Z:No Grid Size:1000							
Field Name	Alias	Туре	Pred	n.Scal	e Leng	thEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes	Yes
SHAPE	SHAPE	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	Yes
MASSTEXT	MASSTEXT	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
CLIENT_ID	CLIENT_ID	String	0	0	150	Yes	Yes	No	No
CREATE_BY	CREATE_BY	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CREATE_DAT	CREATE_DAT	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CHANGE_BY	CHANGE_BY	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CHANGE_DAT	CHANGE_DAT	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
VARIANTE	VARIANTE	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No
Subtype Name	Default Value		0	omain					
FNS-Verträge	Benutzeranleitung						Seit	e 46	von 49

ObjectClass			
VARIANTE			FNS_VTR_Varianten
Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID
SHAPE INDEX	Yes	Yes	SHAPE

VERTRAGSENTWURF_F

Geometry:Polygon Average Number of Points:0 Has M:No VERTRAGSENTWURF_F **Dataset Type** FeatureClass

Has Z:No FeatureType Simple

reature i ype Simple		Grid Size:1000							
Field Name	Alias	Туре	Pred	n.Scal	e Leng	thEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes	Yes
PARZELLE	PARZELLE	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
TEILFLAECHE	TEILFLAECHE	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
PFLCODEBASIS	PFLCODEBASIS	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
PFLCODEUEBL	PFLCODEUEBL	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
ZONENTYP	ZONENTYP	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
BLWCODE	BLWCODE	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
ISTZUSTAND	ISTZUSTAND	String	0	0	255	Yes	Yes	No	No
ZIELZUSTAND	ZIELZUSTAND	String	0	0	255	Yes	Yes	No	No
BEWIRTSCHAFTER	BEWIRTSCHAFTER	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
EIGENTUEMER	EIGENTUEMER	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
VERTRAGSNR	VERTRAGSNUMMER	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
VERTRAGSNRPROVISORISCH	VERTRAGSNUMMERPROV	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
SHAPE	SHAPE	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	Yes
VETRAGSTYP	VETRAGSTYP	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
OBJEKTNAME	OBJEKTNAME	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
ANSATZ_BETRAG	ANSATZ_BETRAG	Double	0	0	8	Yes	Yes	No	No
SZP	SZP	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
SCHNITTANZAHL BEM BEWI	SCHNITTANZAHL BEM BEWI	String String	0 0	0 0	50 255	Yes Yes	Yes Yes	No No	No No
BEM_BEWI BEM_FTL	BEM FTL	String	0	0	255 255	Yes	Yes	No	No
BEWI BETRIEBSNR	BEWI BETRIEBSNR	String	0	0	200 50	Yes	Yes	No	No
GEMEINDE	GEMEINDE	Small Intege	-	0	2	Yes	Yes	No	No
CLIENT ID	CLIENT ID	String	0	0	150	Yes	Yes	No	No
CREATE BY	CREATE BY	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CREATE DAT	CREATE DAT	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CHANGE BY	CHANGE BY	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
CHANGE DAT	CHANGE DAT	String	0	0	19	Yes	Yes	No	No
Subtype Name ObjectClass	Default Value	2		Oomain					
PFLCODEBASIS			F	NS BU	JN Pfle	<u>geBa</u> sis	<u>s</u>		
PFLCODEUEBL					JN_Pfle	•	_	<u>nd</u>	
ZONENTYP			E	NS_TF	L_SVO	Zonen			
BLWCODE			E	NS_VT	R_BLW	/Codes			

VETRAGSTYP FNS_TFL_Vertragstypen **GEMEINDE BFS GEMEINDE**

Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID
SHAPE_INDEX	Yes	Yes	SHAPE

VERTRAGSENTWURF_VARIANTE_F

Alias

VERTRAGSENTWURF_VARIANTE_FGeometry:Polygon
Average Number of Points:0 **Dataset**

FeatureClass Has M:No Type Has Z:No FeatureType Simple Grid Size:1000

Field Name	Alias	Туре	Pred	cn.Sca	le Leng	thEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes	Yes
PARZELLE	PARZELLE	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
TEILFLAECHE	TEILFLAECHE	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
PFLCODEBASIS	PFLCODEBASIS	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
PFLCODEUEBL	PFLCODEUEBL	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
ZONENTYP	ZONENTYP	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
BLWCODE	BLWCODE	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
ISTZUSTAND	ISTZUSTAND	String	0	0	255	Yes	Yes	No	No
ZIELZUSTAND	ZIELZUSTAND	String	0	0	255	Yes	Yes	No	No
BEWIRTSCHAFTER	BEWIRTSCHAFTER	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
EIGENTUEMER	EIGENTUEMER	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
VERTRAGSNR	VERTRAGSNUMMER	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No

FNS-Verträge Benutzeranleitung

Seite 47 von 49

VERTRAGSNRPROVISORISCH VETRAGSTYP OBJEKTNAME ANSATZ_BETRAG SZP SCHNITTANZAHL	VERTRAGSNUMMERPROV VETRAGSTYP OBJEKTNAME ANSATZ_BETRAG SZP SCHNITTANZAHL	String Integer String Double String String	0 0 0 0	0 0 0 0	50 4 50 8 50 50	Yes Yes Yes Yes Yes	Yes Yes Yes Yes Yes	No No No No No	No No No No No
BEM_BEWI BEM_FTL BEWI_BETRIEBSNR SHAPE GEMEINDE CLIENT_ID CREATE_BY CREATE_DAT	BEM_BEWI BEM_FTL BEWI_BETRIEBSNR SHAPE GEMEINDE CLIENT_ID CREATE_BY CREATE_DAT	String String String Geometry Small Intege String String String String	0 0 0 0 er 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 50 0 2 150 19	Yes	Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes	No No No Yes No No No	No No No Yes No No No
CHANGE_BY CHANGE_DAT Subtype Name ObjectClass PFLCODEBASIS PFLCODEUEBL	CHANGE_BY CHANGE_DAT Default Value	String String	0	0 0 Domain <u>FNS_BL</u>	JN_Pfle		_	No No	No No
ZONENTYP BLWCODE VETRAGSTYP				FNS_TF	R_BLW	/Codes	•		
GEMEINDE	a	16		BFS_GE					
	Ascending Yes	Unique Yes			Field OBJ	ds ECTID			
	Yes	Yes			SHA				

VTRS_NUTZUNGSARTEN_BLW

·		or are relieved									
Alias Dataset Type FeatureType	Table _	JTZUNGSARTEN_BL	.W								
Field Name		Alias		Туре	Pre	cn.Sca	le Leng	jth Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID		OBJECTID		OID	0	0	4	No	No	Yes	Yes
CODE		CODE		Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_G		DESCRIPTION_G		String	0	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_F		DESCRIPTION_F		String	0	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_I		DESCRIPTION_I		String	0	0	64	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_G		LABELTEXT_G		String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_F		LABELTEXT_F		String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_I		LABELTEXT_I		String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
IDX		IDX		Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Subtype Name		Default Value				Domair	1				
ObjectClass											
Index Name		Ascending		Unique			Fie	lds			
FDO_OBJECTID		Yes		Yes			ОВ	JECTID			

VTRS_VERTRAGSVARIANTE

Alias Dataset Type FeatureType	Table	RTRAGSVARIANTE									
Field Name		Alias	Ту	ре	Prec	n.Scale	e Leng	jth Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID		OBJECTID	OI	D	D	0	4	No	No	Yes	Yes
CODE		CODE	Int	eger	D	0	4	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_G		DESCRIPTION_G	Sti	ring	D	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_F		DESCRIPTION_F	Sti	ring	D	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_I		DESCRIPTION_I	Sti	ring	D	0	64	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_G		LABELTEXT_G	Sti	ring	D	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_F		LABELTEXT_F	Sti	ring	D	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_I		LABELTEXT_I	Sti	ring	D	0	10	Yes	Yes	No	No
IDX		IDX	Int	eger	D	0	4	Yes	Yes	No	No
Subtype Name ObjectClass		Default Value			D	omain					
Index Name	A	Ascending	Unique				Fie	lds			
FDO_OBJECTID	Y	'es	Yes				OB.	JECTID			

VTRS_VTRABGRENZTYPEN_L

Allas	V	ΙK	(S_\	/ I F	KAB	GR	ENZ I	Υŀ	' E	Ν_	L

Dataset Type Table

FNS-Verträge Benutzeranleitung

FeatureType -									
Field Name	Alias	Туре	Pre	cn.Scale	Leng	gthEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	objectid	OID	D	0	4	No	No	Yes	No
CODE	CODE	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_G	DESCRIPTION_G	String	0	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_F	DESCRIPTION_F	String	0	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_I	DESCRIPTION_I	String	0	0	64	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_G	LABELTEXT_G	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_F	LABELTEXT_F	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_I	LABELTEXT_I	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
IDX	IDX	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No
Subtype Name	Default Value			Domain					
ObjectClass									
Index Name	Ascending	Unique			Fie	lds			
FDO_OBJECTID	Yes	Yes			ОВ	JECTID			

VTRS_VTRABGRENZTYPEN_P

Alias Dataset Type FeatureType									
Field Name	Alias	Туре	Pre	cn.Sca	le Leng	gthEdit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	objectid	OID	D	0	4	No	No	Yes	No
CODE	CÓDE	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION G	DESCRIPTION G	String	0	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION F	DESCRIPTION F	String	0	0	64	Yes	Yes	No	No
DESCRIPTION_I	DESCRIPTION_I	String	D	0	64	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT G	LABELTEXT G	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_F	LABELTEXT_F	String	D	0	10	Yes	Yes	No	No
LABELTEXT_I	LABELTEXT_I	String	D	0	10	Yes	Yes	No	No
IDX	IDX	Integer	D	0	4	Yes	Yes	No	No
Subtype Name ObjectClass	Default Value			Domair	1				
Index Name	Ascending	Unique			Fie	lds			
FDO_OBJECTID	Yes	Yes			ОВ	JECTID			

Spatial References

Dimension	Minimum	Precision
VERTRAEGE		
X	-29386400	10000
Υ	-33067900	
M	-100000	10000
Z	-100000	10000
Coordinate System Description PROJCS["CH1903_LV03",GEOGCS["GCS_CH1903",DATUM["D_CH1903",SPHEROID ["Bessel_1841",6377397.155,299.1528128]],PRIMEM["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]], PROJECTION["Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center"],PARAMETER["False_Easting",600000.0], PARAMETER["False_Northing",2000000.0],PARAMETER["Scale_Factor",1.0],PARAMETER["Azimuth",90.0], PARAMETER["Longitude_Of_Center",7.43958333333333],PARAMETER["Latitude_Of_Center",46.9524055555556], JUNIT["Meter",1.0]]		

Geodatabase Designer is prototype application and is not supported by ESRI. The commands assoicated with this application and the output generated by those commands are not to be used in a production environment. ESRI is not reponsible for errors, ommission or any damages resulting from the use of these commands and associated output. Use of this application is conditional on the acceptance of this statement.