





Gemeinde Ettiswil

Fruchtfolgeflächen gemäss Bodenkarte

31. August 2017

-  Projektperimeter
-  Projektpolygon
-  Fruchtfolgeflächen 100%
-  Polygonnummer

Planungsbericht Beilage 7 Stand Beschlussfassung Gemeindeversammlung



Vogt Planer
Hauptstrasse 6
4497 Rünenberg
Tel. 061 981 44 46

GIS: Planteam S AG
Datum: 31.08.2017
Bearbeitet: fsc
etti_ff_vogt.qgs

N

0 25 50 75 100 m

Gemeinde Ettiswil
Diverse Parzellen
Polygonliste Bodenkartierung

Polygon	Geländeform	Bodentyp	Geologie Oben	Geologie Zusatz	Geologie Unten	Geologie Zusatz	Pflanzennutzbare Gründigkeit (cm)	Bodenpunktzahl	Wasserhaushaltscode	Karbonatgrenze (cm)	Bemerkungen	Untertypen	Schichtart	Mächtigkeit (cm)	Gefügeform	Gefügrösse	Humusgehalt (%)	Humusform	pH	Ton (%)	Schluff (%)	Skeletzzahl OB	Kalkklasse	Schichtart	Mächtigkeit (cm)	Gefügeform	Gefügrösse	Humusgehalt (%)	Humusform	pH	Ton (%)	Schluff (%)	Skeletzzahl UB	Kalkklasse	Hangneigung (%)	Nutzungsleistungsklasse NEK	Limittierung	Fruchtfolgefächeneigung	Fläche Polygon (m ²)	Fläche FFF (m ²)																											
1	a	B	MO	4			84	87	b	-1		E2, I1	Oberboden	18	Sp	3	3.0		5.5	17	30	0	0	Unterboden	70	Po	3	0.0		5.5	22	30	1	0	2	2	K	100%	2'077	1'495																											
2	a	B	MO	4			69	79.5	1	-1		E2, G3	Oberboden	18	Sp	3	3.0		5.5	17	30	0	0	Unterboden	70	Po	3	0.0		5.5	19	30	0	0	1	3	F	100%	1'600	1'568																											
3	b	B	MO	4			67	78.5	g	-1		E2, I2	Oberboden	18	Sp	3	3.0		5.5	17	30	0	0	Unterboden	70	Po	3	0.0		5.5	22	30	1	0	4	3	I	100%	777	714																											
4	a	B	MO	4			69	79.5	1	-1		E2, G3	Oberboden	18	Sp	3	3.0		5.5	17	30	0	0	Unterboden	70	Po	3	0.0		5.5	19	30	0	0	1	3	F	100%	1'015	1'015																											
5	b	B	MO	4			67	78.5	g	-1		E2, I2	Oberboden	18	Sp	3	3.0		5.5	17	30	0	0	Unterboden	70	Po	3	0.0		5.5	22	30	1	0	4	3	I	100%	2'489	2'290																											
6	c	B	MO	4			52	71	c	0		EO, PE	Oberboden	15	Sp	2	3.5		6.8	17	30	2	2	Unterboden	45	Sp	3	0.0		7.0	19	30	4	4	9	2	K	100%	4'111	3'787																											
7	k	O	MO	4			47	67	d	0		EO, PE	Oberboden	15	Sp	2	3.5		6.8	17	30	2	2	Unterboden	40	Sp	3	0.0		7.0	19	30	4	4	24	6	N	0%	665																												
8	b	B	MO	4			74	82	b	-1		E2, I1	Oberboden	18	Sp	3	3.0		5.5	17	30	0	0	Unterboden	60	Po	3	0.0		5.5	22	30	1	0	7	2	K	100%	2'318	2'102																											
9	k	O	MO	4			47	67	d	0		EO, PE	Oberboden	15	Sp	2	3.5		6.8	17	30	2	2	Unterboden	40	Sp	3	0.0		7.0	19	30	4	4	24	6	N	0%	384																												
10	c	B	MO	4			52	71	c	0		EO, PE	Oberboden	15	Sp	2	3.5		6.8	17	30	2	2	Unterboden	45	Sp	3	0.0		7.0	19	30	4	4	9	2	K	100%	1'001	1'000																											
11	a	B	MO	4			84	87	b	-1		E2, I1	Oberboden	18	Sp	3	3.0		5.5	17	30	0	0	Unterboden	70	Po	3	0.0		5.5	22	30	1	0	2	2	K	100%	1'166	1'166																											
12	w	O	MO	4			43	63	d	0	Strassenbord	EO, PE	Oberboden	15	Sp	2	3.5		6.8	17	30	2	2	Unterboden	35	Sp	3	0.0		7.0	19	30	4	4	60	9	N	0%	266																												
13	w	O	MO	4			43	63	d	0	Strassenbord	EO, PE	Oberboden	15	Sp	2	3.5		6.8	17	30	2	2	Unterboden	35	Sp	3	0.0		7.0	19	30	4	4	60	9	N	0%	315																												
14	c	B	MO	4			60	75	c	0		EO, PE	Oberboden	15	Sp	2	3.5		6.8	17	30	2	2	Unterboden	55	Sp	3	0.0		7.0	19	30	4	4	9	2	K	100%	3'625	3'618																											
15	a	B	MO	4			69	79.5	1	-1		E2, G3	Oberboden	18	Sp	3	3.0		5.5	17	30	0	0	Unterboden	70	Po	3	0.0		5.5	19	30	0	0	1	3	F	100%	1'051	1'051																											
16	o	O	MO	4			47	67	d	0		EO, PE	Oberboden	15	Sp	2	3.5		6.8	17	30	2	2	Unterboden	40	Sp	3	0.0		7.0	19	30	4	4	26	7	N	0%	307																												
17	d	V	KO		MO	4	43	63	t	50	entlang der Strasse PM	EO, G4, PA, R2	Oberboden	22	Sp	3	4		5.5	22	30	0	0	Unterboden	65	Po	3	0		5.8	22	30	0	1	3	5	F	0%	506																												
																													Total																																					23'673	19'806

Legende

FFF: Fruchtfolgefäche

FFF100: Fläche zu 100% an FFF anrechenbar

FFF50: Fläche zu 50% an FFF anrechenbar

FFF0: Fläche nicht als FFF anrechenbar

Codes zu den Bodeneigenschaften: siehe "Klassifikation der Böden der Schweiz", 2002 und "Kartieren und Beurteilen von Landwirtschaftsböden", FAL 24, 1997. Agroscope FAL Reckenholz: www.art.admin.ch.