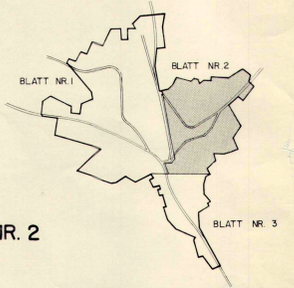


ORTSPLANUNG MÜMLISWIL

STRASSEN - UND BAULINIENPLAN 1:1000

MIT STRASSENKLASSIFIZIERUNG UND GESCHÜTZTEN HECKEN UND BÄUMEN



BLATT NR. 2

LEGENDE

- HAUPTSTRASSEN
- SAMMELSTRASSEN
- ERSCHLIESSUNGSSTRASSEN
- TROTTOIRANLAGEN UND FUSSWEGE
- PRIVATE ERSCHLIESSUNGSSTRASSEN
- BAUZONENGRENZE
- GRENZE SIEDLUNGSGEBIET
- BAULINIEN
- GESTALTUNGSBAULINIEN
- VORBAULINIEN
MÄUER, WÄNDE VOR DER BAULINIE- ODER HINTER DER VORBAULINIE LIEGEN, KÖNNEN OHNE MEHRWERTVERZICHT UM- UND AUSGEBAUT WERDEN
- VORPLATZ VOR GARAGEN, DIE SENKRECHT ZUR STRASSE STEHEN, MUSS VON DER STRASSE- RESP. TROTTOIRLINIE EINE TIEFE VON MINDESTENS 6.0m AUFWEISEN, INSBESONDERE AUCH DORT, WO DIE BAULINIE KLEINER ALS 6.0m FESTGELEGT SIND
- NEUE MÄUERN UND ZAUNE MUSSEN IM BEREICH DER EINSPURSTRASSEN UM 0.50m VOM STRASSEN RAND ZURÜCKVERSETZT WERDEN
- WALD UND FELDGEGEHÖLZE
- GESCHÜTZTE HECKEN UND UFERGEHÖLZE SOWIE ERHALTENSWERTE BÄUME
- REDUZIERTER WALD- RESP. FELDGEGEHÖLZABSTAND
INNERHALB DES GEGELTICHEN WALDABSTANDES VON 30m IST IN JEDEM FALL EINE KANT AUSNAHMEBILDIGUNG ERFORDERLICH
- STRASSEN UND TROTTOIRS MIT RICHTPLANCHARAKTER
NUR BEHÖRDEVERBÄNDLICH ODER EIGENTUMER KANN OHNE VORHERIGE DURCHFÜHRUNG DES NÜTZUNGSPLANVERFAHRENS NICHT ERSTRECKT WERDEN
- GEBÄUDE UNTER ALTERTUMERSCHUTZ
BAUVERÄNDERUNGEN SIND DEN KANT DENKMALPFLEGE ZU UNTERBREITEN

GEZ	CH	H			
VIS	H	S			
DAT	15.10.84				
GR	84/120				
PLAN NR.	6281 / 12				
NR	DATUM	GEZ	VIS	ROLLE	NR
2	18.8.85	CH	H	ÄNDERUNGEN I PLANAUFLAGE	
1	20.11.84	CH	H	PLANAUFLAGE	

BSB
BEER SCHUBIGER BENGUEREL & PARTNER
 BAUINGENIEUR UND VERMESSUNGSBURO
 SOLOTHURN
 BIBERSCHEN
 OENSINGEN
 BALSTHAL
 LENGNAU



GENEHMIGT VOM EINWOHNERGEMEINDERAT MÜMLISWIL - RAMISWIL MÜMLISWIL, 29. AUGUST 1985

DER AMMANN: *[Signature]* DER GEMEINDESCHREIBER: *[Signature]*

GENEHMIGT VOM REGIERUNGSRAT DES KANTONS SOLOTHURN GEMÄSS RRB NR 2946 VOM 29. SEPTEMBER 1986

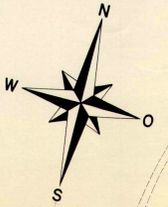
DER STAATSSCHREIBER: *[Signature]*



SIEHE PLAN NR. 1

SIEHE PLAN NR. 1

SIEHE PLAN NR. 3



ÜBERNAHMUNG ERST NACH VORLIEGEN EINER GESTALTUNGSPLANES MÖGLICH