

ZONEN		Abfluss - beiwert ψ	Einwohner- dichte E / ha
W1 - B	Wohnzone eingeschossig Flumserberg	0.30	40
W2 - A	Wohnzone zweigeschossig	0.30	
W2 - B	Wohnzone zweigeschossig Flumserberg	0.30	
W2 - C	Wohnzone zweigeschossig	0.30	
W3	Wohnzone dreigeschossig	0.40	60
W3 - A	Wohnzone dreigeschossig	0.40	
W3 - B	Wohnzone dreigeschossig Flumserberg	0.40	
W4	Wohnzone viergeschossig	0.40	
K - A1	Kernzone Dorf 1	0.75	100
K - A2	Kernzone Dorf 2	0.75	
K - B	Kernzone Flumserberg	0.75	
WG 2	Wohn- Gewerbe- Zone zweigeschossig	0.50	80
WG 3	Wohn- Gewerbe- Zone dreigeschossig	0.50	
WG 3 - A	Wohn- Gewerbe- Zone dreigeschossig	0.50	
WG 4	Wohn- Gewerbe- Zone viergeschossig	0.50	
GI	Gewerbe- Industrie- Zone	0.85	100
I	Industrie- Zone	0.90	150
OeB	Zone für öffentliche Bauten u. Anlagen	0.60	40
G	Grünzone	0.01	
L	Landwirtschaftszone		
	Nationalstrassen- / Staatsstrassen	0.90	
	Gemeindestrassen 1. und 2. Klasse	0.90	
	Übrige Strassenflächen	0.70	
	Gleisnetz Bahn	0.10	
IE - B	Intensiverholungszone B Flumserberg		
IE - C	Intensiverholungszone C Flumserberg		
S	Zone für Skifahrts- u. Skiübungsgelände		
UeG	Übriges Gemeindegebiet		

Gemeinde Flums
Kanton St. Gallen



GEP Flums
Zustandsbericht
Einzugsgebiete

Situation
Tannenboden

1 : 1000

Entw.:	Gez.: MA / LB	Ingenieurgesellschaft	AV Stand: 2004
Datum:	08.11.2006	Kopp + Ackermann AG	Leistungsstand: 2000
Format:	60 / 74	Spengler + Thut AG	
Rev.:		Kreis AG	
Nr. 2004-27-23		Ingenieurbüro	Zugehöriger Bericht:
		Kopp + Ackermann AG	2004-27-20
		Industriestrasse 1A	Archiv Nr.
		8890 Flums	

LEGENDE

Darstellung Teileinzugsgebiete

Entwässerung im Mischsystem	1152 m ² 1042.0 0.30	Fläche in m ² Bezug zu Mischwasserschacht Abflussbeiwert
Entwässerung im Trennsystem	1152 m ² 1042.0 0.30	Fläche in m ² Bezug zu Schmutzwasserschacht Bezug zu Meteorwasserschacht
Meteorwasser fliesst oberflächlich ab		Teileinzugsgebiet
Verkehrsflächen, die nicht den Bauzonen zugewiesen sind	235 m ² 1625.0	Fläche in m ² Bezug zu Schacht
		Fehlanschlüsse bei Gebäuden
		Fehlanschlüsse bei Strassen und Plätzen

Liniensignaturen

- Abgrenzung Reservegebiete (UeG)
- Gemeindegrenze

Darstellung Kanalisation

- Misch- / Schmutzwasser
- Meteorwasser
- Pumpleitung
- ø 450 Rohrdurchmesser Misch- / Schmutzwasser
- ø 450 Rohrdurchmesser Meteorwasser

Sonderbauwerke

- Hochwasserentlastung
- Pumpwerk

