

## Lagerstruktur för Stadsmiljöförvaltningen, Göteborgs Stad

Ändamål	Lager	Objekt	Objekttyp	Manér		
				Linjefont	Färg	
Avlopp	TK_AV_LEDN	DAGVATTENLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA	
	TK_AV_LEDN_BRED	DAGVATTEDNLEDNING >500 mm	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA	
	TK_AV_BRED_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT	
	TK_AV_LEDN_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT	
	TK_AV_TRUMMA	DAGVATTEN TRUMMA	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA	
	TK_AV_TRUMMA_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT	
	TK_AV_DRAN	DRÄNERINGSLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA	
	TK_AV_DRAN_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT	
	TK_AV_SERVIS	SERVIS	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA	
	TK_AV_RB_LEDN	RÄNNSTENSBRUNNSANSLUTNING	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA	
	TK_AV_RB_LEDN_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT	
	TK_AV_VAAVLEDARE	DAGVATTENAVLEDARE	NOD		MAGENTA	
	TK_AV_PUMPSTN	AVLOPP, PUMPSTATION	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA	
	TK_AV_PUMPSTN-YTA	PUMPSTATION,YTA	YTA		MAGENTA	
	TK_AV_ANLAGGNING	SPECIALBRUNN	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA	
	TK_AV_ANLÄGGNING_YTA	SPECIALBRUNN, YTA	YTA		MAGENTA	
	TK_AV_BRUNN	NEDSTIGNINGSBRUNN	NOD		MAGENTA	
	TK_AV_BRUNN_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT	
	TK_AV_RB	RÄNNSTENSBRUNN	NOD		VIT	
	TK_AV_DIKESBRUNN	DIKESBRUNN	NOD		MAGENTA	
	TK_AV_DIKESBRUNN_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT	
	TK_VA_LEDN	VATTENLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	CYAN	
	TK_VA_LEDN_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT	
	TK_VA_TEXT	TEXT	TEXT		VIT	
	El/Signal	TK_TRAFIKSIGNAL_LEDN	ELLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	RÖD
		TK_TRAFIKSIGNAL_LEDN_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT
TK_SPV_LEDNING		SIGNALKABEL/LIKTRIKTARE	LINJE	CONTINUOUS	RÖD	
TK_SPV_OBJEKT			NOD		RÖD	

	TK_EL_LEDN	ELLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	RÖD
Optokablar	OUNIV_LEDN	OPTOKABELLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	GRÅ
	OUNIV_TRYCKT_LEDN	OPTOKABEL TRYCKT LEDNING	LINJE	CONTINUOUS	VIOLETT
	OUNIV_BRUNN	OPTOBRUNN	NOD		VIT
	OUNIV_LEDN_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT
	OUNIV_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT
	OKOMFRAM_LEDN	TK:S OPTOLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	GRÅ
	OKOMFRAM_TRYCKT_LEDN	TK:S OPTO TRYCKT LEDNING	LINJE	CONTINUOUS	VIOLETT
	OKOMFRAM_BRUNN	OPTOBRUNN	NOD		VIT
	OKOMFRAM_LEDN_TEXT_TEXT	OPTOTEXT	TEXT		VIT
PRIVATA LEDNINGAR	PRIVAT_LEDN	DIVERSE LEDNINGAR	LINJE	CONTINUOUS	VIT
	PRIVAT_ANLÄGGNING_SOPSUG	SOPSUG	LINJE	CONTINUOUS	VIT
	PRIVAT_ANLÄGGNING_SOPSUG_TEXT	SOPSUG TEXT	TEXT		VIT
	PRIVAT_AV_PLUS_TEXT_TEXT		TEXT		VIT
	PRIVAT_BYGG_UNDER_TEXT_TEXT		TEXT		VIT
	PRIVAT_LEDN_RB	RÄNNSTENSBRUNNSANSLUTNING	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA
	PRIVAT_LEDN_AV	DAGVATTENLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	MAGENTA
	PRIVAT_LEDN_AV_TEXT_TEXT	TEXT DAGVATTENLEDNING	TEXT		VIT
	PRIVAT_LEDN_VA	VATTENLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	CYAN
	PRIVAT_LEDN_TEXT_TEXT	TEXT VATTENLEDNING	TEXT		VIT
	PRIVAT_LEDN_FVK	FJÄRRVÄRME	LINJE	CONTINUOUS	VIT
	PRIVAT_LEDN_FVK_TEXT_TEXT	TEXT FJÄRRVÄRME	TEXT		VIT
	PRIVAT_LEDN_EL	ELLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	RÖD
	PRIVAT_LEDN_TELE	TELELEDNING	LINJE	CONTINUOUS	GUL
	PRIVAT_LEDN_TELE_TEXT_TEXT	TEXT TELEKABEL	TEXT		VIT
	PRIVAT_LEDN_OPTO	OPTOKABEL	LINJE	CONTINUOUS	GRÅ
	PRIVAT_TRYCKT_LEDN_OPTO	TRYCKT OPTOKABEL	LINJE	CONTINUOUS	GRÅ
	PRIVAT_LEDN_OPTO_TEXT_TEXT	TEXT OPTO	TEXT		VIT
	PRIVAT_LEDN_SOPSUG	SOPSUGSLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	VIT
	PRIVAT_OBJEKT_TEXT_TEXT	DIVERSE	TEXT		VIT
	PRIVAT_OBJEKT	DIVERSE	NOD		VIT
	PRIVAT_OBJEKT_RB	RÄNNSTENSBRUNN	NOD		MAGENTA
	PRIVAT_OBJEKT_AV_NB	AVLOPP, NEDSTIGNINGSBRUNN	NOD		MAGENTA

	PRIVAT_OBJEKT_VA_NB	VATTEN, NEDSTIGNINGSBRUNN	NOD		CYAN
	PRIVAT_OBJEKT_OPTOBRUNN	OPTOBRUNN	NOD		VIT
	PRIVAT_OBJEKT_TATSKARM		LINJE		VIT
Markvärme	UPPV_BEGR	BEGRÄNSNINGSOMRÅDE	YTA	CONTINUOUS	VIT
	UPPV_BEGR - YTA		YTA		VIT
	UPPV_MAT	MATARLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	VIT
	UPPV_MAT_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT
Grundvattenrör	SBK_GRUNDVATTENRÖR	GRUNDVATTENRÖR	NOD		VIT
Trafikverket	TRV_EL_BRUNN	ELBRUNN	NOD		GUL
	TRV_EL_LEDNING	ELLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	GUL
	TRV_EL_TRYCKT_LEDNING	TRYCKT ELLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	GUL
	TRV_OPTO_BRUNN	OPTOBRUNN	NOD		ORANGE
	TRV_OPTO_LEDNING	OPTOLEDNING	LINJE	CONTINUOUS	ORANGE
	TRV_OPTO_LEDNING_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT
	TRV_OPTO_TRYCKT_LEDNING	TRYCKT OPTOKABEL	LINJE	CONTINUOUS	ORANGE
	TRV_OPTO_TRYCKT_LEDNING_TEXT_TEXT	TEXT	TEXT		VIT