

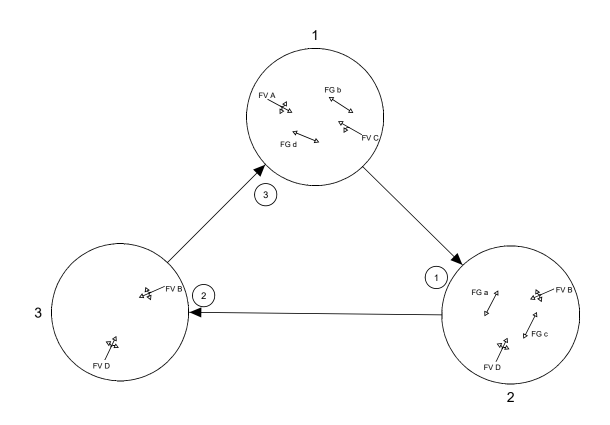
Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Inhaltsverzeichnis der Ausdrucke	gedruckt am: 27.05.2020

#### Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Phasenfolgeplan	1
Versorgungstabellen für TRELAN	2
Ablaufdiagramm	16
Basisdatenliste	34
Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	36
Zwischenzeiten-Matrix	42
Phasenübergänge	43
T - Zeit - Listen	49
Signalprogramme	51
Einschaltprogramm	72
Ausschaltprogramm	73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenfolgeplan	gedruckt am: 27.05.2020



Phasenfolge: 1-2-3-1

Blindenfreigabe auf Anforderung

Plannummer: /		Geprüft gegen ZWZ-ID: 31
Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 19.03.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 1 / 73
000001014 : 00	0 1110 1005 0000 05140	(A



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

### System-Tabelle

	UML	UZP	WF	StArt	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5	Modul 6	Modul 7	Modul 8	Modul 9	Modul 10	Modul 11	Modul 12	Modul 13	Modul 14	Kommentar
P1	70	40	1	255	upro(1)	upro(16)	upro(17)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		VA-Schwachlast
P2	90	43	1	255	upro(1)	upro(16)	upro(17)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		VA-Morgenprogramm
P3	70	40	1	255	upro(1)	upro(16)	upro(17)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		Reserve
P4	90	43	1	255	upro(1)	upro(16)	upro(17)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		VA-Abenprogramm
P5	100	50	1	255	upro(1)	upro(16)	upro(17)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		Reserve
P6	120	55	1	255	upro(1)	upro(16)	upro(17)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		Reserve
P9	0	1	1	255								upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(9)	upro(2)		HR Dauergrün
P11	70	40	1	255								upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(11)	upro(2)	upro(12)	Festzeitersatzprogramm SP1
P12	90	43	1	255								upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(12)	upro(2)	upro(12)	Festzeitersatzprogramm SP2
P13	70	40	1	255								upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(13)	upro(2)	upro(12)	Festzeitersatzprogramm SP3
P14	90	43	1	255								upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(14)	upro(2)	upro(12)	Festzeitersatzprogramm SP4
P15	100	50	1	255								upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(15)	upro(2)	upro(12)	Festzeitersatzprogramm SP5
P16	120	55	1	255								upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(16)	upro(2)	upro(12)	Festzeitersatzprogramm SP6
P21	0	0	1	255								upro(19)		upro(22)			upro(2)		Umschaltprogramm
P23	0	0	1	255								upro(19)		upro(22)		stkt(23)			Einschaltprogramm
P24	0	1	1	255								upro(19)		upro(22)		stkt(24)			Ausschaltprogramm
DLT	0																		Dauer LFIX

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 2 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
K0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fensterentscheidungsdummy
K10	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sichtzeit ÖV-Signal
K015	100	120	100	120	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max Wartezeit FV NR
K016	100	120	100	120	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max Wartezeit FBa und FBc
K017	100	120	100	120	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max Freigabezeit ÖV NR
K018	70	90	70	90	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max Wartezeit FG HR
K019	70	90	70	90	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max Wartezeit FBb und FBd
K112	42	42	42	42	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt Van1 FV A
K113	49	49	49	49	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt Van1 FV A
K114	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN1 FV A
K121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K122	21	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt Van2 FV A
K123	26	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt Van2 FV A
K124	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN2 FV A
K131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min. tan HAN FV A
K132	13	13	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV A
K133	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV A
K134	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV A
K212	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt Van1 FV B
K213	39	39	39	39	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt Van1 FV B
K214	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN1 FV B
K221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 3 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
K222	24	24	24	24	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt Van2 FV B
K223	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt Van2 FV B
K224	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN1 FV B
K231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min. tan HAN FV B
K232	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV B
K233	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV B
K234	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV B
K312	38	38	38	38	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt Van1 FV C
K313	45	45	45	45	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt Van1 FV C
K314	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN1 FV C
K321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K322	17	17	17	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt Van2 FV C
K323	21	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt Van2 FV C
K324	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN2 FV C
K331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min. tan HAN FV C
K332	14	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV C
K333	17	17	17	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV C
K334	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV C
K412	35	35	35	35	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt Van FV D
K413	40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt Van FV D
K414	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN FV D
K421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min. tan HAN FV D

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 4 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
K422	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV D
K423	19	19	19	19	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV D
K424	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV D
K999	999	999	999	999	999	999	0	999	999	999	999	999	999	0	999	999	Fensterentscheidungsdummy
K1000	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Wert m1000 nach Programmwechsel
K1001	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeitlücke FV A
K1002	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeitlücke FV B
K1003	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeitlücke FV C
K1004	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeitlücke FV D
K2000	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Daueranforderung
K2020	15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tgrmin NR
K2021	15	18	15	18	25	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tgrmax NR
K2500	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gehzeit B2B
K7101	36	36	36	36	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_Zwiph aus PH1
K7103	34	34	34	34	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_Zwiph aus PH3
K7201	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K7203	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K8123	43	62	43	62	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Max. TGR FV A ÖV
K8223	15	20	15	20	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Max. TGR FV B ÖV
K8323	43	62	43	62	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Max. TGR FV C ÖV
K8423	15	20	15	20	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Max. TGR FV D ÖV
K9999	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	Versionsanzeige

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 5 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

#### Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
DA1	1	Schleife	120		FV A	Bemessungsschleife FV A
DB1	2	Schleife	120		FV B	Anforderungsschleife FV B
DB2	3	Video	120		FV B	Anforderungsfeld FV B
DB3	4	Video	120		FV B	Bemessungsfeld FV B
DC1	5	Schleife	120		FV C	Bemessungsschleife FV C
DD1	6	Schleife	120		FV D	Anforderungsschleife FV D
DD2	7	Video	120		FV D	Anforderungsfeld FV D
DD3	8	Video	120		FV D	Bemessungsfeld FV D
tafga	9	Taster	120		FG a	FG-Taster FG a
tafgc	10	Taster	120		FG c	FG-Taster FG c
tafba	11	Taster	120		FB a	FB-Taster FB a
tafbb	12	Taster	120		FB b	FB-Taster FB b
tafbc	13	Taster	120		FB c	FB-Taster FB c
tafbd	14	Taster	120		FB d	FB-Taster FB d
mpg401	15	Funk	120		FV A	VAN1 FV A
mpg402	16	Funk	120		FV A	VAN2 FV A
mpg403	17	Funk	120		FV A	HAN FV A
mpg404	18	Funk	120		FV A	AB FV A
mpg405	19	Funk	120		FV B	VAN1 FV B
mpg406	20	Funk	120		FV B	HAN FV B
mpg407	21	Funk	120		FV B	AB FV B
mpg408	22	Funk	120		FV C	VAN1 FV C

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 6 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

#### Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
mpg409	23	Funk	120		FV C	HAN FV C
mpg410	24	Funk	120		FV C	AB FV C
mpg411	25	Funk	120		FV D	VAN FVD
mpg412	26	Funk	120		FV D	HAN FV D
mpg413	27	Funk	120		FV D	AB FV D
mpg414	28	Funk	120		FV B	VAN2 FV B
mpg415	29	Funk	120		FV C	VAN2 FV C
mpg416	30	Funk	120		FV A	Reserve VAN1 FV A
mpg417	31	Funk	120		FV A	Reserve VAN2 FV A
mpg418	32	Funk	120		FV A	Reserve HAN FV A
mpg419	33	Funk	120		FV A	Reserve AB FV A
mpg420	34	Funk	120		FV C	Reserve VAN1 FV C
mpg421	35	Funk	120		FV C	Reserve VAN2 FV C
mpg422	36	Funk	120		FV C	Reserve HAN FV C
mpg423	37	Funk	120		FV C	Reserve AB FC C

#### Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
mpp11	mpg401, 0	mpg402, 0	fva	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	Bus FV A
mpp111	mpg401, 0	mpg402, 0	fva	0	tb1	k113, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						
mpp12	mpg402, 0	mpg403, 0	fva	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	
mpp121	mpg402, 0	mpg403, 0	fva	0	tb1	k123, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 7 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

### Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
mpp13	mpg403, 0	mpg404, 0	fva	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	
mpp131	mpg403, 0	mpg404, 0	fva	0	tb1	k133, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						
mpp21	mpg405, 0	mpg414, 0	fvb	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	Bus FV B
mpp211	mpg405, 0	mpg414, 0	fvb	0	tb3	k213, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						
mpp22	mpg414, 0	mpg406, 0	fvb	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	
mpp221	mpg414, 0	mpg406, 0	fvb	0	tb3	k223, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						
mpp23	mpg406, 0	mpg407, 0	fvb	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	
mpp231	mpg406, 0	mpg407, 0	fvb	0	tb3	k233, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						
mpp31	mpg408, 0	mpg415, 0	fvc	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	Bus FV C
mpp311	mpg408, 0	mpg415, 0	fvc	0	tb1	k313, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						
mpp32	mpg415, 0	mpg409, 0	fvc	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	
mpp321	mpg415, 0	mpg409, 0	fvc	0	tb1	k323, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						
mpp33	mpg409, 0	mpg410, 0	fvc	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	
mpp331	mpg409, 0	mpg410, 0	fvc	0	tb1	k333, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						
mpp41	mpg411, 0	mpg412, 0	fvd	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	Bus FV D
mpp411	mpg411, 0	mpg412, 0	fvd	0	tb3	k413, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						
mpp42	mpg412, 0	mpg413, 0	fvd	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	
mpp421	mpg412, 0	mpg413, 0	fvd	0	tb3	k423, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0						

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 8 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

### Logische Bedingungen

Na	ame	Logische Bedingung	Kommentar
l10	010	zd(da1)>=k1001 .nund. sto(da1)>1	Bemessung ZL FV A
l10	020	zd(db3)>=k1002 .nund. sto(db3)>1	Bemessung ZL FV B
l10	030	zd(dc1)>=k1003 .nund. sto(dc1)>1	Bemessung ZL FV C
110	040	zd(dd3)>=k1004 .nund. sto(dd3)>1	Bemessung ZL FV D
120	020	(a(db1) .oder. sto(db1)>1) .oder. (a(db2) .oder. sto(db2)>1)	Anforderung FV B
120	040	(a(dd1) .oder. sto(dd1)>1) .oder. (a(dd2) .oder. sto(dd2)>1)	Anforderung FV D
125	510	(a(tafga) .oder. sto(tafga)>1) .oder. sto(tafba)>1	Anforderung FG a
125	530	(a(tafgc) .oder. sto(tafgc)>1) .oder. sto(tafbc)>1	Anforderung FG c
127	710	(a(tafba) .nund. sto(tafba)>1) .oder. sto(tafga)>1	Anforderung FB a
127	720	(a(tafbb) .nund. sto(tafbb)>1)	Anforderung FB b
127	730	(a(tafbc) .nund. sto(tafbc)>1) .oder. sto(tafgc)>1	Anforderung FB c
127	740	(a(tafbd) .nund. sto(tafbd)>1)	Anforderung FB d
120	000	l2020 .oder. l2040 .oder. l2510 .oder. l2530 .oder. l2710 .oder. l2720 .oder. l2730 .oder. l2740	Anforderung NR
120	001	k2000 > 0	Daueranforderung NR
127	700	l2720 .oder. l2740	Anforderung FB HR

### Rücksetzen Einzel-Anforderungen

	Variable	Signalgruppe	Т	Grünzeitanfang	Kommentar
	a(db1)	FV B	3	Nein	Kommentar
	a(db2)	FV B	3	Nein	Kommentar
	a(dd1)	FV D	3	Nein	Kommentar
П	a(dd2)	FV D	3	Nein	Kommentar

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 9 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

### Rücksetzen Einzel-Anforderungen

Variable	Signalgruppe	Т	Grünzeitanfang	Kommentar
a(tafga)	FG a	0	Nein	Kommentar
a(tafba)	FB a	0	Nein	Kommentar
a(tafbb)	FB b	0	Nein	Kommentar
a(tafgc)	FG c	0	Nein	Kommentar
a(tafbc)	FB c	0	Nein	Kommentar
a(tafbd)	FB d	0	Nein	Kommentar

### Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
LSA 1	Ampelinfo	9999	1	0	0				Kommentar
						v99900	0		Kommentar
						v99901	0		Kommentar
						v99902	0		Kommentar
						v99903	0		Kommentar
						v99904	0		Kommentar
						v99905	0		Kommentar
						v99906	0		Kommentar
						v99907	0		Kommentar
						v99908	0		Kommentar
						v99909	0		Kommentar
						v99910	0		Kommentar
						v99911	0		Kommentar

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 10 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

### Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
						v99912	0		Kommentar
						v99913	0		Kommentar
						v99914	0		Kommentar
						v99915	0		Kommentar
						v99916	0		Kommentar
						v99917	0		Kommentar
						v99918	0		Kommentar
						v99919	0		Kommentar
						v99920	0		Kommentar
						v99921	0		Kommentar
LSA 2	FSA 18	0018	1	0	0				Kommentar
						v00180	0		Kommentar
						v00181	0		Kommentar
						v00182	0		Kommentar
						v00183	0		Kommentar
						v00184	0		Kommentar
LSA 3	FSA 19	0019	1	0	0				Kommentar
						v00190	0		Kommentar
						v00191	0		Kommentar
						v00192	0		Kommentar
						v00193	0		Kommentar
						v00194	0		Kommentar

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 11 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

### Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v7001	0	Ampelinfo
v7002	0	Ampelinfo
v7003	0	Ampelinfo
v7004	0	Ampelinfo
v7005	0	Ampelinfo
v7006	0	Ampelinfo
v7007	0	Ampelinfo
v7008	0	Ampelinfo
v7009	0	Ampelinfo
v7010	0	Exportvariable
v7011	0	Exportvariable
v7012	0	Exportvariable
v7013	0	Exportvariable
v7014	0	Exportvariable
v7015	0	Exportvariable
v7016	0	Exportvariable
v7017	0	Exportvariable
v7018	0	Exportvariable
v7019	0	Exportvariable
v7020	0	Exportvariable
v7021	0	Exportvariable
v7022	0	Exportvariable

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 12 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

### Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v7023	0	Exportvariable
v7024	0	Exportvariable
v7025	0	Exportvariable
v70400	0	Exportvariable
v70401	0	Exportvariable
v70402	0	Exportvariable
v70403	0	Exportvariable
v70404	0	Exportvariable
v70405	0	Exportvariable
v70406	0	Exportvariable

#### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
1	mg01	
2	mg03	
3	mf1011	
4	mf1021	
5	mf1031	
6	mf1041	
7	mf3011	
8	mf3021	
9	mf3031	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 13 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

#### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
10	mf3041	
11	eg6	
12	eg7	
13	eg32	
14	ag6	
15	ag7	
16	ag31	
17	mb11	
18	mb21	
19	mb31	
20	mb41	
21	m1	
22	m23	
23	m5555	
24	m3	
25	m4	
26	m5	
27	m9999	
28	m9016	
29	m9017	
30	m9001	
31	m9022	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 14 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 27.05.2020

#### STG-Marken-Tabelle

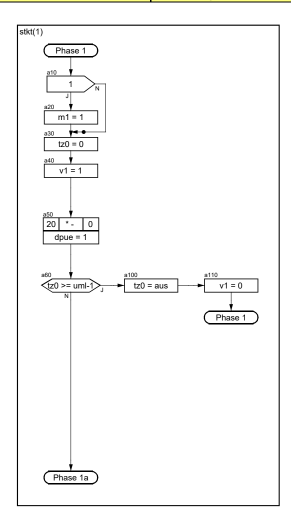
Index	Name	Kommentar
32	m9002	
33	m9003	
34	m9004	
35	m9997	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 15 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020

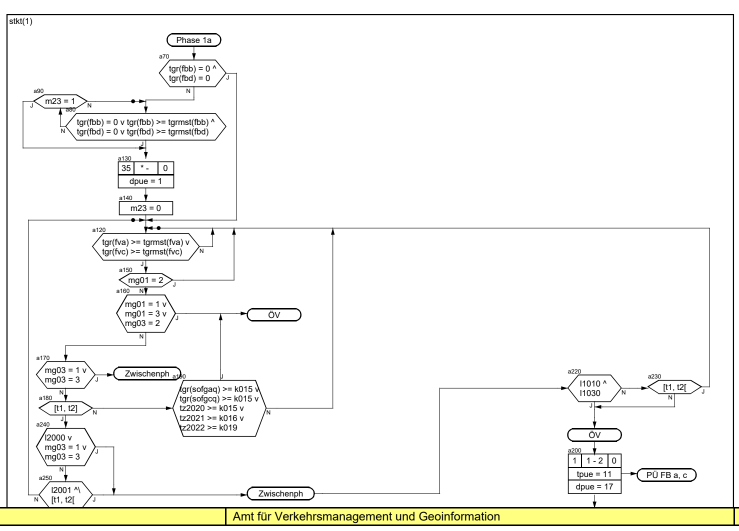


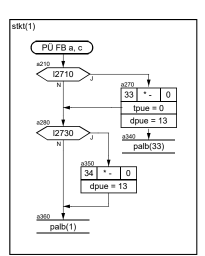
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 16 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020

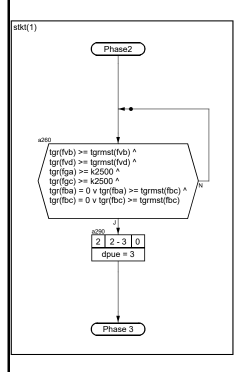




Seite 17 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2		
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020		

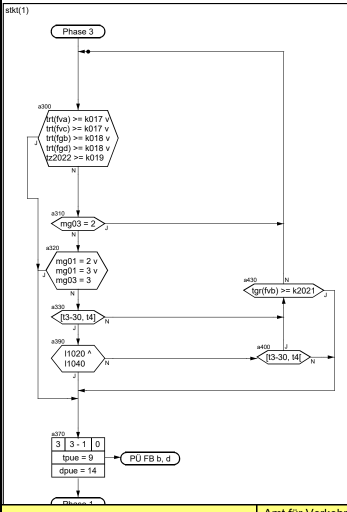


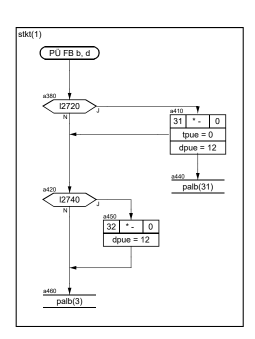
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 18 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020





Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

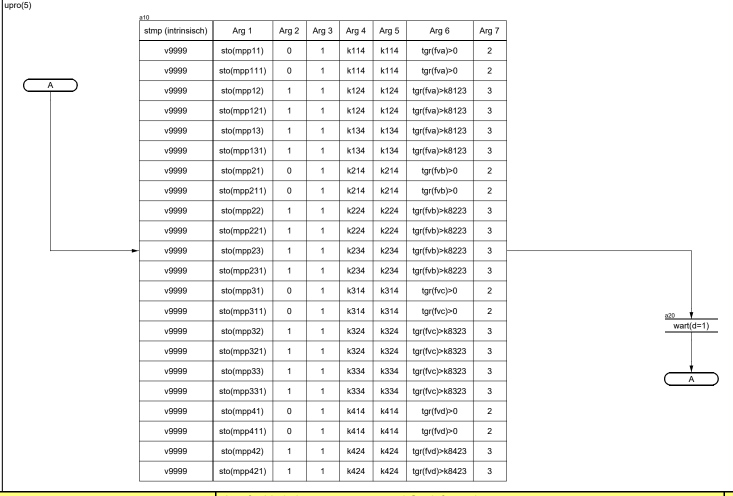
Seite 19 / 73



E CHOSES

Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020

#### Zwangsabmeldung ÖV



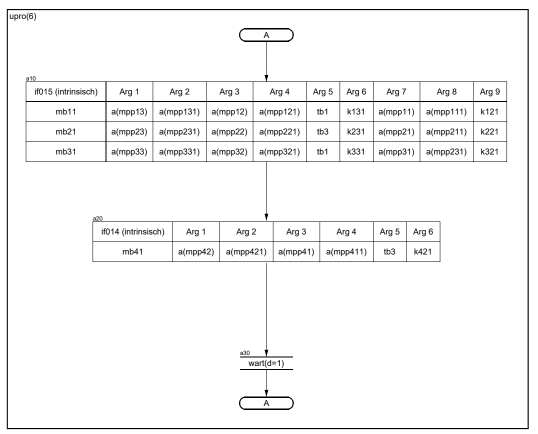
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 20 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020

#### Erfassungsbereich ÖV

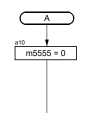


Amt für	Verk	cehrsmanad	ement und	l Ged	information

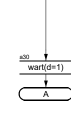


Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020

Fensterentscheidung ÖV



												♥					
ad-Definition)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7	Arg 8	Arg 9	Arg 10	Arg 11	Arg 12	Arg 13	Arg 14	Arg 15	Arg 16	
if1011	mb11	uzp	uzp-1	mb11	m5555	tan(mpp11)	tan(mpp12)	tan(mpp13)	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k113-k7101-k10	k123-k7101-k10	k1
if1021	mb21	uzp	uzp-1	mb21	m5555	tan(mpp21)	tan(mpp22)	tan(mpp23)	k213-k7103-k10	k223-k7103-k10	k233-k7103-k10	k999	k999	k999	k213-k7103-k10	k223-k7103-k10	k2
if1031	mb31	uzp	uzp-1	mb31	m5555	tan(mpp31)	tan(mpp32)	tan(mpp33)	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k313-k7101-k10	k323-k7101-k10	k3
if1041	mb41	uzp	uzp-1	mb41	m5555	tan(mpp41)	tan(mpp42)	k0	k413-k7103-k10	k423-k7103-k10	k999	k999	k999	k999	k413-k7101-k10	k423-k7101-k10	
if3011	mb11	uzp	uzp-1	mb11	m5555	tan(mpp11)	tan(mpp12)	tan(mpp13)	k999	k999	k999	k113-k7103-k10	k123-k7103-k10	k133-k7103-k10	k999	k999	
if3021	mb21	uzp	uzp-1	mb21	m5555	tan(mpp21)	tan(mpp22)	tan(mpp23)	k999	k999	k999	k213-k7103-k10	k223-k7103-k10	k233-k7103-k10	k212-k7103-k10	k222-k7103-k10	k2
ıf3031	mb31	uzp	uzp-1	mb31	m5555	tan(mpp31)	tan(mpp32)	tan(mpp33)	k999	k999	k999	k313-k7103-k10	k323-k7103-k10	k333-k7103-k10	k999	k999	
ıf3041	mb41	uzp	uzp-1	mb41	m5555	tan(mpp41)	tan(mpp42)	k0	k999	k999	k999	k413-k7103-k10	k423-k7103-k10	k999	k999	k999	

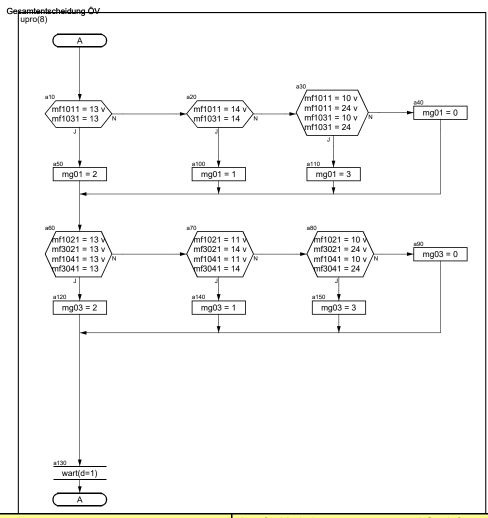


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 22 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020

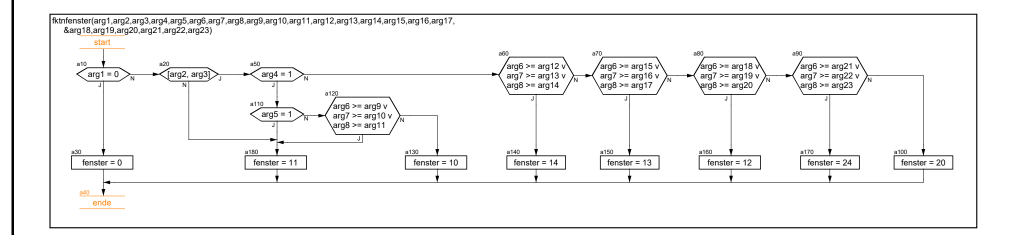


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 23 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020

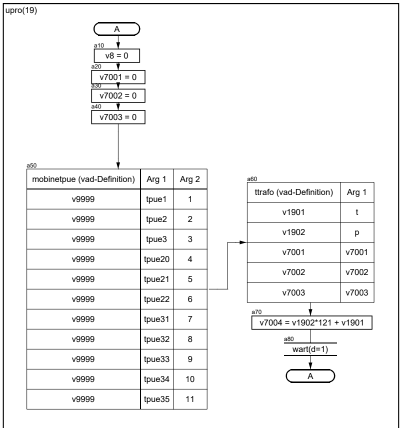


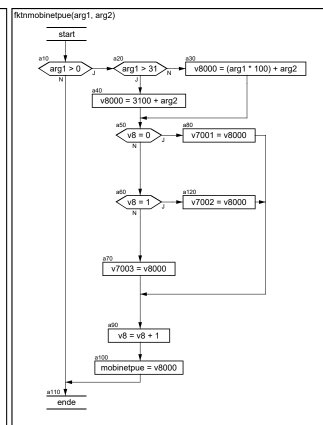
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

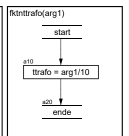
Seite 24 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020





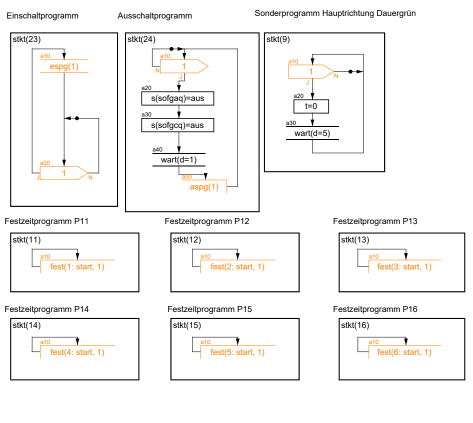


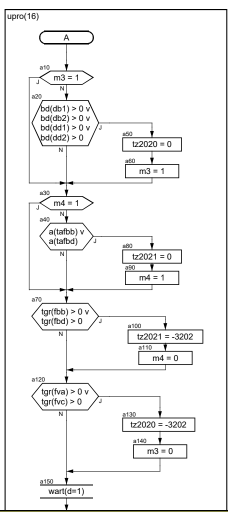
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

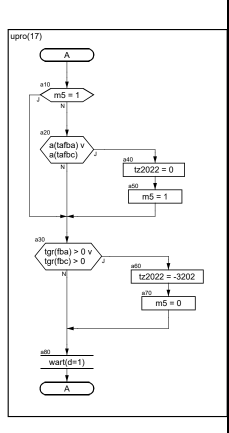
Seite 25 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2		
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020		

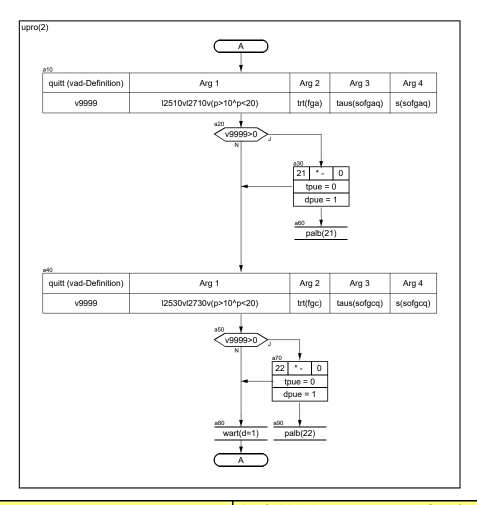


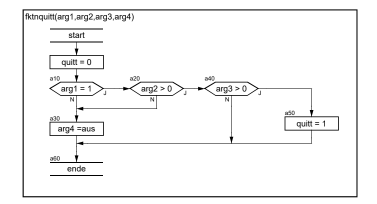






Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020





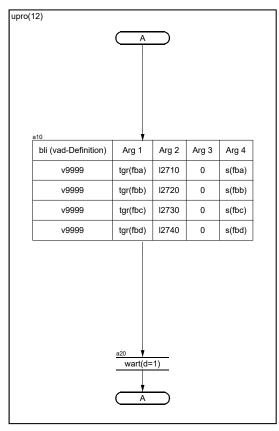
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

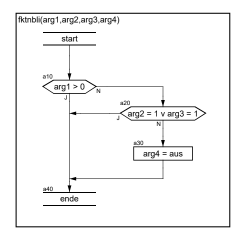
Seite 27 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2	
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020	

#### Blindensignale Festzeit



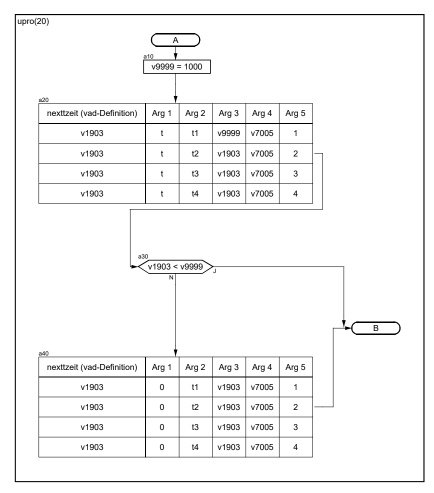


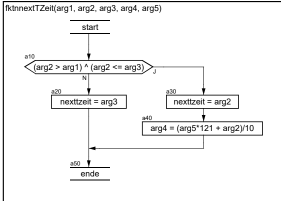
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 28 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2		
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020		



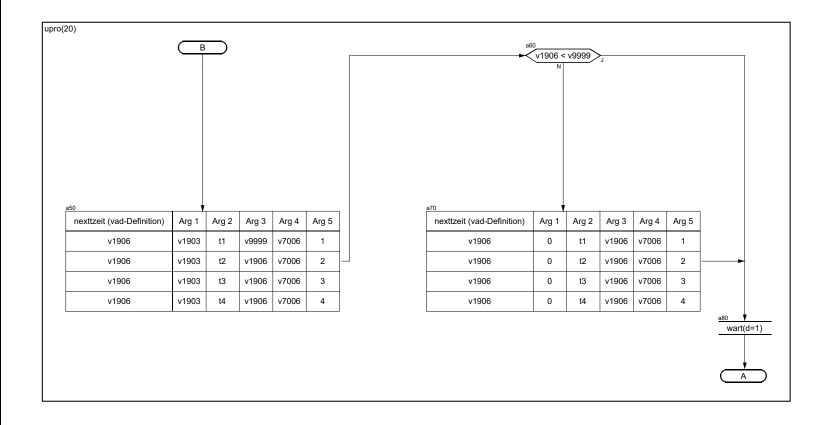


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 29 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020



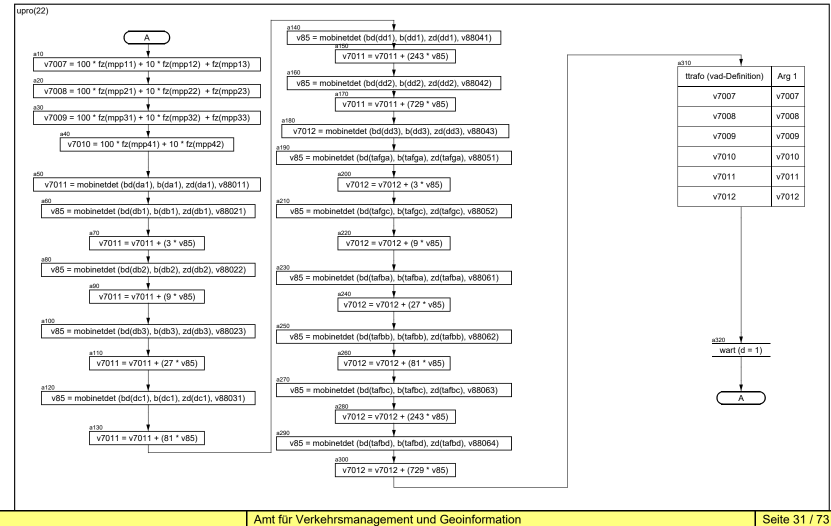
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 30 / 73

CROSSIG Version 6.3



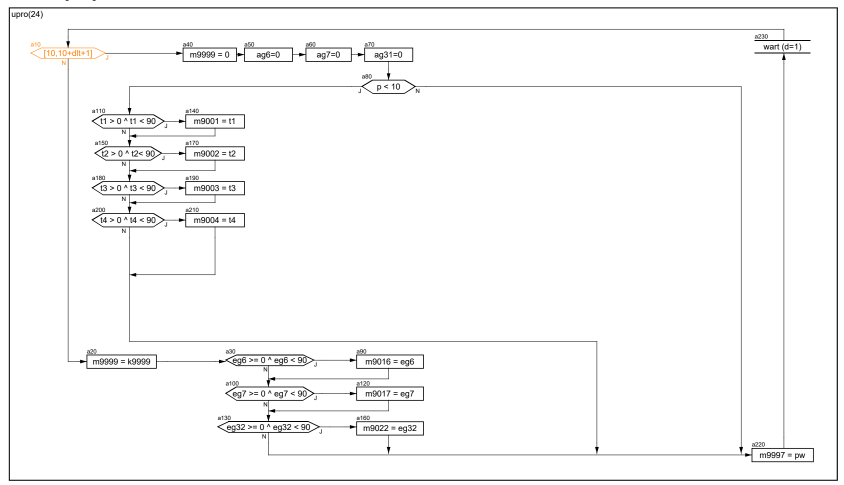
Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020





Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020

#### Versionsanzeige/ Programmwechsel

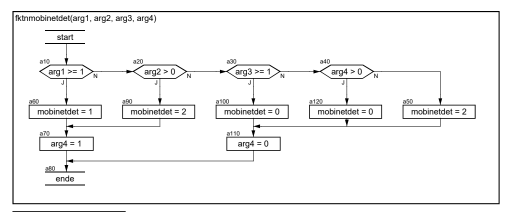


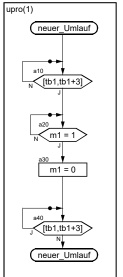
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 32 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-G04	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 27.05.2020





Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 33 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04		Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2		
	Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 27.05.2020		

		(Plannummer)
Erstellungsdatum	17.03.2020	
Ersteller	Kunert	
Knotennummer	7040	
Gebiet		
Gruppe		
Nummer in der Gruppe	0	
Welle		
Nummer in der Welle	0	
Steuergeräte-Typ		
Steuergeräte-Hersteller		
Übergeordnete Steuerungseinrichtung		
Inbetriebnahme am		
letzter Umbau am		
Zwischenzeiten-Matrix vorhanden	ja, mit Berechnung	1
bearbeitet von	VMG2	
bearbeitet am	25.05.2020	
Lageplandatum		1
Signalgruppen	15	1
Sonderbefehle	0	
Phasen	3	1
Phasenübergänge	11	1
Signalprogramme (inkl. Varianten)	7	
Einschaltprogramm	25s	1
Ausschaltprogramm	28s	1
T-Zeiten	vorhanden	



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2		
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 27.05.2020		

Signalgruppen - Anzahl: 15 - in Klammern: laufende Nummer

FV A	(1)	FV B	(2)	FV C	(3)	FV D	(4)	FG a	(5)	FB a	(6)
FG b	(7)	FB b	(8)	FG c	(9)	FB c	(10)	FG d	(11)	FB d	(12)
SOFGaQ	(13)	SOFGcQ	(14)	FBO	(15)						

Signalprogramme: 7 Varianten: 0

	Name	Umlauf	geplant	I. Änderung	Inbetriebn.	Var./Anforderungsfälle	Plan Nr.
1	P1	70s		31.03.2020			1
2	P2	90s		31.03.2020			1
3	P3	70s		31.03.2020			1
4	P4	90s		31.03.2020			1
5	P5	100s		31.03.2020			1
6	P6	120s		31.03.2020			1
9	P9	10s		31.03.2020			1

Phasen - Anzahl: 3 - Plan Nr. /

Nr	Name												
1	1	2	2	3	3								

Phasenübergänge - Anzahl: 11 - Plan Nr. /

	von	nach	Kommentar
1	1	2	
2	2	3	
3	3	1	
20	*		neuer Umlauf
21	*		Quittierungssignale
22	*		Quittierungssignale
31	*		Blindenfreigabe FBb
32	*		Blindenfreigabe FB d
33	*		Freigabe FB a
34	*		Freigabe FB c
35	*		Freiegabeende FB b oder FB d



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 27.05.2020

	SG	- I	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	Tmin	Tmin	Tm	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	s	Bind		Ber			Zu
FV A	FV	<u> </u>	1	1	1	frei	nein	50	10	2	5		ja	fallweise	nein	nein	nein	0
Zustan	ıd	Sy	. Daue	er (	Graph.	Über	gang	Sy.	Dauer	Graph		vor	nacl	Zyklus				
g1		-	Var.	F	Rot	u1		*	3	Gelb		f1	g1	g1				
f1		=	Var.	(	Grün	u2		+	1	Rot-G	elb	g1	f1	f1				
a1			Var.	A	Aus													

	SG	- i	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	Tr	min	Tm	in	Tmin	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fre	ei	spe	rr	aus	Bind			Ber			Zu
FV B	F۷		2	2	1	nebenr	nein	30	5	5	2		5	ja	fallwe	eise	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Dau	er (	Graph.		Überg	ang	Sy.	Da	uer	Gı	raph.	von	nach	Zyl	klus			
g1		-	Var.	F	Rot		u1		*	3		G	elb	f1	g1	g1				
f1		=	Var.	(	Grün		u2		+	1		R	ot-Gelb	g1	f1	f1				
a1		Х	Var.	(	Gelb bl	inkend	u3		*	3		G	elb	a1	g1					

	SG	; <u> </u>	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	l Tmin	Tmin	Tn	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	au	s	Bind		Ber			Zu
FV C	FV		3	3	1	frei	nein	30	10	2	5		ja	fallweise	nein	nein	nein	0
Zustan	d	Sy	. Daue	er C	Graph.	Über	gang	Sy.	Dauer	Graph	•	vor	n nac	h Zyklus				
g1		-	Var.	F	Rot	u1		*	3	Gelb		f1	g1	g1				
f1		=	Var.	C	Grün	u2		+	1	Rot-G	elb	g1	f1	f1				
a1			Var.	P	Aus													

	SC	<b>3-</b> │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Т	min	Tmir	Tm	in .	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fr	ei	sper	raus		Bind			Ber			Zu
FV D	F۱	/	4	4	1	neben	nein	30	5	5	2	5		ja	fallwe	ise	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Daue	er C	Graph.		Überga	ang	Sy.	Dau	uer (	3raph		von	nach	Zyl	klus			
g1		-	Var.	F	Rot		u1	,	*	3		Selb		f1	g1	g1				
f1		=	Var.	(	Grün		u2	-	+	1	F	Rot-G	elb	g1	f1	f1				
a1		Х	Var.	(	Gelb bli	inkend	u3	,	k	3	(	Selb		a1	g1					

	SG	}-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmi	n ZV	VZ F	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bir	nd		Ber			Zu
FG a	FG	;	5	5	1	nebenr	nein	0	5	1	1	ja	n	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	nd	Sy	. Daue	er (	Graph.	Überga	ng S	/. Da	uer Gi	aph.	von i	nach	Zyk	lus				
g1		-	Var.	F	Rot								g1					
f1		=	Var.	(	Grün								f1					
a1			Var.	A	Aus													

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 17.03.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 36 / 73

CROSSIG Version 6.3



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 27.05.2020

	SG	i-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	1 c	٧r.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB a	FB		6	6	1	nebenr	nein	0	12	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er	Graph.	Über	gang	Sy. [	Dauer	Graph.	von	nach	Zyklu	S			
g1		-	Var.	-	Gesper	rt							g1				
f1		=	Var.		Grün								f1				
a1			Var.		Aus												

	SG	)- I	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tm	in Z	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p I	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	s E	3ind		Ber			Zu
FG b	FG		7	7	1	nebenr	nein	0	5	1	1	j	а	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	nd	Sy	. Daue	er (	Graph.	Überga	ng S	/. Dai	uer G	raph. v	von	nac	h Zy	/klus				
g1		-	Var.	F	Rot								g′	1				
f1		=	Var.	(	Grün								f1					
a1			Var.	/	Aus													

	SG	-   k	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	I Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур		۱r.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB b	FΒ		8	8	1	nebenr	nein	0	11	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er	Graph.	Über	gang	Sy.	Dauer	Graph.	von	nach	Zyklu	S			
g1		-	Var.		Gesper	rt							g1				
f1		=	Var.		Grün								f1				
a1			Var.		Aus												

	sc	- <del>-</del>	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmi	n Tmii	n T	Tmin	ZW	Z Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sper	ra	aus	Bin	d	Ber			Zu
FG c	FG	;	9	9	1	nebenr	nein	0	5	1		1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Daue	er (	Graph.	Überga	ng S	y. Da	uer (	Graph.	vo	n na	ach	Zyklus				
g1		-	Var.	Ī	Rot									g1				
f1		=	Var.	(	Grün									f1				
a1			Var.	/	Aus													

	SG	i-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzı	ul Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Туј	1 c	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB c	FB		10	10	1	nebenr	nein	0	13	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er (	Graph.	Überg	jang	Sy.	Dauer	Graph.	von	nach	Zyklus	3			
g1		-	Var.	(	Gesper	rt							g1				
f1		=	Var.	(	Grün								f1				
a1			Var.	1	Aus												

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 17.03.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 37 / 73
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 27.05.2020

	sc	- i	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tm	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	au	s	Bind		Ber			Zu
FG d	FG	;	11	11	1	nebenr	nein	0	5	1	1		ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Daue	er G	raph.	Übergar	ng Sy.	Dau	er Gra	aph. v	on	nac	ch Zy	klus				
g1		-	Var.	R	ot								g1					
f1		=	Var.	G	rün								f1					
a1			Var.	Α	us													

	SG	- K	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур		۱r.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB d	FB		12	12	1	nebenr	nein	0	12	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zusta	nd	Sy.	Daue	er C	Graph.	Überg	ang	Sy. D	auer	Graph.	von	nach	Zyklus				
g1		-	Var.	(	Sesperr	t							g1				
f1		=	Var.	C	Grün								f1				
a1			Var.	P	Aus												

	S	3-	Kana	I Ifd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	/p	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
SOFGaQ	S	Q	13	13	1	neb	enr	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Da	auer (	Graph	١.		Übe	ergang	Sy.	Dauer	Grap	h. vor	nach	Zykl	us			
g1		Va	ar.	∖us										f1				
f1	K	Va	ar. I	Conta	ktquitt	ung								g1				
a1		Va	ar.	∖us														

	SG	- E	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
SOFGcQ	SC	Q	14	14	1	neb	enr	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Da	uer (	Graph	۱.		Übe	ergang	Sy.	Dauer	Grap	h. vor	nach	Zykl	us			
g1		Va	ır. A	∖us										f1				
f1	K	Va	ır. k	Conta	ktquitt	ung								g1				
a1		Va	ır. A	Aus														

	SG	6-   ł	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	1 c	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FBO	SQ	)	15	15	1	nebenr	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er (	Graph.	Überga	ng Sy	. Dau	uer Gr	aph. v	on na	ach Z	/klus				
g1			Var.	_	Aus							f1					
f1		=	Var.	(	Grün							gʻ	I				
21			\/ar		Διις												

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 17.03.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 38 / 73
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	<b></b>



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 27.05.2020

	SG	Abschalt-	Kammern	Schaltmuster	Ausg	Tel-	Rangier-
	anz	vektor			1/2	SG	vektor
FV A	3	11 (21&31)	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10	99		
FV B	2	11 21	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
FV C	3	11 (21&31)	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10	99		
FV D	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
FG a	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB a	2		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FG b	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB b	2		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FG c	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB c	2		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FG d	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB d	2		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
SOFGaQ	2		Kontakt	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
SOFGcQ	2		Kontakt	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FBO	1		frei	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 17.03.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 39 / 73
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 27.05.2020

	SG-	Kanal	Teil	HR	Vzul	Rot-	Gelb	Tmin	Tmin	SG	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	KnNr			Gelb		frei	sperr	anz	Bind		Ber			Zu
FV A	FV	1	1	frei	50	1	3	10	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV B	FV	2	1	nebenr	30	1	3	5	2	2	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV C	FV	3	1	frei	30	1	3	10	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV D	FV	4	1	nebenr	30	1	3	5	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FG a	FG	5	1	nebenr	0	0	0	5	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB a	FB	6	1	nebenr	0	0	0	12	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG b	FG	7	1	nebenr	0	0	0	5	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB b	FB	8	1	nebenr	0	0	0	11	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG c	FG	9	1	nebenr	0	0	0	5	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB c	FB	10	1	nebenr	0	0	0	13	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG d	FG	11	1	nebenr	0	0	0	5	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB d	FB	12	1	nebenr	0	0	0	12	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
SOFGaQ	SQ	13	1	nebenr	0	0	0	0	0	2	nein	nie	nein	nein	nein	0
SOFGcQ	SQ	14	1	nebenr	0	0	0	0	0	2	nein	nie	nein	nein	nein	0
FBO	SQ	15	1	nebenr	0	0	0	0	0	1	nein	nie	nein	nein	nein	0

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 17.03.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 40 / 73
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	Connec.



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2		
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 27.05.2020		

	Signalgruppentypen				
FV	Fahrverkehr	RA	Rechtsabbieger	LA	Linksabbieger
DN	Diagonalgrünpfeil	DB	Blinker zu DN		
RD	Radfahrer	FG	Fußgänger	FB	Blindensensor
BU	Linienbusse	ВР	Permissivsignal	ВА	Abfertigungssignal
ST	Straßenbahnen	SP	Permissivsignal	SA	Abfertigungssignal
BL	Blinker/Doppelblinker				
so	Sondersignal	sQ	Sondersignal (Quttierung)		
GS	Geschwindigkeitssignal	GD	Zweites Geschwindigkeitssignal zu GS		

	Abkürzungen
SG-Typ	Signalgruppentyp laut obiger Tabelle
Teil KnNr	Teilknotennummer der Signalgruppe
HR	Hauptrichtung, frei = HR frei, gesp. = HR gesperrt, nebenr = Nebenrichtung
Alles Gelb	Signalgruppen blinken bei Anlage-Aus (Sonder)
Vzul	Zulässige Geschwindigkeit (km/h)
Tmin frei	Mindestfreigabezeit (s)
Tmin sperr	Mindestgesperrtzeit (s)
Tmin aus	Mindestauszeit (s)

	Parameter zur Zwischenzeiten-Berechnung
ZWZ Bind	Zwischenzeitenbindung
Rad	Radfahrerberücksichtigung (FV-DN-RA-LA),
	fallweise = Radfahrer können mit Fahrverkehr gemeinsam gesteuert werden
fdyn Ber	ZWZ-Berechnung nach fahrdynamischem Ansatz
EaS	Einfahren aus dem Stand (nur BU/ST), d = fahrdyn. Berechnung
RaS	Räumen aus dem Stand (nur BU/ST), d = fahrdyn. Berechnung, p = Parallelrechnung
SiZu	Sicherheitszuschlag in Sekunden für DN-Signal

	Direktversorgung
Sy.	Symbolisches Bild für Export
SG anz.	Anzahl der Signalgeber
Ausg	Ausgangsnummern der Signalgruppe
Tel-SG	Telegrammnummer der Signalgruppe

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 17.03.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 41 / 73
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	<b></b>



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2			
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 27.05.2020			

Zeilenüberschrift: räumender Verkehrsstrom Spaltenüberschrift: einfahrender Verkehrsstrom

	FV	FV	FV	FV	FG	FB	FG	FB	FG	FB	FG	FB	so	so	FB
	А	В	С	D	а	а	b	b	С	С	d	d	FG	FG	О
													aQ	cQ	
FV A		6		6	5	5			8	8					
FV B	7		5				5	5			7	7			
FV C		6		7	8	8			5	5					
FV D	5		6				8	8			5	5			
FG a	10		8												
FB a	12		10												
FG b		9		7											
FB b		11		9											
FG c	8		10												
FB c	11		13												
FG d		9		11											
FB d		11		12											
SOFGaQ															
SOFGcQ															
FBO															

	Diagonale
	Zwischenzeit nicht möglich
	Zwischenzeit ist möglich
xx	Zwischenzeit ist versorgt
xx	Zwischenzeit mit Schutz
	Symmetriefehler bzw. Verletzung gegenüber Konfliktmatrix
хx	Bedingt verträglich

Plannummer: /		ZWZ-ID: 31
Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 18.03.2020
Geändert von: VMG2		Geändert am: 25.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 42 / 73



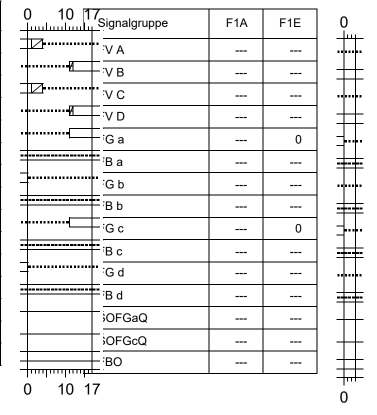


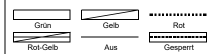
Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 27.05.2020

Nr. 1, Dauer = 17 s von Phase 1 nach Phase 2

Nr. 2, Dauer = 3 s von Phase 2 nach Phase 3

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		1
FV B	12	
FV C		1
FV D	12	
FG a	11	
FB a		
FG b		0
FB b		
FG c	11	-
FB c		-
FG d		0
FB d		-
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		





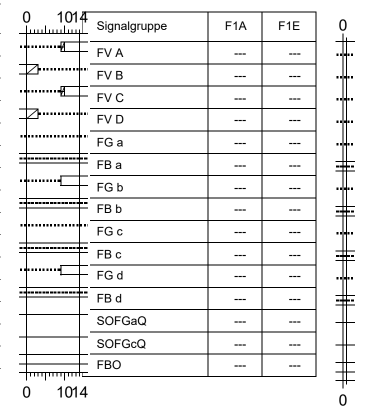


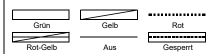
Kurzbezeichnung: LSA-G04 Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße		gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 27.05.2020	

Nr. 3, Dauer = 14 s von Phase 3 nach Phase 1

Nr. 20, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A	10	
FV B		0
FV C	10	
FV D		0
FG a		
FB a		
FG b	9	
FB b		
FG c		
FB c		
FG d	9	
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		
		•

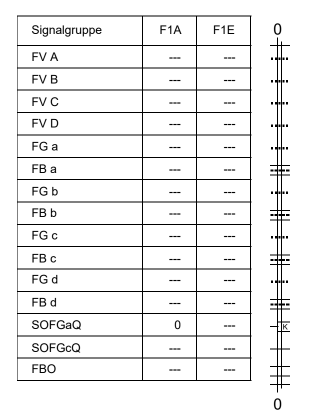






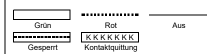
Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 27.05.2020

Nr. 21, Dauer = 1 s ohne Phasennummern



Nr. 22, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

<u>.</u>			_
Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV A			
FV B			
FV C			
FV D			
FG a			
FB a			#=
FG b			
FB b			#=
FG c			
FB c			#
FG d			
FB d			#
SOFGaQ			#
SOFGcQ	0		<u>к</u>
FBO			#
			#



<sup>-</sup> Geprüft gegen ZWZ-ID: 31Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation



10

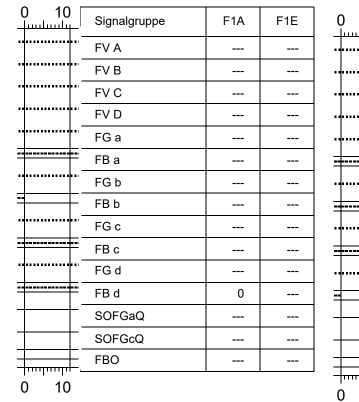
10

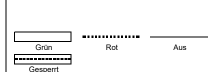
Kurzbezeichnung: LSA-G04 Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße		gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 27.05.2020	

Nr. 31, Dauer = 12 s ohne Phasennummern

Nr. 32, Dauer = 12 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C		
FV D		
FG a		
FB a		
FG b		
FB b	0	
FG c		
FB c		-
FG d		
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		





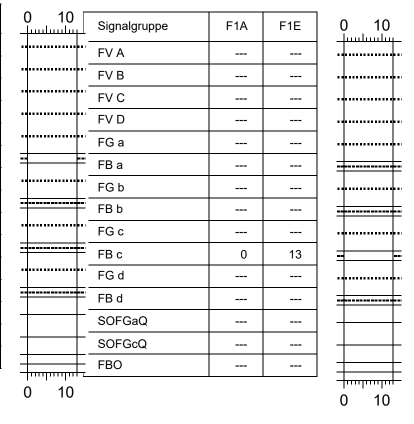


Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 27.05.2020

Nr. 33, Dauer = 13 s ohne Phasennummern

Signalgruppe F1A F1E FV A FV B FV C FV D FG a FB a 0 13 FG b FB b FG c FB c FG d FB d **SOFGaQ SOFGcQ** FBO

Nr. 34, Dauer = 13 s ohne Phasennummern







Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 27.05.2020

Nr. 35, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	
FV A			
FV B			•
FV C			
FV D			
FG a			
FB a			
FG b			
FB b		0	
FG c			
FB c			
FG d			,
FB d		0	
SOFGaQ			
SOFGcQ			
FBO			



- #zwzID	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 48 / 73
----------	---	---------------



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 27.05.2020

### Zeitbedingungen in Sekunden (ohne ÖV-Beeinflussung)

	Kommentar	P1:	P2:	P3:	P4:	P5:	P6:	P9:
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9
T01	frühester Beginn PÜ 1	48	51	48	51	58	59	0
T02	spätester Beginn PÜ 1	70	90	70	90	100	120	0
T03	frühester Beginn PÜ 3	24	24	24	24	24	24	0
T04	spätester Beginn PÜ 3	24	27	24	27	37	38	0
	Umlaufzeit	70	90	70	90	100	120	10
	Umschaltzeitpunkt	40	43	40	43	50	55	0

Erstellt von: dirk		Erstellt am: 17.03.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 49 / 73	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		CHOUNG



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 27.05.2020

#### Zeitbedingungen in Sekunden (mit Busbeeinflussung)

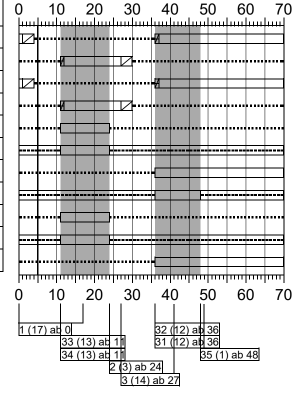
	Kommentar	P1:	P2:	P3:	P4:	P5:	P6:	P9:
		P1	P2	РЗ	P4	P5	P6	P9
TB01	frühester Beginn PÜ 1	43	44	43	44	49	49	0
TB02	spätester Beginn PÜ 1	8	10	8	10	10	10	0
TB03	frühester Beginn PÜ 3	17	16	17	16	14	14	0
TB04	spätester Beginn PÜ3	31	37	31	37	47	48	0
	Umlaufzeit	70	90	70	90	100	120	10
	Umschaltzeitpunkt	40	43	40	43	50	55	0

Erstellt von: dirk		Erstellt am: 17.03.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 50 / 73	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		CHOUSE



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	37	1	34
FV B	12	27	15
FV C	37	1	34
FV D	12	27	15
FG a	11	24	13
FB a	11	24	13
FG b	36	70	34
FB b	36	48	12
FG c	11	24	13
FB c	11	24	13
FG d	36	70	34



Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Aus Gesperrt

UZP=40

Schwachlastpro	ogramm
----------------	--------

Convacinacipiogramm				
TU = 70 s / UZP = 40 s	P1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm		
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020		
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020		
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 51 / 73		

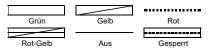
CROSSIG Version 6.3

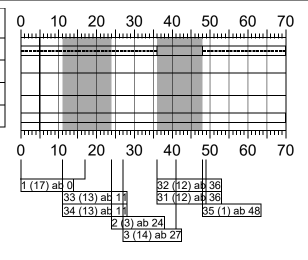
Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

	Signalgruppe	F1A	F1E	FD
	FB d	36	48	12
	SOFGaQ			0
٠	SOFGcQ			0
٠	FBO			70





UZP=40

D1	1 = 7	70	20	kun	าฝ	on
		, , ,	.⊃⊏	KIII	1( 1	

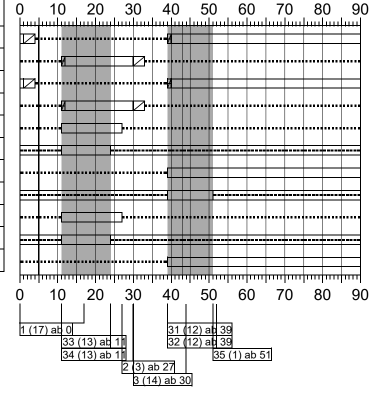
Schwachlastprogran	nm
--------------------	----

Ochwachiastprogramm		
TU = 70 s / UZP = 40 s	P1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 52 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	40	1	51
FV B	12	30	18
FV C	40	1	51
FV D	12	30	18
FG a	11	27	16
FB a	11	24	13
FG b	39	90	51
FB b	39	51	12
FG c	11	27	16
FB c	11	24	13
FG d	39	90	51
·			



Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Aus Gesperrt

UZP=43

P2 = 90 Sekunden		
Schwachlastprogramm		
TU = 90 s / UZP = 43 s	P2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020

CROSSIG Version 6.3 Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

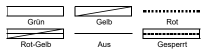
CHOSES

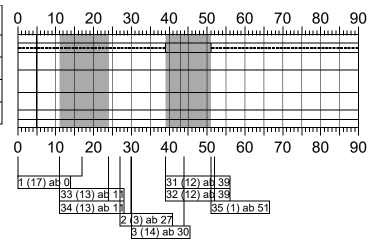
Seite 53 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB d	39	51	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			90





UZP=43

P2 = 90 Sekunden
------------------

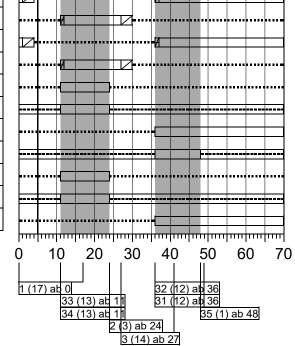
Schwachlastprogramm					
TU = 90 s / UZP = 43 s	P2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm			
geändert von: VMG2 geändert am: 31.03.2020					
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020			
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 54 / 73			



Kurzbezeichnung: LSA-G04 Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße		gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

10 20 30 40 50 60 70

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	37	1	34
FV B	12	27	15
FV C	37	1	34
FV D	12	27	15
FG a	11	24	13
FB a	11	24	13
FG b	36	70	34
FB b	36	48	12
FG c	11	24	13
FB c	11	24	13
FG d	36	70	34



Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Aus Gesperrt

UZP=40

Schwachlastprogra	mm
-------------------	----

Communicaciprogramm				
TU = 70 s / UZP = 40 s P3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31		Normalprogramm		
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020		
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020		
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 55 / 73		

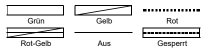
CROSSIG Version 6.3

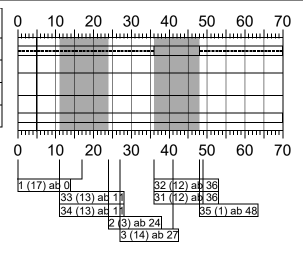
Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-G04 Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße		gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB d	36	48	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			70





UZP=40

	= '	) S			

Schwachlastprogran	nm
--------------------	----

Ochwachiastprogramm				
TU = 70 s / UZP = 40 s	Normalprogramm			
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020		
erstellt von: Kunert	stellt von: Kunert -			
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 56 / 73		

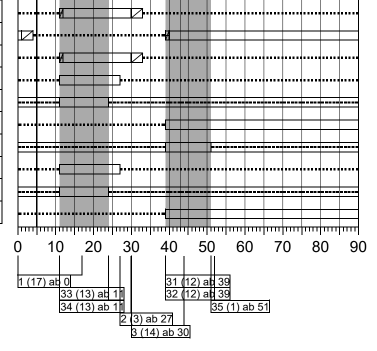


Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020	

20 30 40 50 60 70 80 90

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	40	1	51
FV B	12	30	18
FV C	40	1	51
FV D	12	30	18
FG a	11	27	16
FB a	11	24	13
FG b	39	90	51
FB b	39	51	12
FG c	11	27	16
FB c	11	24	13
FG d	39	90	51

Rot



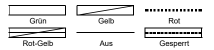
UZP=43

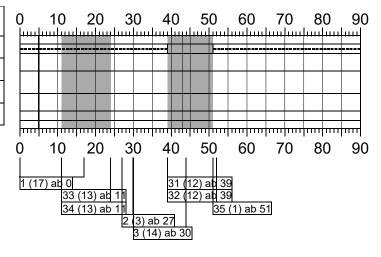
	4 = 90 Sekunden			
	Schwachlastprogramm			
TU = 90 s / UZP = 43 s P4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31 Normalprogramm				
	geändert von: VMG2 erstellt von: Kunert -		geändert am: 31.03.2020	
			erstellt am: 20.03.2020	
		Seite 57 / 73		



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

	Signalgruppe	F1A	F1E	FD
	FB d	39	51	12
	SOFGaQ			0
٠	SOFGcQ			0
٠	FBO			90





UZP=43

	$\sim$	0 - 1		
P4 = :	90	Sel	KUINO	len.

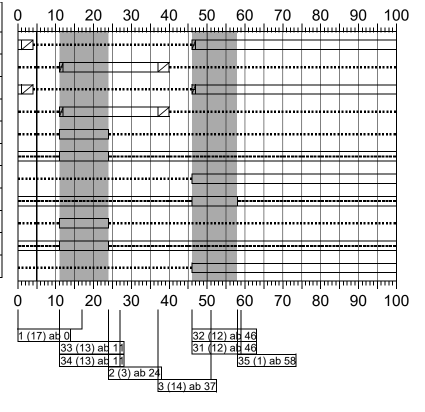
Schwachlastprogramm	
---------------------	--

Schwachlastprogramm		
TU = 90 s / UZP = 43 s	P4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation		Seite 58 / 73



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

F1A	F1E	FD
47	1	54
12	37	25
47	1	54
12	37	25
11	24	13
11	24	13
46	100	54
46	58	12
11	24	13
11	24	13
46	100	54
	47 12 47 12 11 11 46 46 11	47 1 12 37 47 1 12 37 11 24 11 24 46 100 46 58 11 24 11 24



Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Aus Gesperrt

CROSSIG Version 6.3

UZP=50

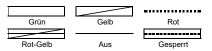
	P5 = 100 Sekunden				
	Schwachlastprogramm	Schwachlastprogramm			
	TU = 100 s / UZP = 50 s	Normalprogramm			
	geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020		
erstellt von: Kunert -		-	erstellt am: 20.03.2020		
		Seite 59 / 73			

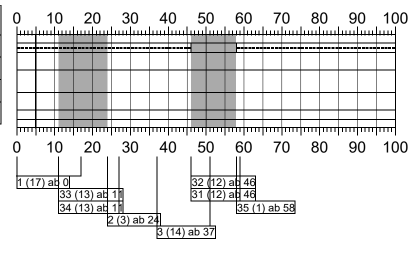
Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB d	46	58	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			100





UZP=50

P5 = 100 Sekunden	5 = 100 Sekunden			
Schwachlastprogramm	hwachlastprogramm			
TU = 100 s / UZP = 50 s P5 / SP 5 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31 Normalprogramm				
geändert von: VMG2 geändert am: 31.03.2020				
erstellt von: Kunert - erstellt am: 20.03.2020				
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation Seite 60 / 73				

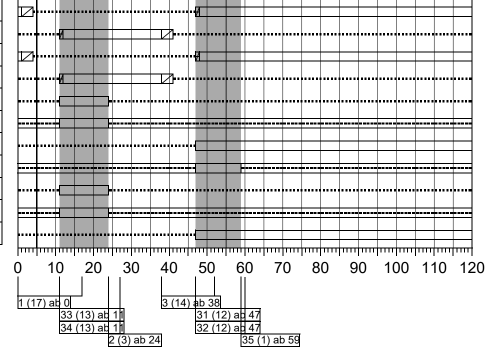


Kurzbezeichnung: LSA-G04 Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße		gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	48	1	73
FV B	12	38	26
FV C	48	1	73
FV D	12	38	26
FG a	11	24	13
FB a	11	24	13
FG b	47	120	73
FB b	47	59	12
FG c	11	24	13
FB c	11	24	13
FG d	47	120	73

Rot

CROSSIG Version 6.3



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

UZP=55

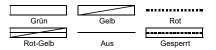
P6 = 120 Sekunden					
Schwachlastprogramm					
TU = 120 s / UZP = 55 s P6 / SP 6 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31 Normalprogramm					
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020			
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020			
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 61 / 73			

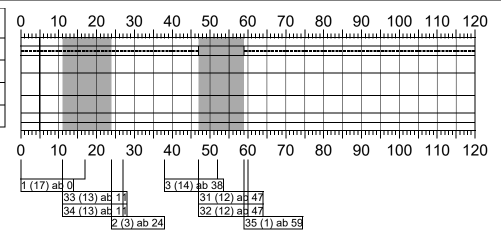
Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-G04 Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße		gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB d	47	59	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			120





UZP=55

P6 = 120 Sekunden
-------------------

Schwachlastprogramm					
TU = 120 s / UZP = 55 s P6 / SP 6 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31 Normalprogramm					
geändert von: VMG2 geändert am: 31.03.2020					
erstellt von: Kunert	erstellt am: 20.03.2020				
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation Seite 62 / 73					



Kurzbezeichnung: LSA-G04 Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße		gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

	ı			1
Signalgruppe	F1A	F1E	FD	0 10
FV A			10	
FV B			0	<b></b>
FV C			10	
FV D			0	]
FG a			0	]
FB a			0	
FG b			10	
FB b			0	
FG c			0	]
FB c			0	
FG d			10	
Grün Rot Gesperrt	Au	s		1 <del>                                     </del>

P9		
HR Dauergrün		
TU = 10 s / UZP = ? s	P9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 27.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 63 / 73
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgrup	рре	F1A	F1E	FD	0 10
FB d				0	
SOFGaQ				0	
SOFGcQ				0	
FBO				10	
					·   <del>   </del>
					0 10
Grün	Rot	Au	ıs		
Gesperrt					

CROSSIG Version 6.3

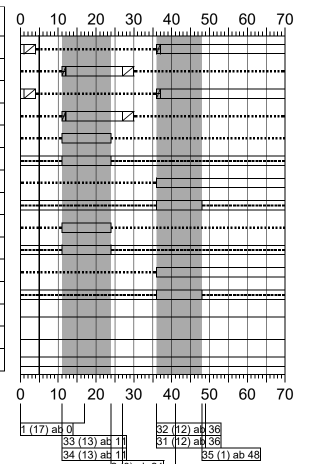
P9									
HR Dauergrün									
TU = 10 s / UZP = ? s P9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31 Normalprogramm									
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020							
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 27.03.2020							
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation								

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

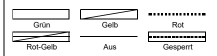


Kurzbezeichnung: LSA-G04	gedruckt von: VMG2		
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020	

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	37	1	34
FV B	12	27	15
FV C	37	1	34
FV D	12	27	15
FG a	11	24	13
FB a	11	24	13
FG b	36	70	34
FB b	36	48	12
FG c	11	24	13
FB c	11	24	13
FG d	36	70	34
FB d	36	48	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			70



2 (3) ab 24 3 (14) ab 27



P1 = 70 Sekunden								
Schwachlastprogramm								
TU = 70 s / UZP = 40 P1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31 Normalprogramm								
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020						
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020						
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation		Seite 65 / 73						

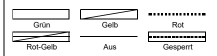


Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2		
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020		

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	40	1	51
FV B	12	30	18
FV C	40	1	51
FV D	12	30	18
FG a	11	27	16
FB a	11	24	13
FG b	39	90	51
FB b	39	51	12
FG c	11	27	16
FB c	11	24	13
FG d	39	90	51
FB d	39	51	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			90
•			

0	10	20	30	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0	90
					· ·					1111		1111	1111	1111	
	<del>-</del>			⊿.∤											
D-					₽										
				⊿.		•••									
			<b></b>						<b> </b> -						
			<b> </b>												
••••			• • • • • • • •					Н							
••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>			•••		• • • •							
					1										
			ш		4										
					4										
 	10	<del>  -</del> 20													
		20	اد 	J	4	J 	5		U	U	′	U	0	U	90
1 (1	1 (17) ab 0 31 (12) ab 39 32 (12) ab 39 32 (12) ab 39														
	34		b 11	3) al			·-, u		(1) a	ab 5	1				

2 (3) ab 27 3 (14) ab 30

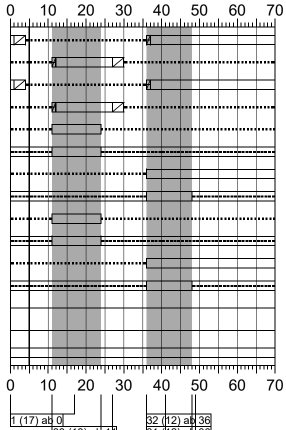


P2 = 90 Sekunden								
Schwachlastprogramm								
TU = 90 s / UZP = 43 s P2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31 Normalprogramm								
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020						
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020						
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation		Seite 66 / 73						
CROSSIG Version 6.3 Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH								



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2		
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020		

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	37	1	34
FV B	12	27	15
FV C	37	1	34
FV D	12	27	15
FG a	11	24	13
FB a	11	24	13
FG b	36	70	34
FB b	36	48	12
FG c	11	24	13
FB c	11	24	13
FG d	36	70	34
FB d	36	48	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			70





1,,,,	1,,,,,		11111	1111	1111		' ' ' ' '	1111	1,,,,	. ,	' ' ' '		
0	10	)	20	)	3	0	4	0	Ę	50	6	0	7
1 (1	7) at	0	J				32	(12	) ab	36			
		33 (	13) a	ab	11		31	(12	) ab	36			
		34 (	13) a	ab '	11				()	35 (1	) ab	48	
				2	(3)	ab :		<u>L</u>					
					3 (	(14)	ab 2	27					

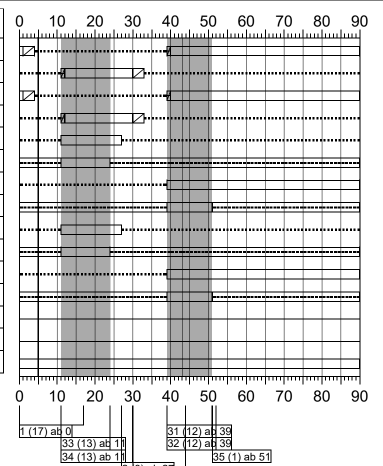
P3 = 70 Sekunden								
Schwachlastprogramm								
TU = 70 s / UZP = 40 s P3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31 Normalprogramm								
geändert von: VMG2	geändert am: 31.03.2020							
erstellt von: Kunert	erstellt von: Kunert -							
	Seite 67 / 73							

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH CROSSIG Version 6.3



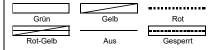
Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	40	1	51
FV B	12	30	18
FV C	40	1	51
FV D	12	30	18
FG a	11	27	16
FB a	11	24	13
FG b	39	90	51
FB b	39	51	12
FG c	11	27	16
FB c	11	24	13
FG d	39	90	51
FB d	39	51	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			90



2 (3) ab 27 3 (14) ab 30

35 (1) ab 51

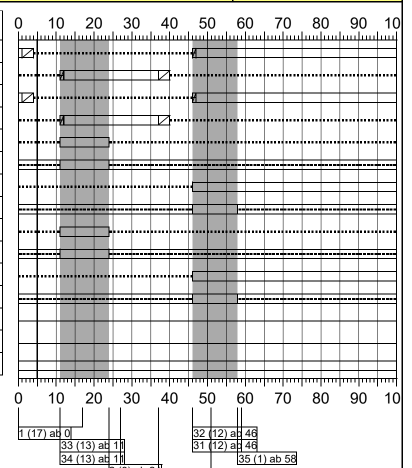


P4 = 90 Sekunden				
Schwachlastprogramm	Schwachlastprogramm			
TU = 90 s / UZP = 43	P4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm		
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020		
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020		
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 68 / 73		
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH			



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	47	1	54
FV B	12	37	25
FV C	47	1	54
FV D	12	37	25
FG a	11	24	13
FB a	11	24	13
FG b	46	100	54
FB b	46	58	12
FG c	11	24	13
FB c	11	24	13
FG d	46	100	54
FB d	46	58	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ		-	0
FBO			100





P5 = 100 Sekunden		
Schwachlastprogramm		
TU = 100 s / UZP = 50	\$P5 / SP 5 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 69 / 73
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	(III)

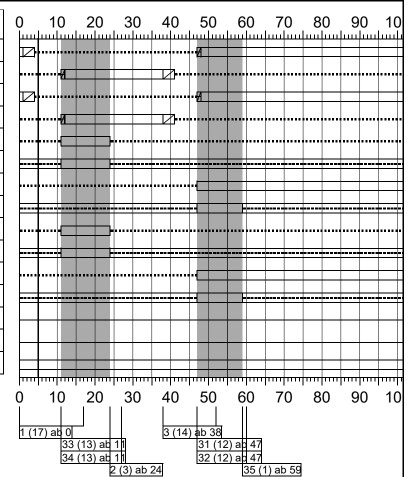
33 (13) ab 11 34 (13) ab 11

d 1[i] 2 (3) ab 24 3 (14) ab 37



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	48	1	73
FV B	12	38	26
FV C	48	1	73
FV D	12	38	26
FG a	11	24	13
FB a	11	24	13
FG b	47	120	73
FB b	47	59	12
FG c	11	24	13
FB c	11	24	13
FG d	47	120	73
FB d	47	59	12
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			120





P6 = 120 Sekunden			
Schwachlastprogramm			
TU = 120 s / UZP = 55	§ 96 / SP 6 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm	
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020	
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 70 / 73	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	- I	



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD	0 10
FV A			10	
FV B			0	
FV C			10	
FV D			0	
FG a			0	
FB a			0	
FG b			10	
FB b			0	
FG c			0	
FB c			0	
FG d			10	
FB d			0	
SOFGaQ			0	
SOFGcQ			0	
FBO			10	
	•			' <del>   </del>
•••••				0 10

Grün Rot Aus

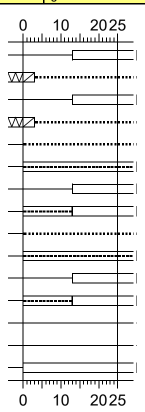
Gesperrt

P9			
HR Dauergrün			
TU = 10 s / UZP = ? s	P9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	Normalprogramm	
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020	
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 27.03.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 71 / 73	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	E. Carrier	



Kurzbezeichnung: LSA-G04	gedruckt von: VMG2		
Plannummer: /	Einschaltprogramm	gedruckt am: 27.05.2020	

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FV A	13					13
FV B			3			0
FV C	13					13
FV D			3			0
FG a			0			0
FB a			0			0
FG b	13		-		-	13
FB b	13		0	13		0
FG c			0			0
FB c	-		0		-	0
FG d	13					13
FB d	13		0	13		0
SOFGaQ			10			10
SOFGcQ			10			10
FBO	0					0



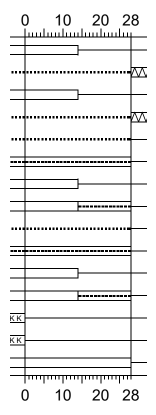
			$\mathcal{N}\mathcal{N}\mathcal{N}\mathcal{N}\mathcal{N}\mathcal{N}\mathcal{N}\mathcal{N}\mathcal{N}\mathcal{N}$		
Grün	Gelb	Rot	Gelb blinkend	Aus	Gesperrt

P23		
Einschaltprogramm		
TU = 25 s	P23 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 72 / 73
CROSSIG Version 6.3	Copyright @ 1995-2020 GEVAS software GmbH	4



Kurzbezeichnung: LSA-G04	Geisenfelder Straße / Klein-Salvator-Straße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Ausschaltprogramm	gedruckt am: 27.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FV A		14			14	
FV B				28	28	
FV C		14			14	
FV D				28	28	
FG a				28	28	
FB a				28	28	
FG b		14			14	
FB b		14	14	28	28	
FG c	-			28	28	
FB c				28	28	
FG d		14			14	
FB d		14	14	28	28	
SOFGaQ		0			0	
SOFGcQ		0			0	
FBO		28			28	



Grün Rot Gelb blinkend Aus Gesperrt Kontaktquittung

P24		
Ausschaltprogramm		
TU = 28 s	P24 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 31	
geändert von: VMG2		geändert am: 31.03.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 20.03.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 73 / 73
CROSSIG Version 6.3	Copyright @ 1995-2020 GEVAS software GmbH	-