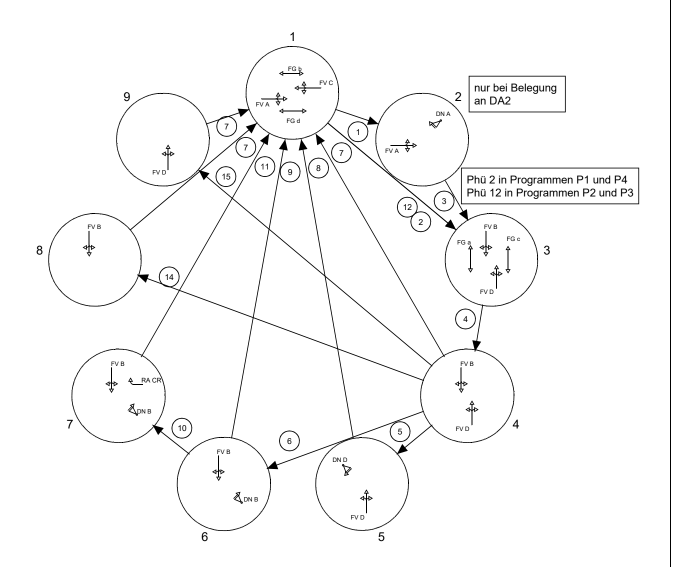
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Inhaltsverzeichnis der Ausdrucke	gedruckt am: 04.05.2020

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite						
Phasenfolgeplan: Programme P1 bis P5	1						
Phasenfolgeplan: Programm P6	2						
Versorgungstabellen für TRELAN	3						
Ablaufdiagramm	17						
Basisdatenliste	37						
Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)							
Zwischenzeiten-Matrix	47						
Phasenübergänge	50						
T - Zeit - Listen	61						
Signalprogramme	63						
Einschaltprogramm	77						
Ausschaltprogramm	78						

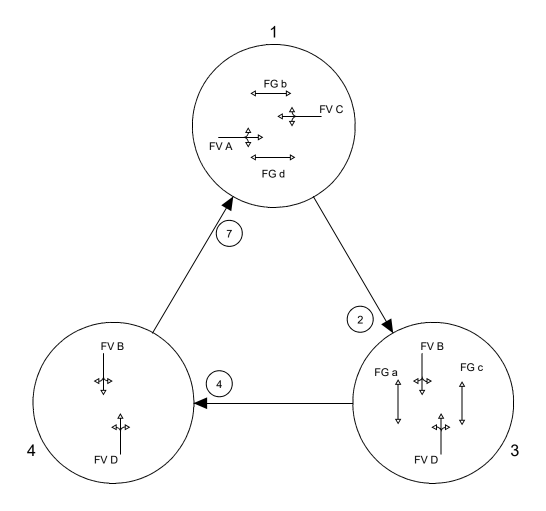
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenfolgeplan: Programme P1 bis P5	gedruckt am: 04.05.2020



Phü 5 im Zeitraum t7 bis t4 bei Dauerbelegung der Schleife DD1 und Zeitlücke der Schleife DB2 Phü 6 im Zeitraum t7 bis t4 bei Dauerbelegung der Schleife DB2 und Zeitlücke der Schleife DD1 Phü 15 im Zeitraum t4 bis t5 bei Dauerbelegung der Schleife DD1 und Zeitlücke der Schleife DB2 Phü 14 im Zeitraum t4 bis t5 bei Dauerbelegung der Schleife DB2 und Zeitlücke der Schleife DD1

Plannummer: /	Lageplan: 25.08.2006	Geprüft gegen ZWZ-ID: 21
Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 09.03.2009
Geändert von: Puritscher		Geändert am: 13.05.2015
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 1 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenfolgeplan: Programm P6	gedruckt am: 04.05.2020



Plannummer: /	Lageplan: 25.08.2006	Geprüft gegen ZWZ-ID: 21
Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 11.12.2014
Geändert von: Puritscher		Geändert am: 13.05.2015
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 2 / 78
CROSSIC Vargion 6.2	Convigant © 1005 2020 CEVAS coftware CmhH	IB.

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

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	Kommentar
P1	70	54	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(17)	stkt(1)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm Schwachlastprogramm
P2	90	78	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(17)	stkt(1)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm Morgenprogramm
P3	90	78	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(17)	stkt(1)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm Morgenspitze (eingeschränkte Buspriorisierung)
P4	90	48	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(17)	stkt(1)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm Abendspitzenprogramm
P5	110	110	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(17)	stkt(1)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm Reserve (eingeschränkte Buspriorisierung)
P6	70	54	2	255				upro(15)	upro(16)		stkt(2)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm Nachtprogramm Nebenrichtung bei Bedarf
P9	0	1	1	255							stkt(8)	upro(19)		upro(22)	upro(24)	HR Dauergrün
P11	70	54	1	255						upro(17)	stkt(9)	upro(19)		upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm zu P1
P12	90	78	1	255						upro(17)	stkt(10)	upro(19)		upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm zu P2
P13	90	78	1	255						upro(17)	stkt(11)	upro(19)		upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm zu P3
P14	90	48	1	255						upro(17)	stkt(12)	upro(19)		upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm zu P4
P15	110	110	1	255						upro(17)	stkt(13)	upro(19)		upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm zu P5
P16	70	54	1	255						upro(17)	stkt(9)	upro(19)		upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm zu P6
P21	0	0	1	255								upro(19)		upro(22)	upro(24)	Standzeitprogramm
P23	0	0	1	255							stkt(23)	upro(19)		upro(22)		Einschaltprogramm
P24	0	1	1	255							stkt(24)	upro(19)		upro(22)		Ausschaltprogramm
DLT	2															Dauer LFIX

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	
k1	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Grenzwert ZL-Bemessung Fv A IV-Fall
k2	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 Grenzwert ZL-Bemessung Fv A ÖV-Fall	
k3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Schalter für Dn D bei IV-Belegung, 1="Dn D wird geschaltet"

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 3 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Konstanten

K	Const	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k	4	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kommentar
k	61	15	20	37	20	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tgrmin fva ÖV-Fall
k	62	10	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tgrmin fvb bzw. fvd ÖV-Fall
k	:111	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	211	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	221	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	311	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	321	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	411	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	421	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	999	999	999	999	999	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	1000	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	neuer Umlauf
k	1021	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	1041	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	1042	31	31	29	31	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	1051	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	1052	28	28	26	28	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	1061	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	1062	28	28	26	28	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	2012	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	2021	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	2022	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	2041	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k	2051	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 4 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Konstanten

Ko	onst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k2	2052	53	53	51	53	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2	2061	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3	3012	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3	3021	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3	3022	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3	3041	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3	3051	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3	3061	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3	3062	53	53	51	53	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4	1012	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4	1021	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4	1022	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4	1041	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4	1051	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4	1061	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4	1062	53	53	51	53	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k9	9999	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	Versionsanzeige (zuvor 11)
k1	10441	24	24	24	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k1	10541	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k1	10641	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2	20141	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2	20142	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2	20241	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2	20242	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 5 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Konstanten

Kons	t F	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k2043	31	1	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2044	42	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2044	43	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2063	31	4	4	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3014	41	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3014	42	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3024	41	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3024	42	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3044	42	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3044	43	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3053	31	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4014	41 '	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4014	42	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4024	41	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4024	42	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4044	42	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4044	43	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k4053	31	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 6 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
da1	1	Schleife	120			Bemessung FV A GA
da2	2	Schleife	120			Bemessung/Belegung FV A L (DN A)
db1	3	Schleife	120			Bemessung/Belegung FV B
dc1	4	Schleife	120			Bemessung FV C R
dc2	5	Schleife	120			Bemessung FV C GA
dc3	6	Schleife	120			Bemessung FV C L
dd1	7	Schleife	120			Bemessung/Belegung FV D (DN D)
mpl101	8	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl102	9	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl103	10	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl104	11	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl105	12	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl106	13	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl107	14	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl108	15	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl109	16	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl110	17	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl111	18	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl112	19	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl113	20	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl114	21	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl115	22	Funk				Meldepunkt ÖV
mpl116	23	Funk				Meldepunkt ÖV - Reserve
mpl117	24	Funk				Meldepunkt ÖV - Reserve

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 7 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
mpl118	25	Funk				Meldepunkt ÖV - Reserve
mpl119	26	Funk				Meldepunkt ÖV - Reserve
mpl120	27	Funk				Meldepunkt ÖV - Reserve
mpl121	28	Funk				Meldepunkt ÖV - Reserve
mpl122	29	Funk				Meldepunkt ÖV - Reserve
mpl123	30	Funk				Meldepunkt ÖV - Reserve
db2	31	Schleife	120			Bemessung/Belegung FV B (DN B)
tardd	32	Schleife	120			
tafga	33	Schleife	120			
tafgc	34	Schleife	120			
tafba	35	Schleife	120			
tafbb	36	Schleife	120			
tafbc	37	Schleife	120			
tafbd	38	Schleife	120			

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	mpl101,0	mpl102,0		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	0,0	
mpp111	mpl101,0	mpl102,0		0	tb2	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp12	mpl102,0	mpl103,0		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	0,0	
mpp121	mpl102,0	mpl103,0		0	tb2	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp21	mpl104,0	mpl105,0		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	0,0	
mpp211	mpl104,0	mpl105,0		0	tb3	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp22	mpl105,0	mpl106,0		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	0,0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 8 / 78

0000

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
mpp2	21 mpl105,0	mpl106,0		0	tb3	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp2	3 mpl106,0	mpl107,0		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	0,0	
mpp2	31 mpl106,0	mpl107,0		0	tb3	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp3	1 mpl108,0	mpl109,0		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	0,0	
mpp3	11 mpl108,0	mpl109,0		0	tb3	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp3	2 mpl109,0	mpl110,0		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	0,0	
mpp3	21 mpl109,0	mpl110,0		0	tb3	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp3	3 mpl110,0	mpl111,0		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	0,0	
mpp3	31 mpl110,0	mpl111,0		0	tb3	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp4	1 mpl112,0	mpl113,0		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	0,0	
mpp4	11 mpl112,0	mpl113,0		0	tb3	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp4	2 mpl113,0	mpl114,0		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	0,0	
mpp4	21 mpl113,0	mpl114,0		0	tb3	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp4	3 mpl114,0	mpl115,0		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	0,0	
mpp4	31 mpl114,0	mpl115,0		0	tb3	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp5	1 mpl116,0	mpl117,0		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	0,0	Reserve
mpp5	2 mpl117,0	mpl118,0		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	0,0	Reserve
mpp5	3 mpl118,0	mpl119,0		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	0,0	Reserve
mpp6	1 mpl120,0	mpl121,0		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	0,0	Reserve
mpp6	2 mpl121,0	mpl122,0		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	0,0	Reserve
mpp6	3 mpl122,0	mpl123,0		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	0,0	Reserve

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 9 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Logische Bedingungen

Nam	Logische Bedingung	Kommentar
I1	(zd(da1)>=k1.nund.sto(da1)>1).und.(zd(da2)>=k1.nund.sto(da2)>1)	ZL-Bemessung FV A IV-Fall
12	(zd(db1)>=3.0.nund.sto(db1)>1) .und. $(zd(db2)>=3.0.nund.sto(db2)>1)$	ZL-Bemessung FV B
13	(zd(dc1) >= 3.0.nund.sto(dc1) > 1).und.(zd(dc2) >= 3.0.nund.sto(dc2) > 1.).und.(zd(dc3) >= 3.0.nund.sto(dc3) > 1)	ZL-Bemessung FV C
	(zd(dd1)>=3.0.nund.sto(dd1)>1)	ZL-Bemessung FV D
15	(zd(db2)>=3.0.nund.sto(db2)>1)	ZL-Bemessung FV D
l111	(zd(da1)>=k2.nund.sto(da1)>1).und.(zd(da2)>=k2.nund.sto(da2)>1)	ZL-Bemessung FV A ÖV-Fall
l21	(bd(da2)>=10.0.nund.sto(da2)>1).oder.(sto(da2)>1.und.trt(dna)>0)	Belegung FV A L
122	(zd(db2)<=3.0.nund.sto(db2)>1).oder.(sto(db2)>1.und.trt(dnb)>0)	Belegung FV B
124	(bd(dd1)>=10.0.nund.sto(dd1)>1).oder.(sto(dd1)>1.und.trt(dnd)>0)	Belegung FV D
l42	((bd(db1) >= 5.0.nund.sto(db1) > 1).oder.(bd(db2) >= 5.0.nund.sto(db2) > 1).oder.((sto(db1) > 1.oder.sto(db2) > 1).und.trt(fvb) > 0))	
144	((bd(dd1)>=5.0.nund.sto(dd1)>1).oder.(sto(dd1)>1.und.trt(fvd)>0))	
145	(((a(tafga).nund.sto(tafga)>1).oder.(sto(tafga)>1.und.trt(fga)>0)))	
147	(((a(tafgc).nund.sto(tafgc)>1).oder.(sto(tafgc)>1.und.trt(fgc)>0)))	
154	((a(tardd).nund.sto(tardd)>1).oder.(sto(tardd)>1.und.trt(fvd)>0))	
155	(((a(tafba).nund.sto(tafba)>1).oder.(sto(tafba)>1.und.trt(fba)>0)))	
156	(((a(tafbb).nund.sto(tafbb)>1).oder.(sto(tafbb)>1.und.trt(fbb)>0)))	
157	(((a(tafbc).nund.sto(tafbc)>1).oder.(sto(tafbc)>1.und.trt(fbc)>0)))	
158	(((a(tafbd).nund.sto(tafbd)>1).oder.(sto(tafbd)>1.und.trt(fbd)>0)))	

∧mt für \	/orkohromor	oaamant un	d Geoinformation

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Minimal / Maximal-Zeiten

Variable	P1	P2	РЗ	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
tgrmax(dna)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0	15	15	15	
tgrmax(dnb)	8	10	10	15	25	8	15	8	10	10	15	25	0	15	15	15	
tgrmax(dnd)	8	10	10	15	15	8	15	8	10	10	15	15	0	15	15	15	
tgrmax(fgc)	13	13	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmax(fvb)	30	30	30	40	30	30	40	30	30	30	40	30	0	30	30	30	
tgrmin(dna)	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(dnb)	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(dnd)	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fgb)	11	12	12	12	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fva)	22	32	32	22	32	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fvb)	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tgrmin fvb und fvd
tgrmin(fvc)	12	12	12	22	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(racr)	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Rücksetzen Einzel-Anforderungen

Variable	Signalgruppe	Т	Grünzeitanfang	Kommentar
a(db1)	fvb	4	Nein	
a(db2)	fvb	4	Nein	
a(dd1)	fvd	4	Nein	
a(tardd)	fvd	4	Nein	
a(tafga)	fga	0	Nein	
a(tafgc)	fgc	0	Nein	
a(tafba)	fba	0	Nein	
a(tafbb)	fbb	0	Nein	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 11 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Rücksetzen Einzel-Anforderungen

	Variab	e Signalgruppe	Т	Grünzeitanfang	Kommentar
	a(tafbo) fbc	0	Nein	
ĺ	a(tafbo) fbd	0	Nein	

Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
LSA 1	AMPELINFO	9999	1	0	0				
						v99900	0		
						v99901	0		
						v99902	0		
						v99903	0		
						v99904	0		
						v99905	0		
						v99906	0		
						v99907	0		
						v99908	0		
						v99909	0		
						v99910	0		
						v99911	0		
						v99912	0		
						v99913	0		
						v99914	0		
						v99915	0		
						v99916	0		
						v99917	0		

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 12 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
						v99918	0		
						v99919	0		
						v99920	0		
						v99921	0		
LSA 2	FSA-6	6	1	0	0				
						v00060	0		
						v00061	0		
						v00062	0		
						v00063	0		
						v00064	0		
LSA 3	LSA-L2	8402	1	0	0				
						v84020	0		
						v84021	0		
						v84022	0		
						v84023	0		
						v84024	0		

Exportvariable

	Variable	Default-Wert	Kommentar
v7001 0 Ampel-Fahrzeug-Kommunikation		0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
	v7002	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
	v7003	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
	v7004	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
	v7005	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 13 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v7006	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7007	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7008	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7009	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7010	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7011	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7012	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7013	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7014	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7015	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7016	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7017	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7018	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7019	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7020	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7021	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7022	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7023	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7024	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v7025	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v84010	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v84011	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v84012	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v84013	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 14 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1		
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020		

Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v84014	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v84015	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation
v84016	0	Ampel-Fahrzeug-Kommunikation

STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
1	mg1	
2	mg2	
3	mg4	
4	mg5	
5	mg6	
6	mf101	
7	mf102	
8	mf104	
9	mf105	
10	mf106	
11	mf201	
12	mf202	
13	mf204	
14	mf205	
15	mf206	
16	mf301	
17	mf302	
18	mf304	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 15 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 04.05.2020

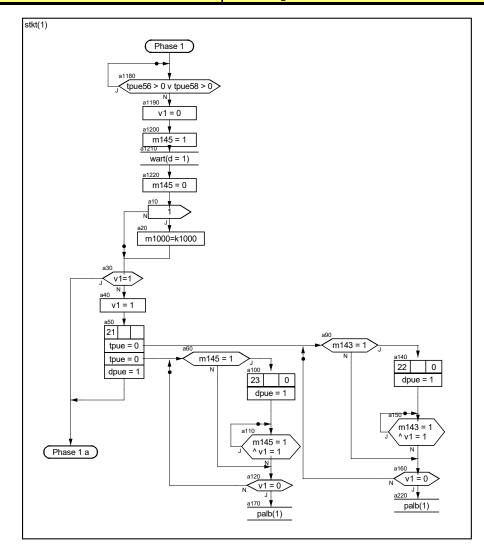
STG-Marken-Tabelle

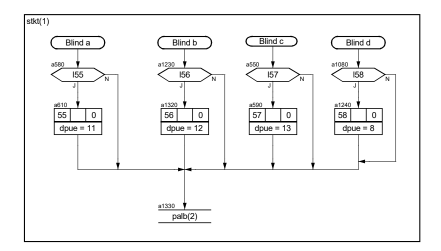
Index	Name	Kommentar
19	mf305	
20	mf306	
21	mf401	
22	mf402	
23	mf404	
24	mf405	
25	mf406	
26	eg11	
27	eg12	
28	ag11	
29	ag12	
30	mb11	
31	mb21	
32	mb31	
33	mb41	
34	m1000	
35	m145	
36	m1	
37	m143	
38	m5555	
39	m142	
40	m144	
41	m9999	
42	m9997	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 16 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



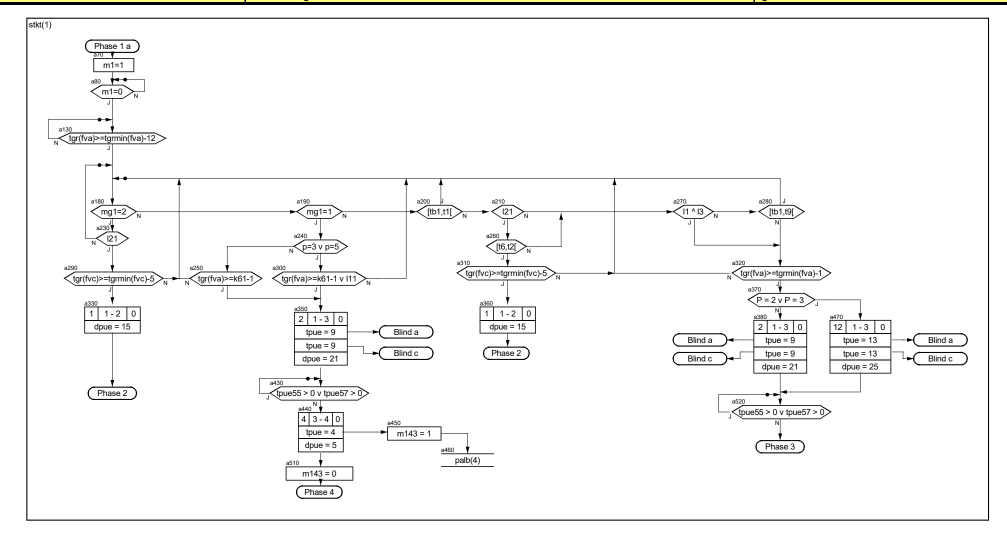


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 17 / 78

0.0000

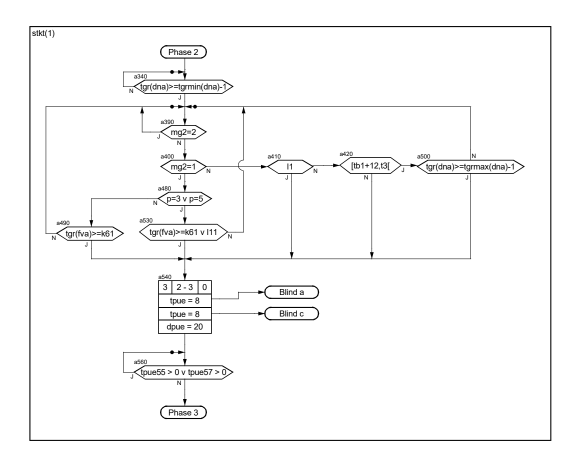
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020

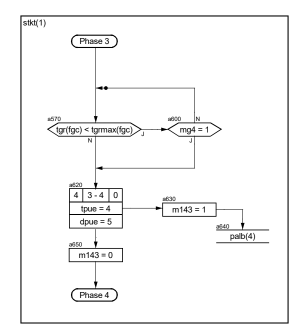


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 18 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020

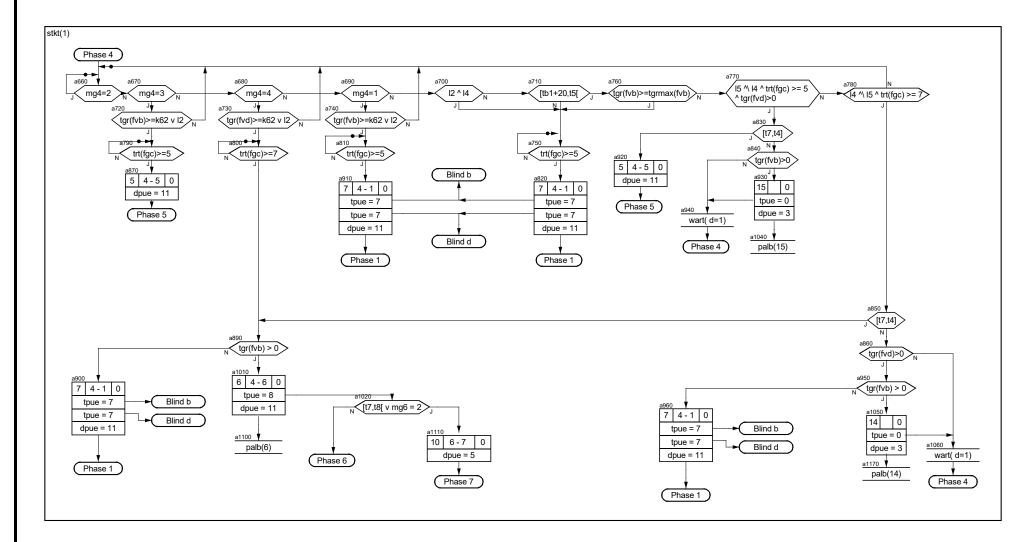




Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 19 / 78

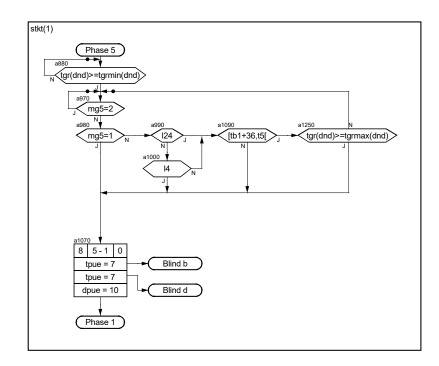
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



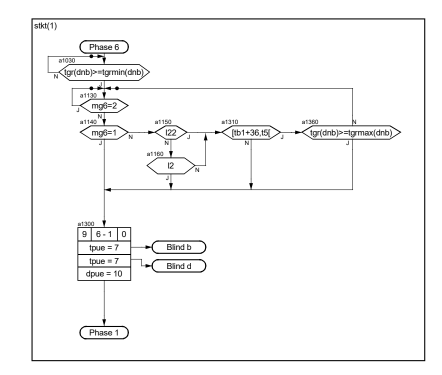
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 20 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



CROSSIG Version 6.3

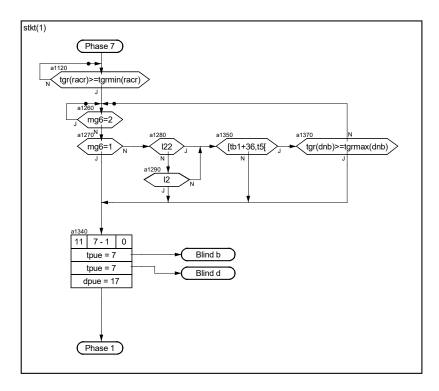


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 21 / 78

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

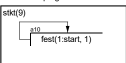
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020

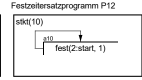


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformatior		\mt	für '	Verk	κeŀ	rsn	nar	ac	aem	າent	und	Ge	oir	nforn	nati	ion
---	--	-----	-------	------	-----	-----	-----	----	-----	------	-----	----	-----	-------	------	-----

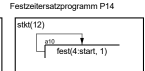
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020

Festzeitersatzprogramm P11

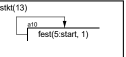




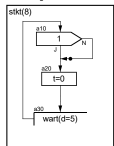




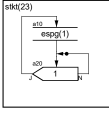




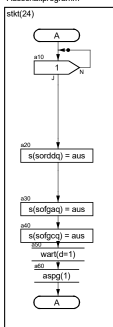
HR Dauergrün



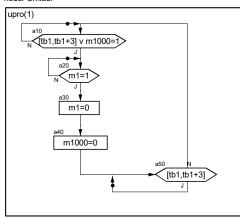




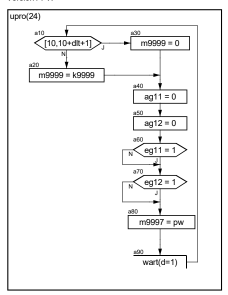




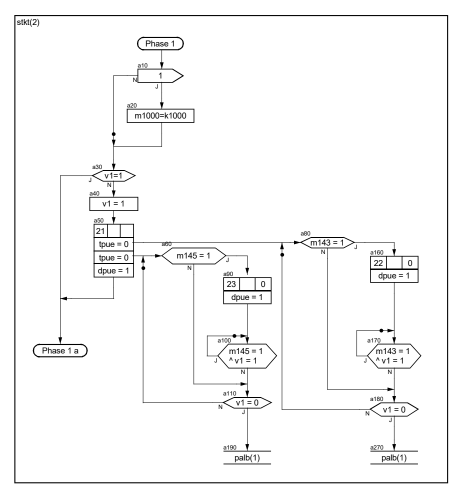
neuer Umlauf

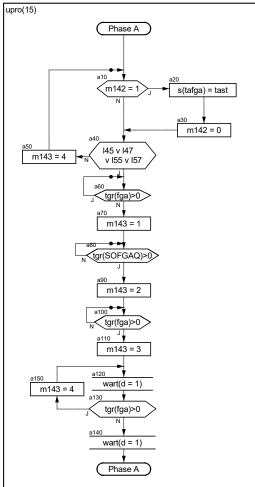


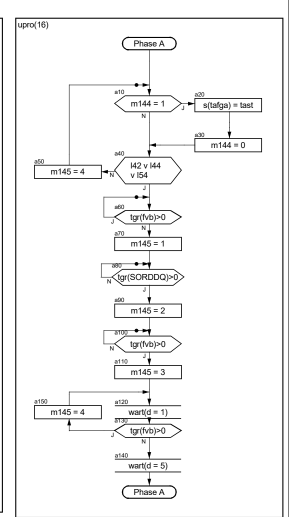
Version / PW



Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



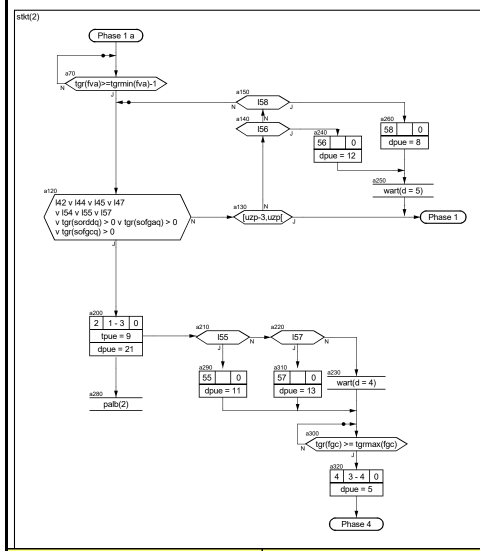


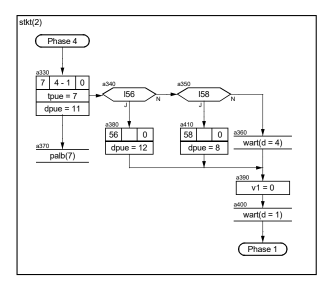


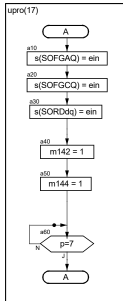
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 24 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



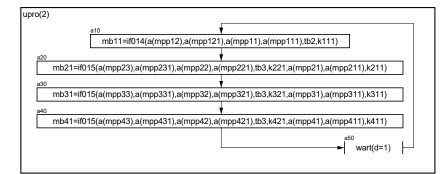


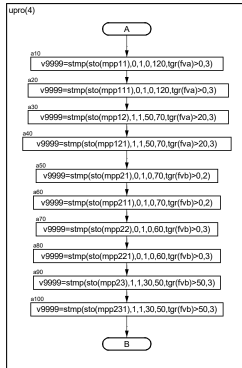


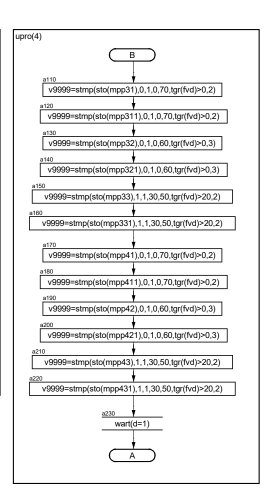
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 25 / 78

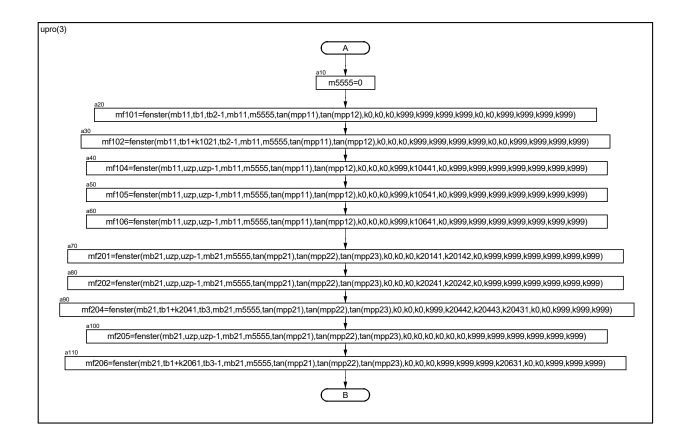
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020







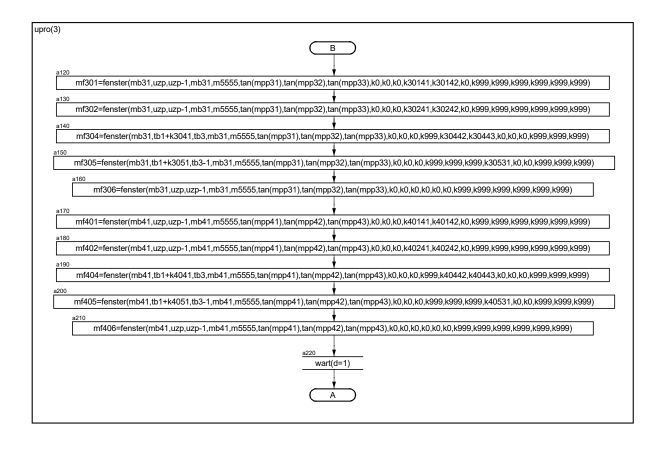
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 27 / 78

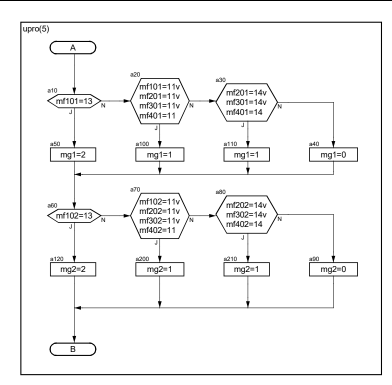
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020

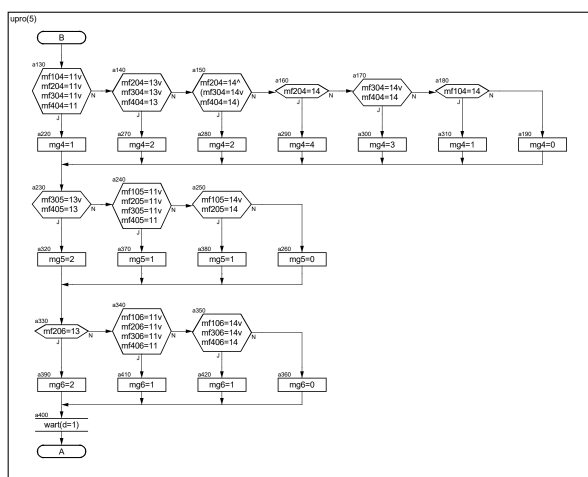


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 28 / 78

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020

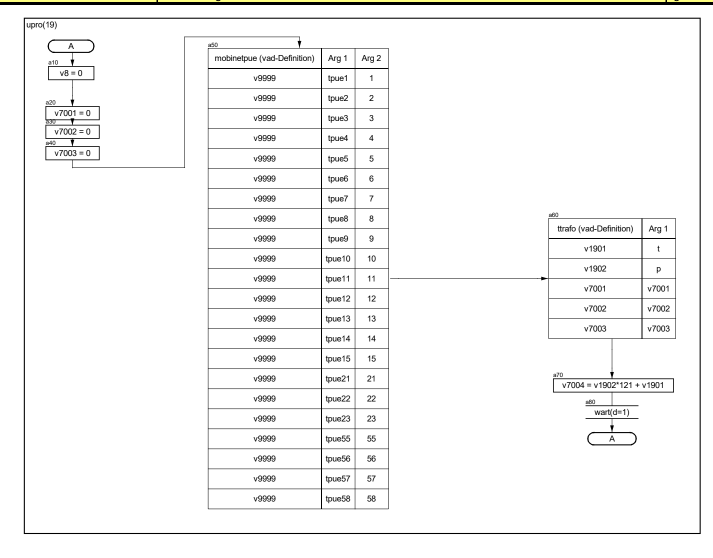




Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 29 / 78

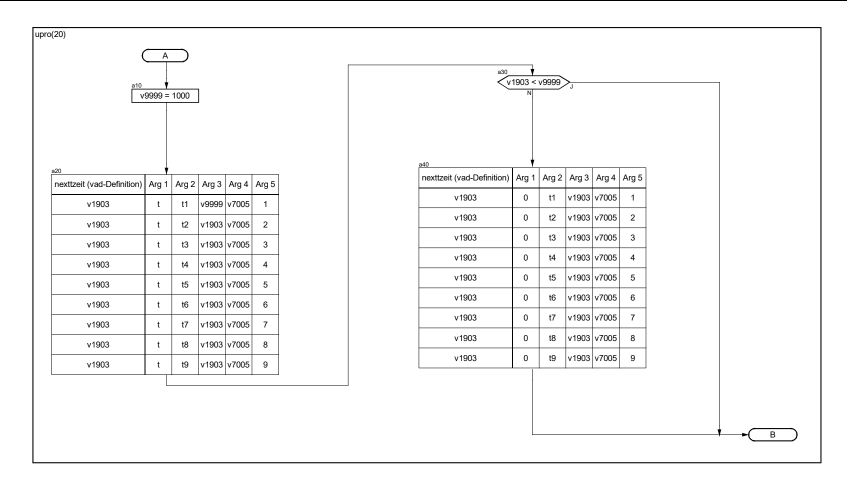
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 30 / 78

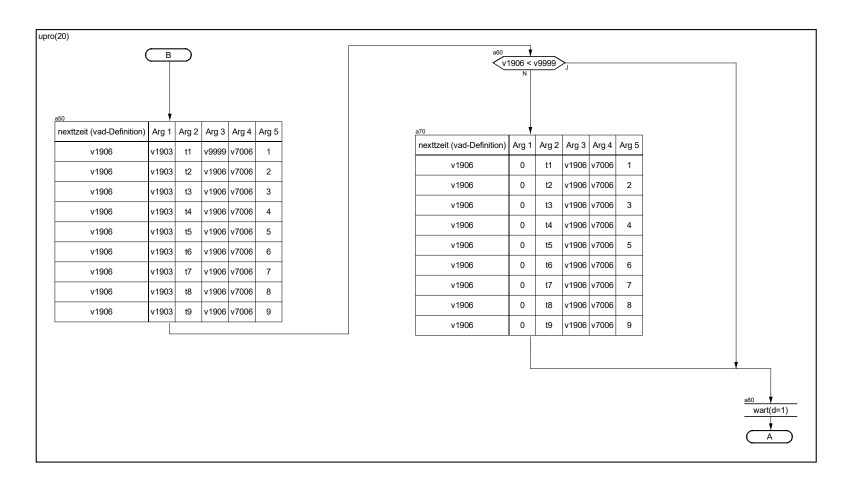
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 31 / 78

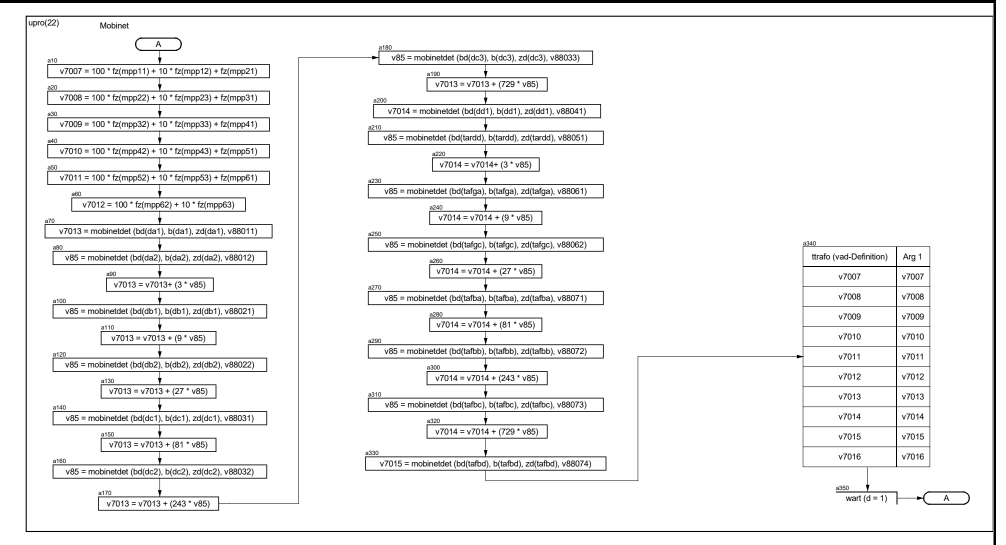
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 32 / 78

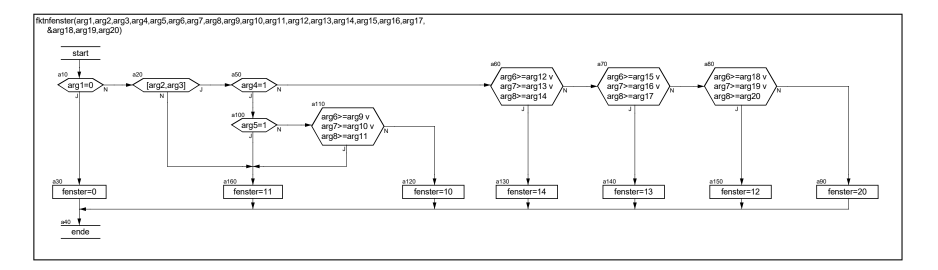
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 33 / 78

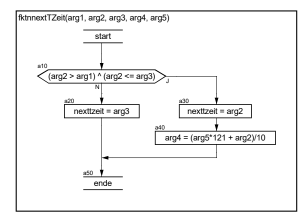
	Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
ı	VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020

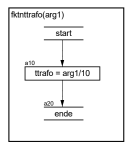


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

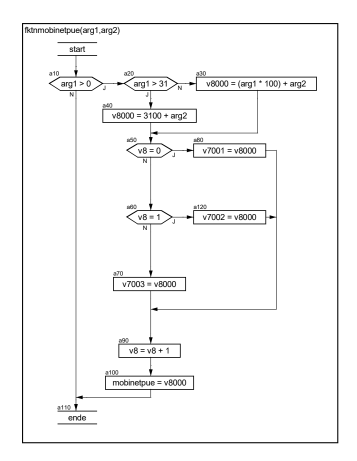
Seite 34 / 78

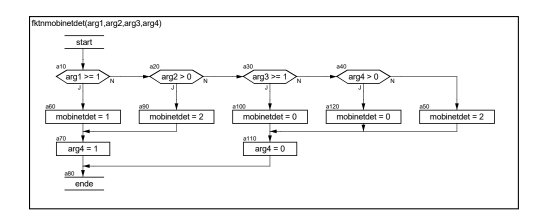
ŀ	Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
	VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020





Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-L01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 04.05.2020





Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 04.05.2020

		(Plannummer)
Erstellungsdatum	18.06.2007	
Ersteller	Singer	
Knotennummer	8401	
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	Puritscher	
bearbeitet am	11.12.2014	
Lageplandatum	25.08.2006	1
Signalgruppen	19	1
Sonderbefehle	0	
Phasen	9	1
Phasenübergänge	22	1
Signalprogramme (inkl. Varianten)	7	
Einschaltprogramm	23s	1
Ausschaltprogramm	23s	1
T-Zeiten	vorhanden	

CROSSIG Version 6.3

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppen - Anzahl: 19 - in Klammern: laufende Nummer

FV A	(1)	FV B	(2)	FV C	(3)	FV D	(4)	DN A	(5)	DN B	(6)
DN D	(7)	FG a	(8)	FG c	(9)	FG b	(10)	FG d	(11)	RA CR	(12)
FB a	(13)	FB c	(14)	FB b	(15)	FB d	(16)	SORDdq	(17)	SOFGAQ	(18)
SOFGCQ	(19)										

Signalprogramme: 7 Varianten: 0

	Name	Umlauf	geplant	I. Änderung	Inbetriebn.	Var./Anforderungsfälle	Plan Nr.
1	P 1	70s		13.05.2015			1
2	P 2	90s		13.05.2015			1
3	P 3	90s		13.05.2015			1
4	P 4	90s		13.05.2015			1
5	P 5	110s		13.05.2015			1
6	P 6	70s		13.05.2015			1
9	P 9	10s	18.06.2007	25.06.2008			1

Phasen - Anzahl: 9 - Plan Nr. /

	Nr	Name												
	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
ĺ	8	8	9	9										

Phasenübergänge - Anzahl: 22 - Plan Nr. /

	von	nach	Kommentar
1	1	2	
2	1	3	
3	2	3	
4	3	4	
5	4	5	
6	4	6	
7	4	1	
8	5	1	
9	6	1	
10	6	7	
11	7	1	
12	1	3	
13	*		
14	4	8	
15	4	9	
21	*		
22	*		
23	*		
55	*		
56	*		

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 04.05.2020

Phasenübergänge - Anzahl: 22 - Plan Nr. /

	von	nach	Kommentar
57	*		
58	*		

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 04.05.2020

se		3-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	I Tmin	Tmin	Tn	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p 1	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	au	s	Bind		Ber			Zu
FV A	F١	/	1	1	1	frei	nein	50	10	2	5		ja	fallweise	nein	nein	nein	0
Zustand		Sy. Dauer Grap		Graph.	Übergang Sy.		Sy.	Dauer	Graph.		vor	nach	Zyklus					
g1		-	Var.	F	Rot u1 * 3 Gelb			f1	g1	g1								
f1		=	Var.	C	Grün	u2		+	1	Rot-Ge	elb	g1	f1	f1	f1			
a1			Var.	P	Aus													

		SG	i-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	ı T	min	Tmir	٦ -	Tmin	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
		Тур	o	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fr	rei	sper	r	aus	Bind			Ber			Zu
	FV B	FV		2	2	1	neben	nein	50	į	5	2		5	ja	fallwe	eise	nein	nein	nein	0
	Zustan	d	Sy.	. Daue	er C	Graph.		Überga	ang	Sy.	Dai	uer (Gra	aph.	von	nach	Zyk	dus			
ĺ	g1		-	Var.	F	Rot		u1		*	3	(Gel	lb	f1	g1	g1				
	f1		=	Var.	C	Frün		u2		+	1	F	Rot	t-Gelb	g1	f1	f1				
	a1		Χ	Var.	C	Selb bli	nkend	u3		*	3	C	Gel	lb	a1	g1					

	SC	3-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	I Tmin	Tmin	Tn	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	au	ıs	Bind		Ber			Zu
FV C	F۱	/	3	3	1	frei	nein	50	10	2	5		ja	fallweise	nein	nein	nein	0
Zustan	ıd	Sy.	. Daue	er C	Graph.	Über	gang	Sy.	Dauer	Graph.		vor	nach	Zyklus				
g1		-	Var.	F	Rot	u1		*	3	Gelb		f1	g1	g1				
f1		=	Var.	C	Grün	u2		+	1	Rot-Ge	elb	g1	f1	f1				
a1			Var.	A	us													

	so	3- │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	ΙT	min	Tmi	in	Tmin	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fr	rei	spe	rr	aus	Bind			Ber			Zu
FV D	F۱	/	4	4	1	neben	r nein	50		5	2		5	ja	fallwe	eise	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Daue	er G	raph.		Überga	ang	Sy.	Dau	ıer	Gr	aph.	von	nach	Zyk	lus			
g1		-	Var.	F	lot		u1		*	3	-	Ge	elb	f1	g1	g1				
f1		=	Var.	G	rün		u2		+	1		Ro	t-Gelb	g1	f1	f1				
a1		Х	Var.	C	Selb bli	inkend	u3		*	3		Ge	elb	a1	g1					

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmi	in Z	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	E	Bind		Ber			Zu
DN A	DN	5	5	1	nebenr	nein	50	5	1	1	j	а	fallweise	nein	nein	nein	1
Zustan	d S	y. Dau	er G	raph.	Übergar	ng Sy	Dau	er Gr	aph. ν	on r	nacl	h Zy	klus				
g1		Var.	A	us								g1					
f1	=	Var.	G	irün								f1					
a1		Var.	Α	us													

Erstellt von: Singer		Erstellt am: 03.05.2007	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 40 / 78	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		A COURT

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 04.05.2020

	sc	3- │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tm	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	s	Bind		Ber			Zu
DN B	D١	1	6	6	1	nebenr	nein	50	5	1	1		ja	fallweise	nein	nein	nein	1
Zustan	d	Sy.	Daue	r G	raph.	Übergar	ng Sy	Dau	er Gr	aph. ν	/on	nac	ch Zyl	klus				
g1			Var.	A	us								g1					
f1		=	Var.	G	rün								f1					
a1			Var.	Α	us													

		SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tn	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
		Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	au	ıs	Bind		Ber			Zu
	DN D	DN	7	7	1	nebenr	nein	50	5	1	1		ja	fallweise	nein	nein	nein	1
	Zustan	d S	y. Daue	er G	Graph.	Übergar	ng Sy	. Dau	er Gra	aph. v	on	nac	ch Zy	klus				
ĺ	g1		Var.	A	us								g1					
	f1	=	Var.	G	irün								f1					
	a1		Var.	Α	us													

	S	}-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tm	iin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	3	Bind		Ber			Zu
FG a	FG	;	8	8	1	nebenr	nein	0	6	1	1		ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Daue	er C	Graph.	Überga	ng S	/. Dau	ıer Gr	aph.	von	na	ch Zy	klus				
g1		-	Var.	F	Rot								g1					
f1		=	Var.	C	Grün								f1					
a1			Var.	A	us													

	SG	3- I	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tm	nin 2	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	spen	au	s E	Bind		Ber			Zu
FG c	FG	;	9	9	1	nebenr	nein	0	7	1	1	j	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	. Dau	er C	Graph.	Überga	ng S	y. Da	uer G	raph.	von	nac	ch Zy	/klus				
g1		-	Var.	F	Rot								g1					
f1		=	Var.	C	∃rün								f1					
a1			Var.	P	Aus													

		SG	}-	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
F	G b	FG	;	10	10	1	nebenr	nein	0	6	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Z	ustan	ıd	Sy	Daue	er G	raph.	Übergan	g Sy.	Dau	er Gra	aph. v	on na	ch Zyl	klus				
g	1		-	Var.	R	ot							g1					
f	1		=	Var.	G	rün							f1					
а	1			Var.	Α	us												

Erstellt von: Singer		Erstellt am: 03.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 41 / 78
CDOSSIC Version 6.3	Convergent @ 1005 2020 CEVAS coftware Combile	

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 04.05.2020

	sc	- [I	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmir	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	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.	Übergan	g Sy.	Dau	er Gra	aph. v	on na	ach Zy	klus				
g1		-	Var.	R	ot							g1					
f1		=	Var.	G	irün							f1					
a1			Var.	Α	us												

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
RA CR	RA	12	12	1	nebenr	nein	50	5	2	5	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gra	ıph. Ü	bergang	Sy.	Dauer	Grap	h. vor	nach	Zyklı	ıs				
g1		Var.	Aus	s u	1	*	3	Gelb	f1	g1	g1					
f1	=	Var.	Grü	in							f1					
a1		Var.	Aus	s												

	SG	6- K	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	I Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p N	۱r.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB a	FB		13	13	1	nebenr	nein	0	11	5	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er G	raph.	Überg	ang S	Sy. D	Dauer	Graph.	von	nach	Zyklus				
g1		-	Var.	G	Sesperr	t						ļ	j 1				
f1		=	Var.	G	Grün							1	1				
a1			Var.	Α	us												

	SG	3- K	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	I Tmir	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Туј	n q	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB c	FB		14	14	1	nebenr	nein	0	13	5	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er G	raph.	Überg	ang S	Sy. [Dauer	Graph.	von	nach	Zyklus				
g1		-	Var.	G	Sesperr	t						Q	j 1				
f1		=	Var.	G	Grün							f	1				
a1			Var.	A	us												

	se	3- K	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	ıl Tmir	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p N	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB b	FB		15	15	1	nebenr	nein	0	12	5	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	nd	Sy.	Daue	er G	raph.	Überg	ang S	Sy. [Dauer	Graph.	von i	nach	Zyklus				
g1		-	Var.	G	esperr	t							g1				
f1		=	Var.	G	rün							-	f1				
a1			Var.	Α	us												

Erstellt von: Singer		Erstellt am: 03.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 42 / 78
CDOSSIC Version 6.3	Convergent @ 1005 2020 CEVAS coftware Combile	TI.

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 04.05.2020

	se	3- k	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p N	۱r.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB d	FB		16	16	1	nebenr	nein	0	8	5	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	nd	Sy.	Dau	er G	raph.	Überg	ang S	Sy. D	auer	Graph.	von r	nach	Zyklus				
g1		-	Var.	G	Sesperi	t							g1				
f1		=	Var.	G	Grün								f1				
a1			Var.	Α	us												

	SG	i- Ka	nal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	o Nr		Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
SORDdq	sc	17	7	17	1	nebe	enr	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Daue	er G	Graph	١.		Übe	ergang	Sy.	Dauer	Grap	h. voi	n nach	Zykl	us			
g1		Var.	A	us										f1				
f1	ĸ	Var.	K	onta	ktquitt	ung								g1				
a1		Var.	Α	us														

	S	3-	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	ρ	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
SOFGAQ	so	ָ	18	18	1	net	penr	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Da	auer G	raph			Übe	rgang	Sy.	Dauer	Graph	n. von	nach	Zyklı	ıs			
g1		Va	ar. A	us										f1				
f1	K	Va	ar. K	ontal	ktquittu	ıng								g1				
a1		Va	ar. A	us														

	so	3- │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	ďρ	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
SOFGCQ	SC	Ç	19	19	1	neben	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Da	auer G	raph		Üb	ergang	Sy.	Dauer	Graph	n. von	nach	Zyklı	ıs			
g1		Va	ar. A	us									f1				
f1	K	Va	ar. K	ontal	ktquittu	ıng							g1				
a1		Va	ar. A	us													
										•							

Erstellt von: Singer		Erstellt am: 03.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 43 / 78
CDOSSIC Version 6.3	Converight @ 1005 2000 CEVAS coffware Combile	

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 04.05.2020

	SG	Abschalt-	Kammern	Schaltmuster	Ausg	Tel-	Rangier-
	anz	vektor			1/2	SG	vektor
FV A	3	11 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	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 C	3	11 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	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		
DN A	1		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
DN B	1		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
DN D	1		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FG a	2	11 21	ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FG c	2	11 21	ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FG b	2	11 21	ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FG d	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
RA CR	1		ge, gr	f1: 2 e0-10	99	0	
				u1: 2 e0-10	99		
FB a	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB c	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB b	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB d	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
SORDdq	2		gesperrt	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
SOFGAQ	2		gesperrt	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
SOFGCQ	2		gesperrt	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		

Erstellt von: Singer		Erstellt am: 03.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 44 / 78
CROSSIC Version 6.3	Converight @ 1005 2020 CEVAS activiara Combili	III.

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 04.05.2020

	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	50	1	3	5	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV C	FV	3	1	frei	50	1	3	10	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV D	FV	4	1	nebenr	50	1	3	5	2	2	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
DN A	DN	5	1	nebenr	50	0	0	5	1	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	1
DN B	DN	6	1	nebenr	50	0	0	5	1	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	1
DN D	DN	7	1	nebenr	50	0	0	5	1	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	1
FG a	FG	8	1	nebenr	0	0	0	6	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG c	FG	9	1	nebenr	0	0	0	7	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG b	FG	10	1	nebenr	0	0	0	6	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
RA CR	RA	12	1	nebenr	50	0	3	5	2	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FB a	FB	13	1	nebenr	0	0	0	11	5	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB c	FB	14	1	nebenr	0	0	0	13	5	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB b	FB	15	1	nebenr	0	0	0	12	5	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB d	FB	16	1	nebenr	0	0	0	8	5	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
SORDdq	SQ	17	1	nebenr	0	0	0	0	0	2	nein	nie	nein	nein	nein	0
SOFGAQ	SQ	18	1	nebenr	0	0	0	0	0	2	nein	nie	nein	nein	nein	0
SOFGCQ	SQ	19	1	nebenr	0	0	0	0	0	2	nein	nie	nein	nein	nein	0

	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 45 / 78
Erstellt von: Singer		Erstellt am: 03.05.2007

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 04.05.2020

	Signalgruppentypen				
FV	Fahrverkehr	RA	Rechtsabbieger	LA	Linksabbieger
DN	Diagonalgrünpfeil	DB	Blinker zu DN		
RD	Radfahrer	FG	Fußgänger	FB	Blindensensor
BU	Linienbusse	BP	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: Singer		Erstellt am: 03.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 46 / 78
CROSSIC Version 6.3	Converget @ 1005 2020 CEVAS poftware Contri	

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 04.05.2020

Zeilenüberschrift: räumender Verkehrsstrom Spaltenüberschrift: einfahrender Verkehrsstrom

	FV	FV	FV	FV	DN	DN	DN	FG	FG	FG	FG	RA	FB	FB	FB	FB	so
	Α	В	С	D	А	В	D	а	С	b	d	CR	а	С	b	d	RD
																	dq
FV A		7		7				5	7			9	5	7			
FV B	8		6				6			4	7				4	7	
FV C		7		8	6			7	5				7	5			
FV D	6		8			6				7	5	8			7	5	
DN A			10							10		10			10		
DN B				8					9					9			
DN D		9						12					12				
FG a	11		8				11										
FG c	10		13			13						13					
FG b		12		9	12							11					
FG d		5		8													
RA CR	4			4	6				4	6				4	6		
FB a	11		8				11										
FB c	10		13			13						13					
FB b		12		9	12							11					
FB d		5		8													
SORDdq																	
SOFGAQ																	
SOFGCQ																	

Plannummer: /	Lageplan: 25.08.2006	ZWZ-ID: 21
Erstellt von: Singer		Erstellt am: 18.06.2007
Geändert von: Puritscher		Geändert am: 11.12.2014
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 47 / 78
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	EL COMM

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 04.05.2020

Zeilenüberschrift: räumender Verkehrsstrom Spaltenüberschrift: einfahrender Verkehrsstrom

	so	so
	FG	FG
	AQ	CQ
FV A		
FV B		
FV C		
FV D		
DN A		
DN B		
DN D		
FG a		
FG c		
FG b		
FG d		
RA CR		
FB a		
FB c		
FB b		
FB d		
SORDdq		
SOFGAQ		
SOFGCQ		

Plannummer: /	Lageplan: 25.08.2006	ZWZ-ID: 21
Erstellt von: Singer		Erstellt am: 18.06.2007
Geändert von: Puritscher		Geändert am: 11.12.2014
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 48 / 78
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	EL COMM

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 04.05.2020

	Diagonale
	Zwischenzeit nicht möglich
	Zwischenzeit ist möglich
xx	Zwischenzeit ist versorgt
xx	Zwischenzeit mit Schutz
	Symmetriefehler
хх	Bedingt verträglich

Plannummer: /	Lageplan: 25.08.2006	ZWZ-ID: 21
Erstellt von: Singer		Erstellt am: 18.06.2007
Geändert von: Puritscher		Geändert am: 11.12.2014
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 49 / 78
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

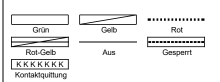
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04.05.2020

Nr. 1, Dauer = 15 s von Phase 1 nach Phase 2

Nr. 2, Dauer = 21 s von Phase 1 nach Phase 3

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C		6
FV D		
DN A	12	
DN B		
DN D		
FG a		
FG c		
FG b		0
FG d		10
RA CR		
FB a		
FB c		
FB b		
FB d		-
SORDdq		
SOFGAQ		
SOFGCQ		

0 1015 	nalgruppe	F1A	F1E	0 10 20
FV	A		1	
FV	В	12		4
FV FV	С		1	<u> </u>
FV	D	12		
DN	A			
DN	В			-
DN	D			-
FG	а	9		
FG	С	9		
FG	b		0	<u> </u>
FG	d		2	<u> </u>
RA	CR			-
FB	а			
FB	С			
FB	b			
FB	d			
sol	RDdq		12	кккккк
so	FGAQ		9	кккк
SO	FGCQ		9	кккк
0 1015				0 10 20



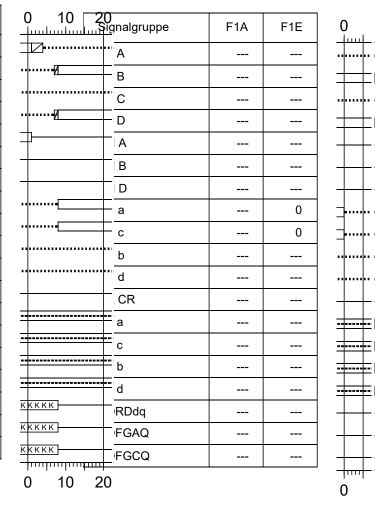
20

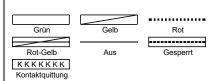
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04 05 2020

Nr. 3, Dauer = 20 s von Phase 2 nach Phase 3

F1A Signalgruppe F1E FV A 1 ---FV B 8 FV C ---FV D 8 DN A 1 ---DN B ---DN D ---FG a 8 ---FG c 8 FG b ------FG d ------RA CR ------FB a ------FB c ------FB b FB d ------SORDdq 8

Nr. 4, Dauer = 5 s von Phase 3 nach Phase 4





8

8

SOFGAQ

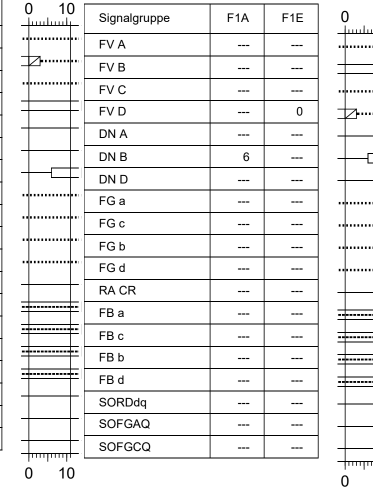
SOFGCQ

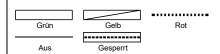
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04 05 2020

Nr. 5, Dauer = 11 s von Phase 4 nach Phase 5

Nr. 6, Dauer = 11 s von Phase 4 nach Phase 6

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		0
FV C		
FV D		
DN A		
DN B		
DN D	6	
FG a		
FG c		
FG b		
FG d		
RA CR		
FB a		
FB c		
FB b		
FB d		
SORDdq		
SOFGAQ		
SOFGCQ		





10

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04 05 2020

Nr. 7, Dauer = 11 s von Phase 4 nach Phase 1

Nr. 8, Dauer = 10 s von Phase 5 nach Phase 1

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A	8	
FV B		0
FV C	8	
FV D		0
DN A		
DN B		
DN D		
FG a		
FG c		
FG b	7	
FG d	7	
RA CR		
FB a		
FB c		
FB b		
FB d		
SORDdq		
SOFGAQ		
SOFGCQ		

0 10 [Signalgruppe	F1A	F1E	0 10
······- /	FV A	8		
	FV B			
······-	FV C	8		
	FV D		0	— ———
	DN A			
	DN B			
	DN D		0	
	FG a			
	FG c			
••••••	FG b	7		
••••••	FG d	7		
+	RA CR			<u> </u>
	FB a			
	FB c			
	FB b			
	FB d			
+	SORDdq			<u> </u>
+	SOFGAQ			
	SOFGCQ			
0 10				'
0 10				0 10

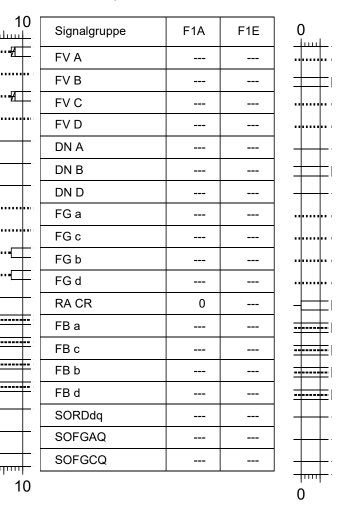


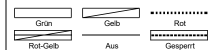
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04.05.2020

Nr. 9, Dauer = 10 s von Phase 6 nach Phase 1

Signalgruppe F1A F1E FV A 8 FV B 0 FV C 8 FV D ---DN A ------DN B ---0 DN D ---FG a ------FG c ------FG b 7 ---FG d 7 ---RA CR ---0 FB a ------FB c ------FB b FB d ------SORDdq **SOFGAQ** ------**SOFGCQ** ---

Nr. 10, Dauer = 5 s von Phase 6 nach Phase 7





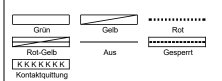
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04.05.2020

Nr. 11, Dauer = 17 s von Phase 7 nach Phase 1

Nr. 12, Dauer = 25 s von Phase 1 nach Phase 3

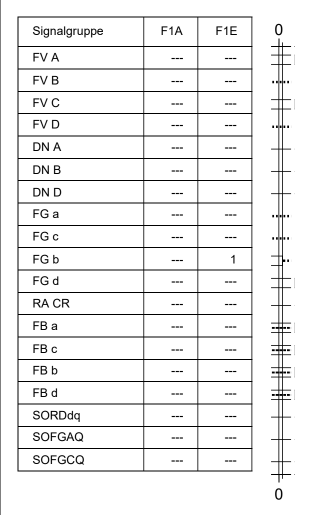
Signalgruppe	F1A	F1E
FV A	9	
FV B		0
FV C	9	
FV D		
DN A		
DN B		0
DN D		
FG a		
FG c		
FG b	7	
FG d	7	
RA CR		0
FB a		
FB c		
FB b		
FB d		
SORDdq		
SOFGAQ		
SOFGCQ		

0 10 1	Signalgruppe	F1A	F1E	0 10 20
₩	V A		5	
7	V B	14		
·····- / /	V C		0	<u> </u>
	'''. <mark></mark> V D	14		
)N A			_
7)N B			_
)N D			_
	''' [;] G a	13		
	G c	13		
	G b		0	-
••••••	G d		0	-
	₹A CR			_
	B a			
	B c			
	B b			
	B d			
	ORDdq		13	KKKKKKK
+	OFGAQ		13	KKKKKKK
 	OFGCQ		13	KKKKKKK
	7			-



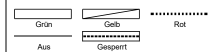
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04.05.2020

Nr. 13, Dauer = 1 s ohne Phasennummern



Nr. 14, Dauer = 3 s von Phase 4 nach Phase 8

			_
Signalgruppe	F1A	F1E	Q
FV A			•••••
FV B			
FV C			
FV D		0	
DN A			
DN B			
DN D			
FG a			
FG c			 ,
FG b			
FG d			 ,
RA CR			
FB a			
FB c			
FB b			
FB d			
SORDdq			
SOFGAQ			
SOFGCQ			
			,
			()



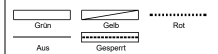
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04.05.2020

Nr. 15, Dauer = 3 s von Phase 4 nach Phase 9

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV A			
FV B		0	│ ╆┅
FV C			
FV D			
DN A			
DN B			
DN D			
FG a			
FG c			
FG b			
FG d			
RA CR			
FB a			
FB c			
FB b			
FB d			
SORDdq			
SOFGAQ			
SOFGCQ			
			- - - - - - - - - -
			0

Nr. 21, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV A			#
FV B			
FV C			#
FV D			
DN A			#
DN B			#
DN D			#
FG a			
FG c			
FG b			
FG d			
RA CR			#
FB a			
FB c			===
FB b			
FB d			
SORDdq			#
SOFGAQ			#
SOFGCQ			#
			0



Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04.05.2020

Nr. 22, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV A			
FV B			
FV C			
FV D			
DN A			#
DN B			#
DN D			-
FG a			
FG c			
FG b			
FG d			
RA CR			#
FB a			===
FB c			-
FB b			===
FB d			
SORDdq			-
SOFGAQ	0		<u> </u>
SOFGCQ	0		<u> </u>
			+
			U

Nr. 23, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV A			
FV B			
FV C			
FV D			
DN A			#
DN B			#
DN D			#
FG a			
FG c			
FG b			
FG d			
RA CR			-
FB a			-
FB c			
FB b			=#
FB d			=
SORDdq	0		— <u> </u>
SOFGAQ			-#
SOFGCQ			



Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04.05.2020

Nr. 55, Dauer = 11 s ohne Phasennummern

Nr. 56, Dauer = 12 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C		
FV D		
DN A		
DN B		
DN D		
FG a		
FG c		
FG b		
FG d		
RA CR		
FB a	0	11
FB c		
FB b		
FB d		
SORDdq		
SOFGAQ		
SOFGCQ		

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C		
FV D		
DN A		
DN B		
DN D		
FG a		
FG c		
FG b		
FG d		
RA CR		
FB a		
FB c		
FB b	0	12
FB d		
SORDdq		
SOFGAQ		
SOFGCQ		



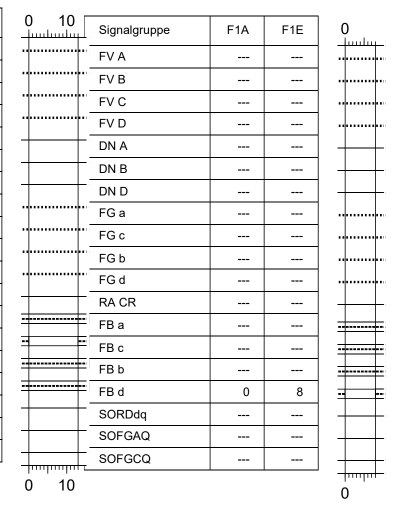
10

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 04.05.2020

Nr. 57, Dauer = 13 s ohne Phasennummern

Signalgruppe F1A F1E FV A ---FV B FV C FV D DN A DN B ---DN D ---FG a ------FG c ---FG b ------FG d ------RA CR ------FB a ------FB c 0 13 FB b FB d ------SORDdq **SOFGAQ** ------**SOFGCQ** ---

Nr. 58, Dauer = 8 s ohne Phasennummern



Grün Rot Aus
Gesperrt

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 04.05.2020

Zeitbedingungen in Sekunden (ohne ÖV-Beeinflussung)

	Kommentar	P1:	P2:	P3:	P4:	P5:	P6:	P9:
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 9
T01	frühestes Ende Phase 1	61	13	13	63	20	61	0
T02	spätester Start von Phasenübergang 1	62	15	15	65	33	62	0
T03	spätestes Ende Phase 2	6	30	30	80	49	6	0
T04	spätestes Ende Phase 3/4	32	56	56	26	77	32	0
T05	spätestes Ende Phase 5 bzw. 6	41	67	67	37	99	41	0
T06	frühestes Ende Phase 1 bei Anforderung DN A	59	13	13	65	33	59	0
T07	frühestes Ende Phase 4 bei Anforderung DN B bzw. DN D	13	27	27	78	38	13	0
T08	spätester Start von Phasenübergang 10	36	62	62	32	85	36	0
T09	spätestens Ende Phase 1	5	25	25	79	45	5	0
	Umlaufzeit	70	90	90	90	110	70	10
	Umschaltzeitpunkt	54	78	78	48	110	54	0

Erstellt von: Singer		Erstellt am: 03.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 61 / 78
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 04.05.2020

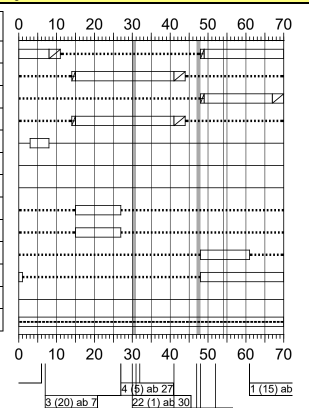
Zeitbedingungen in Sekunden (mit Busbeeinflussung)

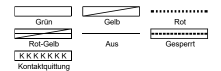
	Kommentar	P1:	P2:	P3:	P4:	P5:	P6:	P9:
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 9
TB01	neuer Umlauf	58	67	67	37	98	58	0
TB02	spätestes Ende Phase 1/2	24	48	40	8	57	24	0
TB03	spätestes Ende Phase 3/4	55	86	73	56	108	55	0
TB04	spätestes Ende Phase 5/6	55	86	73	56	108	55	0
	Umlaufzeit	70	90	90	90	110	70	10
	Umschaltzeitpunkt	54	78	78	48	110	54	0

Erstellt von: Singer		Erstellt am: 03.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 62 / 78
		[6]

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	49	8	29
FV B	15	41	26
FV C	49	67	18
FV D	15	41	26
DN A	3	8	5
DN B			0
DN D			0
FG a	15	27	12
FG c	15	27	12
FG b	48	61	13
FG d	48	1	23
RA CR			0
FB a			0





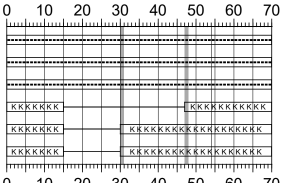
UZP=54

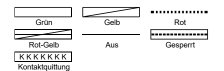
7 (11) ab 41 23 (1) ab 47

TU = 70 s / UZP = 54 s	P 1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 63 / 78
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	<u></u>

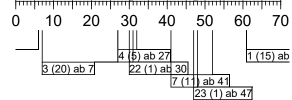
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB c			0
FB b			0
FB d			0
SORDdq	47	15	38
SOFGAQ	30	15	55
SOFGCQ	30	15	55





CROSSIG Version 6.3



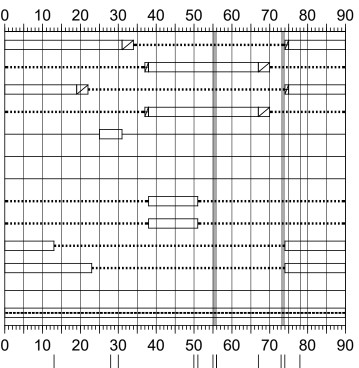
UZP=54

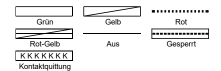
TU = 70 s / UZP = 54 s	P 1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 64 / 78

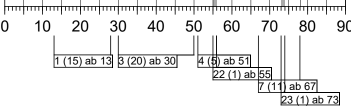
Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	75	31	46
FV B	38	67	29
FV C	75	19	34
FV D	38	67	29
DN A	25	31	6
DN B			0
DN D			0
FG a	38	51	13
FG c	38	51	13
FG b	74	13	29
FG d	74	23	39
RA CR			0
FB a			0





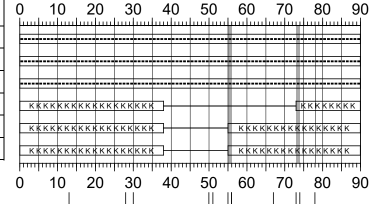


UZP=78

TU = 90 s / UZP = 78 s	P 2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 65 / 78
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

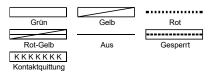
Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB c	-		0
FB b			0
FB d			0
SORDdq	73	38	55
SOFGAQ	55	38	73
SOFGCQ	55	38	73



4 (**5**) ab 51

22 (1) ab 55

1 (15) ab 13 3 (20) ab 30



UZP=78

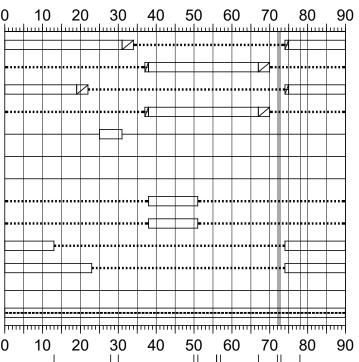
7 (11) ab 67

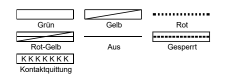
23 (1) ab 73

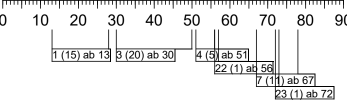
TU = 90 s / UZP = 78 s	P 2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm	
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015	
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 66 / 78	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	75	31	46
FV B	38	67	29
FV C	75	19	34
FV D	38	67	29
DN A	25	31	6
DN B			0
DN D			0
FG a	38	51	13
FG c	38	51	13
FG b	74	13	29
FG d	74	23	39
RA CR			0
FB a			0





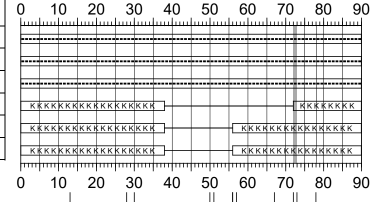


UZP=78

TU = 90 s / UZP = 78 s	P 3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm	
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015	
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 67 / 78	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		Orbanic

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

-			
Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB c			0
FB b			0
FB d			0
SORDdq	72	38	56
SOFGAQ	56	38	72
SOFGCQ	56	38	72



4 (5) ab 51

22 (1) ab 56

1 (15) ab 13 3 (20) ab 30

Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Aus Gesperrt

Kontaktquittung

UZP=78

23 (1) ab 72

7 (11) ab 67

TU = 90 s / UZP = 78 s	P 3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 68 / 78

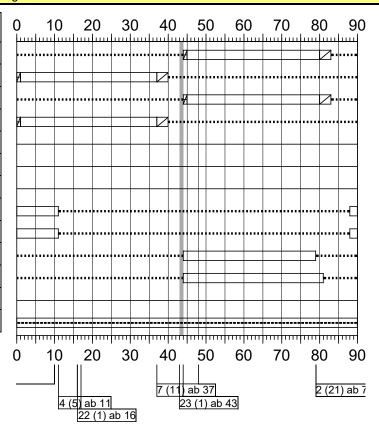
Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

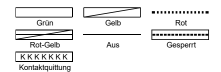
CROSSIG Version 6.3

O-KORING

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	45	80	35
FV B	1	37	36
FV C	45	80	35
FV D	1	37	36
DN A			0
DN B			0
DN D			0
FG a	88	11	13
FG c	88	11	13
FG b	44	79	35
FG d	44	81	37
RA CR			0
FB a			0
·	·		





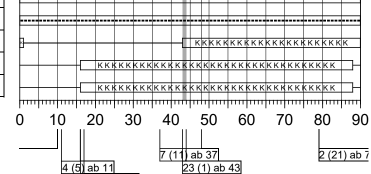
UZP=48

TU = 90 s / UZP = 48 s	P 4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm	
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015	
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 69 / 78	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		

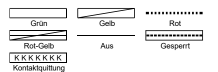
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

10 20 30 40 50 60 70 80 90

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB c			0
FB b			0
FB d			0
SORDdq	43	1	48
SOFGAQ	16	88	72
SOFGCQ	16	88	72



22 (1) ab 16



CROSSIG Version 6.3

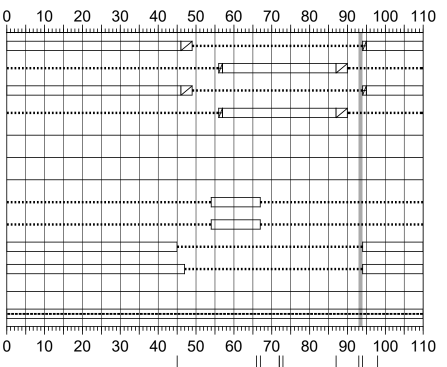
UZP=48

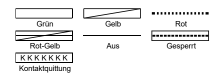
TU = 90 s / UZP = 48 s	P 4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 70 / 78

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

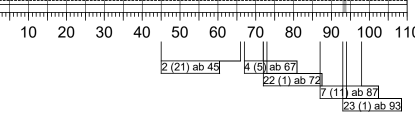
Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	95	46	61
FV B	57	87	30
FV C	95	46	61
FV D	57	87	30
DN A			0
DN B			0
DN D			0
FG a	54	67	13
FG c	54	67	13
FG b	94	45	61
FG d	94	47	63
RA CR			0
FB a			0





CROSSIG Version 6.3



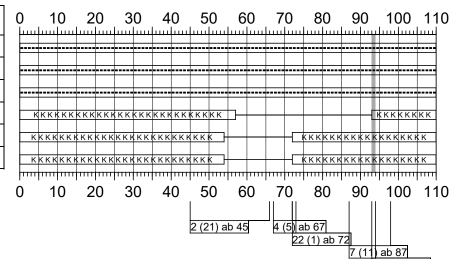
UZP=1

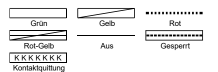
TU = 110 s / UZP = 110 s	P 5 / SP 5 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 71 / 78

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB c			0
FB b			0
FB d			0
SORDdq	93	57	74
SOFGAQ	72	54	92
SOFGCQ	72	54	92





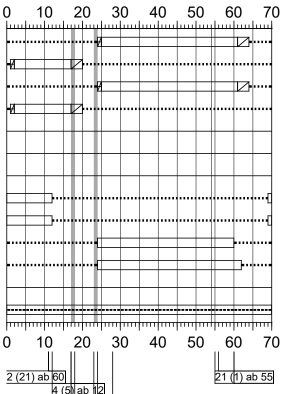
UZP=1

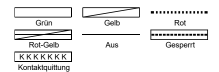
23 (1) ab 93

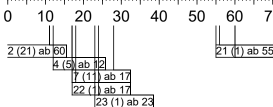
TU = 110 s / UZP = 110 s	P 5 / SP 5 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm	
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015	
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 72 / 78	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		Owne

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	25	61	36
FV B	2	17	15
FV C	25	61	36
FV D	2	17	15
DN A			0
DN B			0
DN D			0
FG a	69	12	13
FG c	69	12	13
FG b	24	60	36
FG d	24	62	38
RA CR			0
FB a			0





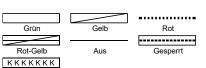


UZP=54

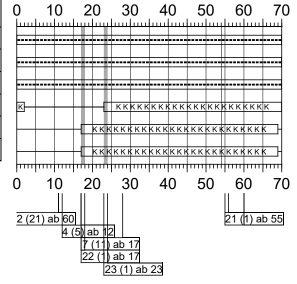
TU = 70 s / UZP = 54 s	P 6 / SP 6 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm	
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015	
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008	
_	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 73 / 78	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		Counc

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB c			0
FB b			0
FB d			0
SORDdq	23	2	49
SOFGAQ	17	69	52
SOFGCQ	17	69	52



Kontaktquittung



UZP=54

TU = 70 s / UZP = 54 s	P 6 / SP 6 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm	
geändert von: Puritscher		geändert am: 13.05.2015	
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 01.07.2008	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 74 / 78	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		Orbana

Т	N	G	\cap	1	S	Т	Δ	\Box	Т
	ΙV	J	U	L	J		$\boldsymbol{\neg}$	u	

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

		1		1
Signalgruppe	F1A	F1E	FD	0 10
FV A			10	
FV B			0	
FV C			10	
FV D			0	
DN A			0	
DN B			0	
DN D				
FG a			0	
FG c			0	
FG b			10	
FG d			10	
RA CR			0	
FB a		-	0	
Grün Rot	Au			0 10
	Au			
Gesperrt				

UZP=0

H	lau	ptri	ich	tung	D	auergri	ün
---	-----	------	-----	------	---	---------	----

TU = 10 s / UZP = 0 s	P 9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	Normalprogramm
geändert von: Puritscher	geplant am: 18.06.2007	geändert am: 25.06.2008
erstellt von: Singer	-	erstellt am: 18.06.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 75 / 78

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

CROSSIG Version 6.3

Kurzbezeichnung: LSA-L01	Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD	0 10
FB c			0	
FB b			0	
FB d			0	
SORDdq			0	
SOFGAQ			0	
SOFGCQ			0	
				0 10
Grün Rot	AL AL			0 10
Gesperrt	AL	io		

UZP=0

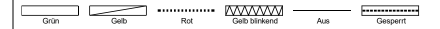
					_	
н	21	ınt	rıc	htun	ובנור	Jerarün .

TU = 10 s / UZP = 0 s	I = 10 s / UZP = 0 s P 9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 21			
geändert von: Puritscher	geplant am: 18.06.2007	geändert am: 25.06.2008		
erstellt von: Singer	-	erstellt am: 18.06.2007		
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 76 / 78		

Kurzbezeichnung: LSA-L01Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraßegedruckt von: VMG1Plannummer: /Einschaltprogrammgedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FV A	13					13
FV B			3			0
FV C	13					13
FV D			3			0
DN A			0			0
DN B			0			0
DN D			0			0
FG a			0			0
FG c			0			0
FG b	13		0	13		0
FG d	13		0	13		0
RA CR			0			0
FB a			0			0
FB c			0			0
FB b			0			0
FB d			0			0
SORDdq			0			0
SOFGAQ			0			0
SOFGCQ			0			0

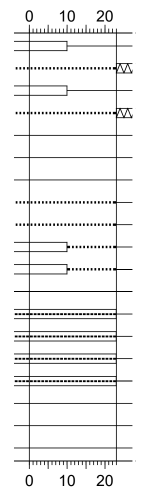
0 10 20 ———————————————————————————————————
—
0 10 20



TU = 23 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	
geändert von: Puritscher		geändert am: 11.12.2014
erstellt von: Singer	-	erstellt am: 08.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 77 / 78
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	· ·

Kurzbezeichnung: LSA-L01Friedrichshofener / Ingolstädter / Schultheißstraßegedruckt von: VMG1Plannummer: /Ausschaltprogrammgedruckt am: 04.05.2020

Signalgruppe FV A FV B FV C	F1A	F1E 10	S1A 	S1E 	A1A 10	A1E
FV B FV C					10	
FV C						
				23	23	
		10			10	
FV D				23	23	
DN A				10	10	
DN B	-			10	10	
DN D				10	10	
FG a				23	23	
FG c	-			23	23	
FG b		10	10	23	23	
FG d		10	10	23	23	
RA CR				23	23	
FB a				23	23	
FB c				23	23	
FB b				23	23	
FB d				23	23	
SORDdq				0	0	
SOFGAQ				0	0	
SOFGCQ				0	0	



Grün Rot Gelb blinkend Aus Gesperrt

TU = 23 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 21	
geändert von: Puritscher		geändert am: 11.12.2014
erstellt von: Singer	-	erstellt am: 08.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 78 / 78

CROSSIG Version 6.3 Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH