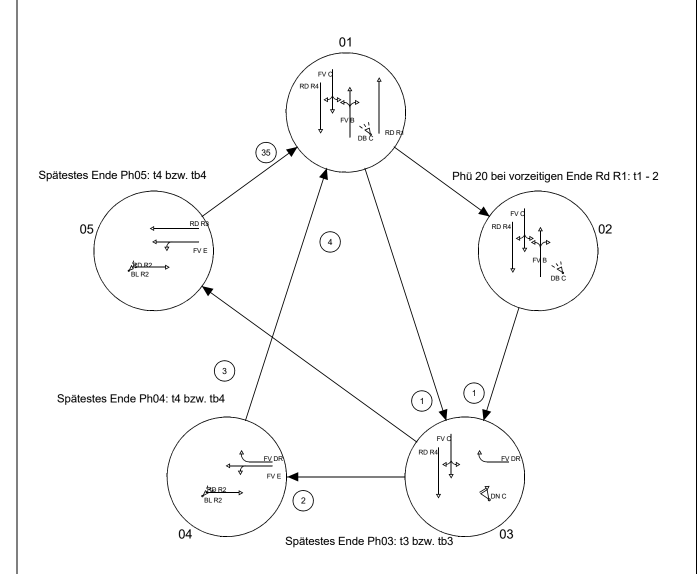
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1		
Plannummer: /	Inhaltsverzeichnis der Ausdrucke	gedruckt am: 03.06.2020		

Inhaltsverzeichnis

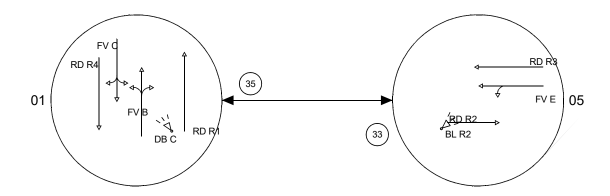
Inhalt	Seite
Phasenfolgeplan: Signalprogramm P1, P2, P3 und P4	1
Phasenfolgeplan: Signalprogramm P3	2
Phasenfolgeplan: Signalprogramme P1 bis P4	3
Versorgungstabellen für TRELAN	4
Ablaufdiagramm	17
Basisdatenliste	44
Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	46
Zwischenzeiten-Matrix	53
Phasenübergänge	54
T - Zeit - Listen	63
Signalprogramme	65
Einschaltprogramm	75
Ausschaltprogramm	76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenfolgeplan: Signalprogramm P1, P2, P3 und P4	gedruckt am: 03.06.2020



Plannummer: /		Geprüft gegen ZWZ-ID: 10
Erstellt von: Trebus	Einmündung Westliche Ringstraße / Friedhofstraße	Erstellt am: 20.07.2016
Geändert von: Trebus		Geändert am: 20.07.2016
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 1 / 76
		· ·

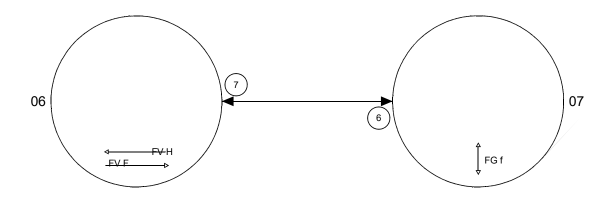
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenfolgeplan: Signalprogramm P3	gedruckt am: 03.06.2020



Plannummer: /		Geprüft gegen ZWZ-ID: 10
Erstellt von: Puritscher	Sperrung der Freidhofstraße	Erstellt am: 16.05.2007
Geändert von: Puritscher		Geändert am: 05.04.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 2 / 76
CDOSSIC Version 6.3	Converse & 4005 2020 CEVAS authors Combile	

INGOLSTADT	
Dinastraßo/Eriodhofstraßo	godruckt von: VMC1

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenfolgeplan: Signalprogramme P1 bis P4	gedruckt am: 03.06.2020



Plannummer: /		Geprüft gegen ZWZ-ID: 10
Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 05.04.2019
Geändert von: Puritscher	Fußgängerfurt Friedhofstraße	Geändert am: 05.04.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 3 / 76
CROSSIC Vargion 6.3	Converget € 1005 2020 CEVAS coftware Cmh	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1		
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020		

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	36	2	255	upro(1)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(6)	upro(14)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	stkt(1)	stkt(3)	upro(24)	VA-Programm
P2	90	12	2	255	upro(1)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(6)	upro(14)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	stkt(1)	stkt(3)	upro(24)	VA-Programm
P3	90	37	2	255	upro(1)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(6)	upro(14)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	stkt(1)	stkt(3)	upro(24)	Baustellenprogramm
P4	90	37	2	255	upro(1)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(6)	upro(14)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	stkt(1)	stkt(3)	upro(24)	VA-Programm
P9	0	1	1	255					upro(7)				upro(19)		upro(22)	stkt(11)		upro(24)	HR-Dauergrün
P11	70	36	1	255						upro(9)			upro(19)		upro(22)	stkt(5)		upro(24)	Festzeitersatzprogramm
P12	90	12	1	255						upro(9)			upro(19)		upro(22)	stkt(6)		upro(24)	Festzeitersatzprogramm
P13	90	37	1	255						upro(9)			upro(19)		upro(22)	stkt(7)		upro(24)	Festzeitersatzprogramm
P14	90	37	1	255						upro(9)			upro(19)		upro(22)	stkt(8)		upro(24)	Festzeitersatzprogramm
P21	0	0	1	255					upro(7)				upro(19)		upro(22)			upro(24)	Standzeitprogramm
P23	0	0	1	255									upro(19)		upro(22)	stkt(9)			Einschaltprogramm
P24	0	1	1	255									upro(19)		upro(22)	stkt(10)			Auschaltprogramm
DLT	2																	·	Dauer LFIX

Konstanten

K	onst	P1	P2	РЗ	P4	P9	P11	P12	P13	P14	P21	P23	P24	Kommentar
k1	1	37	37	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	
k1	2	23	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	
k1	3	38	38	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	
k1	4	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2	21	23	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	
k2	2	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3	31	33	33	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	
k3	32	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 4 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

Konstanten

Konst	P1	P2	РЗ	P4	P9	P11	P12	P13	P14	P21	P23	P24	Kommentar
k33	23	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	
k41	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	
k42	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
k43	17	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	
k51	38	38	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	
k52	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
k61	38	38	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	
k62	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
k1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k9003	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
k9999	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	Versionsanzeige

Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
db1	1	Funk	120			ZL-Detektor
db2	2	Funk	120			ZL-Detektor
db3	3	Funk	120			ZL-Detektor
dc1	4	Funk	120			ZL-Detektor
dc2	5	Funk	120			ZL-Detektor
dc3	6	Funk	120			ZL-Detektor
de1	7	Funk	120			ZL-Detektor
de2	8	Funk	120			ZL-Detektor
de3	9	Funk	120			ZL-Detektor
dr2	10	Funk	120			ZL-Detektor

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 5 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

Detektoren

Detekto	torname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
dr3		11	Funk	120			ZL-Detektor
ta1		12	Funk	120			Anforderungs-Detektor
ta2		13	Funk	120			Anforderungs-Detektor
ta3		14	Funk	120			Anforderungs-Detektor
mpe50)1	15	Funk	120			Meldepunkt AS1
mpe50)2	16	Funk	120			Meldepunkt AS1
mpe50	03	17	Funk	120			Meldepunkt AS1
mpe50	04	18	Funk	120			Meldepunkt AS1
mpe50)5	19	Funk	120			Meldepunkt AS2
mpe50	06	20	Funk	120			Meldepunkt AS2
mpe50)7	21	Funk	120			Meldepunkt AS2
mpe50	08	22	Funk	120			Meldepunkt AS3
mpe50	9	23	Funk	120			Meldepunkt AS3
mpe51	10	24	Funk	120			Meldepunkt AS3
mpe51	11	25	Funk	120			Meldepunkt AS4
mpe51	12	26	Funk	120			Meldepunkt AS4
mpe51	13	27	Funk	120			Meldepunkt AS4
mpe51	14	28	Funk	120			Meldepunkt AS5
mpe51	15	29	Funk	120			Meldepunkt AS5
mpe51	16	30	Funk	120			Meldepunkt AS5
mpe51	17	31	Funk	120			Meldepunkt AS6
mpe51	18	32	Funk	120			Meldepunkt AS6
mpe51	19	33	Funk	120			Meldepunkt AS6
mpe52	20	34	Funk	120			Friedhofstr

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 6 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
mpe521	35	Funk	120			Reserve
mpe522	0	Funk	120			FW
mpe523	0	Funk	120			FW
mpe524	0	Funk	120			FW
mpe525	0	Funk	120			FW
mpe526	0	Funk	120			mpe412
mpe527	0	Funk	120			mpe409
mpe528	0	Funk	120			
mpe529	0	Funk	120			
mpe530	0	Funk	120			
mpe531	0	Funk	120			Reserve

Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P9	P11	P12	P13	P14	P21	P23	P24	Kommentar
mpp11	mpe501,0	mpe502,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as1
mpp111	mpe501,0	mpe502,0		0	tb2	k11,0	k11,0	k11,0	k11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as1
mpp12	mpe502,0	mpe503,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as1
mpp121	mpe502,0	mpe503,0		0	tb2	k12,0	k12,0	k12,0	k12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as1
mpp13	mpe502,0	mpe503,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as1
mpp131	mpe502,0	mpe503,0		0	tb6	k13,0	k13,0	k13,0	k13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as1
mpp14	mpe503,0	mpe504,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as1
mpp141	mpe503,0	mpe504,0		0	tb6	k14,0	k14,0	k14,0	k14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as1
mpp21	mpe505,0	mpe506,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as2
mpp211	mpe505,0	mpe506,0		0	tb2	k21,0	k21,0	k21,0	k21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as2

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 7 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P9	P11	P12	P13	P14	P21	P23	P24	Kommentar
mpp22	mpe506,0	mpe507,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as2
mpp221	mpe506,0	mpe507,0		0	tb2	k22,0	k22,0	k22,0	k22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as2
mpp31	mpe508,0	mpe509,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as3
mpp311	mpe508,0	mpe509,0		0	tb3	k31,0	k31,0	k31,0	k31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as3
mpp312	mpe508,0	mpe509,0		0	tb4	k31,0	k31,0	k31,0	k31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as3
mpp32	mpe509,0	mpe510,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as3
mpp321	mpe509,0	mpe510,0		0	tb3	k32,0	k32,0	k32,0	k32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as3
mpp322	mpe509,0	mpe510,0		0	tb4	k32,0	k32,0	k32,0	k32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as3
mpp33	mpe508,0	mpe509,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as3
mpp331	mpe508,0	mpe509,0		0	tb6	k33,0	k33,0	k33,0	k33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as3
mpp41	mpe511,0	mpe512,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as4
mpp411	mpe511,0	mpe512,0		0	tb4	k41,0	k41,0	k41,0	k41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as4
mpp42	mpe512,0	mpe513,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as4
mpp421	mpe512,0	mpe513,0		0	tb4	k42,0	k42,0	k42,0	k42,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as4
mpp43	mpe511,0	mpe512,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as4
mpp431	mpe511,0	mpe512,0		0	tb6	k43,0	k43,0	k43,0	k43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as4
mpp51	mpe514,0	mpe515,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as5
mpp511	mpe514,0	mpe515,0		0	tb3	k51,0	k51,0	k51,0	k51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as5
mpp52	mpe515,0	mpe516,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as5
mpp521	mpe515,0	mpe516,0		0	tb3	k52,0	k52,0	k52,0	k52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as5
mpp61	mpe517,0	mpe518,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as6
mpp611	mpe517,0	mpe518,0		0	tb3	k61,0	k61,0	k61,0	k61,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as6
mpp62	mpe518,0	mpe519,0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0, 0	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	as6
mpp621	mpe518,0	mpe519,0		0	tb3	k62,0	k62,0	k62,0	k62,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	as6

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 8 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P9	P11	P12	P13	P14	P21	P23	P24	Kommentar
mpp993	mpe521, 0	mpe515, 0		0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	
mpp994	mpe522, 0	mpe523, 0		0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	
mpp995	mpe524, 0	mpe525, 0		0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	
mpp996	mpe526, 0	mpe527, 0		0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	
mpp997	mpe528, 0	mpe529, 0		0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	
mpp998	mpe530, 0	mpe531, 0		0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	

Logische Bedingungen

Name	Logische Bedingung	Kommentar
I1	((zd(db1)>=3.0.nund.sto(db1)>1).und.(zd(db2)>=3.0.nund.sto(db2)>1))	
12	((zd(db3)>=3.0.nund.sto(db3)>1))	
13	((zd(dc1)>=3.0.nund.sto(dc1)>1).und.(zd(dc2)>=3.0.nund.sto(dc2)>1))	
14	((zd(dc3)>=3.0.nund.sto(dc3)>1))	
15	((zd(de1)>=3.0.nund.sto(de1)>1).und.(zd(de2)>=3.0.nund.sto(de2)>1))	
16	((zd(de3)>=3.0.nund.sto(de3)>1))	
l21	((a(ta1).nund.sto(ta1)>1).oder.(a(ta2).nund.sto(ta2)>1)).oder.	
	((sto(ta1)>1.oder.sto(ta2)>1).und.trt(fgf)>0)	
122	((a(ta3).nund.sto(ta3)>1)).oder.(a(dr3).nund.sto(dr3)>1).oder.	
	((sto(ta3)>1.oder.sto(dr3)>1).und.trt(rdr3)>0)	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 9 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

Minimal / Maximal-Zeiten

Variable	P1	P2	P3	P4	P9	P11	P12	P13	P14	P21	P23	P24	Kommentar
tgrmin(fvb)	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fve)	5	10	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fvf)	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fvdr)	7	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(dnc)	7	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fgf)	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
tgrmax(fgf)	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	

Rücksetzen Einzel-Anforderungen

Variable	Signalgruppe	Т	Grünzeitanfang	Kommentar
a(ta1)	fgf	0	Nein	
a(ta2)	fgf	0	Nein	
a(ta3)	rdr3	3	Nein	
a(dr3)	rdr3	3	Nein	

Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
LSA 1	LSA-E04	5040	1	0	0				
						v50400	999		
						v50401	999		
						v50402	999		
						v50403	999		
						v50404	999		
						v50405	999		

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 10 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
						v50406	999		
						v50407	999		
						v50408	999		
LSA 2	LSA-E05a	5051	1	0	0				
						v50510	999		
						v50511	999		
						v50512	999		
						v50513	999		
						v50514	999		
						v50515	999		
						v50516	999		
						v50517	999		
						v50518	999		

Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v7001	0	
v7002	0	
v7003	0	
v7004	0	
v7005	0	
v7006	0	
v7007	0	
v7008	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 11 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v7009	0	
v7010	0	
v7011	0	
v7012	0	
v7013	0	
v7014	0	
v7015	0	
v7016	0	
v50500	0	
v50501	0	
v50502	0	
v50503	0	
v50504	0	
v50505	0	
v50506	0	
v50507	0	
v50508	0	

STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
1	mg01	ÖV-Ph01
2	mg02	ÖV-Ph02
3	mg03	ÖV-Ph03
4	mg04	ÖV-Ph02

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 12 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
5	mg05	ÖV-Ph05
6	mg15	ÖV-Ph05
7	mg06	ÖV-Ph06
8	mf101	ÖV-AS1-Ph01
9	mf102	ÖV-AS1-Ph02
10	mf103	ÖV-AS1-Ph03
11	mf104	ÖV-AS1-Ph04
12	mf105	ÖV-AS1-Ph05
13	mf106	ÖV-AS1-Ph06
14	mf201	ÖV-AS2-Ph01
15	mf202	ÖV-AS2-Ph02
16	mf203	ÖV-AS2-Ph03
17	mf204	ÖV-AS2-Ph04
18	mf301	ÖV-AS3-Ph01
19	mf302	ÖV-AS3-Ph02
20	mf303	ÖV-AS3-Ph03
21	mf304	ÖV-AS3-Ph04
22	mf305	ÖV-AS3-Ph05
23	mf306	ÖV-AS3-Ph06
24	mf401	ÖV-AS4-Ph01
25	mf402	ÖV-AS4-Ph02
26	mf403	ÖV-AS4-Ph03
27	mf404	ÖV-AS4-Ph04
28	mf405	ÖV-AS4-Ph05

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 13 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
29	mf406	ÖV-AS4-Ph06
30	mf501	ÖV-AS5-Ph01
31	mf502	ÖV-AS5-Ph02
32	mf503	ÖV-AS5-Ph03
33	mf504	ÖV-AS5-Ph04
34	mf601	ÖV-AS6-Ph01
35	mf602	ÖV-AS6-Ph02
36	mf603	ÖV-AS6-Ph03
37	mf604	ÖV-AS6-Ph04
38	eg6	Reserve
39	eg7	Reserve
40	eg11	
41	eg32	Reserve
42	ag6	Reserve
43	ag7	Reserve
44	ag11	Reserve
45	ag12	Reserve
46	ag31	Reserve
47	ms0	Reserve
48	ms1	Reserve
49	ms2	Reserve
50	ms3	Reserve
51	ms4	Reserve
52	ms5	Reserve

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 14 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
53	ms6	Reserve
54	ms7	Reserve
55	ms8	Reserve
56	ms50	Reserve
57	ms51	Reserve
58	ms52	Reserve
59	ms53	Reserve
60	ms54	Reserve
61	ms55	Reserve
62	ms56	Reserve
63	ms57	Reserve
64	ms58	Reserve
65	mb11	ÖV-AS1
66	mb15	ÖV-AS1
67	mb21	ÖV-AS2
68	mb31	ÖV-AS3
69	mb32	ÖV-AS3
70	mb35	ÖV-AS3
71	mb41	ÖV-AS4
72	mb45	ÖV-AS4
73	mb51	ÖV-AS5
74	mb61	ÖV-AS6
75	m1	Teilknoten-Steuerung
76	m0	Beginn neuer Umlauf

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 15 / 76

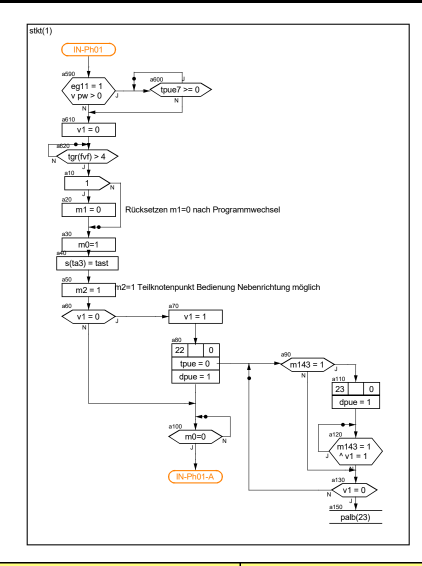
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 03.06.2020

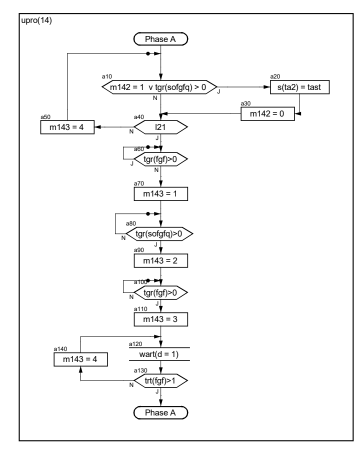
STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
77	m2	Reserve
78	m143	
79	m5	Teilknoten-Steuerung
80	m112	Reserve
81	m1001	Reserve
82	m1002	Reserve
83	m1003	Reserve
84	m1004	Reserve
85	m142	
86	m111	Reserve
87	m9999	Versionsnummer
88	m9002	Reserve
89	m3	Reserve
90	m9004	
91	m9005	
92	m9006	
93	m9007	
94	m9008	
95	m9997	Reserve

∆mt fiir	\/orkohrer	nananamai	at und G	eninformation

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

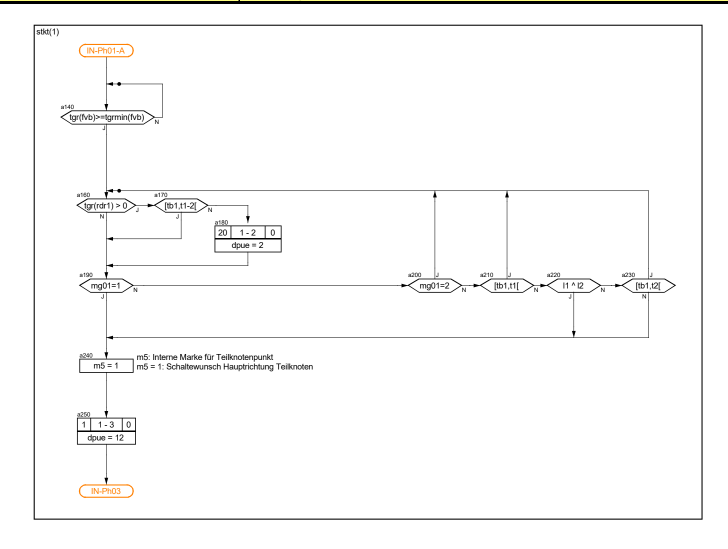




Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 17 / 76

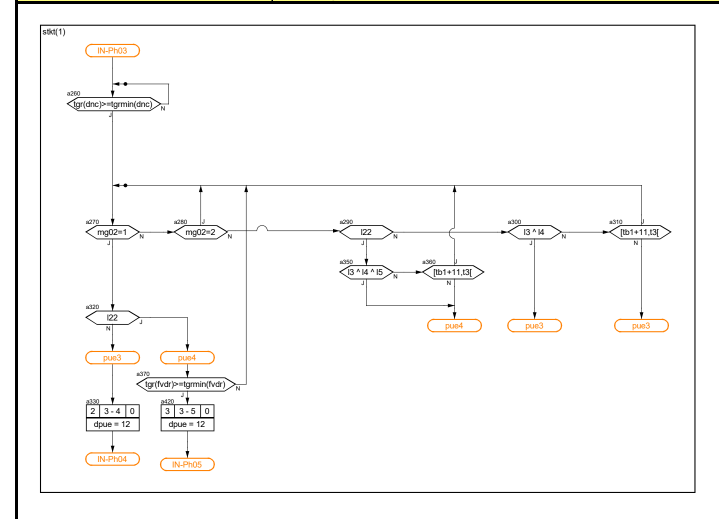
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 18 / 76

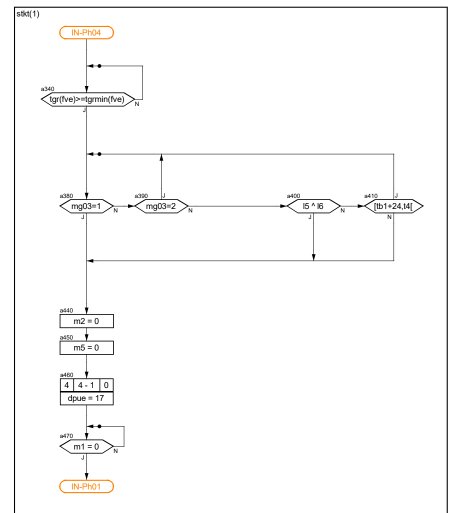
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

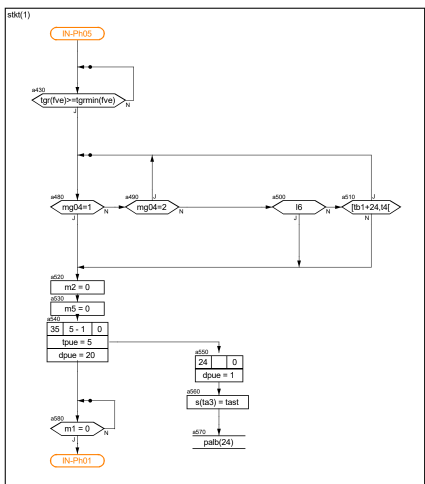


Amt für Verkehrsmanagement un	nd Geoinformation
-------------------------------	-------------------

CROSSIG Version 6.3

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020



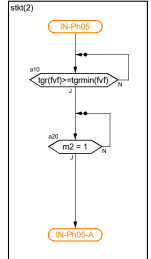


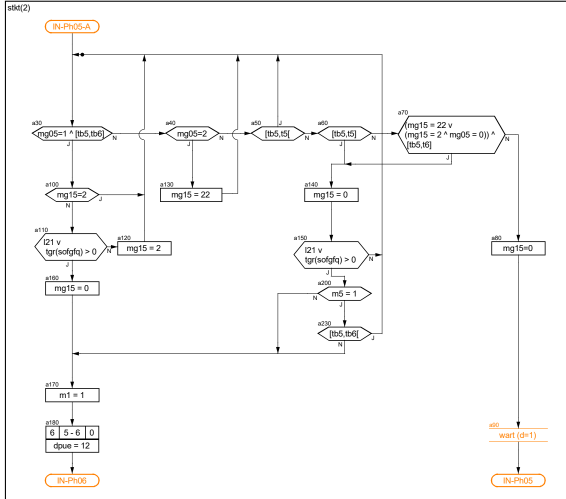
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

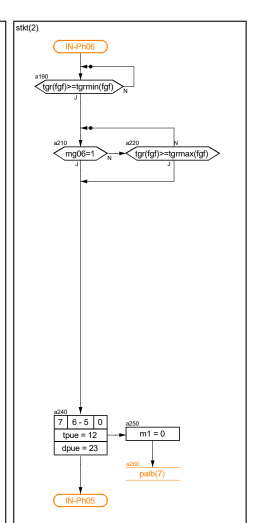
Seite 20 / 76

CROSSIG Version 6.3

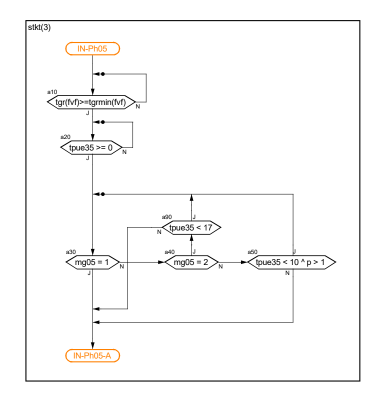
	Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
ı	VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

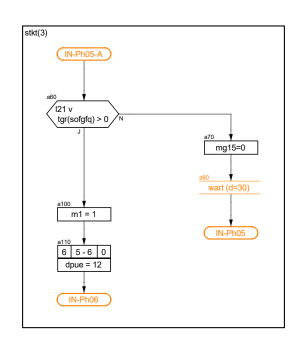


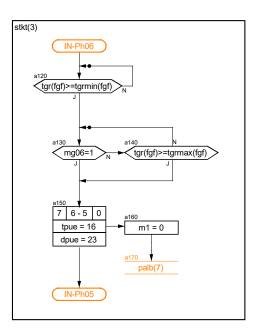




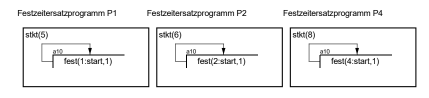
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

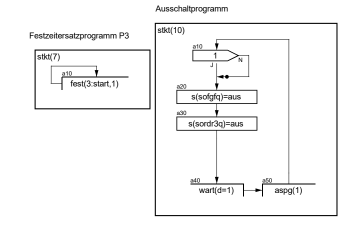


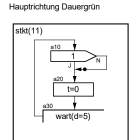


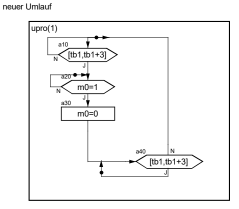


Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm: Westliche Ringstraße/ Friedhofstraße	gedruckt am: 03.06.2020









Einschaltprogramm

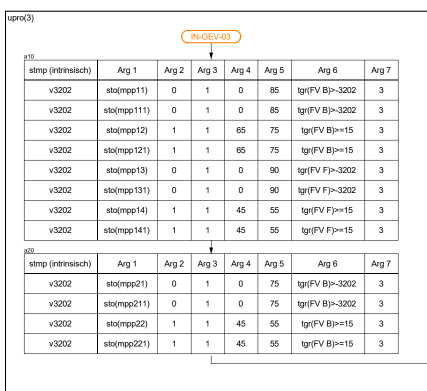
espg(1)

m112 = 0 a30 **v** ag11=0

ag12=0

stkt(9)

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020



a30			•				
stmp (intrinsisch)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7
v3202	sto(mpp41)	0	1	0	90	tgr(FV E)>-3202	3
v3202	sto(mpp411)	0	1	0	90	tgr(FV E)>-3202	3
v3202	sto(mpp42)	1	1	55	75	tgr(FV E)>=15	3
v3202	sto(mpp421)	1	1	55	75	tgr(FV E)>=15	3
v3202	sto(mpp43)	1	1	70	90	tgr(FV H)>=15	3
v3202	sto(mpp431)	1	1	70	90	tgr(FV H)>=15	3

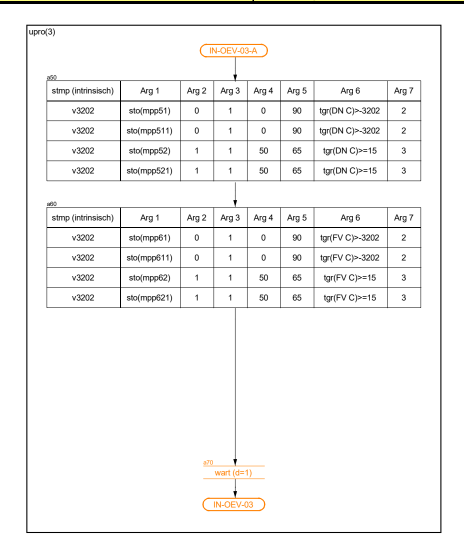
a40							
stmp (intrinsisch)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7
v3202	sto(mpp31)	0	1	0	90	tgr(FV DR)>-3202	3
v3202	sto(mpp311)	0	1	0	90	tgr(FV DR)>-3202	3
v3202	sto(mpp312)	0	1 0 90		90	tgr(FV DR)>-3202	3
v3202	sto(mpp32)	1	1 55 75		75	tgr(FV DR)>=15	3
v3202	sto(mpp321)	1	1	55	75	tgr(FV DR)>=15	3
v3202	sto(mpp322)	1	1	55	75	tgr(FV DR)>=15	3
v3202	sto(mpp33)	1	1	85	90	tgr(FV H)>=15	3
v3202	sto(mpp331)	1	1	85	90	tgr(FV H)>=15	3

IN-OEV-03-A

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 24 / 76

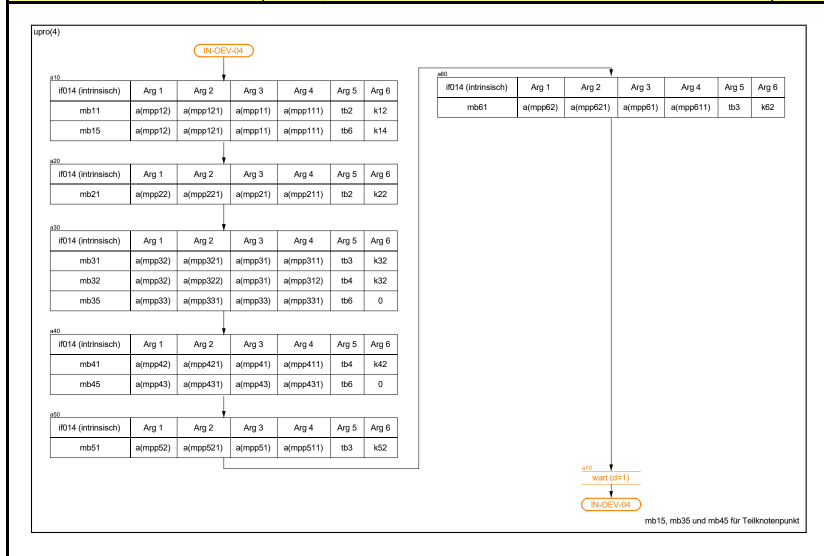
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 25 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 26 / 76

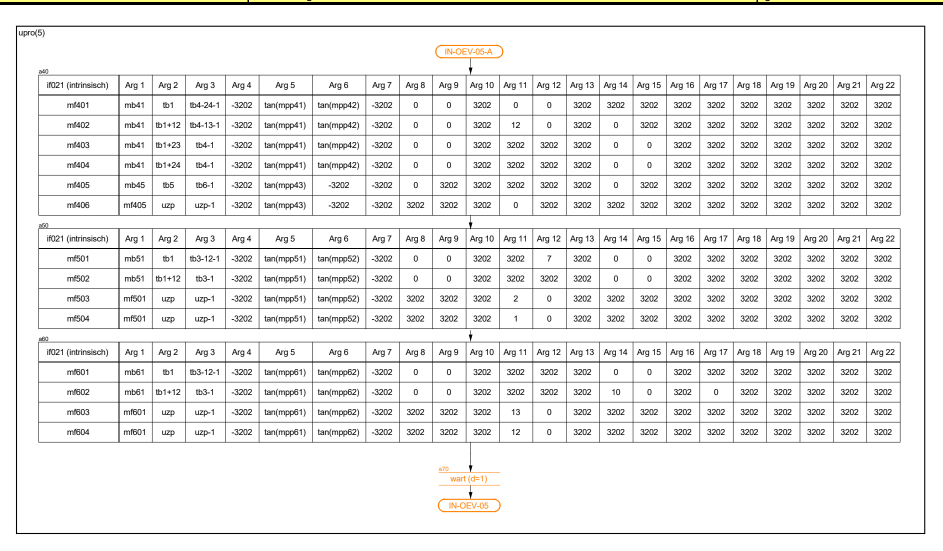
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

a10									(IN-C	DEV-05)											
if021 (intrinsisch)	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	Arg 17	Arg 18	Arg 19	Arg 20	Arg 21	Arg 2
mf101	mb11	tb1	tb2-1	-3202	tan(mpp11)	tan(mpp12)	-3202	0	0	3202	3202	3202	3202	0	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	320
mf102	mf101	uzp	uzp-1	-3202	tan(mpp11)	tan(mpp12)	-3202	3202	3202	3202	2	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	320
mf103	mf101	uzp	uzp-1	-3202	tan(mpp11)	tan(mpp12)	-3202	3202	3202	3202	3202	3	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	320
mf104	mf101	uzp	uzp-1	-3202	tan(mpp11)	tan(mpp12)	-3202	3202	3202	3202	3202	2	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	320
mf105	mb15	tb5	tb6-1	-3202	tan(mpp13)	tan(mpp14)	-3202	0	0	3202	3202	3202	3202	7	0	3202	0	3202	3202	3202	3202	320
mf106	mf105	uzp	uzp-1	-3202	tan(mpp13)	tan(mpp14)	-3202	3202	3202	3202	12	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	320
a20										•												
if021 (intrinsisch)	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	Arg 17	Arg 18	Arg 19	Arg 20	Arg 21	Arg :
mf201	mb21	tb1	tb2-1	-3202	tan(mpp21)	tan(mpp22)	-3202	0	0	3202	3202	3202	3202	0	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	320
mf202	mf201	uzp	uzp-1	-3202	tan(mpp21)	tan(mpp22)	-3202	3202	3202	3202	0	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	320
mf203	mf201	uzp	uzp-1	-3202	tan(mpp21)	tan(mpp22)	-3202	3202	3202	3202	1	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	320
mf204	mf201	uzp	uzp-1	-3202	tan(mpp21)	tan(mpp22)	-3202	3202	3202	3202	0	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	320
30										, †												
if021 (intrinsisch)	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	Arg 17	Arg 18	Arg 19	Arg 20	Arg 21	Arg
mf301	mb31	tb1	tb3-12-1	-3202	tan(mpp31)	tan(mpp32)	-3202	0	0	3202	12	0	3202	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	32
mf302	mb31	tb1+12	tb3-1	-3202	tan(mpp31)	tan(mpp32)	-3202	0	0	3202	3202	3202	3202	0	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	32
mf303	mb32	tb1+23	tb4-1	-3202	tan(mpp31)	tan(mpp32)	-3202	0	0	3202	3202	3202	3202	0	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	32
mf304	mf301	uzp	uzp-1	-3202	tan(mpp31)	tan(mpp32)	-3202	3202	3202	3202	0	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	32
mf305	mb35	tb5	tb6-1	-3202	tan(mpp33)	-3202	-3202	0	3202	3202	3202	3202	3202	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	32
mf306	mf305	uzp	uzp-1	-3202	tan(mpp33)	-3202	-3202	3202	3202	3202	0	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	3202	32
										1												

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 27 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

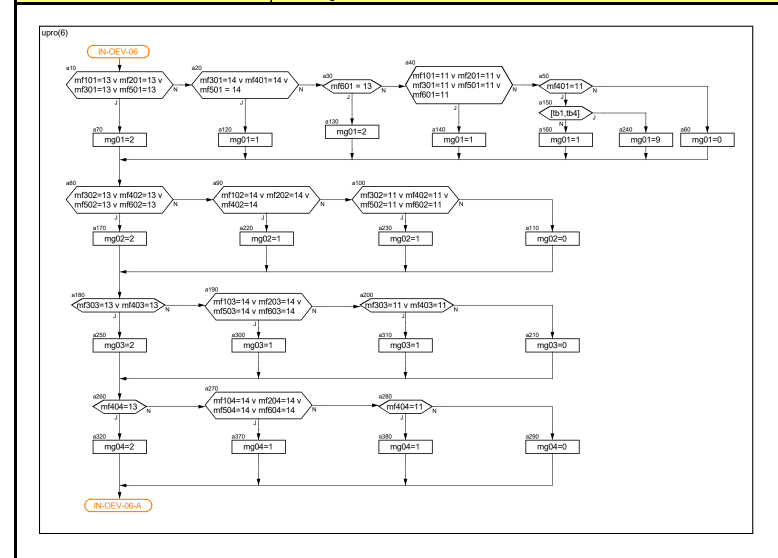


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 28 / 76

0000

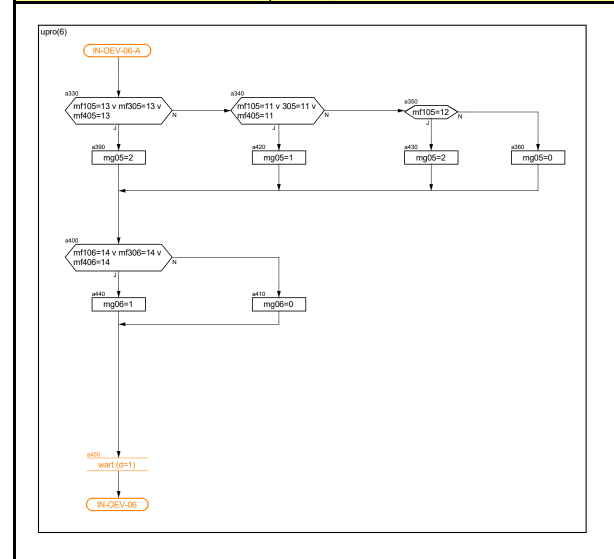
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 29 / 76

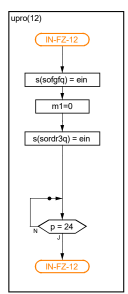
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

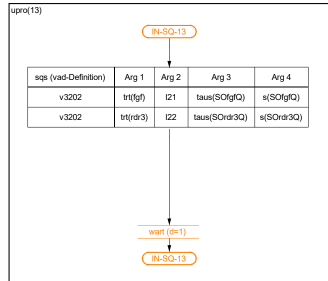


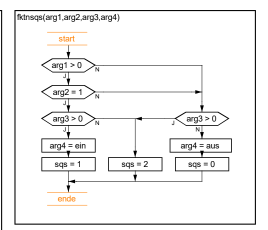
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 30 / 76

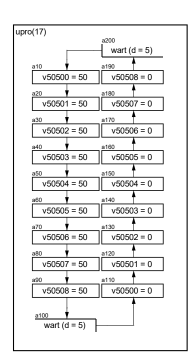
	Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
ı	VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

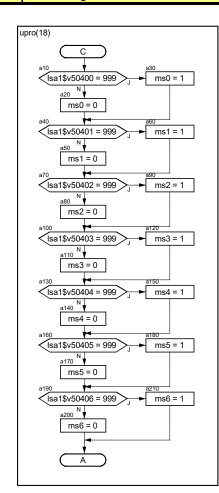


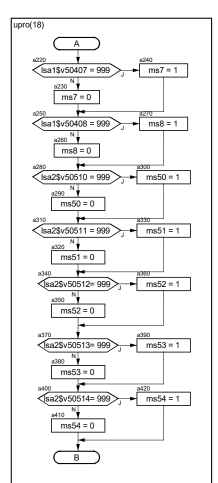


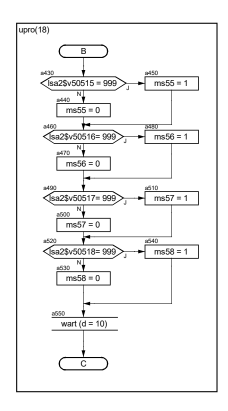


Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

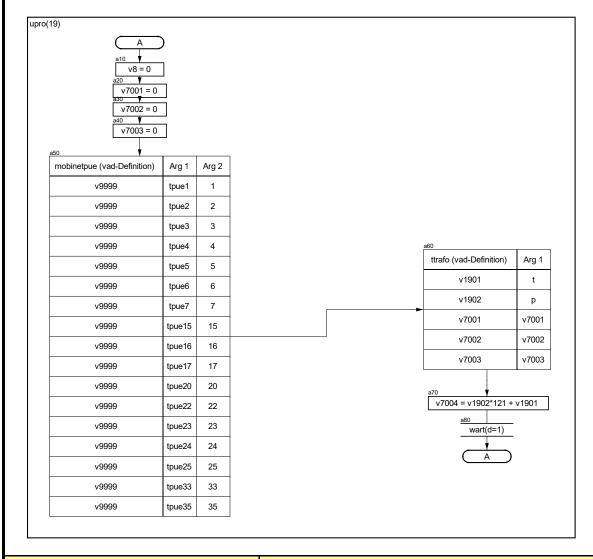








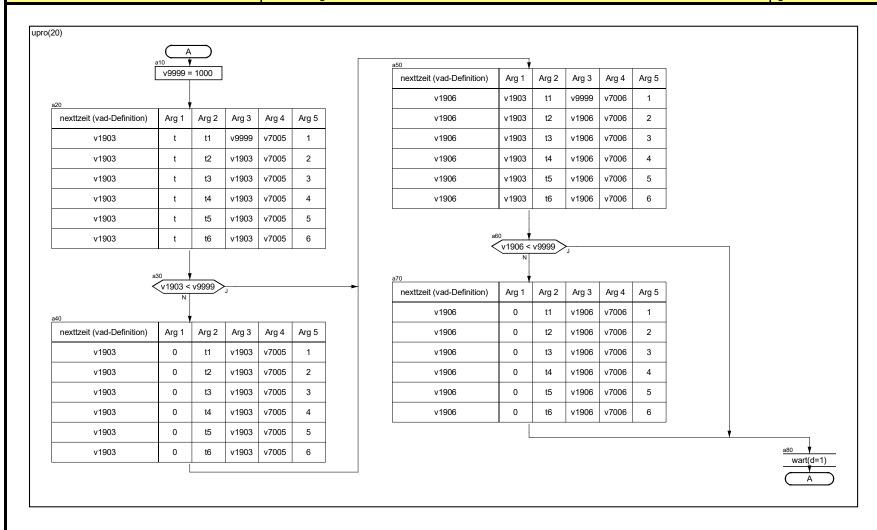
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 33 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

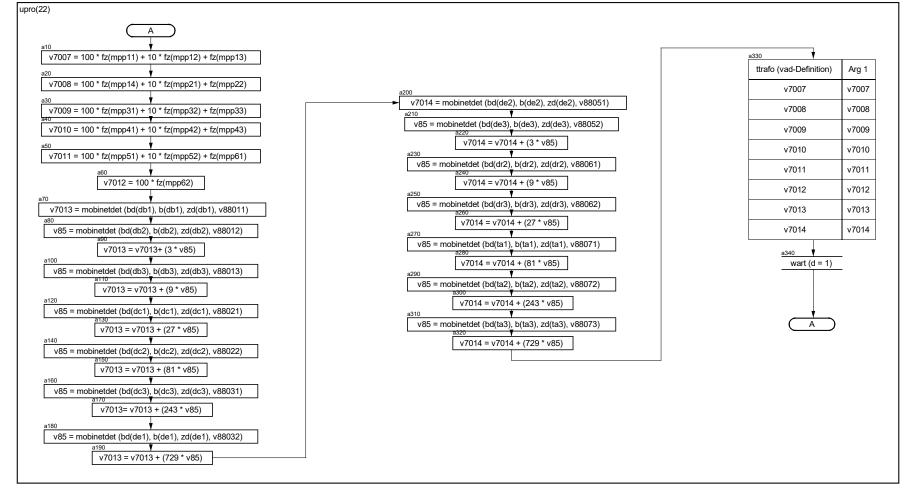


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 34 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

Mobinet

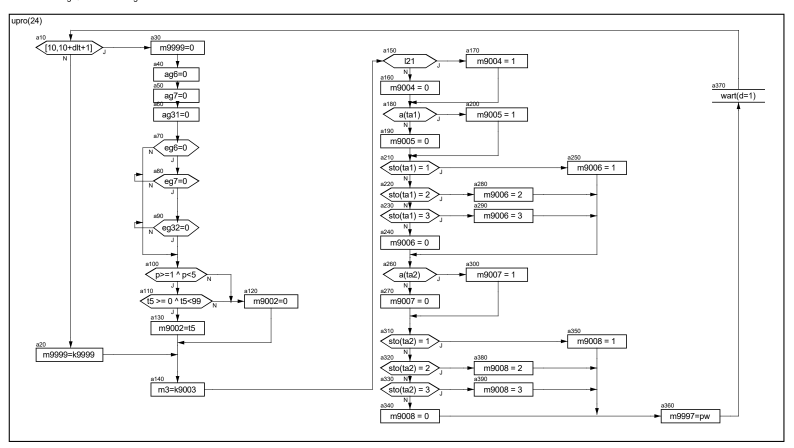


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 35 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

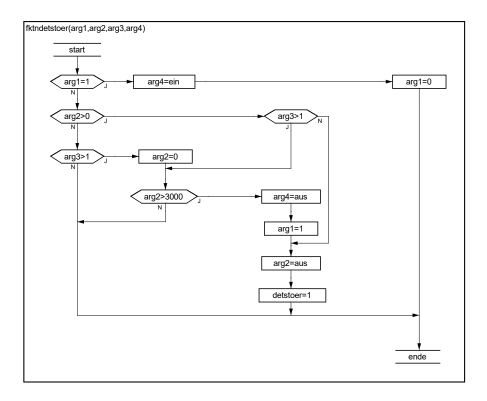
Versionsanzeige / PW-Zuweisung



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

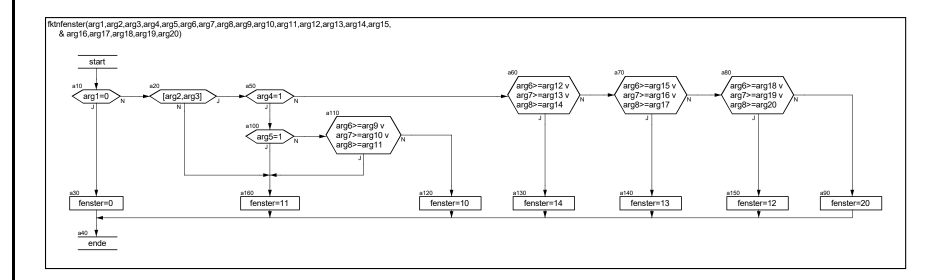
Seite 36 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm: Westliche Ringstraße/ Friedhofstraße	gedruckt am: 03.06.2020



A mat file	\/arkabrama	naaamant und	Geoinformation

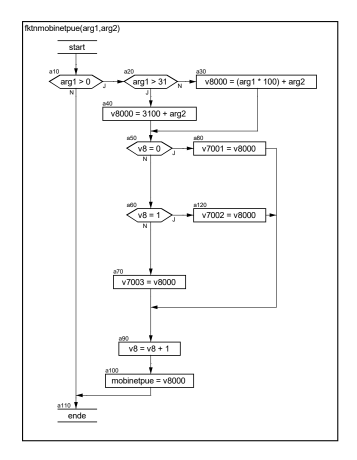
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm: Westliche Ringstraße / Friedhofstraße	gedruckt am: 03.06.2020

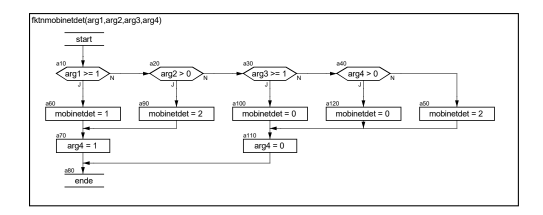


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

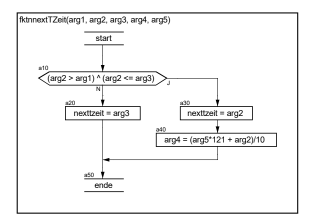
Seite 38 / 76

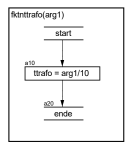
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020



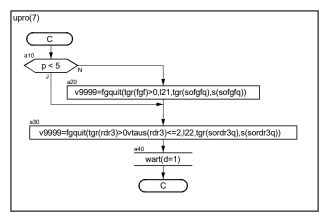


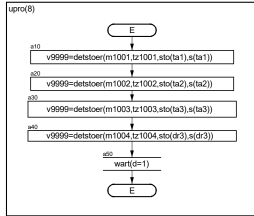
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

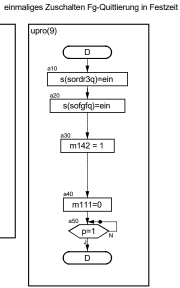


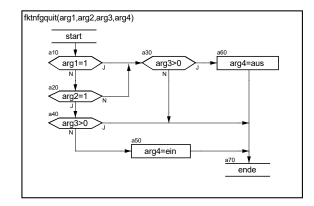


Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm: Westliche Ringstraße / Friedhofstraße	gedruckt am: 03.06.2020

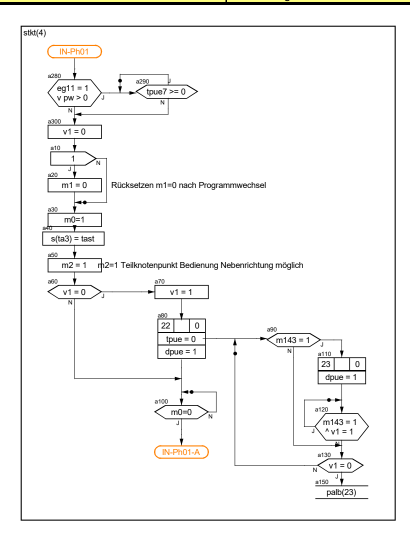








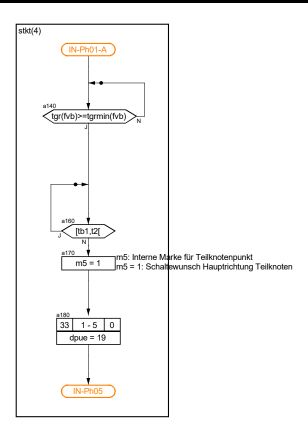
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020

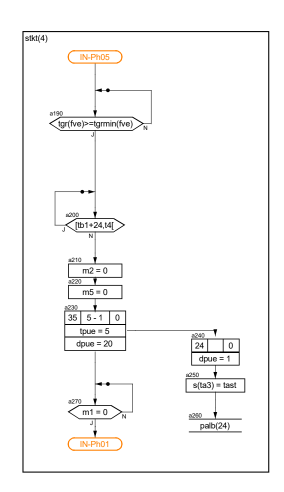


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 42 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-E05	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 03.06.2020





Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 43 / 76

0.0000

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 03.06.2020

		(Plannummer)
Erstellungsdatum	06.06.2016	
Ersteller	Trebus	
Knotennummer	5050	
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	Trebus	
bearbeitet am	09.06.2016	
Lageplandatum		1
Signalgruppen	16	1
Sonderbefehle	0	
Phasen	7	1
Phasenübergänge	17	1
Signalprogramme (inkl. Varianten)	5	
Einschaltprogramm	23s	1
Ausschaltprogramm	17s	1
T-Zeiten	vorhanden	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppen - Anzahl: 16 - in Klammern: laufende Nummer

FV B	(1)	FV C	(2)	FV DR	(3)	FV E	(4)	FV F	(5)	FV H	(6)
DN C	(7)	DB C	(8)	RD R1	(9)	RD R2	(10)	RD R3	(11)	RD R4	(12)
FG f	(13)	BL R2	(14)	SO FGfQ	(15)	SO RDR3Q	(16)				

Signalprogramme: 5 Varianten: 0

	Name	Umlauf	geplant	I. Änderung	Inbetriebn.	Var./Anforderungsfälle	Plan Nr.
1	P 1	70s		05.04.2019			1
2	P 2	90s		06.02.2020			/
3	P 3	90s		02.05.2019			/
4	P 4	90s		06.02.2020			/
9	P 9	10s		08.04.2019			1

Phasen - Anzahl: 7 - Plan Nr. /

Nr	Name												
1	01	2	02	3	03	4	04	5	05	6	06	7	07

Phasenübergänge - Anzahl: 17 - Plan Nr. /

	von	nach	Kommentar
1	02	03	
2	03	04	
3	03	05	
4	04	01	
5	05	02	
6	06	07	
7	07	06	
15	*		
16	*		
17	*		
20	01	02	
22	*		
23	*		
24	*		
25	05	02	
33	01	05	
35	05	01	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 03.06.2020

	sc	- E	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyr	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FV B	F۷	<u>' </u>	1	1	1	frei	nein	50	10	1	0	ja	nie	neir	nein	nein	0
Zustan	d	Sy	. Daue	er C	Graph.		Übe	rgang	Sy.	Dauer	Graph	1. V	on na	ach Z	yklus		
g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1	Rot-G	elb g	1 f1	g	1		
f1		=	Var.	(Grün		u2		*	3	Gelb	f1	gʻ	l f	I		
a1			Var.	F	Aus												
a2		Х	Var.	(Gelb bli	inkend	i										

	so	- 	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmir	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FV C	F۷	<u>' </u>	2	2	1	frei	nein	50	10	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	d	Sy	. Daue	er G	Graph.		Übe	rgang	Sy.	Dauer	Graph	ı. VC	n na	ch Zy	/klus		
g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1	Rot-G	elb g1	f1	g1			
f1		=	Var.	G	rün		u2		*	3	Gelb	f1	g1	f1			
a1			Var.	Α	us												
a2		Χ	Var.	G	elb bli	inkend	ı										

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZW	Z Ra	d fdy	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bind	i	Ber			Zu
FV DR	FV	3	3	1	nebe	nr	nein	50	5	1	0	ja	nie	nei	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gr	aph.		Üb	ergan	g Sy.	Daue	er Gra	ph.	von	nach	Zyklu	s		
g1	T-	Var.	Ro	t		u1		+	1	Rot	-Gelb	g1	f1	g1			
f1	=	Var.	Gr	ün		u2		*	3	Gel	b	f1	g1	f1			
a1	X	Var.	Ge	elb blin	kend	u3		*	3	Gel	b	a1	g1				
a2		Var.	Au	S													

	sc	}-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzı	ıl T	min	Tm	in	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fr	rei	spe	err	aus	Bind		Ber			Zu
FV E	F۷	<i>'</i>	4	4	1	nebeni	nein	50	Ę	5	1		0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	d	Sy.	Daue	er C	Graph.		Überga	ang	Sy.	Dau	ıer	Gr	aph.	von	nach	Zyklı	IS		
g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1		Ro	ot-Gelb	g1	f1	g1			
f1		=	Var.	C	Grün		u2		*	3		Ge	elb	f1	g1	f1			
a1		Χ	Var.	(Selb bli	inkend	u3		*	3		Ge	elb	a1	g1				
a2			Var.	P	Aus														

Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 02.10.2006
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 46 / 76
CDOSSIC Version 6.3	Converse 4005 2000 CEVAS authors Cont.	(B)

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 03.06.2020

	SG	}-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	R	ad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind			Ber			Zu
FV F	FV	<u>' </u>	5	5	1	frei	nein	50	10	1	0	ja	ni	e	nein	nein	nein	0
Zustan	nd	Sy	. Dau	er (Graph.		Übe	rgang	Sy.	Dauer	Graph	1. V	on	nac	h Zy	klus		
g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1	Rot-G	ielb g	1	f1	g1			
f1		=	Var.	(Grün		u2		*	3	Gelb	f	1	g1	f1			
a1			Var.	,	Aus													
a2		Х	Var.	(Gelb bl	inkend	l k											

	sc	}-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	d fo	dyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		В	er			Zu
FV H	F۷	<u>' </u>	6	6	1	frei	nein	50	10	1	0	ja	nie	n	ein	nein	nein	0
Zustan	d	Sy	. Daue	er G	Graph.		Übe	rgang	Sy.	Dauer	Graph	1. V	on n	ach	Zy	klus		
g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1	Rot-G	elb g	1 f1		g1			
f1		=	Var.	C	Frün		u2		*	3	Gelb	f1	g	1	f1			
a1			Var.	Δ	us													
a2		Х	Var.	G	elb bli	nkend	ı											

	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
DN C	DN	7	7	1	neben	nein	50	5	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	1
Zustand	d S	/. Daue	r G	iraph.		Überga	ng S	y. Dau	ıer Gr	aph.	von na	ach Z	yklus			
g1		Var.	A	us								g [,]	1			
f1	=	Var.	G	irün								f1				
a1		Var.	Α	us												
a2	X	Var.	G	elb bli	nkend											

	SG	3- │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZW	ΙZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	speri	aus	Bir	nd		Ber			Zu
DB C	DE	3	8	8	1	neben	nein	0	0	1	0	nei	n	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	d	Sy.	Daue	r G	raph.		Überga	ng S	y. Dau	uer G	raph.	von	na	ch Z	yklus			
g1			Var.	A	us									gʻ	1			
f1		Χ	Var.	G	ielb bli	nkend								f1				
a1			Var.	Α	us													
a2		Χ	Var.	G	ielb bli	nkend												

Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 02.10.2006
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 47 / 76
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 03.06.2020

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZW	z	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bin	d		Ber			Zu
RD R1	RD	9	9	1	nebe	nr	nein	0	5	1	0	ja		nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gr	aph.		Üŀ	pergan	g Sy.	Daue	r Gra	ıph.	von	n	ach	Zyklus			
g1	Ţ-	Var.	Ro	t		u1		+	1	Rot	-Gelb	g1	f1		g1			
f1	=	Var.	Gr	ün		u2	2	*	2	Gel	b	f1	g	1	f1			
a1		Var.	Au	S														
a2	X	Var.	Ge	elb blin	kend													

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmir	ı ZV	VΖ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bir	nd		Ber			Zu
RD R2	RD	10	10	1	neb	enr	nein	0	5	1	0	ja		nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gra	aph.		Üb	ergang	Sy.	Daue	r Grap	oh.	von	na	ich Z	Zyklus			
g1	<u> -</u>	Var.	Rot	t		u1		+	1	Rot-	Gelb	g1	f1	ç	j 1			
f1	=	Var.	Gri	ìn		u2		*	2	Gelb)	f1	g1	f	1			
a1	X	Var.	Ge	lb blink	cend	u3		*	2	Gelb)	a1	g1					
a2		Var.	Aus	8														

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmir	n ZV	VΖ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bir	nd		Ber			Zu
RD R3	RD	11	11	1	nebe	enr	nein	0	5	1	0	ja		nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gra	aph.		Üb	ergang	Sy.	Daue	r Grap	oh.	von	na	ch Z	Zyklus			
g1	T-	Var.	Rot	t		u1		+	1	Rot-	Gelb	g1	f1	ç	g1			
f1	=	Var.	Grü	ùn		u2		*	2	Gelb)	f1	g1	f	1			
a1	X	Var.	Ge	lb blink	end	u3		*	2	Gelb)	a1	g1					
a2		Var.	Aus	S														

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmir	۱ <i> Z</i> ۱	ΝZ	Rad	d fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bi	ind		Ber			Zu
RD R4	RD	12	12	1	nebe	enr	nein	0	5	1	0	ja		nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gra	aph.		Üb	erganç	Sy.	Daue	r Grap	oh.	vor	n na	ach	Zyklus			
g1	-	Var.	Rot	t		u1		+	1	Rot-	Gelb	g1	f1		g1			
f1	=	Var.	Grü	ùn		u2		*	2	Gelb)	f1	gʻ	1	f1			
a1		Var.	Aus	S														
a2	X	Var.	Ge	lb blink	end													

Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 02.10.2006
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 48 / 76
CDOSSIC Version 6.3	Conwint @ 100E 2000 CEVAS auftures Combile	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 03.06.2020

	SG	- K	anal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур		lr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FG f	FG	1	13	13	1	nebenr	nein	0	7	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zusta	nd	Sy.	Dau	er C	Graph.		Überga	ang S	y. Da	uer G	iraph.	von n	ach Z	yklus			
g1		-	Var.	F	Rot								g	1			
f1		=	Var.	C	Grün								f	l			
a1			Var.	A	Aus												
a2		Χ	Var.	C	Gelb bli	inkend											

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	A	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		G	Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
BL R2	BL	14	14	1	nebe	nr n	nein	0	0	1	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauei	Gra	aph.		Übe	erganç	g Sy.	Daue	r Gra	ph. vo	n nac	h Zyk	dus			
g1	Π	Var.	Au	s									g1				
f1	X	Var.	Ge	lb blinl	kend								f1				
a1		Var.	Au	s													
a2	x	Var.	Ge	lb blinl	kend												

	sc	}-	Kana	Ifd	Teil	HR	Alles	Vzu	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
SO FGfQ	sc)	15	15	1	nebenr	nein	0	0	1	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	D	auer (Graph	١.	Überç	gang	Sy. [auer	Graph.	von	nach	Zyklus				
g1		Va	ar.	∖us									g1				
f1	=	Va	ar. (Grün								1	f1				
a1		Va	ar. A	∖us													
a2	Х	Va	ar. (Gelb I	olinken	d											

		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
SO RDR3	Q	so	16	16	1	nebenr	nein	0	0	1	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dau	er Gra	ph.		Übergar	ng Sy.	Dau	er Gr	aph. v	on na	ch Zyl	klus				
g1		Var.	Aus									g1					
f1	=	Var.	Grü	n								f1					
a1		Var.	Aus														
a2	X	Var.	Gell	b blir	nkend												

Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 02.10.2006
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 49 / 76
CROSSIC Version 6.3	Converight @ 1005 2020 CEVAS activiars Combile	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1			
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 03.06.2020			

	SG	Abschalt-	Kammern	Schaltmuster	Ausg	Tel-	Rangier-
	anz	vektor			1/2	SG	vektor
FV B	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a2: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
FV C	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a2: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
FV DR	1	11	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
FV E	1	11	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
FV F	2	11 21	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a2: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
FV H	2	11 21	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a2: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
DN C	1		gr	f1: 1 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
DB C	1		ge	f1: 1 e0-5a5-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
RD R1	1	11	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a2: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
RD R2	1	11	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
RD R3	1	11	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
RD R4	1	11	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a2: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
FG f	1		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
BL R2	1		ge	f1: 1 e0-5a5-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
SO FGfQ	1		gr	f1: 1 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
SO RDR3Q	1		gr	f1: 1 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		

Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 02.10.2006
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 50 / 76
CROSSIC Version 6.3	Converight @ 1005 2020 CEVAS activiars Combile	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 03.06.2020

	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 B	FV	1	1	frei	50	1	3	10	1	3	ja	nie	nein	nein	nein	0
FV C	FV	2	1	frei	50	1	3	10	1	3	ja	nie	nein	nein	nein	0
FV DR	FV	3	1	nebenr	50	1	3	5	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
FV E	FV	4	1	nebenr	50	1	3	5	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
FV F	FV	5	1	frei	50	1	3	10	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FV H	FV	6	1	frei	50	1	3	10	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
DN C	DN	7	1	nebenr	50	0	0	5	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	1
DB C	DB	8	1	nebenr	0	0	0	0	1	1	nein	nie	nein	nein	nein	0
RD R1	RD	9	1	nebenr	0	1	2	5	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
RD R2	RD	10	1	nebenr	0	1	2	5	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
RD R3	RD	11	1	nebenr	0	1	2	5	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
RD R4	RD	12	1	nebenr	0	1	2	5	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG f	FG	13	1	nebenr	0	0	0	7	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
BL R2	BL	14	1	nebenr	0	0	0	0	1	1	nein	nie	nein	nein	nein	0
SO FGfQ	so	15	1	nebenr	0	0	0	0	1	1	nein	nie	nein	nein	nein	0
SO RDR3Q	so	16	1	nebenr	0	0	0	0	1	1	nein	nie	nein	nein	nein	0

Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 02.10.2006
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 51 / 76
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1			
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 03.06.2020			

	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	ignalgruppentyp laut obiger Tabelle					
Teil KnNr	eilknotennummer 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	adfahrerberücksichtigung (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: Puritscher		Erstellt am: 02.10.2006
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 52 / 76
CROSSIC Version 6.3	Converse to 4005 2020 CEVAS authors Combile	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1		
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 03.06.2020		

Zeilenüberschrift: räumender Verkehrsstrom Spaltenüberschrift: einfahrender Verkehrsstrom

	FV	FV	FV	FV	FV	FV	DN	DB	RD	RD	RD	RD	FG	BL	so	so
	В	С	DR	E	F	Н	С	С	R1	R2	R3	R4	f	R2	FG	RD
															fQ	R3
																Q
FV B			6	5			6			4	7					
FV C				5						7	4					
FV DR	4								4		5					
FV E	5	6							4			7				
FV F													5			
FV H													4			
DN C	8								9							
DB C																
RD R1			7	5			3									
RD R2	6	3														
RD R3	3	8	3													
RD R4				3												
FG f					13	13										
BL R2																
SO FGfQ																
SO RDR3Q																

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

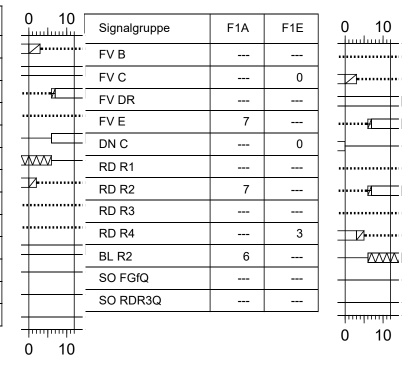
Plannummer: /		ZWZ-ID: 10
Erstellt von: Ludwig		Erstellt am: 06.07.99
Geändert von: Trebus		Geändert am: 09.06.2016
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 53 / 76
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

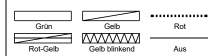
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1		
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 03.06.2020		

Nr. 1, Dauer = 12 s von Phase 02 nach Phase 03

Signalgruppe	F1A	F1E
FV B		0
FV C		
FV DR	7	
FV E		
DN C	6	
DB C		6
RD R1		0
RD R2		
RD R3		
RD R4		
BL R2		
SO FGfQ		
SO RDR3Q		

Nr. 2, Dauer = 12 s von Phase 03 nach Phase 04



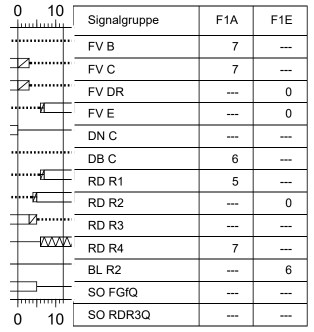


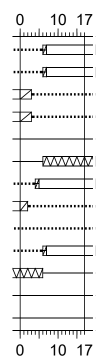
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1		
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 03.06.2020		

Nr. 3, Dauer = 12 s von Phase 03 nach Phase 05

Signalgruppe	F1A	F1E
FV B		
FV C		0
FV DR		0
FV E	7	
DN C		0
RD R1		
RD R2	7	
RD R3	5	
RD R4		3
BL R2	6	
SO FGfQ		
SO RDR3Q		5

Nr. 4, Dauer = 17 s von Phase 04 nach Phase 01





Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Gelb blinkend Aus

Kurzbezeichnung: LSA-E05 Westliche Ringstraße/Friedhofstraße		gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 03.06.2020

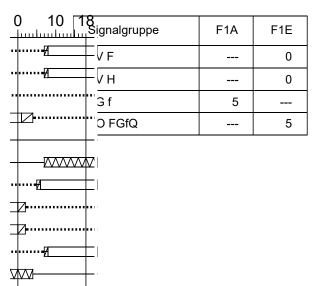
0

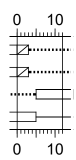
10 18

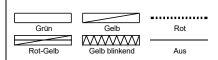
Nr. 5, Dauer = 18 s von Phase 05 nach Phase 02

Signalgruppe	F1A	F1E
FV B	8	
FV C	8	
FV DR		
FV E		1
DN C		
DB C	7	
RD R1	6	-
RD R2		0
RD R3		0
RD R4	8	
BL R2		4
SO FGfQ		
SO RDR3Q		

Nr. 6, Dauer = 12 s von Phase 06 nach Phase 07





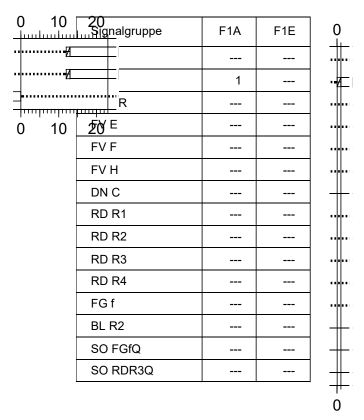


Kurzbezeichnung: LSA-E05 Westliche Ringstraße/Friedhofstraße		gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 03.06.2020

Nr. 7, Dauer = 23 s von Phase 07 nach Phase 06

Signalgruppe	F1A	F1E
FV F	13	
FV H	13	
FG f		0

Nr. 15, Dauer = 1 s ohne Phasennummern





Kurzbezeichnung: LSA-E05 Westliche Ringstraße/Friedhofstraße		gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 03.06.2020

Nr. 16, Dauer = 3 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV B			
FV C		0	
FV DR			
FV E			
FV F			
FV H			
DN C			
RD R1			
RD R2			
RD R3			
RD R4			
FG f			
BL R2			+
SO FGfQ			
SO RDR3Q			
	•		' - -

Nr. 17, Dauer = 3 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV B		0	
FV C			
FV DR			
FV E			
FV F			
FV H			
DN C			++-
RD R1			
RD R2			
RD R3			
RD R4			
FG f			
BL R2			++-
SO FGfQ			++-
SO RDR3Q			++-
			 -
			0



0

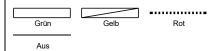
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 03 06 2020	

Nr. 20, Dauer = 2 s von Phase 01 nach Phase 02

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV B			
FV C			
FV DR			
FV E			
FV F			
FV H			
DN C			
DB C			
RD R1		0	
RD R2			
RD R3			
RD R4			
FG f			
BL R2			
SO FGfQ			
SO RDR3Q			
			- - - -
			U

Nr. 22, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV B			士
FV C			#
FV DR			
FV E			
FV F			
FV H			
DN C			-
DB C			-
RD R1			
RD R2			
RD R3			
RD R4			
FG f			
BL R2			#
SO FGfQ			-
SO RDR3Q			#
			'
			U



Kurzbezeichnung: LSA-E05 Westliche Ringstraße/Friedhofstraße		gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 03.06.2020

Nr. 23, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV B			
FV C			
FV DR			
FV E			
FV F			
FV H			
DN C			
DB C			
RD R1			
RD R2			
RD R3			
RD R4			
FG f			
BL R2			<u> </u>
SO FGfQ	0		
SO RDR3Q			
			 -

Nr. 24, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV B			
FV C			
FV DR			
FV E			
FV F			
FV H			
DN C			#
DB C			#
RD R1			
RD R2			
RD R3			
RD R4			
FG f			
BL R2			#
SO FGfQ			#
SO RDR3Q	0		

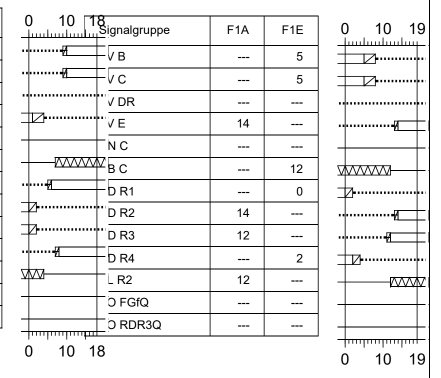
Grün Rot Aus

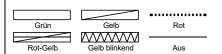
Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 03.06.2020

Nr. 25, Dauer = 18 s von Phase 05 nach Phase 02

F1A Signalgruppe F1E FV B 10 ---FV C 10 FV DR ---FV E 1 DN C ------DB C 7 ---RD_{R1} 6 RD R2 ---0 RD R3 0 ---RD R4 8 BL R2 4 ---SO FGfQ ------SO RDR3Q ------

Nr. 33, Dauer = 19 s von Phase 01 nach Phase 05

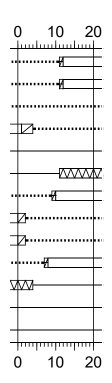


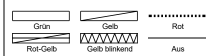


Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 03.06.2020

Nr. 35, Dauer = 20 s von Phase 05 nach Phase 01

Signalgruppe F1A F1E FV B 12 FV C 12 FV DR FV E 1 DN C DB C 11 RD R1 10 RD R2 0 RD R3 0 RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ SO RDR3Q			
FV C 12 FV DR FV E 1 DN C DB C 11 RD R1 10 RD R2 0 RD R3 0 RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ	Signalgruppe	F1A	F1E
FV DR FV E 1 DN C DB C 11 RD R1 10 RD R2 0 RD R3 0 RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ	FV B	12	
FV E 1 DN C DB C 11 RD R1 10 RD R2 0 RD R3 0 RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ	FV C	12	
DN C DB C 11 RD R1 10 RD R2 0 RD R3 0 RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ	FV DR		
DB C 11 RD R1 10 RD R2 0 RD R3 0 RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ	FV E		1
RD R1 10 RD R2 0 RD R3 0 RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ	DN C		
RD R2 0 RD R3 0 RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ	DB C	11	
RD R3 0 RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ	RD R1	10	-
RD R4 8 BL R2 4 SO FGfQ	RD R2		0
BL R2 4 SO FGfQ	RD R3		0
SO FGfQ	RD R4	8	
	BL R2		4
SO RDR3Q	SO FGfQ		
	SO RDR3Q		





Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 03.06.2020

Zeitbedingungen in Sekunden (ohne ÖV-Beeinflussung)

	Kommentar	P1:	P2:	P3:	P4:	P9:
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 9
T01	Frühestes Ende Ph01	52	35	65	65	0
T02	Spätestes Ende Ph01	59	44	72	72	0
T03	Spätestes Ende Ph03	5	65	8	3	0
T04	Spätestes Ende Ph04 bzw. Ph05	20	81	22	17	0
T05	Frühestes Ende Ph06	29	3	30	30	0
T06	Spätestes Ende Ph06	36	12	37	37	0
	Umlaufzeit	70	90	90	90	10
	Umschaltzeitpunkt	36	12	37	37	1

Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 02.10.2006
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 63 / 76
		(0)

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 03.06.2020

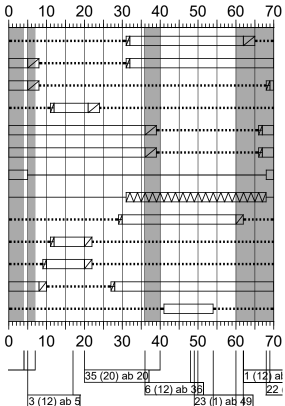
Zeitbedingungen in Sekunden (mit Busbeeinflussung)

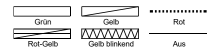
	Kommentar	P1:	P2:	P3:	P4:	P9:
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 9
TB01	Frühestes Ende Ph01	36	12	39	39	0
TB02	Spätestes Ende Ph01	22	81	18	18	0
TB03	Spätestes Ende Ph02	25	4	31	31	0
TB04	Spätestes Ende Ph03 bzw. Ph04	37	16	43	43	0
TB05	Frühestes Ende Ph05	67	43	70	70	0
TB06	Spätestes Ende Ph05	50	27	54	54	0
	Umlaufzeit	70	90	90	90	10
	Umschaltzeitpunkt	36	12	37	37	1

Erstellt von: Puritscher		Erstellt am: 02.10.2006
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 64 / 76
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	En.

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV B	32	62	30
FV C	32	5	43
FV DR	69	5	6
FV E	12	21	9
FV F	67	36	39
FV H	67	36	39
DN C	68	5	7
DB C	31	68	37
RD R1	30	60	30
RD R2	12	20	8
RD R3	10	20	10
RD R4	28	8	50
FG f	41	54	13





3 (12) ab 5 7 (23) ab 54 20 (2) ab

UZP=36

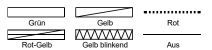
TU = 70 s / UZP = 36 s P1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10		Normalprogramm	
geändert von: Puritscher		geändert am: 05.04.2019	
erstellt von: Trebus	-	erstellt am: 21.07.2016	
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation		Seite 65 / 76	

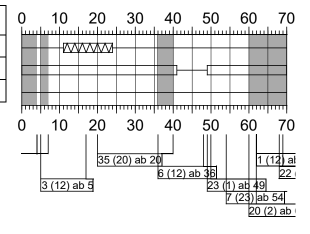
CROSSIG Version 6.3

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

Kurzbezeichnung: LSA-E05 Westliche Ringstraße/Friedhofstraße		gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020	

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
BL R2	11	24	13
SO FGfQ	49	41	62
SO RDR3Q			0





UZP=36

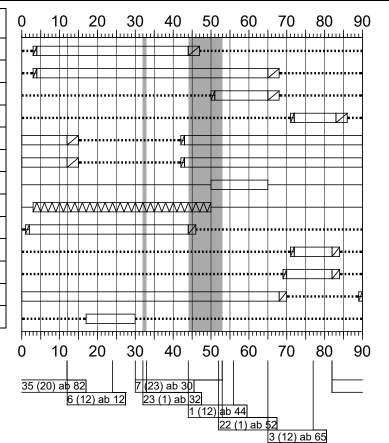
Festzeitersatz	progeramm zu	p1 = 70 s

TU = 70 s / UZP = 36 s P1 / SP1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10		Normalprogramm	
geändert von: Puritscher		geändert am: 05.04.2019	
erstellt von: Trebus	-	erstellt am: 21.07.2016	
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation		Seite 66 / 76	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe F1A F1E FD FV B 4 44 40 FV C 4 65 61 FV DR 51 65 14 FV E 72 83 11 FV F 43 12 59 FV H 43 12 59 DN C 50 65 15 DB C 3 50 47 RD R1 2 44 42 RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68 FG f 17 30 13				
FV C 4 65 61 FV DR 51 65 14 FV E 72 83 11 FV F 43 12 59 FV H 43 12 59 DN C 50 65 15 DB C 3 50 47 RD R1 2 44 42 RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV DR 51 65 14 FV E 72 83 11 FV F 43 12 59 FV H 43 12 59 DN C 50 65 15 DB C 3 50 47 RD R1 2 44 42 RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	FV B	4	44	40
FV E 72 83 11 FV F 43 12 59 FV H 43 12 59 DN C 50 65 15 DB C 3 50 47 RD R1 2 44 42 RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	FV C	4	65	61
FV F 43 12 59 FV H 43 12 59 DN C 50 65 15 DB C 3 50 47 RD R1 2 44 42 RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	FV DR	51	65	14
FV H 43 12 59 DN C 50 65 15 DB C 3 50 47 RD R1 2 44 42 RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	FV E	72	83	11
DN C 50 65 15 DB C 3 50 47 RD R1 2 44 42 RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	FV F	43	12	59
DB C 3 50 47 RD R1 2 44 42 RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	FV H	43	12	59
RD R1 2 44 42 RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	DN C	50	65	15
RD R2 72 82 10 RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	DB C	3	50	47
RD R3 70 82 12 RD R4 90 68 68	RD R1	2	44	42
RD R4 90 68 68	RD R2	72	82	10
	RD R3	70	82	12
FG f 17 30 13	RD R4	90	68	68
	FG f	17	30	13

Rot



UZP=12

	:1 1		0	00 -	B 4
-esize	itersat	zprogeramm zi	1 n/ =	90 S	IVI

Gelb

MMMM

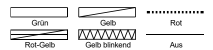
Gelb blinkend

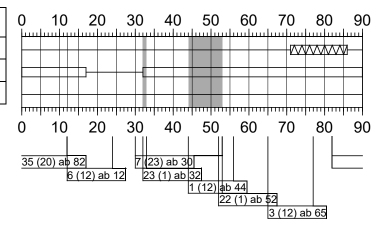
Grün

TU = 90 s / UZP = 12 s P 2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10		Normalprogramm		
geändert von: VMG1		geändert am: 06.02.2020		
erstellt von: Trebus	-	erstellt am: 21.07.2016		
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation		Seite 67 / 76		

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
BL R2	71	86	15
SO FGfQ	32	17	75
SO RDR3Q			0





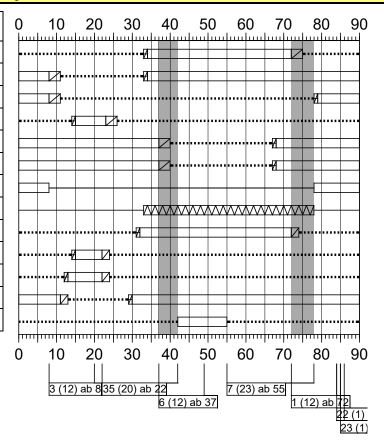
UZP=12

Festzeitersatzprogeramm zu p2 = 90 s	s M	
--------------------------------------	-----	--

TU = 90 s / UZP = 12 s P 2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10		Normalprogramm
geändert von: VMG1		geändert am: 06.02.2020
erstellt von: Trebus -		erstellt am: 21.07.2016
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 68 / 76

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV B	34	72	38
FV C	34	8	64
FV DR	79	8	19
FV E	15	23	8
FV F	68	37	59
FV H	68	37	59
DN C	78	8	20
DB C	33	78	45
RD R1	32	72	40
RD R2	15	22	7
RD R3	13	22	9
RD R4	30	11	71
FG f	42	55	13



Grün Gelb Rot
Rot-Gelb Gelb blinkend Aus

CROSSIG Version 6.3

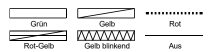
UZP=37

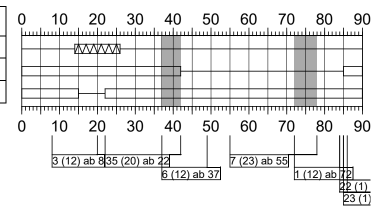
02F-31				
Festzeitersatzprogeramm zu p4 = 90 s A				
TU = 90 s / UZP = 37 s	P 3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10	Normalprogramm		
geändert von: Puritscher geändert am: 02.05.2019				
erstellt von: Trebus	-	erstellt am: 21.07.2016		
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation Seite 69 / 76				

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
BL R2	14	26	12
SO FGfQ	85	42	47
SO RDR3Q	22	15	83





UZP=37

Festzeitersatzprogeramm zu	p4 = 90 s A
i ootzoitoioatzpiogoiaiiiii za	P1 0001

TU = 90 s / UZP = 37 s	J = 90 s / UZP = 37 s P 3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10	
geändert von: Puritscher		geändert am: 02.05.2019
erstellt von: Trebus -		erstellt am: 21.07.2016
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 70 / 76

CROSSIG Version 6.3

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV B	29	72	43
FV C	29	3	64
FV DR	79	3	14
FV E	10	18	8
FV F	68	37	59
FV H	68	37	59
DN C	78	3	15
DB C	28	78	50
RD R1	27	72	45
RD R2	10	17	7
RD R3	8	17	9
RD R4	25	6	71
FG f	42	55	13

.....

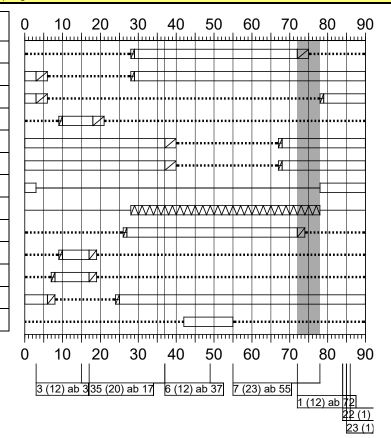
Rot

Grün

Gelb

MMMM

Gelb blinkend

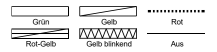


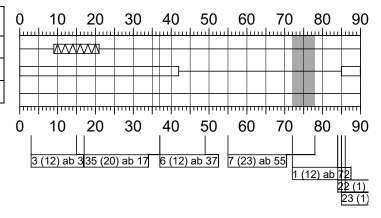
117D-37

UZP=31			
Festzeitersatzprogeramm zu p4 = 90 s	A		
TU = 90 s / UZP = 37 s	P 4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10	Normalprogramm	
geändert von: VMG1		geändert am: 06.02.2020	
erstellt von: Trebus	-	erstellt am: 21.07.2016	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 71 / 76	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
BL R2	9	21	12
SO FGfQ	85	42	47
SO RDR3Q			0





UZP=37

Foctzo	itareatzr	rogeramm	711 n/l -	ΔΩ ε Λ
FESIZE	illersalzi	nouerannin	Zu D 4 -	90 S A

TU = 90 s / UZP = 37 s	P 4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10	Normalprogramm
geändert von: VMG1		geändert am: 06.02.2020
erstellt von: Trebus	-	erstellt am: 21.07.2016
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 72 / 76

Т	NI	G	\cap	1	C	т	Λ		т
	IN	G	U	L	J		н	U	- 1

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe		F1A	F1E	FD	0 10
				10	
FV B				10	<u> </u>
FV C				10	
FV DR				0]
FV E			-	0]
FV F				10	
FV H				10	
DN C				0	1 -
DB C				0	1
RD R1				10	
RD R2				0]
RD R3				0	<u> </u>
RD R4				10	
FG f				0]
					0 10
Grün	Rot	Au	s		

UZP=1

TU = 10 s / UZP = 1 s	P 9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10	Normalprogramm	
geändert von: Puritscher		geändert am: 08.04.2019	
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 08.04.2019	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 73 / 76	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		Orbane

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
BL R2			0
SO FGfQ			10
SO RDR3Q			10
30 NDN3Q			10

0 10 10

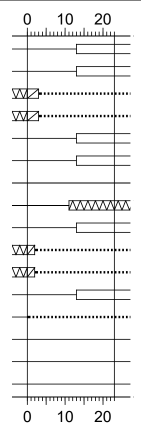
Rot Aus

UZP=1

TU = 10 s / UZP = 1 s	P 9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 10	Normalprogramm
geändert von: Puritscher		geändert am: 08.04.2019
erstellt von: Puritscher	-	erstellt am: 08.04.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 74 / 76
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-E05Westliche Ringstraße/Friedhofstraßegedruckt von: VMG1Plannummer: /Einschaltprogrammgedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FV B	13					13
FV C	13					13
FV DR			3			0
FV E			3			0
FV F	13					13
FV H	13		-	-	-	13
DN C			0	-		0
DB C	11					11
RD R1	13					13
RD R2			2			0
RD R3			2			0
RD R4	13					13
FG f			0			0
BL R2			0			0
SO FGfQ			0			0
SO RDR3Q			0			0

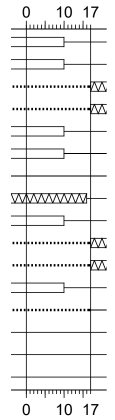


Grün Gelb Rot Gelb blinkend Aus

TU = 23 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 10	
geändert von: Puritscher		geändert am: 29.07.2016
erstellt von: Trebus	-	erstellt am: 21.07.2016
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 75 / 76
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-E05	Westliche Ringstraße/Friedhofstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Ausschaltprogramm	gedruckt am: 03.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FV B		10			10	
FV C		10			10	
FV DR				17	17	
FV E				17	17	
FV F		10			10	
FV H		10			10	
DN C				17	17	
DB C		16			16	
RD R1		10			10	
RD R2				17	17	
RD R3				17	17	
RD R4		10			10	
FG f				17	17	
BL R2				17	17	
SO FGfQ				17	17	
SO RDR3Q				17	17	



Grün Rot Gelb blinkend Aus

TU = 17 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 10	
geändert von: Puritscher		geändert am: 29.07.2016
erstellt von: Trebus	-	erstellt am: 21.07.2016
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 76 / 76
CROSSIG Version 6.3	Copyright @ 1995-2020 GEVAS software GmbH	