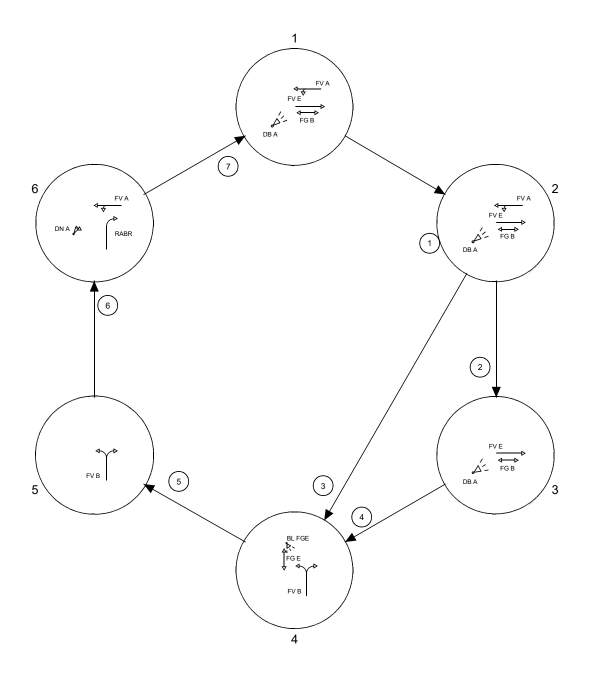
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Inhaltsverzeichnis der Ausdrucke	gedruckt am: 24.07.2020

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Phasenfolgeplan	1
Versorgungstabellen für TRELAN	2
Ablaufdiagramm	21
Basisdatenliste	47
Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	49
Zwischenzeiten-Matrix	55
Phasenübergänge	56
T - Zeit - Listen	60
Signalprogramme	62
Einschaltprogramm	69
Ausschaltprogramm	70

Kurzbezeichnung: LSA-D21Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10gedruckt von: VMG1Plannummer: /Phasenfolgeplangedruckt am: 24.07.2020



Plannummer: /	Lageplan: 07.08.1985	Geprüft gegen ZWZ-ID: 5
Erstellt von: VMG1	Signalprogramme P1, P2, P4, P5 und P6	Erstellt am: 29.05.2007
Geändert von: VMG1		Geändert am: 29.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 1 / 70
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	<u></u>

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

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	Modul 15	Modul 16	Modul 17
P1	70	50	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(11)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(23)	stkt(1)	upro(24)
P2	90	6	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(11)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(23)	stkt(1)	upro(24)
P3	90	6	2	255									upro(11)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(23)	stkt(2)	upro(24)
P4	90	6	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(11)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(23)	stkt(1)	upro(24)
P5	120	90	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(11)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(23)	stkt(1)	upro(24)
P6	120	90	2	255	upro(1)	upro(2)	upro(3)	upro(4)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(11)	upro(17)	upro(18)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(23)	stkt(1)	upro(24)
P9	0	1	1	255									upro(11)			upro(19)		upro(22)		stkt(9)	upro(24)
P11	70	50	1	255									upro(11)			upro(19)		upro(22)		stkt(11)	upro(24)
P12	90	6	1	255									upro(11)			upro(19)		upro(22)		stkt(12)	upro(24)
P13	90	6	1	255									upro(11)			upro(19)		upro(22)		stkt(13)	upro(24)
P14	90	6	1	255									upro(11)			upro(19)		upro(22)		stkt(14)	upro(24)
P15	120	90	1	255									upro(11)			upro(19)		upro(22)		stkt(15)	upro(24)
P16	120	90	1	255									upro(11)			upro(19)		upro(22)		stkt(16)	upro(24)
P21	0	0	1	255									upro(11)			upro(19)		upro(22)			upro(24)
P23	0	0	1	255																stkt(23)	
P24	0	1	1	255																stkt(24)	
DLT	2																				

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 2 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

System-Tabelle

	Kommentar
P1	va-Betrieb
P2	va-Betrieb
P3	va-Betrieb
P4	va-Betrieb
P5	va-Betrieb
P6	va-Betrieb
P9	Hauptrichtung Dauergrün
P11	Festzeitersatzprogramm
P12	Festzeitersatzprogramm
P13	Festzeitersatzprogramm
P14	Festzeitersatzprogramm
P15	Festzeitersatzprogramm
P16	Festzeitersatzprogramm
P21	Standzeitprogramm
P23	Einschaltprogramm
P24	Ausschaltprogramm
DLT	Dauer LFIX

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k11	35	35	35	35	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Annäherungszeit
k12	18	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Annäherungszeit
k21	35	35	35	35	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Annäherungszeit
k22	18	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Annäherungszeit
k31	21	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Annäherungszeit
k32	12	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Annäherungszeit
k41	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Annäherungszeit
k42	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Annäherungszeit
k43	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Annäherungszeit
k51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FW-Beschleunigung
k52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FW-Beschleunigung
k53	70	90	100	90	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FW-Beschleunigung
k54	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FW-Beschleunigung
k70	58	58	58	58	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kürzester Umlauf
k999	999	999	999	999	999	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k1000	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k1012	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k1021	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k1031	13	13	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k1032	38	38	38	38	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k1041	13	13	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k1042	21	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k1051	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 4 / 70

6006

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k1052	15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k1061	36	36	36	36	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k1062	15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k1211	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k2012	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k2032	33	33	33	33	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k2042	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k2052	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k3012	46	46	46	46	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k3022	39	39	39	39	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k3032	33	33	33	33	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k3042	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k3052	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k4012	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k4042	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k4052	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k4062	15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10111	26	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10112	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10121	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10122	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10131	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10132	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10141	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 5 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k10142	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10151	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10152	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10211	26	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10221	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10231	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10411	15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10421	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10431	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10441	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10451	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10511	21	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10512	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10521	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10522	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10531	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10532	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10541	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10542	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 6 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k10551	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10552	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10611	26	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10612	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10621	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10622	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10631	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10632	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10641	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10642	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10651	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k10652	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k12111	21	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k12112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k12121	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k12122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k12131	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k12132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k12151	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k12152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20111	26	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20112	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20121	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20122	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 7 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k20131	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20132	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20141	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20142	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20151	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20152	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20211	26	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20221	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20231	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20411	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20421	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20431	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20441	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20451	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20511	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20521	17	17	17	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20522	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20531	17	17	17	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 8 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k20532	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20541	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20542	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20551	17	17	17	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20552	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20611	26	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20612	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20621	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20622	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20631	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20632	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20651	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k20652	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k22151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k22152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k22131	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k22132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k22121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k22122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k22111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k22112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k30141	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k30241	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k30341	14	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 9 / 70

0000

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k30342	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k30441	14	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k30442	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k30541	999	999	999	999	999	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k30542	999	999	999	999	999	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k30631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k30632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40111	19	19	19	19	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40112	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40121	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40122	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40131	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40132	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40141	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40142	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40151	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40152	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 10 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k40252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40441	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40551	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40541	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40531	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40521	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40511	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40651	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40652	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40641	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40642	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40631	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40632	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40621	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40622	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40611	19	19	19	19	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k40612	3	3	3	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV-Parameter
k9999	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	Version

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 11 / 70



Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
da1	1	Funk	120			
da2	2	Funk	120			
da3	3	Funk	120			
da4	4	Funk	120			
db1	5	Funk	120			
db2	6	Funk	120			
db3	7	Funk	120			
dc1	8	Funk	120			
dc2	9	Funk	120			
dc3	10	Funk	120			
dd1	11	Funk	120			
dd2	12	Funk	120			
dfr	13	Funk	120			
mpd2101	14	Funk	120			
mpd2102	15	Funk	120			
mpd2103	16	Funk	120			
mpd2104	17	Funk	120			
mpd2105	18	Funk	120			
mpd2106	19	Funk	120			
mpd2107	20	Funk	120			
mpd2108	21	Funk	120			
mpd2109	22	Funk	120			
mpd2110	23	Funk	120			
mpd2111	24	Funk	120			

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 12 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
mpd2112	25	Funk	120			
mpd2113	25	Funk	120			Reserve
mpd2114	25	Funk	120			Reserve
mpd2115	25	Funk	120			Reserve
mpd2116	25	Funk	120			Reserve
mpd2117	25	Funk	120			FW-Beschleunigung
mpd2118	25	Funk	120			FW-Beschleunigung
mpd2119	25	Funk	120			FW-Beschleunigung
mpd2120	25	Funk	120			FW-Beschleunigung

Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	РЗ	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
mpp11	mpd2101, 0	mpd2102, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	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	mpd2101, 0	mpd2102, 0		0	tb2	k11, 0	k11, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp112	mpd2101, 0	mpd2102, 0		0	tb3	k11, 0	k11, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp12	mpd2102, 0	mpd2103, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	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	mpd2102, 0	mpd2103, 0		0	tb2	k12, 0	k12, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp122	mpd2102, 0	mpd2103, 0		0	tb3	k12, 0	k12, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp21	mpd2104, 0	mpd2105, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	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	mpd2104, 0	mpd2105, 0		0	tb2	k21, 0	k21, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp212	mpd2104, 0	mpd2105, 0		0	tb3	k21, 0	k21, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp213	mpd2104, 0	mpd2105, 0		0	tb6	k21, 0	k21, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp22	mpd2105, 0	mpd2106, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp221	mpd2105, 0	mpd2106, 0		0	tb2	k22, 0	k22, 0	0,0	0,0	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 13 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
mpp222	mpd2105, 0	mpd2106, 0		0	tb3	k22, 0	k22, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp223	mpd2105, 0	mpd2106, 0		0	tb6	k22, 0	k22, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp31	mpd2107, 0	mpd2108, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp311	mpd2107, 0	mpd2108, 0		0	tb6	k31, 0	k31, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp32	mpd2108, 0	mpd2109, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp321	mpd2108, 0	mpd2109, 0		0	tb6	k32, 0	k32, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp41	mpd2110, 0	mpd2111, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp411	mpd2110, 0	mpd2111, 0		0	tb4	k41, 0	k41, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp412	mpd2110, 0	mpd2111, 0		0	tb5	k41, 0	k41, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp42	mpd2111, 0	mpd2112, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp421	mpd2111, 0	mpd2112, 0		0	tb4	k42, 0	k42, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp422	mpd2111, 0	mpd2112, 0		0	tb5	k42, 0	k42, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp51	mpd2113, 0	mpd2114, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp52	mpd2115, 0	mpd2116, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp71	mpd2117, 0	mpd2118, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp72	mpd2119, 0	mpd2120, 0		0	0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	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
l1	(sto(dfr)<100)	wird nicht mehr benötigt
12	((zs(da1)>=2.5).nund.(sto(da1)>1)).und.((zs(da2)>=2.5).nund.(sto(da2)>1))	
13	((zs(dc1)>=2.5).nund.(sto(dc1)>1))	
14	(sto(dc3)>100)	wird nicht mehr benötigt
15	(sto(dd1)<100)	wird nicht mehr benötigt

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 14 / 70

CROSSIG Version 6.3

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Logische Bedingungen

Name	Logische Bedingung	Kommentar
16	((zs(db3)>= 4.0) .nund. (sto(db3)>1))	
17	(((zs(da3)>=4.0).nund.(sto(da3)>1)).und.((zs(da4)>=4.0).nund.(sto(da4)>1)).und.	
	((zs(db2)>=4.0).nund.(sto(db2)>1)))	

Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
LSA 1	LSA-D12	4120	0	0	0				
						v41200	999		
						v41201	999		
						v41202	999		
						v41203	999		
						v41204	999		
						v41205	999		
						v41206	999		
						v41207	999		
						v41208	999		
LSA 2	LSA-D23	4230	0	0	0				
						v42300	999		
						v42301	999		
						v42302	999		
						v42303	999		
						v42304	999		
						v42305	999		
						v42306	999		

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 15 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
						v42307	999		
						v42308	999		

Exportvariable

Varia	ble Default-Wert	Kommentar
v700	1 0	
v700	2 0	
v700	3 0	
v700	4 0	
v700	5 0	
v700	6 0	
v700	7 0	
v700	8 0	
v700	9 0	
v701	0 0	
v701	1 0	
v701	2 0	
v701	3 0	
v701	4 0	
v701	5 0	
v701	6 0	
v421	00 0	
v421	01 0	
v421	02 0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 16 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v42103	0	
v42104	0	
v42105	0	
v42106	0	
v42107	0	
v42108	0	

STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
1	mg1	
2	mg2	
3	mg3	
4	mg4	
5	mg5	
6	mg6	
7	mf101	
8	mf102	
9	mf103	
10	mf104	
11	mf105	
12	mf106	
13	mf121	
14	mf201	
15	mf202	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 17 / 70

CROSSIG Version 6.3

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
16	mf203	
17	mf204	
18	mf205	
19	mf206	
20	mf221	
21	mf301	
22	mf302	
23	mf303	
24	mf304	
25	mf305	
26	mf306	
27	mf401	
28	mf402	
29	mf403	
30	mf404	
31	mf405	
32	mf406	
33	eg6	
34	eg7	
35	eg32	
36	ag6	
37	ag7	
38	ag11	
39	ag12	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 18 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
40	ag31	
41	ms0	
42	ms1	
43	ms2	
44	ms3	
45	ms4	
46	ms5	
47	ms6	
48	ms7	
49	ms8	
50	ms30	
51	ms31	
52	ms32	
53	ms33	
54	ms34	
55	ms35	
56	ms36	
57	ms37	
58	ms38	
59	mb11	
60	mb12	
61	mb21	
62	mb22	
63	mb23	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 19 / 70

Κι	urzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VL	LB-Datei: LSA-D21	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 24.07.2020

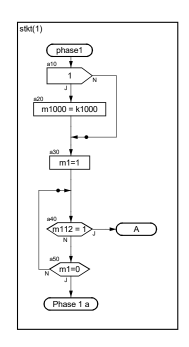
STG-Marken-Tabelle

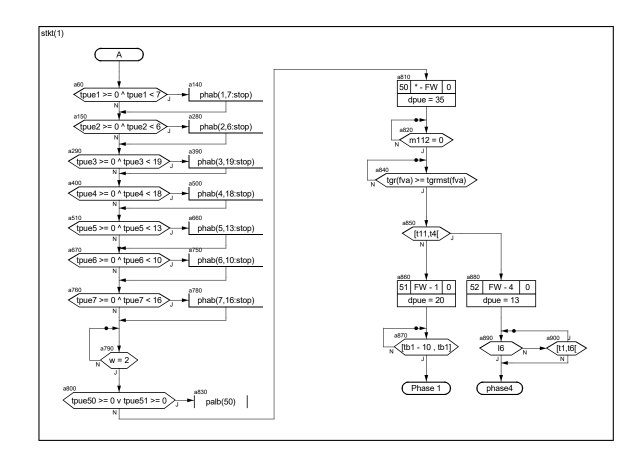
Index	Name	Kommentar
64	mb31	
65	mb41	
66	mb42	
67	m1000	
68	m1	
69	m112	
70	m99	
71	m1001	
72	m9999	
73	m9997	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 20 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



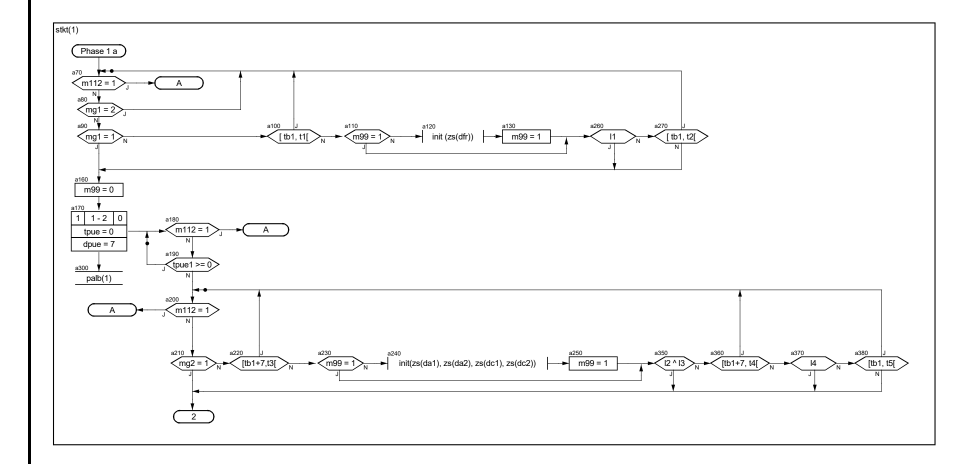


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 21 / 70

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

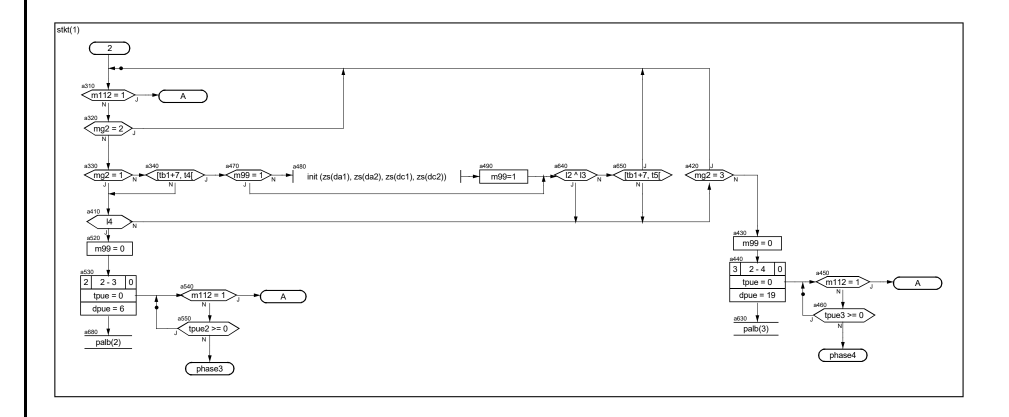
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 22 / 70

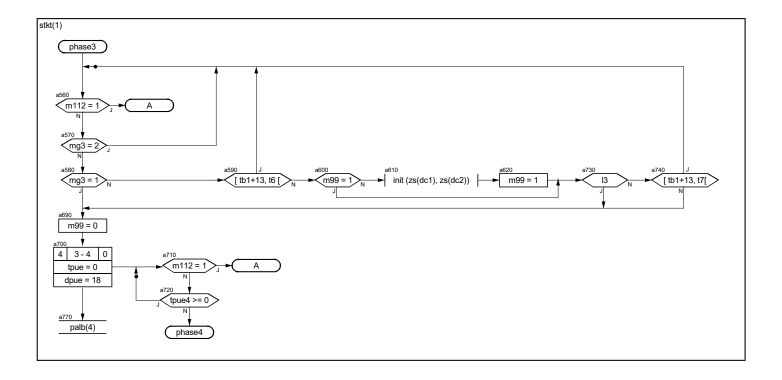
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

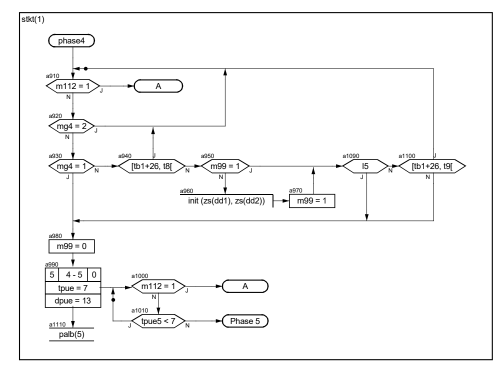
Seite 23 / 70

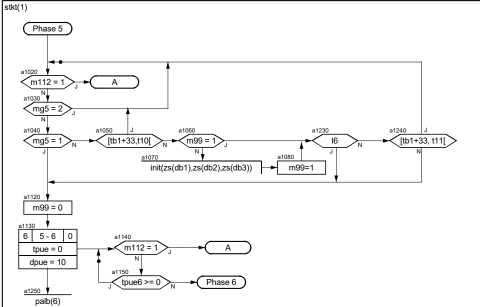
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



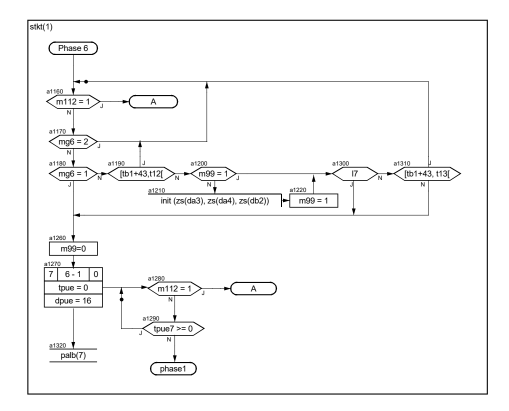
Amt für	Verkehrsmanagement	tund Cooinfo	rmation

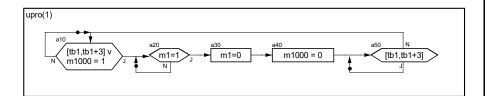
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



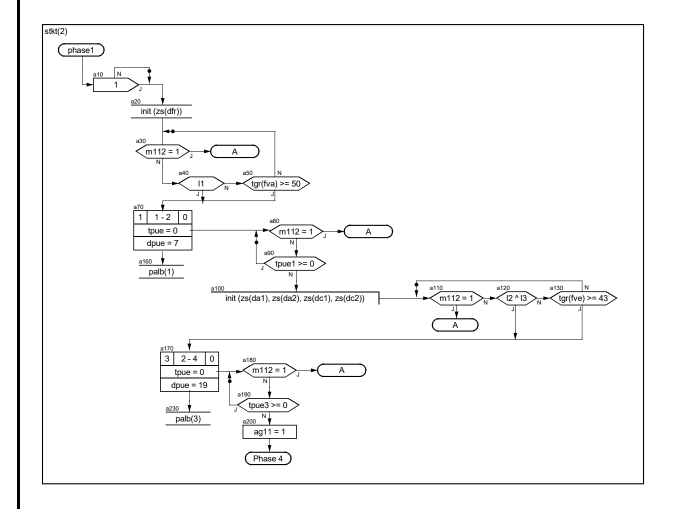


Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



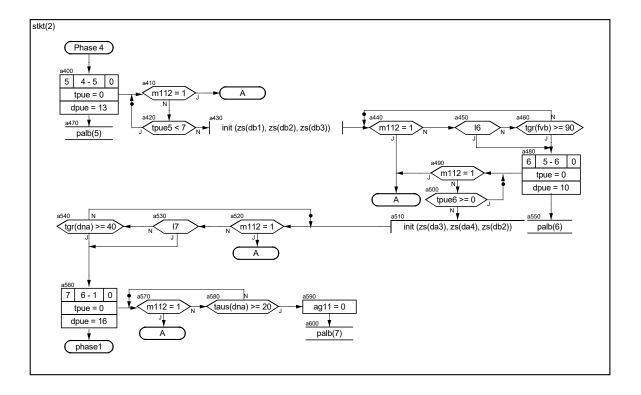


Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



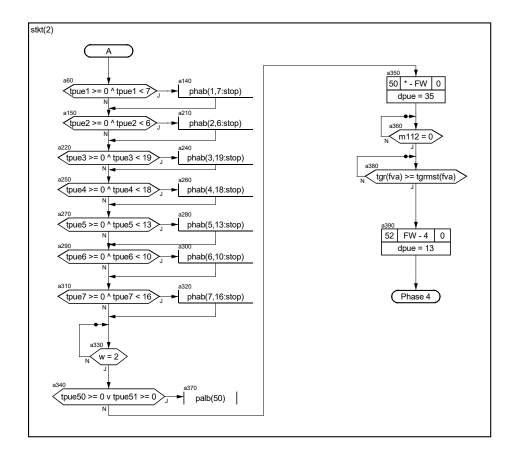
Amt für '	Verkehrsmanager	ment und Ge	oinformation

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



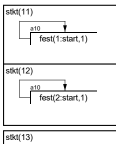
Amt für '	Ver	rkehrsmana	gement und	Geoin	formation
-----------	-----	------------	------------	-------	-----------

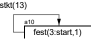
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020

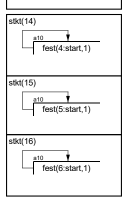


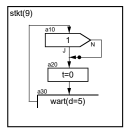
Amt für Verkehrsmanagement	und G	Seoint	formation
----------------------------	-------	--------	-----------

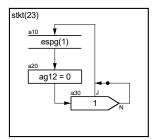
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020

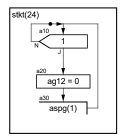




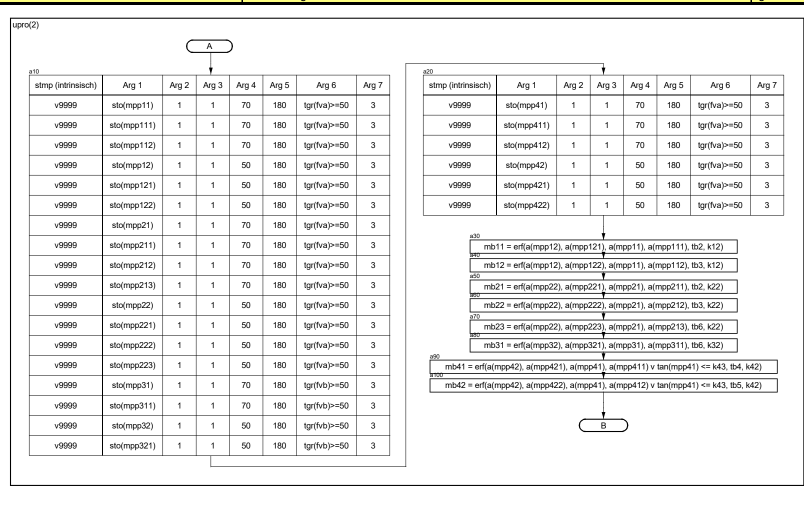








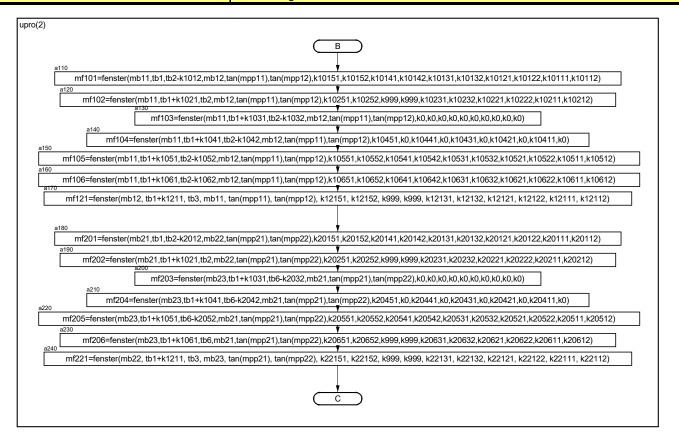
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1		
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020		



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 31 / 70

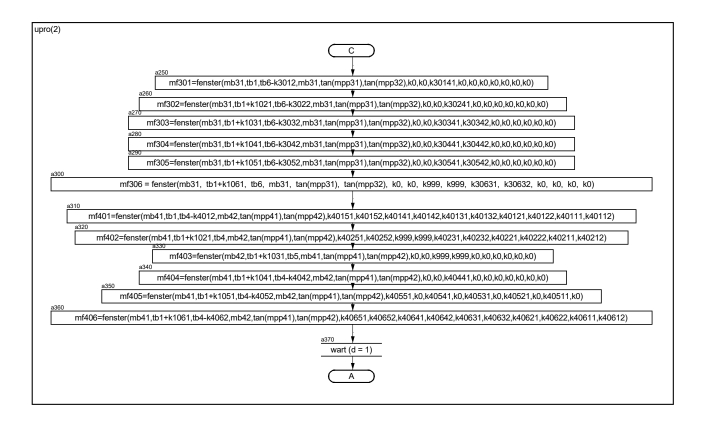
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 32 / 70

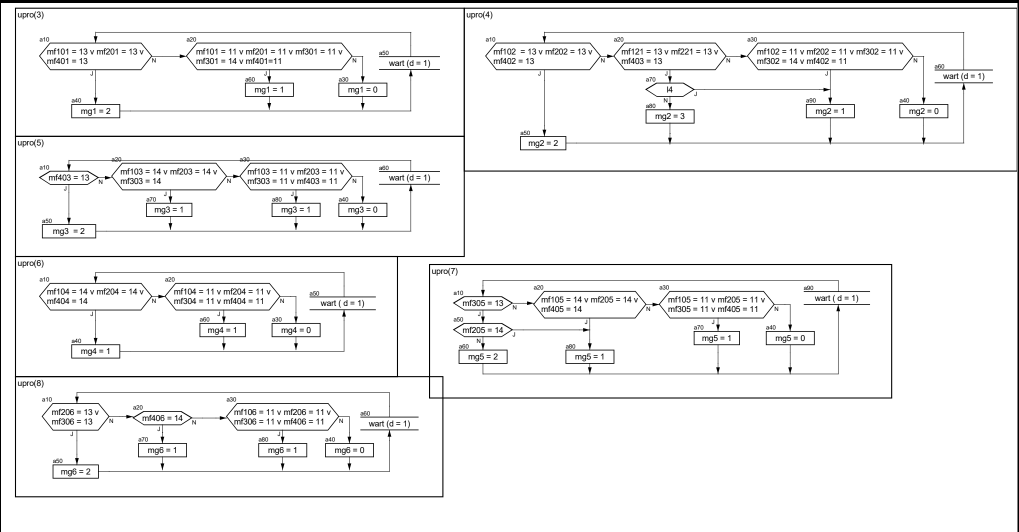
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 33 / 70

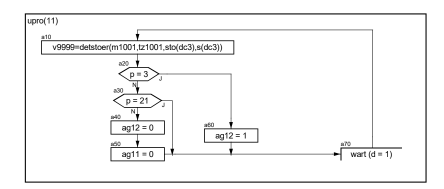


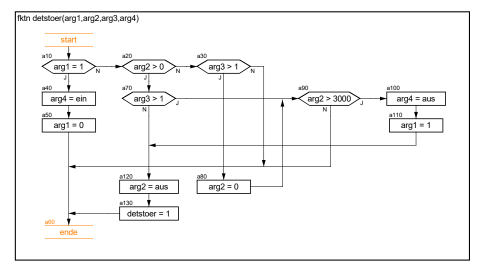


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 34 / 70

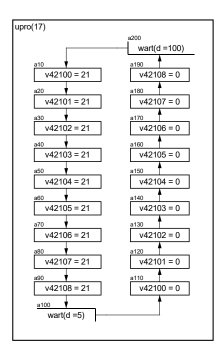
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020





Amt für	Verk	ehrsmanagemen	t und	Geoint	formation
---------	------	---------------	-------	--------	-----------

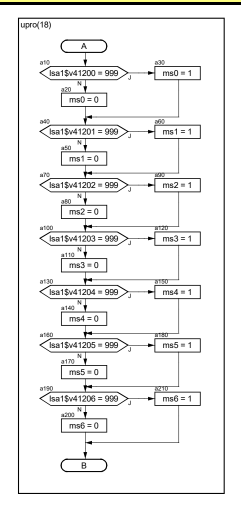
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020

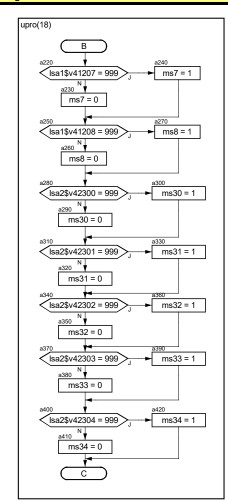


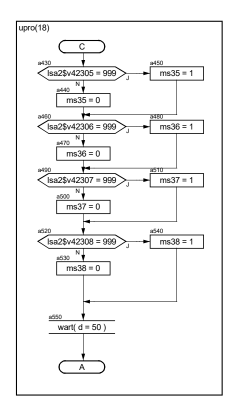
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 36 / 70

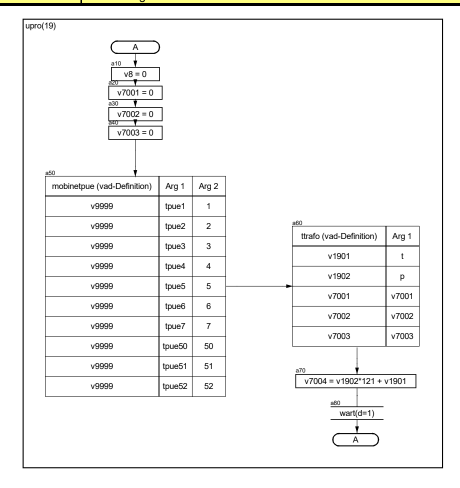
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020





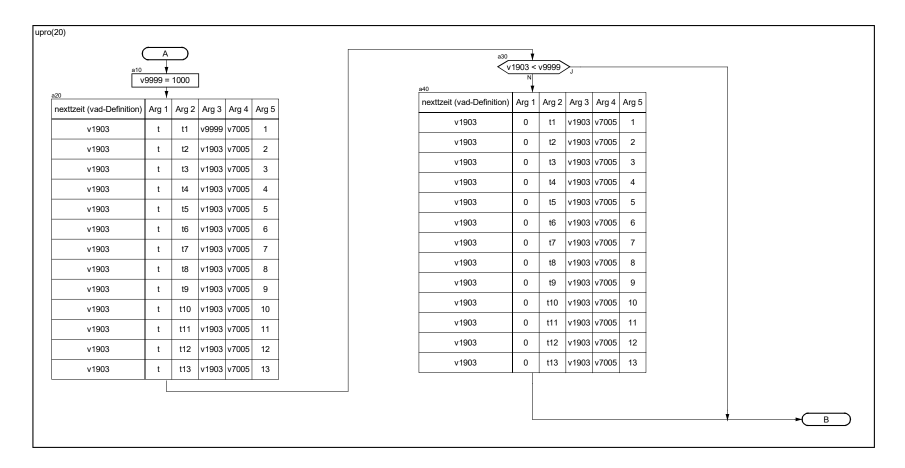


Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



			formation

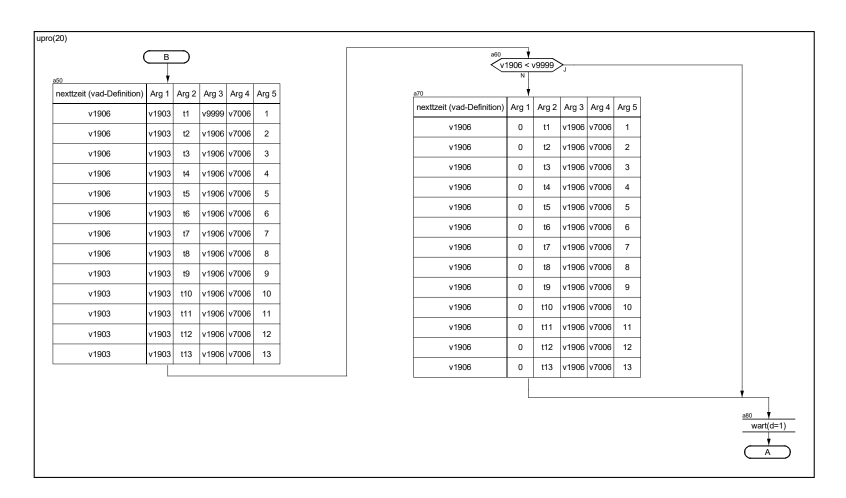
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 39 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020

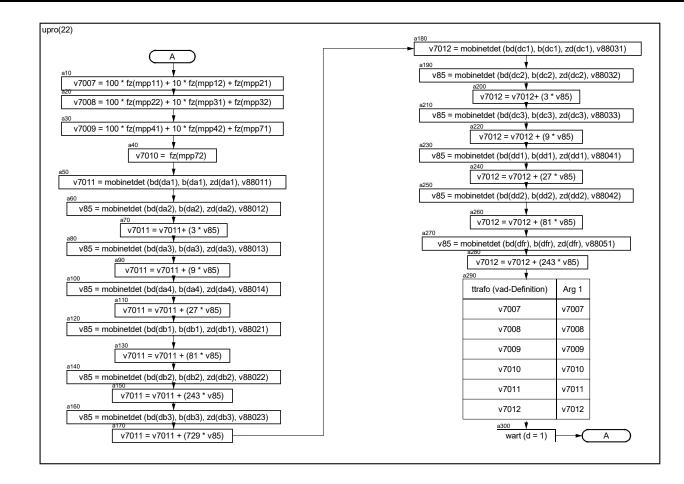


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 40 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020

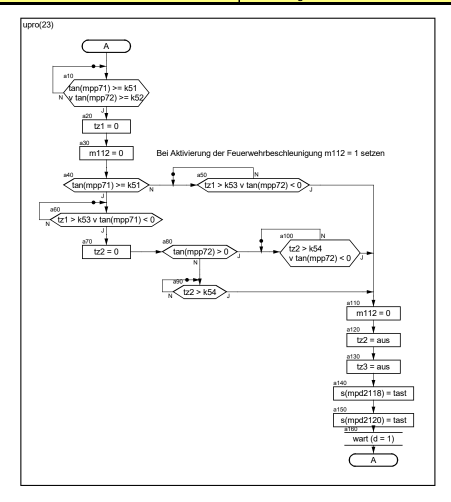
Mobinet



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 41 / 70

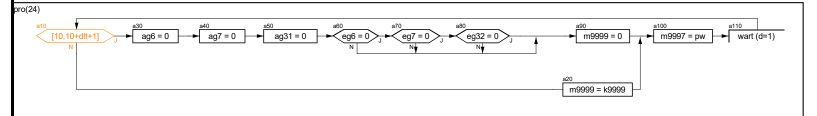
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020



			formation

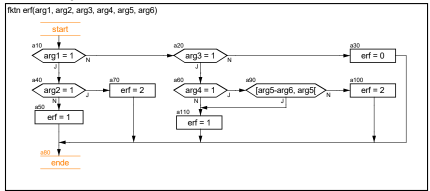
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020

Versionsanzeige/ Programmwechsel

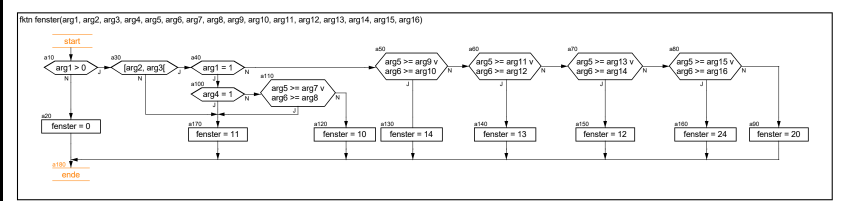


Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020

Erfassung



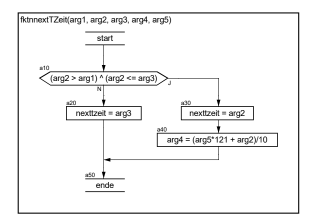
Fensterentscheid

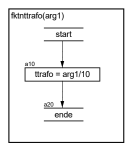


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

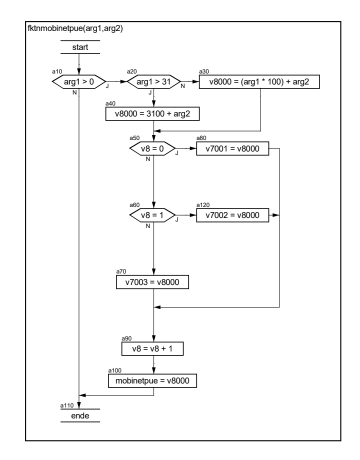
Seite 44 / 70

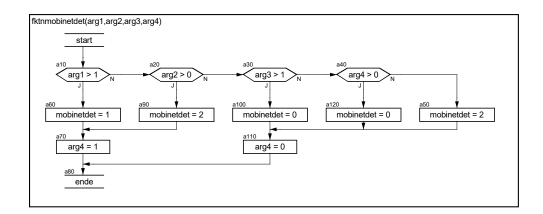
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020





Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D21	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 24.07.2020





Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 24.07.2020

		(Plannummer)
Erstellungsdatum	11.12.2002	
Ersteller	В	
Knotennummer	4210	
Gebiet		
Gruppe		
Nummer in der Gruppe	0	
Welle		
Nummer in der Welle	0	
Steuergeräte-Typ		
Steuergeräte-Hersteller	Dambach	
Übergeordnete Steuerungseinrichtung		
Inbetriebnahme am		
letzter Umbau am		
Zwischenzeiten-Matrix vorhanden	ja, mit Berechnung	1
bearbeitet von	В	
bearbeitet am	19.11.2002	
Lageplandatum	07.08.1985	1
Signalgruppen	9	1
Sonderbefehle	0	
Phasen	8	1
Phasenübergänge	10	1
Signalprogramme (inkl. Varianten)	7	
Einschaltprogramm	29s	1
Ausschaltprogramm	29s	1
T-Zeiten	vorhanden	

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 24.07.2020

Signalgruppen - Anzahl: 9 - in Klammern: laufende Nummer

FV A	(1)	DN A	(2)	DB A	(3)	FV B	(4)	RABR	(5)	FV E	(8)
FG B	(11)	FG E	(13)	BL FGE	(14)						

Signalprogramme: 7 Varianten: 0

	Name	Umlauf	geplant	I. Änderung	Inbetriebn.	Var./Anforderungsfälle	Plan Nr.
1	P 1	70s		16.10.2012			1
2	P 2	90s		24.07.2020			/
3	P 3	90s		16.10.2012			1
4	P 4	90s		24.07.2020			/
5	P 5	120s		24.07.2020			1
6	P 6	120s		24.07.2020			1
9	P 9	10s		11.02.2009			1

Phasen - Anzahl: 8 - Plan Nr. /

Nr	Name												
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	FW
8	Х												

Phasenübergänge - Anzahl: 10 - Plan Nr. /

	von	nach	Kommentar
1	1	2	
2	2	3	
3	2	4	
4	3	4	
5	4	5	
6	5	6	
7	6	1	
50	Х	FW	
51	FW	1	
52	FW	4	

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 24.07.2020

	sc	3-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmir	n .	Tmin	Tmin	ZV	/Z I	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	:	sperr	aus	Bir	nd		Ber			Zu
FV A	F∖	/	1	1	1	frei	nein	50	10		1	0	ja	l	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	nd	Sy	. Daue	er C	Graph.		Übe	rgang	Sy.	Da	auer	Graph	۱.	vor	nac	h Z	/klus		
g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1		Rot-G	elb	g1	f1	gʻ	I		
f1		=	Var.	C	Grün		u2		*	3		Gelb		f1	g1	f1			
a1			Var.	A	us														
a2		Х	Var.	C	Selb bli	inkend	<u> </u>												

	S	G-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tm	in Tn	nin	Tmin	ZV	/Z F	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	/p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sp	err	aus	Bir	nd		Ber			Zu
DN A	DI	N	2	2	1	neben	r nein	50	5	1		0	ja	r	nie	nein	nein	nein	1
Zustan	d	Sy	. Daue	er G	raph.		Überga	ng S	y. D	auer	Gr	aph.	von	nac	h Z	yklus			
g1			Var.	A	us										g	1			
f1		=	Var.	G	irün										f	1			
a1			Var.	Α	us														
a2		Х	Var.	G	elb bli	nkend													

	S	G-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	T	ур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
DB A	A D	В	3	3	1	nebenr	nein	0	5	1	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zust	tand	Sy	. Daue	er G	Graph.		Überga	ng S	y. Dau	uer G	raph.	von na	ach Z	yklus			
g1			Var.	Α	us								g	1			
f1	f1		Var.	G	Selb bli	nkend							f1				
a1			Var.	Α	us												
a2		X	Var.	G	elb bli	nkend											

ı		SC	3- I	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzι	ıl T	min	Tm	in Tmin	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
		Ту	p I	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fr	ei	spe	err aus	Bind			Ber			Zu
	FV B	F۷	/	4	4	1	neben	nein	50		5	1	0	ja	fallwe	eise	nein	nein	nein	0
	Zustan	d	Sy.	Daue	er C	Graph.		Überga	ang	Sy.	Dau	ıer	Graph.	von	nach	Zyk	lus			
ľ	g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1		Rot-Gelb	g1	f1	g1				
	f1		=	Var.	C	Grün		u2		*	3		Gelb	f1	g1	f1				
	a1		Х	Var.	C	Selb bli	inkend	u3		*	3		Gelb	a1	g1					
Į	a2			Var.	A	us														

Erstellt von: B		Erstellt am: 25.04.2002
Geändert von: VMG2		Geändert am: 20.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 49 / 70
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	(E)

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 24.07.2020

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmi	n Z	WZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	В	ind		Ber			Zu
RABR	RA	5	5	1	nebei	nr	nein	50	5	1	0	ja	ı	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gr	aph.		Üb	oergar	ıg Sy	. Dau	er Gra	aph.	von	nac	ch Zy	klus			
g1		Var.	Αι	ıs		u1		*	3	Ge	lb	f1	g1	g1				
f1	=	Var.	Gr	ün		u2	<u>!</u>	*	3	Ge	lb	a2	g1	f1				
a1		Var.	Αι	IS														
a2	X	Var.	Ge	elb blin	kend													

	sc	}- │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmir	Tmin	Tmin	ZWZ	ZR	lad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind	ı		Ber			Zu
FV E	F۷	<u> </u>	8	8	1	frei	nein	50	10	1	0	ja	n	ie	nein	nein	nein	0
Zustan	d	Sy	. Daue	er C	Graph.		Übe	rgang	Sy.	Dauer	Graph	۱. ۱	on/	nacl	h Zy	/klus		
g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1	Rot-G	elb ç	j 1	f1	g1			
f1		=	Var.	C	Grün		u2		*	3	Gelb	f	1	g1	f1			
a1			Var.	A	us													
a2		Х	Var.	C	Selb bl	inkend	ı											

	so	}- │	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
FG B	FG	}	11	11	1	neben	r nein	0	8	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	d	Sy.	Daue	r G	raph.		Überga	ng S	/. Dau	er Gr	aph. v	on na	ch Zy	klus			
g1		-	Var.	R	ot								g1				
f1		=	Var.	G	rün								f1				
a1			Var.	Α	us												
a2		Χ	Var.	G	elb blir	nkend											

	so	}- │	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
FG E	FG	}	13	13	1	neber	nein	0	7	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	d	Sy.	Daue	er G	raph.		Überga	ng S	y. Dau	er G	aph.	von na	ch Zy	/klus			
g1		-	Var.	R	ot								g1	ı			
f1		=	Var.	G	rün								f1				
a1			Var.	Α	us												
a2		Χ	Var.	G	elb blir	nkend											

Г			A
		Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 50 / 70
	Geändert von: VMG2		Geändert am: 20.08.2019
	Erstellt von: B		Erstellt am: 25.04.2002

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 24.07.2020

	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
BL FGE	BL	14	14	1	net	enr	nein	0	5	1	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Grap	h.		Übe	rgang	Sy.	Dauer	Graph	n. von	nach	Zyklu	IS			
g1		Var.	Aus										g1				
f1	Х	Var.	Gelb	blinke	nd								f1				
a1		Var.	Aus														
a2	Х	Var.	Gelb	blinke	nd												

Erstellt von: B		Erstellt am: 25.04.2002
Geändert von: VMG2		Geändert am: 20.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 51 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 24.07.2020

	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, a2: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
DN A	1		gr	f1: 1 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
DB A	1		ge	f1: 1 e0-5a5-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FV B	3	11 31	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	99		
RABR	1		ge, gr	f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10	99		
FV E	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		
FG B	2	11 21	ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FG E	2	11 21	ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
BL FGE	1		ge	f1: 1 e0-5a5-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		

Erstellt von: B		Erstellt am: 25.04.2002
Geändert von: VMG2		Geändert am: 20.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 52 / 70
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	H

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 24.07.2020

	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	1	3	ja	nie	nein	nein	nein	0
DN A	DN	2	1	nebenr	50	0	0	5	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	1
DB A	DB	3	1	nebenr	0	0	0	5	1	1	nein	nie	nein	nein	nein	0
FV B	FV	4	1	nebenr	50	1	3	5	1	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
RABR	RA	5	1	nebenr	50	0	3	5	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
FV E	FV	8	1	frei	50	1	3	10	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG B	FG	11	1	nebenr	0	0	0	8	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG E	FG	13	1	nebenr	0	0	0	7	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
BL FGE	BL	14	1	nebenr	0	0	0	5	1	1	nein	nie	nein	nein	nein	0

	7 and tal Verkernemanagement and Coemic matter	2010 00 / 10	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 53 / 70	
Geändert von: VMG2		Geändert am: 20.08.2019	
Erstellt von: B		Erstellt am: 25.04.2002	

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1		
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 24.07.2020		

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

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

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

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

Erstellt von: B		Erstellt am: 25.04.2002
Geändert von: VMG2		Geändert am: 20.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 54 / 70
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	- Files

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 24.07.2020

Zeilenüberschrift: räumender Verkehrsstrom Spaltenüberschrift: einfahrender Verkehrsstrom

	FV	DN	DB	FV	RA	FV	FG	FG	BL
	Α	А	А	В	BR	E	В	E	FG
									E
FV A				4				6	
DN A						6	7		
DB A									
FV B	5					4	4		
RABR						4	4		
FV E		6		6	6			5	
FG B		14		14	14				
FG E	11					12			
BL FGE									

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

Plannummer: /	Lageplan: 07.08.1985	ZWZ-ID: 5
Erstellt von: F		Erstellt am: 18.08.98
Geändert von: B		Geändert am: 19.11.2002
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 55 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 24.07.2020

0

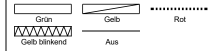
Nr. 1, Dauer = 7 s von Phase 1 nach Phase 2

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
DN A		
DB A		
FV B		
FV E		
FG B		
FG E		
BL FGE		

Nr. 2, Dauer = 6 s von Phase 2 nach Phase 3

F1A	F1E
	0
	F1A



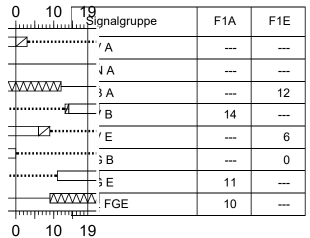


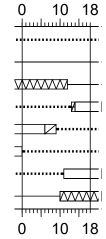
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 24.07.2020

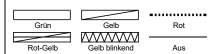
Nr. 3, Dauer = 19 s von Phase 2 nach Phase 4

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		0
DN A		
DB A		12
FV B	14	
FV E		6
FG B		0
FG E	11	
BL FGE	9	

Nr. 4, Dauer = 18 s von Phase 3 nach Phase 4





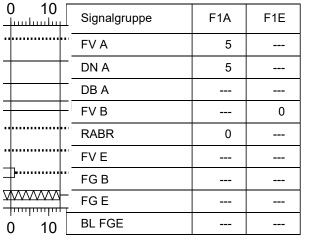


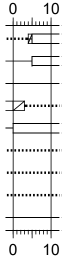
Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 24.07.2020

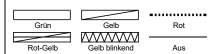
Nr. 5, Dauer = 13 s von Phase 4 nach Phase 5

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
DN A		-
DB A		
FV B		
FV E		
FG B		
FG E		1
BL FGE		13

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



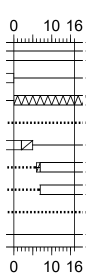


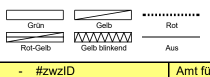


Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 24.07.2020

Nr. 7, Dauer = 16 s von Phase 6 nach Phase 1

Signalgruppe F1A F1E FV A DN A 0
DN A 0
DB A 0
FV B
RABR 2
FV E 7
FG B 7
FG E
BL FGE





Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 24.07.2020	

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	56	10	0	10	119	109	0
T02	spätestes Ende Phase 1	56	14	0	14	4	114	0
T03	frühestes Ende Phase 2	63	21	0	21	11	1	0
T04	spätestes Ende Phase 2	68	25	0	23	15	5	0
	mit Anforderung Phase 3							
T05	spätestes Ende Phase 2	68	33	0	23	23	13	0
	ohne Anforderung Phase 3							
T06	frühestes Ende Phase 3	68	31	0	21	21	11	0
T07	spätestes Ende Phase 3	68	39	0	29	29	19	0
T08	frühestes Ende Phase 4	14	40	0	40	40	40	0
T09	spätestes Ende Phase 4	19	54	0	54	54	54	0
T10	frühestes Ende Phase 5	20	42	0	42	42	42	0
T11	spätestes Ende Phase 5	25	60	0	60	60	60	0
T12	frühestes Ende Phase 6	30	57	0	57	57	57	0
T13	spätestes Ende Phase 6	40	80	0	80	80	80	0
	Umlaufzeit	70	90	90	90	120	120	10
	Umschaltzeitpunkt	50	6	6	6	90	90	5

ı		-		
ĺ		Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 60 / 70	
	Geändert von: VMG2		Geändert am: 20.08.2019	
Į	Erstellt von: B		Erstellt am: 25.04.2002	

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 24.07.2020	

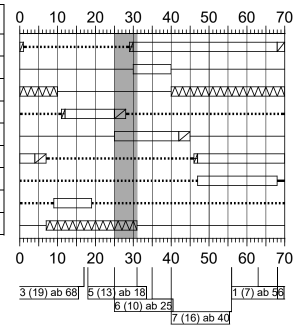
Zeitbedingungen in Sekunden (mit Busbeeinflussung)

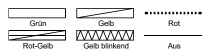
	Kommentar	P1:	P2:	P3:	P4:	P5:	P6:	P9:
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 9
TB01	frühestes Ende Phase 1	50	6	0	6	116	106	0
TB02	spätestes Ende Phase 2	16	39	0	39	39	39	0
	mit Anforderung LA							
TB03	spätestes Ende Phase 2	16	43	0	43	43	43	0
	ohne Anforderung LA							
TB04	spätestes Ende Phase 2	8	35	0	35	35	35	0
	ohne Anforderung LA							
TB05	spätestes Ende Phase 3	8	49	0	49	49	49	0
TB06	spätestes Ende Phase 6	50	90	0	90	90	90	0
	Umlaufzeit	70	90	90	90	120	120	10
	Umschaltzeitpunkt	50	6	6	6	90	90	5

Erstellt von: B		Erstellt am: 25.04.2002	
Geändert von: VMG2		Geändert am: 20.08.2019)
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 61 / 70	
			(1770)

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 24.07.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	30	68	38
DN A	30	40	10
DB A	40	10	40
FV B	12	25	13
RABR	25	42	17
FV E	47	4	27
FG B	47	68	21
FG E	9	19	10
BL FGE	7	31	24





CROSSIG Version 6.3

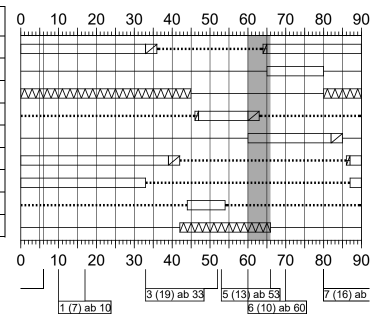
..__

TU = 70 s / UZP = 50 s P1 / SP1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 5 Normalprogramm					
geändert von: VMG1	eändert von: VMG1 geändert am: 16.10.2012				
erstellt von: VMG1v - erstellt am: 29.05.2007					
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation Seite 62 / 70					

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 24.07.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	65	33	58
DN A	65	80	15
DB A	80	45	55
FV B	47	60	13
RABR	60	82	22
FV E	87	39	42
FG B	87	33	36
FG E	44	54	10
BL FGE	42	66	24

CROSSIG Version 6.3

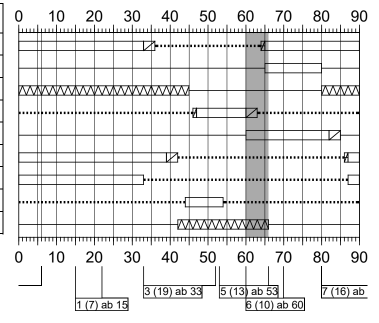


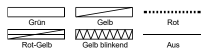
. .___

TU = 90 s / UZP = 6 s	P 2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 5	Normalprogramm
geändert von: VMG1		geändert am: 24.07.2020
erstellt von: VMG1	-	erstellt am: 29.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 63 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 24.07.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	65	33	58
DN A	65	80	15
DB A	80	45	55
FV B	47	60	13
RABR	60	82	22
FV E	87	39	42
FG B	87	33	36
FG E	44	54	10
BL FGE	42	66	24



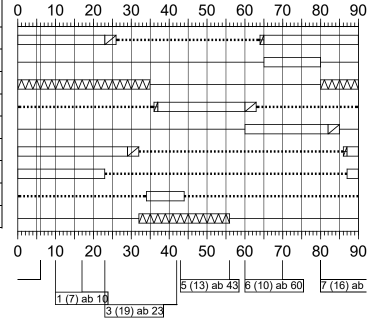


CROSSIG Version 6.3

TU = 90 s / UZP = 6 s	P 3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 5	Normalprogramm
geändert von: VMG1		geändert am: 16.10.2012
erstellt von: VMG1	-	erstellt am: 29.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 64 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 24.07.2020

F1A	F1E	FD
65	23	48
65	80	15
80	35	45
37	60	23
60	82	22
87	29	32
87	23	26
34	44	10
32	56	24
	65 65 80 37 60 87 87 34	65 23 65 80 80 35 37 60 60 82 87 29 87 23 34 44



Grün Gelb Rot

| Mot-Gelb Gelb blinkend Aus

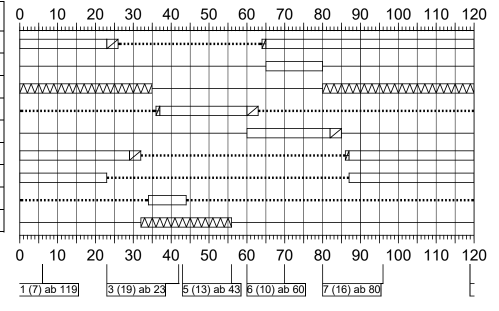
. .___

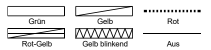
TU = 90 s / UZP = 6 s	P 4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 5	Normalprogramm
geändert von: VMG1		geändert am: 24.07.2020
erstellt von: VMG1	-	erstellt am: 29.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 65 / 70

CROSSIG Version 6.3

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 24.07.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	65	23	78
DN A	65	80	15
DB A	80	35	75
FV B	37	60	23
RABR	60	82	22
FV E	87	29	62
FG B	87	23	56
FG E	34	44	10
BL FGE	32	56	24





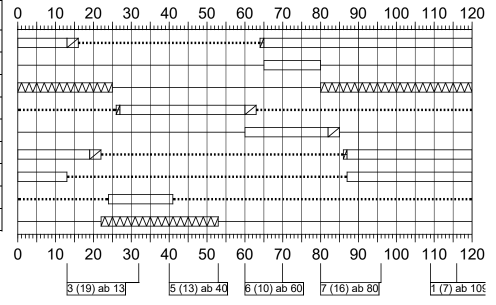
. . _ _ - -

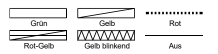
TU = 120 s / UZP = 90 s	P 5 / SP 5 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 5	Normalprogramm
geändert von: VMG1		geändert am: 24.07.2020
erstellt von: VMG1	-	erstellt am: 29.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 66 / 70
		_

CROSSIG Version 6.3

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 24.07.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	65	13	68
DN A	65	80	15
DB A	80	25	65
FV B	27	60	33
RABR	60	82	22
FV E	87	19	52
FG B	87	13	46
FG E	24	41	17
BL FGE	22	53	31





CROSSIG Version 6.3

. . _ _ - -

TU = 120 s / UZP = 90 s	P 6 / SP 6 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 5	Normalprogramm
geändert von: VMG1		geändert am: 24.07.2020
erstellt von: VMG1	-	erstellt am: 29.05.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 67 / 70

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 24.07.2020

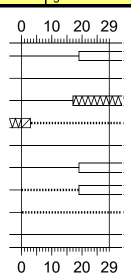
			,	,	
Signalgruppe		F1A	F1E	FD	0 10
FV A				0	
DN A				0	
DB A				0	
FV B				0	
RABR				0	
FV E				0	
FG B				0	
FG E				0	
BL FGE				0	
		•	-	•	`
					0 10
Rot	Aus				0 10
NOL	Aus				

· ·--- -

TU = 10 s / UZP = 5 s	P 9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 5	Normalprogramm
geändert von: VMG1		geändert am: 11.02.2009
erstellt von: B	-	erstellt am: 24.11.2002
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 68 / 70
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-D21Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10gedruckt von: VMG1Plannummer: /Einschaltprogrammgedruckt am: 24.07.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FV A	19					19
DN A			0			0
DB A	17					17
FV B			3			0
RABR						
FV E	19					19
FG B	19		0	19		0
FG E			0			0
BL FGE			0			0

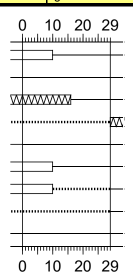


		•	MWWW	
Grün	Gelb	Rot	Gelb blinkend	Aus

TU = 29 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 5	
geändert von: VMG2		geändert am: 20.08.2019
erstellt von: B	-	erstellt am: 26.04.2002
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 69 / 70
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-D21	Ettinger Str./ Furtwänglerstr./ Tor 10	gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	Ausschaltprogramm	gedruckt am: 24.07.2020	

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FV A		10			10	
DN A				29	29	
DB A	-	16			16	
FV B				29	29	
RABR				0	0	
FV E		10			10	
FG B		10	10	29	29	
FG E				29	29	
BL FGE				29	29	



Grün Rot Gelb blinkend Aus

TU = 29 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 5	
geändert von: VMG2		geändert am: 20.08.2019
erstellt von: B	-	erstellt am: 26.04.2002
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 70 / 70
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	4