

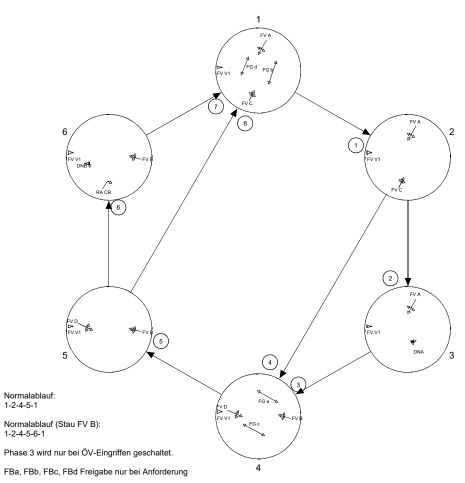
Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Inhaltsverzeichnis der Ausdrucke	gedruckt am: 26.10.2020

#### Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Phasenfolgeplan	1
Versorgungstabellen für TRELAN	3
Ablaufdiagramm	27
Basisdatenliste	54
Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	57
Zwischenzeiten-Matrix	65
Phasenübergänge	67
T - Zeit - Listen	88
Signalprogramme	90
Einschaltprogramm	106
Ausschaltprogramm	107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenfolgeplan	gedruckt am: 26.10.2020



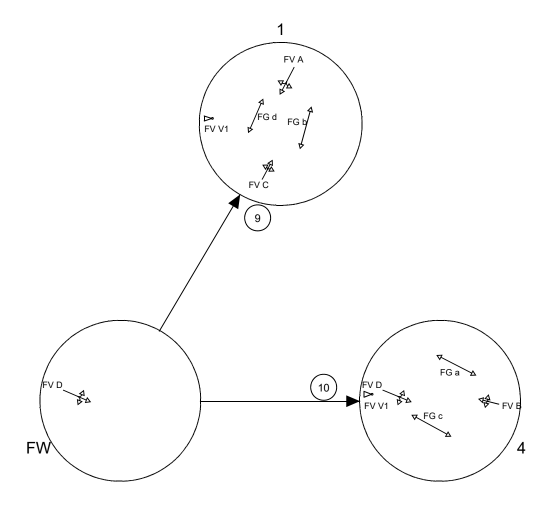
Ablauf bei Feuerwehreingriff:
Über PÜ 50 werden alle lfd. Signalgruppen abgeworfen und die Phase 7 (Feuerwehrphase) eingeleitet. Nach Phase 7 wird entweder Pase 1 oder Phase 4 geschaltet (s. Phasenplan 2).

1-7-4-5-1 (1-7-4-5-6-1) oder 1-2-7-4-5-1 oder 1-2-3-7-4-5-1 oder 1-2-4-7-1 oder 1-2-4-6-7-1

Plannummer: /		Geprüft gegen ZWZ-ID: 19
Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 18.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 1 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2		
Plannummer: /	Phasenfolgeplan	gedruckt am: 26.10.2020		



Plannummer: /		Geprüft gegen ZWZ-ID: 19
Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 18.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 2 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### 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	1	255	upro(10)	upro(4)	upro(14)	upro(13)	upro(3)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		upro(9)
P2	90	48	1	255	upro(10)	upro(4)	upro(14)	upro(13)	upro(3)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		upro(9)
P3	90	30	1	255	upro(10)	upro(4)	upro(14)	upro(13)	upro(3)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		upro(9)
P4	90	40	1	255	upro(10)	upro(4)	upro(14)	upro(13)	upro(3)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		upro(9)
P5	100	90	1	255	upro(10)	upro(4)	upro(14)	upro(13)	upro(3)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		upro(9)
P6	120	119	1	255	upro(10)	upro(4)	upro(14)	upro(13)	upro(3)	upro(5)	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(19)	upro(20)	upro(22)	upro(24)	stkt(1)	upro(2)		upro(9)
P9	0	1	1	255										upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(9)	upro(2)		upro(9)
P11	70	50	1	255										upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(11)	upro(2)	upro(12)	upro(9)
P12	90	48	1	255										upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(12)	upro(2)	upro(12)	upro(9)
P13	90	30	1	255										upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(13)	upro(2)	upro(12)	upro(9)
P14	90	40	1	255										upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(14)	upro(2)	upro(12)	upro(9)
P15	100	90	1	255										upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(15)	upro(2)	upro(12)	upro(9)
P16	120	119	1	255										upro(19)		upro(22)	upro(24)	stkt(16)	upro(2)	upro(12)	upro(9)
P21	0	0	1	255										upro(19)		upro(22)	upro(24)				upro(9)
P23	0	0	1	255										upro(19)		upro(22)		stkt(23)			upro(9)
P24	0	1	1	255										upro(19)		upro(22)		stkt(24)			upro(9)
DLT	0																				

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 3 / 107





Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### System-Tabelle

	Kamama antan
	Kommentar
P1	Schwachlast
P2	Morgenprogramm
P3	Sonderprogramm
P4	Abendprogramm
P5	Reserve
P6	Reserve
P9	HR Dauergrün
P11	Festzeitersatzprogramm SP1
P12	Festzeitersatzprogramm SP2
P13	Festzeitersatzprogramm SP3
P14	Festzeitersatzprogramm SP4
P15	Festzeitersatzprogramm SP5
P16	Festzeitersatzprogramm SP6
P21	Umschaltprogramm
P23	Einschaltprogramm
P24	Ausschaltprogramm
DLT	Dauer LFIX

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 4 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### Konstanten

K	onst	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	0	Fensterentscheidungsdummy
k1	10	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sichtzeit ÖV-Signal
k1	12	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Restrotzeit PÜ 2
k1	13	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Restrotzeit PÜ 3
k1	14	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Restrotzeit PÜ 4
k1	16	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Restrotzeit PÜ 6
k1	17	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Restrotzeit PÜ 7
k1	18	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Restrotzeit PÜ 8
k1	100	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dauer Feuerwehreingriff PH 5
k1	112	54	54	54	54	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt VAN1 FV A
k1	113	61	61	61	61	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt VAN1 FV A
k1	114	75	75	75	75	75	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN1 FV A
k1	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
k1	122	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt VAN2 FV A
k1	123	38	38	38	38	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt VAN2 FV A
k1	124	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN2 FV A
k1	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min tan HAN FV A
k1	132	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV A
k1	133	14	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV A
k1	134	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung FV A
k2	212	55	55	55	55	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt VAN1 FV A
k2	213	62	62	62	62	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt VAN1 FV A

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 5 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### Konstanten

CROSSIG Version 6.3

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k214	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN1 FV A
k221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k222	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt VAN2 FV A
k223	39	39	39	39	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsam Fahrt VAN2 FV A
k224	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN2 FV A
k231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min. tan HAN FV A
k232	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV A
k233	15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame fahrt HAN FV A
k234	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV A
k312	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt VAN FV B
k313	38	38	38	38	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt VAN FV B
k314	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN FV B
k321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min tan HAN FV B
k322	15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV B
k323	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV B
k324	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV B
k412	28	28	28	28	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt VAN FV B
k413	35	35	35	35	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt VAN FV B
k414	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN FV B
k421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min. tan HAN FV B
k422	15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV B
k423	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV B

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 6 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### Konstanten

Ko	nst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k42	24	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV B
k5	12	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt VAN FV B
k5	13	34	34	34	34	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt VAN FV B
k5	14	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung FV B
k52	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min tan HAN FV B
k52	22	14	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV B
k52	23	21	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV B
k52	24	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV B
k6	12	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt VAN FV C
k6	13	29	29	29	29	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt VAN FV C
k6	14	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN FV C
k62	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min. tan HAN FV C
k62	22	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV C
k62	23	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV C
k62	24	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV C
k7	12	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt VAN FV C
k7	13	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt VAN FV C
k7	14	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung VAN FV C
k72	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	min. tan HAN FV C
k72	22	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan schnelle Fahrt HAN FV C
k72	23	14	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	tan langsame Fahrt HAN FV C
k72	24	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zwangsabmeldung HAN FV C

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 7 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k999	999	999	999	999	999	999	0	999	999	999	999	999	999	0	999	999	Fensterentscheidungsdummy
k1000	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Wert m1000 nach Programmwechsel
k1010	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeitlücke FV A
k1020	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeitlücke FV B
k1021	45	55	55	55	75	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max Freigabe FV A in Phase 2
k1022	45	55	55	55	75	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max Freigabe FV C in Phase 2
k1030	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeitlücke FV C
k1031	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max. PH 3
k1032	30	40	40	40	45	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Stau FV B in Phase 2
k1033	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max Freigabe FV C bei ÖV
k1035	10	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Stau FV B in Phase 5
k1040	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeitlücke FV D
k1041	15	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max. FV D
k1042	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	maximale Freigabezeit DNB
k1043	25	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	maximale Freigabezeit FV D
k1050	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeitlücke PH 5
k2000	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Daueranforderung NR
k7101	41	41	41	41	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_Zwiph aus PH 1
k7102	41	41	41	41	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_Zwiph aus PH 2
k7103	40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_Zwiph aus PH 3
k7104	41	41	41	41	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_Zwiph aus PH 4
k7105	41	41	41	41	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_Zwiph aus PH 5

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 8 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
k7106	38	38	38	38	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_Zwiph aus PH 6
k7201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_rea aus PH 1
k7202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_rea aus PH 2
k7203	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_rea aus PH 3
k7204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_rea aus PH 4
k7205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_rea aus PH 5
k7206	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T_rea aus PH 6
k8123	35	45	35	45	45	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max. TGR FV A ÖV
k8223	35	40	40	40	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max. TGR FV B ÖV
k8323	30	40	20	40	45	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	max. TGR FV C ÖV
k9999	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	Versionsanzeige

#### Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
DA1	1	Schleife	120		FV A	Bemessung FV A
DA2	2	Schleife	120		FV A	Bemessung FV A
VDB1	3	Video	120		FV B	Anforderung FV B (Res. VDB)
VDB2	4	Video	120		FV B	Anforderung FV B (Res. VDB)
DB3	5	Schleife	120		FV B	Bemessung FV B
DB4	6	Schleife	120		FV B	Bemessung FV B
DC1	7	Schleife	120		FV C	Bemessung FV C
DC2	8	Schleife	120		FV C	Bemessung FV C

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 9 / 107

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
VDD1	9	Schleife	120		FV D	Anforderung FV D (Res. VDD)
VDD2	10	Schleife	120		FV D	Anforderung FV D (Res. VDD)
DD3	11	Schleife	120		FV D	Bemessung FV D
DD4	12	Schleife	120		FV D	Bemessung FV D
tafga	13	Taster	120		FG a	FG-Taster FG a
tafgc	14	Taster	120		FG c	FG-Tatser FG c
tafba	15	Taster	120		FB a	FB-Taster FB a
tafbb	16	Taster	120		FB b	FB-Taster FB b
tafbc	17	Taster	120		FB c	FB-Taster FB c
tafbd	18	Taster	120		FB d	FB-Taster FBd
mpb101	19	Funk	120		FV C	VAN FV C rechts
mpb102	20	Funk	120		FV C	HAN FV C rechts
mpb103	21	Funk	120		FV C	AB FV C rechts
mpb104	22	Funk	120		FV C	VAN FVC gerade
mpb105	23	Funk	120		FV C	HAN FV C gerade
mpb106	24	Funk	120		FV C	AB FV C gerade
mpb107	25	Funk	120		FV A	VAN1 FV A
mpb108	26	Funk	120		FV A	VAN2 FV A
mpb109	27	Funk	120		FV A	HAN FV A gerade
mpb110	28	Funk	120		FV A	AB FV A gerade
mpb111	29	Funk	120		FV B	VAN FV B links (Hedeckstr.)
mpb112	30	Funk	120		FV B	HAN FV B links (Heydeckstr.)

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 10 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
mpb113	31	Funk	120		FV B	AB FV B links (Heydeckstr.)
mpb114	32	Funk	120		FV A	HAN FV A links
mpb115	33	Funk	120		FV A	AB FV A links
mpb116	34	Funk	120		FV B	VAN FV B
mpb117	35	Funk	120		FV B	HAN FV B rechts
mpb118	36	Funk	120		FV B	AB FV B rechts
mpb119	37	Funk	120		FV B	HAN FV B links
mpb120	38	Funk	120		FV B	HAN FB B links
mpb121	39	Funk	120		FV A	VAN1 FB A links
mpb122	40	Funk	120		FV A	VAN2 FB A links
mpb123	41	Funk	120		FV B	VAN FB B links
deg20	42	Sonstiges	120		FV D	Feuerwehranforderung
deg11	43	Sonstiges	120			

### Meldepunktpaare

	Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24
	mpp11	mpb107, 0	mpb108, 0	fva	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
	mpp111	mpb107, 0	mpb108, 0	fva	0	tb01	k113, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
	mpp12	mpb108, 0	mpb109, 0	fva	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
	mpp121	mpb108, 0	mpb109, 0	fva	0	tb01	k123, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
	mpp13	mpb109, 0	mpb110, 0	fva	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
Г	mpp131	mpb109, 0	mpb110, 0	fva	0	tb01	k133, 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 11 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### Meldepunktpaare

Kommentar
Bus FVA gerade

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 12 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### Meldepunktpaare

CROSSIG Version 6.3

N	Лрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24
n	npp21	mpb121, 0	mpb122, 0	fva	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp211	mpb121, 0	mpb122, 0	fva	0	tb02	k213, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	npp22	mpb122, 0	mpb114, 0	fva	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp221	mpb122, 0	mpb114, 0	fva	0	tb02	k223, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	npp23	mpb114, 0	mpb115, 0	fva	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp231	mpb114, 0	mpb115, 0	fva	0	tb02	k233, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	npp31	mpb111, 0	mpb112, 0	fvb	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp311	mpb111, 0	mpb112, 0	fvb	0	tb03	k313, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	npp32	mpb112, 0	mpb113, 0	fvb	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp321	mpb112, 0	mpb113, 0	fvb	0	tb03	k323, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	npp41	mpb116, 0	mpb117, 0	fvb	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp411	mpb116, 0	mpb117, 0	fvb	0	tb03	k413, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	npp42	mpb117, 0	mpb118, 0	fvb	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp421	mpb117, 0	mpb118, 0	fvb	0	tb03	k423, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	npp51	mpb123, 0	mpb119, 0	fvb	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp511	mpb123, 0	mpb119, 0	fvb	0	tb03	k513, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	npp52	mpb119, 0	mpb120, 0	fvb	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp521	mpb119, 0	mpb120, 0	fvb	0	tb03	k523, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	прр61	mpb101, 0	mpb102, 0	fvc	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp611	mpb101, 0	mpb102, 0	fvc	0	tb04	k613, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
n	npp62	mpb102, 0	mpb103, 0	fvc	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
n	npp621	mpb102, 0	mpb103, 0	fvc	0	tb04	k623, 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 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### Meldepunktpaare

Kommentar
Bus FVA links
Bus FVB links aus Heydeckstr.
Bus FVB rechts
Bus FVB links
Bus FVC rechts

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 14 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24
mpp71	mpb104, 0	mpb105, 0	fvc	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
mpp711	mpb104, 0	mpb105, 0	fvc	0	tb04	k713, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0					
mpp72	mpb105, 0	mpb106, 0	fvc	0	0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
mpp721	mpb105, 0	mpb106, 0	fvc	0	tb04	k723, 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 15 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### Meldepunktpaare

Kommentar
Bus FVC gerade

### Logische Bedingungen

Name	Logische Bedingung	Kommentar
I1010	(zd(da1) >= k1010 .nund. sto(da1) > 1) .und. (zd(da2) >= k1010 .nund. sto(da2) > 1)	Bemessung FV A
I1020	$(zd(db3) \ge k1020 \text{ .nund. } sto(db3) \ge 1) \text{ .und. } (zd(db4) \ge k1020 \text{ .nund. } sto(db4) \ge 1)$	Bemessung FV B
I1030	$(zd(dc1) \ge k1030 \text{ .nund. } sto(dc1) \ge 1) \text{ .und. } (zd(dc2) \ge k1030 \text{ .nund. } sto(dc2) \ge 1)$	Bemessung FV C
I1040	(zd(dd3) >= k1040  .nund. sto(dd3) > 1)  .und.  (zd(dd4) >= k1040  .nund. sto(dd4) > 1)	Bemessung FV D
I1050	(zd(db4) >= k1050  .nund.  sto(db4) > 1)  .und.  (zd(dc1) >= k1050  .nund.  sto(dc1) > 1)	Bemessung PH4
12020	$(a(vdb1) . nund. \ sto(vdb1) > 1) . oder. \ (a(vdb2) . nund. \ sto(vdb2) > 1) . oder. \ ((sto(vdb1) > 1 . oder. \ sto(vdb2) > 1) . und. \ trt(fvb) > 0)$	Anforderung FV B (Reserve)
12040	$(a(vdd1) .nund. \ sto(vdd1) > 1) .oder. \ (a(vdd2) .nund. \ sto(vdd2) > 1) .oder. \ ((sto(vdd1) > 1 .oder. \ sto(vdd2) > 1) .und. \ trt(fvd) > 0)$	Anforderung FV D (Reserve)
12510	(a(tafga) .nund. sto(tafga) > 1) .oder. sto(tafga) > 1	Anforderung FG a
12530	(a(tafgc) .nund. sto(tafgc) > 1) .oder. sto(tafgc) > 1	Anforderung FG c
12710	(a(tafba) .nund. sto(tafba) > 1) .oder. sto(tafba) > 1	Anforderung FB a
12720	(a(tafbb) .nund. sto(tafbb) > 1) .oder. sto(tafbb) > 1	Anforderung FB b
12730	(a(tafbc) .nund. sto(tafbc) > 1) .oder. sto(tafbc) > 1	Anforderung FB c
12740	(a(tafbd) .nund. sto(tafbd) > 1) .oder. sto(tafbd) > 1	Anforderung FB d
12700	12720 .oder. 12740	Anforderung FB HR
12000	12020 .oder. 12040 .oder. 12510 .oder. 12530 .oder. 12710 .oder. 12720 .oder. 12730 .oder. 12740 .oder. k2000 > 0	Anforderung NR

	F	\mt	für '	Ver	ke	hrsn	nan	ac	iement	t und	Ged	oin	formati	on
--	---	-----	-------	-----	----	------	-----	----	--------	-------	-----	-----	---------	----



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### Logische Bedingungen

Name	Logische Bedingung	Kommentar
13030	bd(db4) >= k1035 .oder. sto(db4) > 1	Stau FV B in Phase 5
13031	I1030 .oder. (tgr(fvc) >= k1033)	Anforderung PH 4
13032	bd(db4) >= k1032 .oder. sto(db4) > 1	Stau FV B in Phase 2

#### Minimal / Maximal-Zeiten

Variable	P1	P2	РЗ	P4	P5	P6	P9	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P21	P23	P24	Kommentar
tgrmin(fvb)	5	5	25	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mindestfreigabe FV B
tgrmax(dna)	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	maximale Freigabe DNA

### Rücksetzen Einzel-Anforderungen

Variable	Signalgruppe	Т	Grünzeitanfang	Kommentar					
a(vdb1)	FV B	3	Nein	automatische Initialisierung					
a(vdb2)	FV B	3	Nein	automatische Initialisierung					
a(vdd1)	FV D	3	Nein	automatische Initialisierung					
a(vdd2)	FV D	3	Nein	automatische Initialisierung					
a(tafga)	FG a	0	Nein	automatische Initialisierung					
a(tafba)	FB a	0	Nein	automatische Initialisierung FB a					
a(tafbb)	FB b	0	Nein	automatische Initialisierung FB b					
a(tafgc) FG c 0 Nein		Nein	automatische Initialisierung						
a(tafbc)	FB c	0	Nein	automatische Initialisierung FB c					
a(tafbd)	FB d	0	Nein	automatische Initialisierung FB d					

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 17 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
LSA 1	Ampelinfo	9999	1	0	0				
						v99900	0		Kommentar
						v99901	0		Kommentar
						v99902	0		Kommentar
						v99903	0		Kommentar
						v99904	0		Kommentar
						v99905	0		Kommentar
						v99906	0		Kommentar
						v99907	0		Kommentar
						v99908	0		Kommentar
						v99909	0		Kommentar
						v99910	0		Kommentar
						v99911	0		Kommentar
						v99912	0		Kommentar
						v99913	0		Kommentar
						v99914	0		Kommentar
						v99915	0		Kommentar
						v99916	0		Kommentar
						v99917	0		Kommentar
						v99918	0		Kommentar
						v99919	0		Kommentar
						v99920	0		Kommentar

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 18 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2		
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020		

### Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
						v99921	0		Kommentar
LSA 2	LSA-C1	3010	1	0	0				
						v30100	0		Importvariable
						v30101	0		Importvariable
						v30102	0		Importvariable
						v30103	0		Importvariable
						v30104	0		Importvariable
LSA 3	LSA-B2	2020	1	0	0				
						v20200	0		Importvariable
						v20201	0		Importvariable
						v20202	0		Importvariable
						v20203	0		Importvariable
						v20204	0		Importvariable

### Exportvariable

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

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 19 / 107

CHOSSIG



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v7007	0	Exportvariable
v7008	0	Exportvariable
v7009	0	Exportvariable
v7010	0	Exportvariable
v7011	0	Exportvariable
v7012	0	Exportvariable
v7013	0	Exportvariable
v7014	0	Exportvariable
v7015	0	Exportvariable
v7016	0	Exportvariable
v7017	0	Exportvariable
v7018	0	Exportvariable
v7019	0	Exportvariable
v7020	0	Exportvariable
v7021	0	Exportvariable
v7022	0	Exportvariable
v7023	0	Exportvariable
v7024	0	Exportvariable
v7025	0	Exportvariable
v20100	0	Exportvariable
v20101	0	Exportvariable
v20102	0	Exportvariable

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 20 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

### Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v20103	0	Exportvariable
v20104	0	Exportvariable
v20105	0	Exportvariable
v20106	0	Exportvariable

#### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
1	mg02	
2	mg05	
3	mg03	
4	mg06	
5	mg01	
6	mg04	
7	mf1061	
8	mf1071	
9	mf4031	
10	mf4041	
11	mf4051	
12	mf1011	
13	mf1021	
14	mf1031	
15	mf1041	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 21 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
16	mf1051	
17	mf2011	
18	mf2021	
19	mf2031	
20	mf2041	
21	mf2051	
22	mf2061	
23	mf2071	
24	mf3011	
25	mf3021	
26	mf3031	
27	mf3041	
28	mf3051	
29	mf3061	
30	mf3071	
31	mf4011	
32	mf4021	
33	mf4061	
34	mf4071	
35	mf5011	
36	mf5021	
37	mf5031	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 22 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
38	mf5041	
39	mf5051	
40	mf5061	
41	mf5071	
42	mf6011	
43	mf6021	
44	mf6031	
45	mf6041	
46	mf6051	
47	mf6061	
48	mf6071	
49	eg6	
50	eg7	
51	eg32	
52	ag6	
53	ag7	
54	ag11	
55	ag12	
56	ag13	
57	ag31	
58	mb11	
59	mb21	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 23 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
60	mb31	
61	mb41	
62	mb51	
63	mb61	
64	mb71	
65	m1	
66	m300	
67	m220	
68	m101	
69	m108	
70	m104	
71	m10	
72	m105	
73	m106	
74	m107	
75	m102	
76	m204	
77	m103	
78	m301	
79	m202	
80	m206	
81	m208	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 24 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
82	m203	
83	m207	
84	m323	
85	m324	
86	m200	
87	m201	
88	m5555	
89	m216	
90	m231	
91	m232	
92	m400	
93	m233	
94	m234	
95	m9999	
96	m9016	
97	m9017	
98	m9001	
99	m9022	
100	m9002	
101	m9003	
102	m9004	
103	m9005	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 25 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 26.10.2020

#### STG-Marken-Tabelle

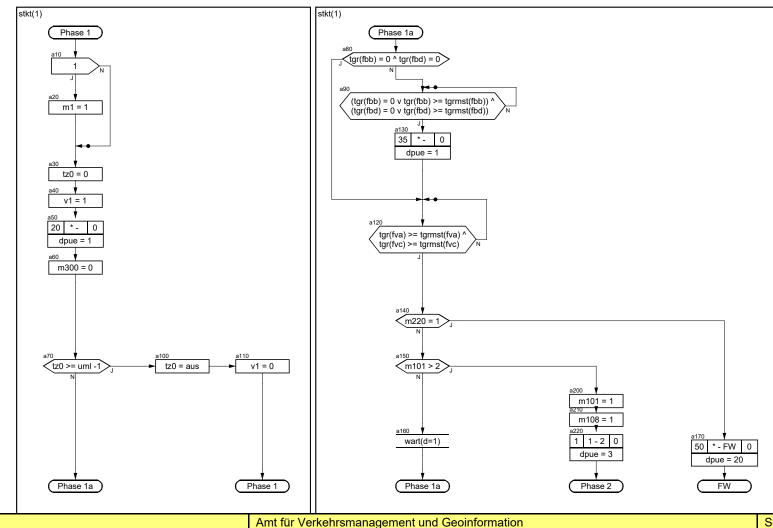
Index	Name	Kommentar
104	m9006	
105	m9007	
106	m9008	
107	m9009	
108	m9010	
109	m9011	
110	m9012	
111	m9013	
112	m9014	
113	m9015	
114	m9997	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 26 / 107



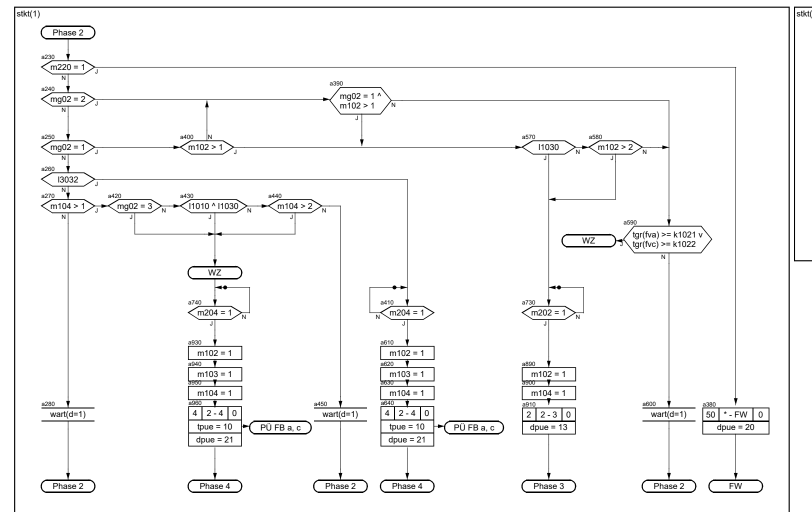
Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2	
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020	

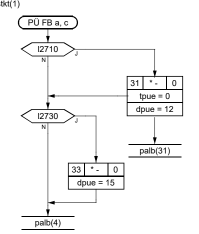


Seite 27 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020



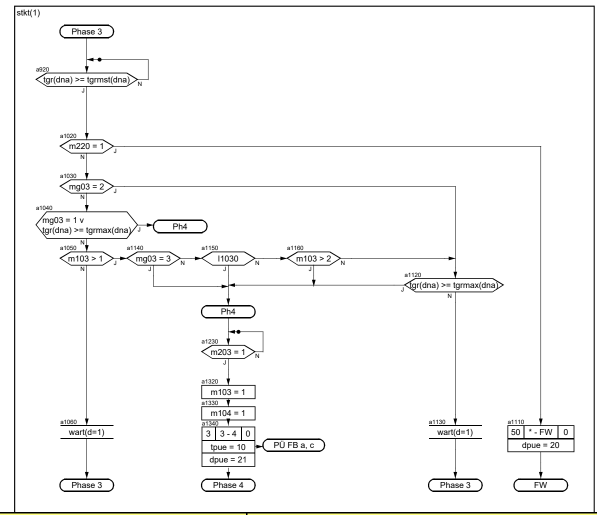


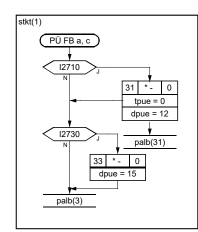
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

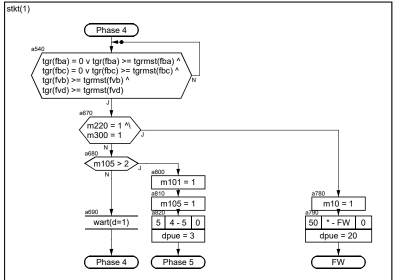
Seite 28 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020





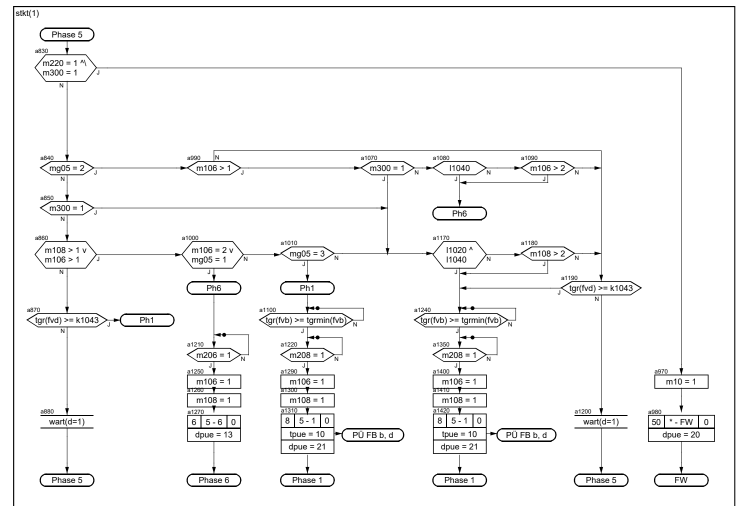


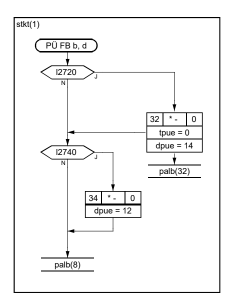
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 29 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	zbezeichnung: LSA-B01 Esplanade / Rechbergstraße	
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020



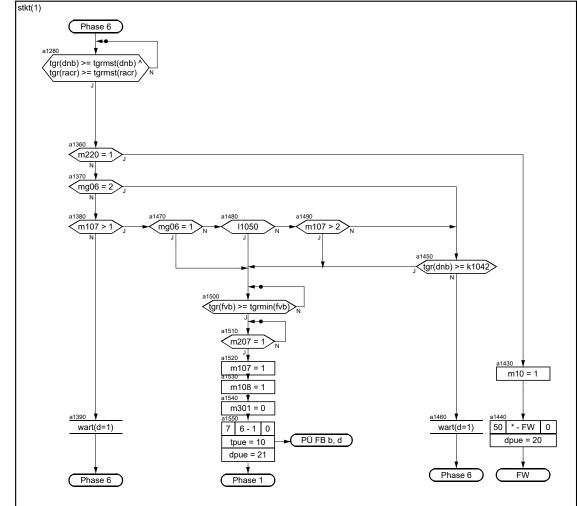


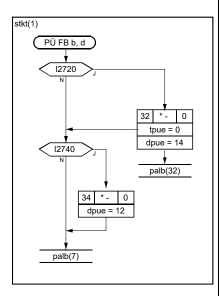
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 30 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	bezeichnung: LSA-B01 Esplanade / Rechbergstraße	
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020



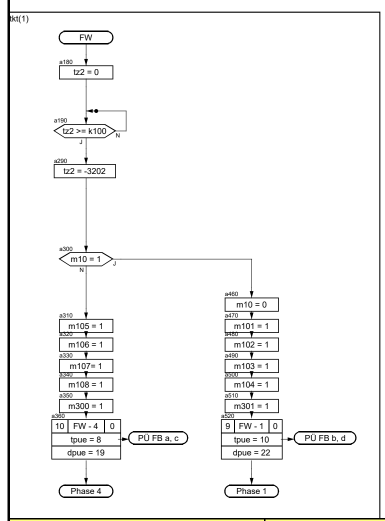


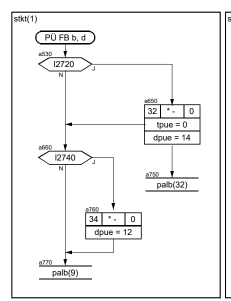
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

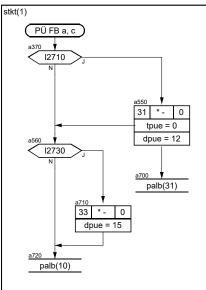
Seite 31 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2	
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020	







Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 32 / 107



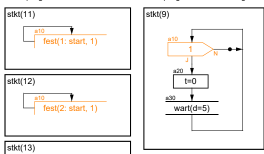
Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2	
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020	

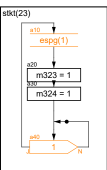
#### Festzeitprogramme

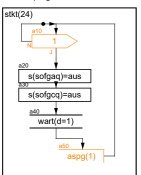
### Sonderprogramm HR Dauergrün

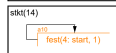
Einschaltprogramm

Ausschaltprogramm

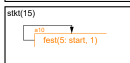


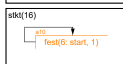






fest(3: start, 1)

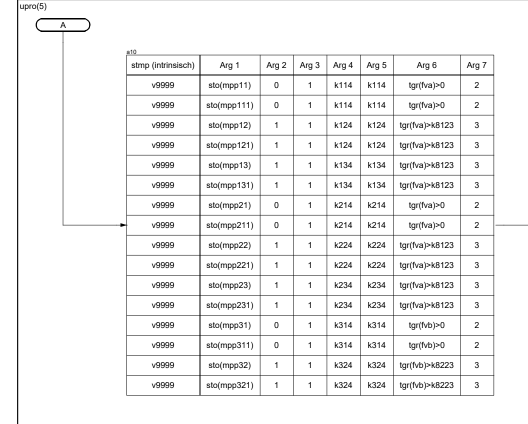






Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

#### Zwangsabmeldung ÖV



	stmp (intrinsisch)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7
	v9999	sto(mpp41)	0	1	k414	k414	tgr(fvb)>0	2
	v9999	sto(mpp411)	0	1	k414	k414	tgr(fvb)>0	2
	v9999	sto(mpp42)	1	1	k424	k424	tgr(fvb)>k8223	3
	v9999	sto(mpp421)	1	1	k424	k424	tgr(fvb)>k8223	3
	v9999	sto(mpp51)	0	1	k514	k514	tgr(fvb)>0	2
	v9999	sto(mpp511)	0	1	k514	k514	tgr(fvb)>0	2
	v9999	sto(mpp52)	1	1	k524	k524	tgr(fvb)>k8223	3
-	v9999	sto(mpp521)	1	1	k524	k524	tgr(fvb)>k8223	3
	v9999	sto(mpp61)	0	1	k614	k614	tgr(fvc)>0	2
	v9999	sto(mpp611)	0	1	k614	k614	tgr(fvc)>0	2
	v9999	sto(mpp62)	1	1	k624	k624	tgr(fvc)>k8323	3
	v9999	sto(mpp621)	1	1	k624	k624	tgr(fvc)>k8323	3
	v9999	sto(mpp71)	0	1	k714	k714	tgr(fvc)>0	2
	v9999	sto(mpp711)	0	1	k714	k714	tgr(fvc)>0	2
	v9999	sto(mpp72)	1	1	k724	k724	tgr(fvc)>k8323	3
	v9999	sto(mpp721)	1	1	k724	k724	tgr(fvc)>k8323	3

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 34 / 107

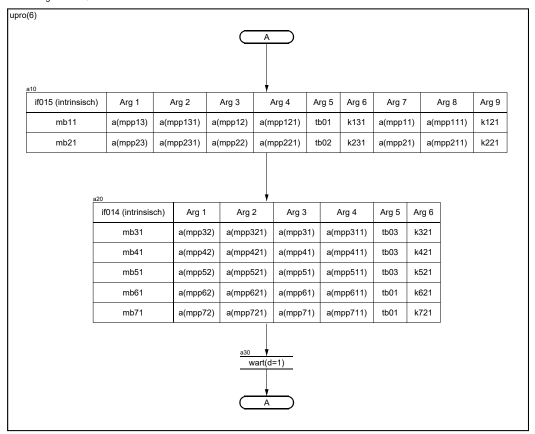
wart(d=1)

Α



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

#### Erfassungsbereich ÖV



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 35 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

Fensterentscheidung ÖV

upro(7)



a20												<b>T</b>						
fenster (vad-Definition)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7	Arg 8	Arg 9	Arg 10	Arg 11	Arg 12	Arg 13	Arg 14	Arg 15	Arg 16	Arg 17	Arg 18
mf1011	mb11	uzp	uzp-1	mb11	m5555	tan(mpp11)	tan(mpp12)	tan(mpp13)	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k112-k7201-k10	k122-k7201-k10	k132-k7201-k10	k999
mf1021	mb21	uzp	uzp-1	mb21	m5555	tan(mpp21)	tan(mpp22)	tan(mpp23)	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k212-k7201-k10	k222-k7201-k10	k232-k7201-k10	k999
mf1031	mb31	uzp	uzp-1	mb31	m5555	tan(mpp31)	tan(mpp32)	k0	k999	k999	k999	k312-k7101-k10	k322-k7101-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf1041	mb41	uzp	uzp-1	mb41	m5555	tan(mpp41)	tan(mpp42)	k0	k999	k999	k999	k412-k7101-k10	k422-k7101-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf1051	mb51	uzp	uzp-1	mb51	m5555	tan(mpp51)	tan(mpp52)	k0	k999	k999	k999	k512-k7101-k10	k522-k7101-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf1061	mb61	uzp	uzp-1	mb61	m5555	tan(mpp61)	tan(mpp62)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k612-k7201-k10	k622-k7201-k10	k999	k999
mf1071	mb71	uzp	uzp-1	mb71	m5555	tan(mpp71)	tan(mpp72)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k712-k7201-k10	k722-k7201-k10	k999	k999

a30												<b>*</b>						
fenster (vad-Definition)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7	Arg 8	Arg 9	Arg 10	Arg 11	Arg 12	Arg 13	Arg 14	Arg 15	Arg 16	Arg 17	Arg 18
mf2011	mb11	uzp	uzp-1	mb11	m5555	tan(mpp11)	tan(mpp12)	tan(mpp13)	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k112-k7202-k10	k122-k7202-k10	k132-k7202-k10	k999
mf2021	mb21	uzp	uzp-1	mb21	m5555	tan(mpp21)	tan(mpp22)	tan(mpp23)	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k212-k7202-k10	k222-k7202-k10	k232-k7202-k10	k999
mf2031	mb31	uzp	uzp-1	mb31	m5555	tan(mpp31)	tan(mpp32)	k0	k999	k999	k999	k312-k7102-k10	k322-k7102-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf2041	mb41	uzp	uzp-1	mb41	m5555	tan(mpp41)	tan(mpp42)	k0	k999	k999	k999	k412-k7102-k10	k422-k7102-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf2051	mb51	uzp	uzp-1	mb51	m5555	tan(mpp51)	tan(mpp52)	k0	k999	k999	k999	k512-k7102-k10	k522-k7102-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf2061	mb61	uzp	uzp-1	mb61	m5555	tan(mpp61)	tan(mpp62)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k612-k7202-k10	k622-k7202-k10	k999	k999
mf2071	mb71	uzp	uzp-1	mb71	m5555	tan(mpp71)	tan(mpp72)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k712-k7202-k10	k722-k7202-k10	k999	k999

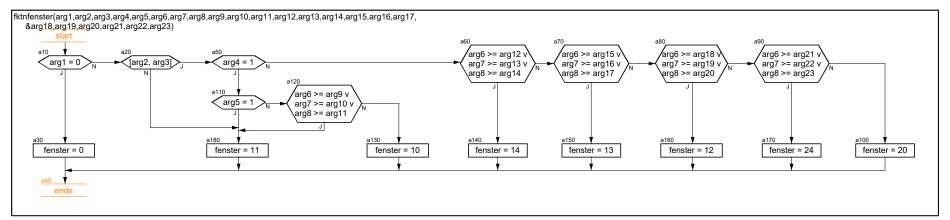


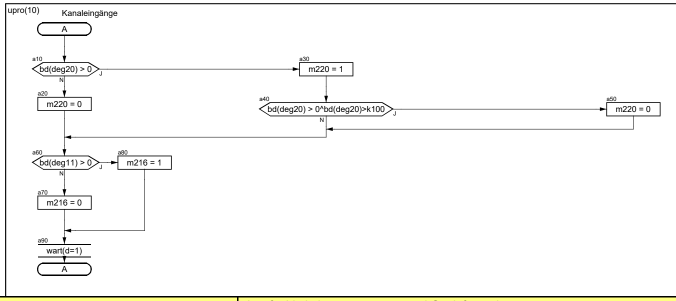
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

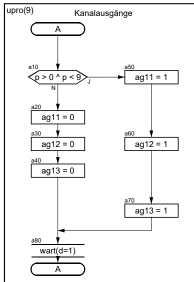
Seite 36 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020







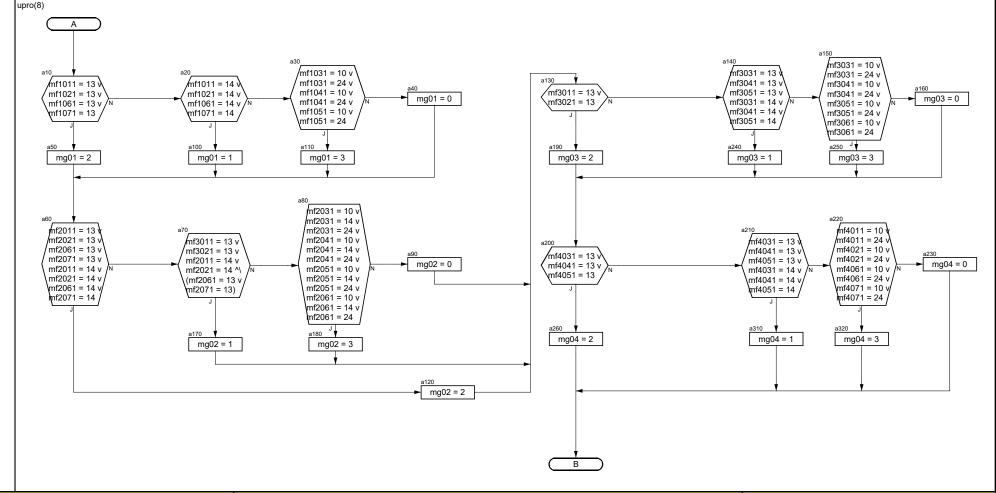
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 37 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

#### Gesamtentscheidung ÖV

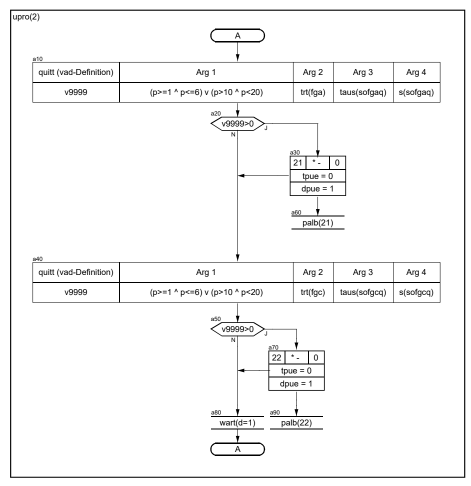


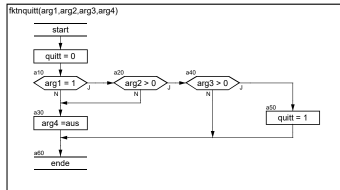
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 38 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020





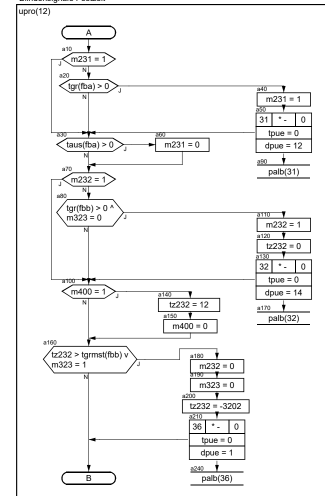
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

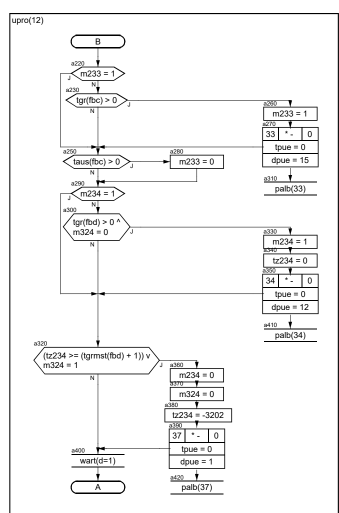
Seite 39 / 107

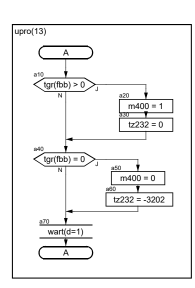


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

#### Blindensignale Festzeit







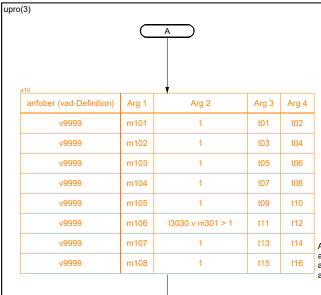
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 40 / 107

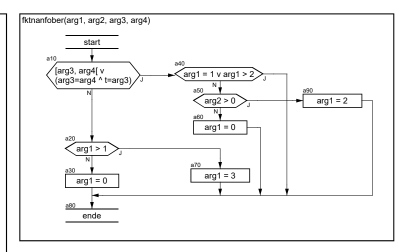


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

#### Anforderung IV



wart(d=1)



Argumente: arg1 – Marke mit dem PÜ-Zustand
arg2 – logische Bedingung für die Anforderung des PÜs (im Regelfall gleich mit den Anforderungsbedingungen für die Zielphase)
arg3 – frühester Beginn des PÜs (=frühestes Ende der laufenden Phase)

arg4 – spätester Beginn des PÜs (=spätestes Ende der laufenden Phase)

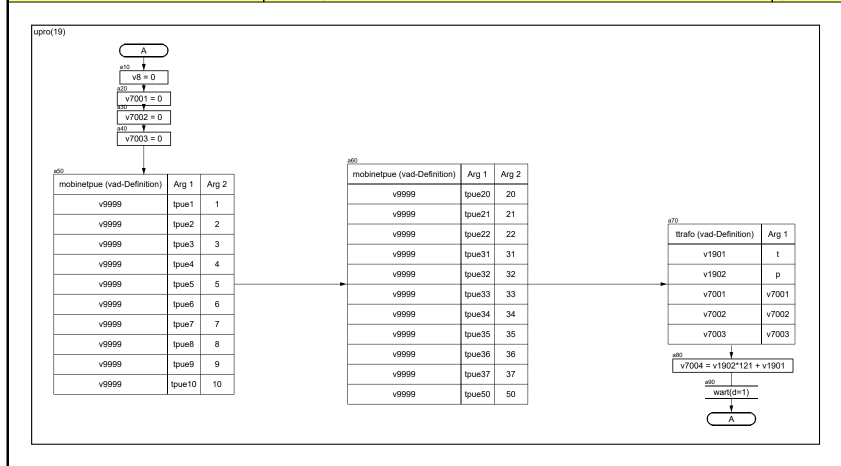
ohne Bedeutung, kann auf die Mülleimervariable v9999 geschrieben werden

Bedeutung von Markenwerten: 0 – PÜ nicht angefordert

- PÜ ausgeführt ("gesperrt")
   PÜ angefordert und im Erlaubnisbereich
   PÜ einst im Erlaubnisbereich angefordert, Erlaubnisbereich jedoch bereits abgelaufen



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

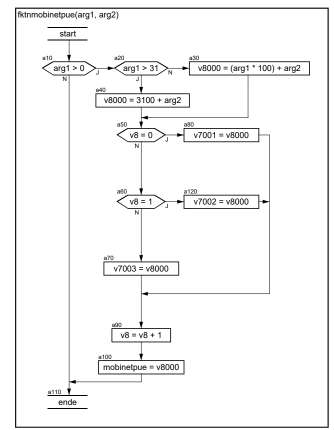


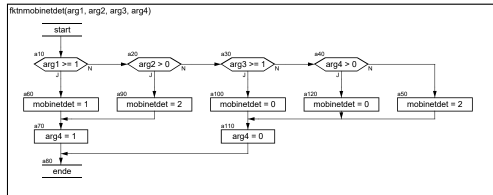
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 42 / 107



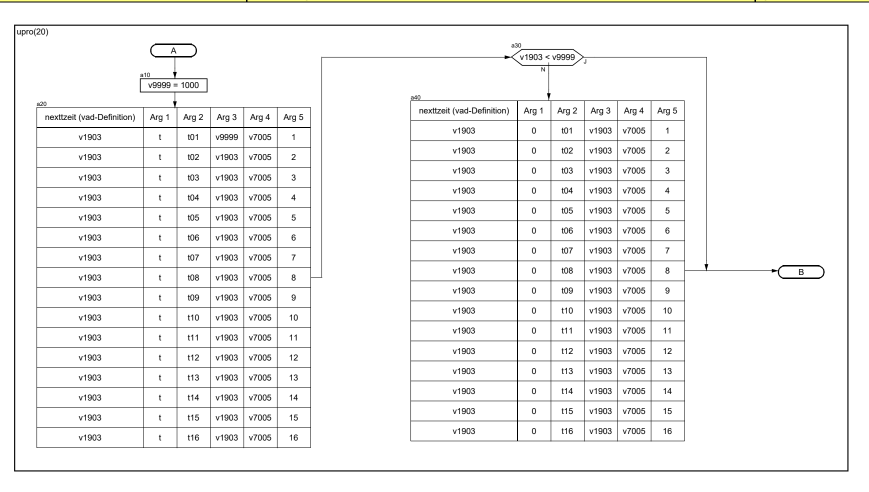
Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020







Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

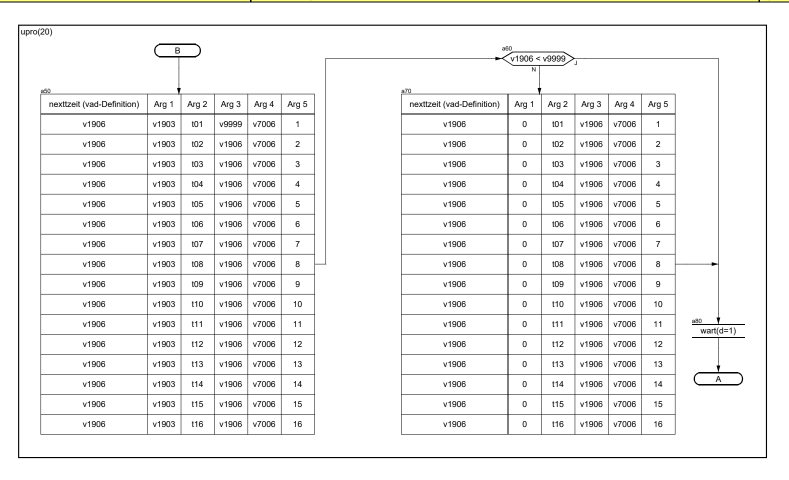


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 44 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020



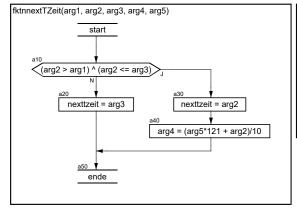
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

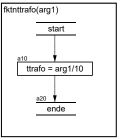
Seite 45 / 107

CROSSIG Version 6.3



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020





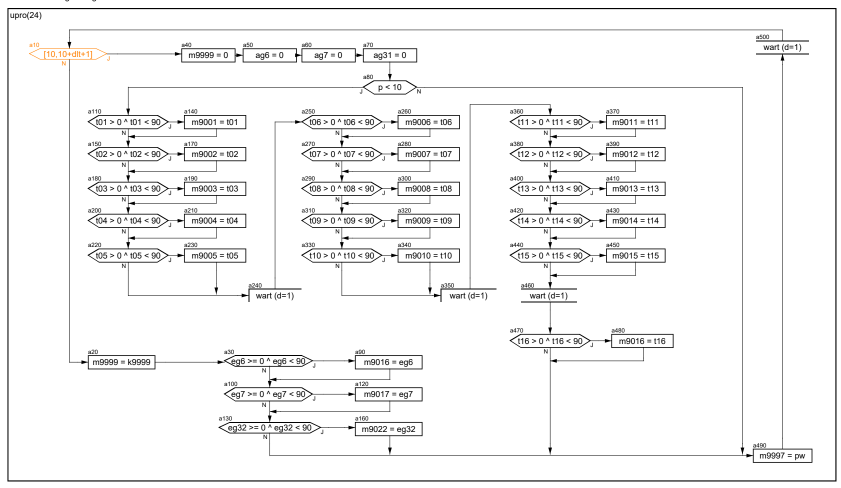
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 46 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

#### Versionsanzeige/ Programmwechsel

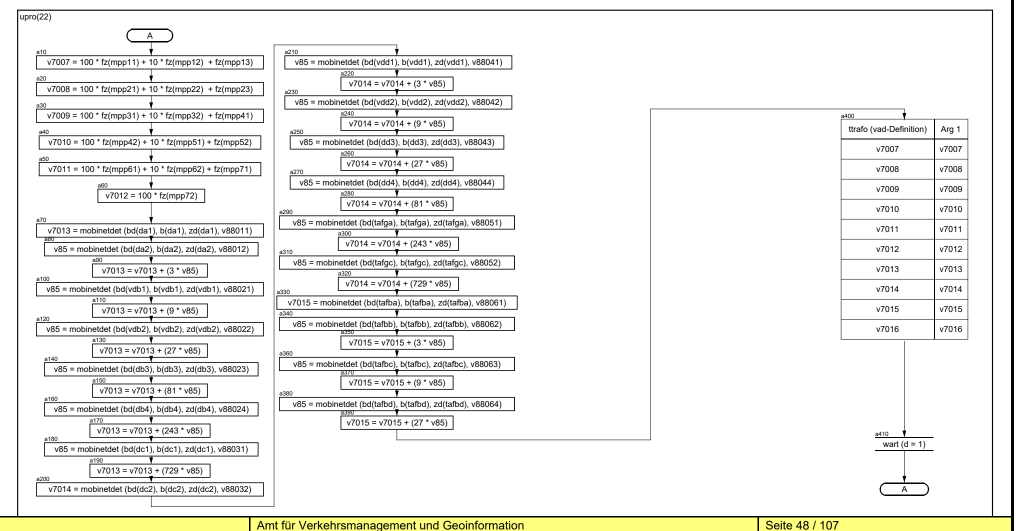


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 47 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020





Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

### Fensterentscheidung ÖV

upro(7)

a40	,																	
fenster (vad-Definition)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7	Arg 8	Arg 9	Arg 10	Arg 11	Arg 12	Arg 13	Arg 14	Arg 15	Arg 16	Arg 17	Arg 18
mf3011	mb11	uzp	uzp-1	mb11	m5555	tan(mpp11)	tan(mpp12)	tan(mpp13)	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k112-k7203-k10	k122-k7203-k10	k132-k7203-k10	k999
mf3021	mb21	uzp	uzp-1	mb21	m5555	tan(mpp21)	tan(mpp22)	tan(mpp23)	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k212-k7203-k10	k222-k7203-k10	k232-k7203-k10	k999
mf3031	mb31	uzp	uzp-1	mb31	m5555	tan(mpp31)	tan(mpp32)	k0	k999	k999	k999	k312-k7103-k10	k322-k7103-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf3041	mb41	uzp	uzp-1	mb41	m5555	tan(mpp41)	tan(mpp42)	k0	k999	k999	k999	k412-k7103-k10	k422-k7103-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf3051	mb51	uzp	uzp-1	mb51	m5555	tan(mpp51)	tan(mpp52)	k0	k999	k999	k999	k512-k7103-k10	k522-k7103-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf3061	mb61	uzp	uzp-1	mb61	m5555	tan(mpp61)	tan(mpp62)	k0	k999	k999	k999	k612-k7103-k10	k622-k7103-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf3071	mb71	uzp	uzp-1	mb71	m5555	tan(mpp71)	tan(mpp72)	k0	k999	k999	k999	k712-k7103-k10	k722-k7103-k10	k999	k999	k999	k999	k999

a50												*						
fenster (vad-Definition)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7	Arg 8	Arg 9	Arg 10	Arg 11	Arg 12	Arg 13	Arg 14	Arg 15	Arg 16	Arg 17	Arg 18
mf4011	mb11	uzp	uzp-1	mb11	m5555	tan(mpp11)	tan(mpp12)	tan(mpp13)	k999	k999	k999	k112-k7104-k10	k122-k7104-k10	k132-k7204-k10	k999	k999	k999	k999
mf4021	mb21	uzp	uzp-1	mb21	m5555	tan(mpp21)	tan(mpp22)	tan(mpp23)	k999	k999	k999	k212-k7104-k10	k212-k7104-k10	k232-k7204-k10	k999	k999	k999	k999
mf4031	mb31	uzp	uzp-1	mb31	m5555	tan(mpp31)	tan(mpp32)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k312-k7204-k10	k322-k7204-k10	k999	k999
mf4041	mb41	uzp	uzp-1	mb41	m5555	tan(mpp41)	tan(mpp42)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k412-k7204-k10	k422-k7204-k10	k999	k999
mf4051	mb51	uzp	uzp-1	mb51	m5555	tan(mpp51)	tan(mpp52)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k512-k7204-k10	k522-k7204-k10	k999	k999
mf4061	mb61	uzp	uzp-1	mb61	m5555	tan(mpp61)	tan(mpp62)	k0	k999	k999	k999	k612-k7204-k10	k622-k7204-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf4071	mb71	uzp	uzp-1	mb71	m5555	tan(mpp71)	tan(mpp72)	k0	k999	k999	k999	k712-k7104-k10	k722-k7104-k10	k999	k999	k999	k999	k999

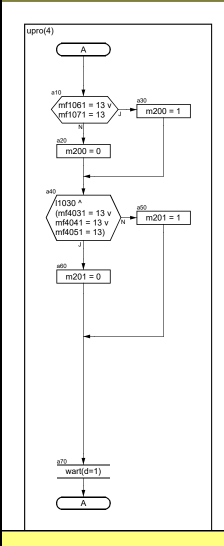


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 49 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020



CROSSIG Version 6.3

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 50 / 107



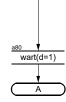
Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

Fensterentscheidung ÖV

u	μı	U	(1	,	

400																		
fenster (vad-Definition)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7	Arg 8	Arg 9	Arg 10	Arg 11	Arg 12	Arg 13	Arg 14	Arg 15	Arg 16	Arg 17	Arg 18 A
mf5011	mb11	uzp	uzp-1	mb11	m5555	tan(mpp11)	tan(mpp12)	tan(mpp13)	k999	k999	k999	k112-k7105-k10	k122-k7105-k10	k132-k7105-k10	k999	k999	k999	k999 I
mf5021	mb21	uzp	uzp-1	mb21	m5555	tan(mpp21)	tan(mpp22)	tan(mpp23)	k999	k999	k999	k212-k7105-k10	k222-k7105-k10	k232-k7105-k10	k999	k999	k999	k999 k
mf5031	mb31	uzp	uzp-1	mb31	m5555	tan(mpp31)	tan(mpp32)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k312-k7205-k10	k322-k7205-k10	k999	k999 k
mf5041	mb41	uzp	uzp-1	mb41	m5555	tan(mpp41)	tan(mpp42)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k412-k7205-k10	k422-k7205-k10	k999	k999
mf5051	mb51	uzp	uzp-1	mb51	m5555	tan(mpp51)	tan(mpp52)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k512-k7205-k10	k522-k7205-k10	k999	k999
mf5061	mb61	uzp	uzp-1	mb61	m5555	tan(mpp61)	tan(mpp62)	k0	k999	k999	k999	k612-k7105-k10	k622-k7105-k10	k999	k999	k999	k999	k999
mf5071	mb71	uzp	uzp-1	mb71	m5555	tan(mpp71)	tan(mpp72)	k0	k999	k999	k999	k712-k7105-k10	k722-k7105-k10	k999	k999	k999	k999	k999
								•										

<u>a</u> 70																			
fenster (vad-Definition)	Arg 1	Arg 2	Arg 3	Arg 4	Arg 5	Arg 6	Arg 7	Arg 8	Arg 9	Arg 10	Arg 11	Arg 12	Arg 13	Arg 14	Arg 15	Arg 16	Arg 17	Arg 18	Α
mf6011	mb11	uzp	uzp-1	mb11	m5555	tan(mpp11)	tan(mpp12)	tan(mpp13)	k999	k999	k999	k112-k7106-k10	k122-k7106-k10	k132-k7206-k10	k999	k999	k999	k999	
mf6021	mb21	uzp	uzp-1	mb21	m5555	tan(mpp21)	tan(mpp22)	tan(mpp23)	k999	k999	k999	k212-k7106-k10	k212-k7106-k10	k232-k7206-k10	k999	k999	k999	k999	ŀ
mf6031	mb31	uzp	uzp-1	mb31	m5555	tan(mpp31)	tan(mpp32)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k312-k7206-k10	k322-k7206-k10	k999	k999	
mf6041	mb41	uzp	uzp-1	mb41	m5555	tan(mpp41)	tan(mpp42)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k412-k7206-k10	k422-k7206-k10	k999	k999	ŀ
mf6051	mb51	uzp	uzp-1	mb51	m5555	tan(mpp51)	tan(mpp52)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k512-k7206-k10	k522-k7206-k10	k999	k999	ŀ
mf6061	mb61	uzp	uzp-1	mb61	m5555	tan(mpp61)	tan(mpp62)	k0	k999	k999	k999	k999	k999	k999	k612-k7206-k10	k622-k7206-k10	k999	k999	
mf6071	mb71	uzp	uzp-1	mb71	m5555	tan(mpp71)	tan(mpp72)	k0	k999	k999	k999	k712-k7106-k10	k722-k7106-k10	k999	k999	k999	k999	k999	



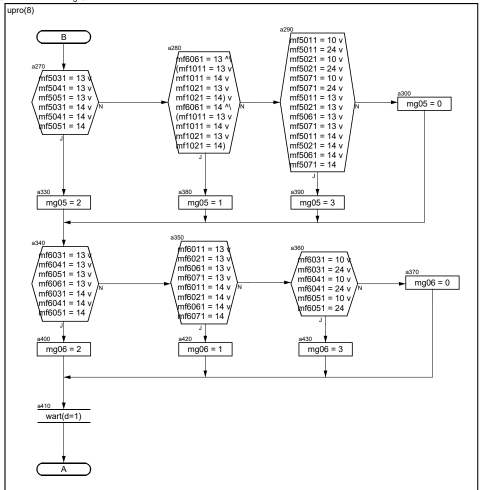
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 51 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020

#### Gesamtentscheidung ÖV

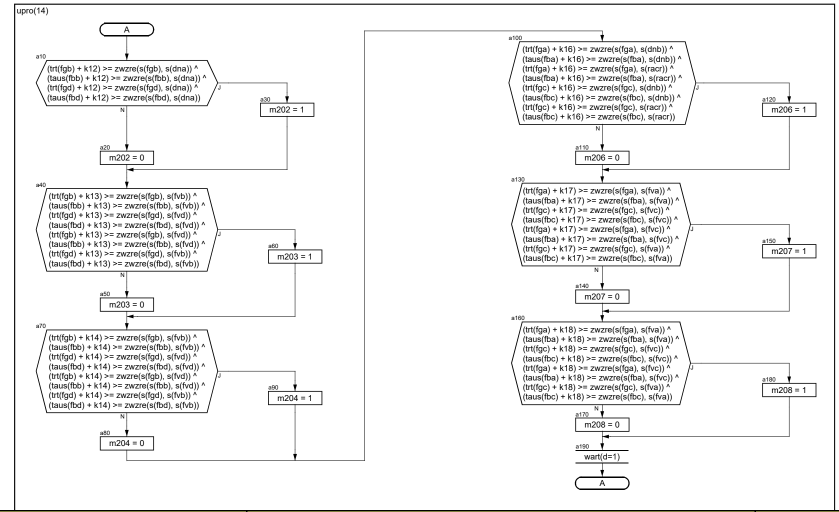


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 52 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
VLB-Datei: LSA-B01	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 26.10.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 53 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 26.10.2020

		(Plannummer)
Erstellungsdatum	28.05.2020	
Ersteller	Kunert	
Knotennummer	2010	
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	Kunert	
bearbeitet am	25.05.2020	
Lageplandatum		1
Signalgruppen	19	1
Sonderbefehle	0	
Phasen	7	1
Phasenübergänge	21	1
Signalprogramme (inkl. Varianten)	8	
Einschaltprogramm	29s	1
Ausschaltprogramm	25s	1
T-Zeiten	vorhanden	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppen - Anzahl: 19 - in Klammern: laufende Nummer

FV A	(1)	FV B	(2)	FV C	(3)	FV D	(4)	FV V1	(5)	RA CR	(6)
DNA	(7)	DNB	(8)	FG a	(9)	FB a	(10)	FG b	(11)	FB b	(12)
FG c	(13)	FB c	(14)	FG d	(15)	FB d	(16)	SOFGaQ	(17)	SOFGcQ	(18)
FBO	(19)										

Signalprogramme: 7 Varianten: 1

	Name	Umlauf	geplant	I. Änderung	Inbetriebn.	Var./Anforderungsfälle	Plan Nr.
1	P1	70s		11.06.2020			1
2	P2	90s		18.06.2020			1
3	P3	90s		11.06.2020			1
4	P4	90s		18.06.2020			1
5	P5	100s		11.06.2020			1
6	P6	120s		22.06.2020		1: P6 120s	1
9	P9	10s		18.05.2020			1

Phasen - Anzahl: 7 - Plan Nr. /

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

Phasenübergänge - Anzahl: 21 - Plan Nr. /

	von	nach	Kommentar
1	1	2	
2	2	3	
3	3	4	
4	2	4	
5	4	5	
6	5	6	
7	6	1	
8	5	1	
9	FW	1	
10	FW	4	
20	*		
21	*		
22	*		
31	*		
32	*		
33	*		
34	*		
35	*		
36	*		
37	*		



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 26.10.2020

Phasenübergänge - Anzahl: 21 - Plan Nr. /

	von	nach	Kommentar
50	*	FW	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 26.10.2020

	sc	}-  I	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	Tmin	Tmin	Tm	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	s	Bind		Ber			Zu
FV A	F۷	<u> </u>	1	1	1	frei	nein	50	10	2	5	j	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	. Dau	er (	Graph.	Über	gang	Sy.	Dauer	Graph		von	nac	hZyklus				
g1		-	Var.	F	Rot	u1		*	3	Gelb		f1	g1	g1				
f1		=	Var.	(	Grün	u2		+	1	Rot-G	elb	g1	f1	f1				
a1			Var.	1	Aus													

	SG	- -	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	ΙTι	min	Tm	in	Tmin	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fre	ei	spe	rr	aus	Bind			Ber			Zu
FV B	F۷	′	2	2	1	nebenr	nein	50	5	5	2		5	ja	fallwe	eise	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Dau	er (	Graph.		Überg	ang	Sy.	Da	uer	Gı	raph.	von	nach	Zyl	klus			
g1		-	Var.	F	Rot		u1		*	3		G	elb	f1	g1	g1				
f1		=	Var.	(	Grün		u2		+	1		R	ot-Gelb	g1	f1	f1				
a1		Х	Var.	(	Gelb bl	inkend	u3		*	3		G	elb	a1	g1					

	SG	-i	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	l Tmin	Tmin	Tn	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	au	s	Bind		Ber			Zu
FV C	FV	'	3	3	1	frei	nein	50	10	2	5		ja	fallweise	nein	nein	nein	0
Zustan	ıd	Sy	. Daue	er C	Graph.	Über	gang	Sy.	Dauer	Graph		VOI	n nac	hZyklus				
g1		-	Var.	F	Rot	u1		*	3	Gelb		f1	g1	g1				
f1		=	Var.	C	Grün	u2		+	1	Rot-G	elb	g1	f1	f1				
a1			Var.	F	Aus													

	sc	}-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tr	min	Tmir	n .	Tmin	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fre	ei	sper	r	aus	Bind			Ber			Zu
FV D	F۷	′	4	4	1	neben	nein	50	5		2		5	ja	fallwe	ise	nein	nein	nein	0
Zustan	d	Sy	. Daue	er C	Graph.		Überga	ang s	Sy.	Dai	uer (	Gra	aph.	von	nach	Zyl	klus			
g1		-	Var.	F	Rot		u1	,		3	(	Ge	elb	f1	g1	g1				
f1		=	Var.	C	Grün		u2		+	1	F	₹of	t-Gelb	g1	f1	f1				
a1		Χ	Var.	C	Selb bli	inkend	u3	,	r	3	(	Ge	elb	a1	g1					

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vz	ul Tmi	Tmin	Tmir	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FV V1	FV	5	5	1	frei	nein	50	10	2	7	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gı	raph.	Überg	jang	Sy.	Dauer	Graph.	von	nach	Zyklus				
g1	-	Var.	R	ot	u1		*	5	Gelb	f1	g1	g1				
f1	D	Var.	Dι	unkel							-	f1				
a1		Var.	Αι	ıs												

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 57 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 26.10.2020

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNı	-	Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
RA CR	RA	6	6	1	nebenr	nein	50	5	2	5	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gra	aph.	Übergang	Sy.	Daue	r Grap	h. vor	nacl	Zykl	us				
g1	Π	Var.	Au	s	u1	*	3	Gelb	f1	g1	g1					
f1	=	Var.	Gri	ün							f1					
a1		Var.	Au	s												

	SG	i-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmir	Tmin	Tm	in Z\	٧Z	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	1 c	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	speri	aus	Bi	nd		Ber			Zu
DNA	DN		7	7	1	nebenr	nein	50	5	1	1	ja		fallweise	nein	nein	nein	1
Zustar	nd	Sy	. Dau	er (	Graph.	Überga	ng S	y. Da	uer G	Graph.	von	nach	Z	yklus				
g1			Var.		Aus								g	1				
f1		=	Var.	(	Grün								f1					
a1			Var.	/	Aus													

	SG	}-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	I Tmi	in	Tmin	Tmi	inZ	WZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Туј	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei		sperr	aus	В	ind		Ber			Zu
DNB	DN	1	8	8	1	nebenr	nein	50	5		1	1	ja	l	fallweise	nein	nein	nein	1
Zustar	nd	Sy	. Dau	er (	Graph.	Überga	ng S	y. D	auer	Gra	aph. v	on/	nacl	n Z	yklus				
g1			Var.		Aus									g	1				
f1		=	Var.	-	Grün									f1					
a1			Var.		Aus														

	sc	3- H	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vz	ul Ti	min	Tmin	Tm	in 2	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	g	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fr	ei	sperr	aus	3	Bind		Ber			Zu
FG a	FG	;	9	9	1	nebenr	nein	0	9	)	1	1		ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Daue	er (	Graph.	Überga	ng S	y. D	auer	r Gra	aph. \	/on	nac	ch Zy	/klus				
g1		-	Var.	F	Rot									g1					
f1		=	Var.	(	Grün									f1					
a1			Var.	F	Aus														

	SG	i-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	ıl Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	1 c	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB a	FB		10	10	1	nebenr	nein	0	12	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Dau	er G	Graph.	Überg	ang	Sy. I	Dauer (	Graph.	von	nach	Zyklus				
g1		-	Var.	G	Sesperr	t							g1				
f1		=	Var.	G	Grün								f1				
a1			Var.	Α	us												

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 58 / 107

CROSSIG Version 6.3

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH





Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 26.10.2020

	SG	)-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tm	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Туј	p I	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	s	Bind		Ber			Zu
FG b	FG		11	11	1	nebenr	nein	0	10	1	1		ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	nd	Sy.	. Dau	er C	Graph.	Übergar	ng Sy	Dau	er Gra	aph. v	on	nac	:h Zy	klus				
g1		-	Var.	F	Rot								g1					
f1		=	Var.	C	Grün								f1					
a1			Var.	A	us													

	SG	-   K	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	ıl Tmir	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур		۱r.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB b	FB		12	12	1	nebenr	nein	0	14	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er	Graph.	Überg	ang	Sy. I	Dauer	Graph.	von	nach	Zyklus	;			
g1		-	Var.		Gesper	rt							g1				
f1		=	Var.		Grün								f1				
a1			Var.		Aus												

	SG.	-   H	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	1	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FG c	FG		13	13	1	nebenr	nein	0	11	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	. Dau	er (	Graph.	Übergar	ng Sy	. Dau	er Gr	aph. v	on na	ach Zy	/klus				
g1		-	Var.	F	Rot							g1					
f1		=	Var.	(	Grün							f1					
a1			Var.	1	Aus												

	SG	;-   I	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vz	ul Tmir	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Туј	o l	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB c	FB		14	14	1	nebenr	nein	0	15	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Dau	er	Graph.	Überg	gang	Sy.	Dauer	Graph.	von	nach	Zyklus	3			
g1		-	Var.		Gesper	rt							g1				
f1		=	Var.		Grün								f1				
a1			Var.		Aus												

	se	- }-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmir	Tr	min	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sper	rau	ıs	Bind		Ber			Zu
FG d	FG	;	15	15	1	nebenr	nein	0	8	1	1		ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Dau	er (	Graph.	Übergar	ng Sy	Dau	er Gr	aph. י	/on	nac	ch Zy	klus				
g1		-	Var.	F	Rot								g1					
f1		=	Var.	(	Grün								f1					
a1			Var.	F	Aus													

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 59 / 107

CROSSIG Version 6.3

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH





Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 26.10.2020

	SG	i- k	(anal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур		۱r.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FB d	FB		16	16	1	nebenr	nein	0	12	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er G	Graph.	Überg	ang	Sy. D	auer (	Graph.	von	nach	Zyklus				
g1		-	Var.	G	Sesperr	t							g1				
f1		=	Var.	G	Frün								f1				
a1			Var.	А	us												

	SC	}- [	Kana	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
SOFGaQ	sc	Q	17	17	1	net	enr	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Da	uer (	Graph	١.		Übe	ergang	Sy.	Dauer	Grap	h. vor	nach	Zykl	us			
g1		Va	ır. A	Graph. I										f1				
f1	ĸ	Va	ır. k	Conta	ontaktquittung									g1				
a1		Va	ır. A	Aus														

	SG	-i	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
SOFGcQ	SC	SQ 18		18	1	neb	enr	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer Graph.					Übe	rgang	Sy.	Dauer	Grap	h. vor	nach	Zykl	us			
g1		Va	ar. A	er Graph.										f1				
f1	K	Va	ar. k	Conta	ktquitt	ung								g1				
a1		Va	ar. A	Aus														

	SG	;-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	o	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FBO	SQ	)	19	19	1	nebenr	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Dau	er C	Graph.	Übergaı	ng Sy	. Dau	ier Gr	aph. v	on na	ach Zy	klus				
g1			Var.	P	Aus							f1					
f1		=	Var.	C	Grün							g1					
a1			Var.	P	Aus												

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 60 / 107

CROSSIG Version 6.3

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH





Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 26.10.2020

	SG	Abschalt-	Kammern	Schaltmuster	Ausg	Tel-	Rangier-
	anz	vektor			1/2	SG	vektor
FV A	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10	99		
FV B	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
FV C	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10	99		
FV D	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
FV V1	3	11 21 31	ro, ge	g1: 1 e0-10	99	0	
				u1: 2 e0-10	99		
RA CR	1		ge, gr	f1: 2 e0-10	99	0	
				u1: 1 e0-10	99		
DNA	1		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
DNB	1		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FG a	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB a	2		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FG b	2	11 21	ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB b	2		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FG c	2	11 21	ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB c	2		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FG d	2	11	ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FB d	2		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
SOFGaQ	2		Kontakt	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
SOFGcQ	2		Kontakt	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 61 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 26.10.2020

	SG	Abschalt-	Kammern	Schaltmuster	Ausg	Tel-	Rangier-
	anz	vektor			1/2	SG	vektor
FBO	8		frei	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 62 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 26.10.2020

	SG-	Kanal	Teil	HR	Vzul	Rot-	Gelb	Tmin	Tmin	SG	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	KnNr			Gelb		frei	sperr	anz	Bind		Ber			Zu
FV A	FV	1	1	frei	50	1	3	10	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV B	FV	2	1	nebenr	50	1	3	5	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV C	FV	3	1	frei	50	1	3	10	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV D	FV	4	1	nebenr	50	1	3	5	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV V1	FV	5	1	frei	50	0	5	10	2	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
RA CR	RA	6	1	nebenr	50	0	3	5	2	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
DNA	DN	7	1	nebenr	50	0	0	5	1	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	1
DNB	DN	8	1	nebenr	50	0	0	5	1	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	1
FG a	FG	9	1	nebenr	0	0	0	9	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB a	FB	10	1	nebenr	0	0	0	12	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG b	FG	11	1	nebenr	0	0	0	10	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB b	FB	12	1	nebenr	0	0	0	14	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG c	FG	13	1	nebenr	0	0	0	11	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB c	FB	14	1	nebenr	0	0	0	15	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG d	FG	15	1	nebenr	0	0	0	8	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB d	FB	16	1	nebenr	0	0	0	12	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
SOFGaQ	SQ	17	1	nebenr	0	0	0	0	0	2	nein	nie	nein	nein	nein	0
SOFGcQ	SQ	18	1	nebenr	0	0	0	0	0	2	nein	nie	nein	nein	nein	0
FBO	SQ	19	1	nebenr	0	0	0	0	0	8	nein	nie	nein	nein	nein	0

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 63 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 26.10.2020

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

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

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

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

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 64 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	<b></b>



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 26.10.2020

Zeilenüberschrift: räumender Verkehrsstrom Spaltenüberschrift: einfahrender Verkehrsstrom

	FV	FV	FV	FV	FV	RA	DN	DN	FG	FB	FG	FB	FG	FB	FG	FB	so	so	FB
	А	В	С	D	V1	CR	Α	В	а	а	b	b	С	С	d	d	FG	FG	0
																	aQ	cQ	
FV A		9		5		8			5	5			8	8					
FV B	8		7								5	5			8	8			
FV C		7		9			7		8	8			5	5					
FV D	7		7			7		8			8	8			5	5			
FV V1																			
RA CR	4			4			6				7	7	4	4					
DNA			9			9					10	10							
DNB				7									9	9					
FG a	10		8														Г		
FB a	12		10																
FG b		12		9		11	12												
FB b		14		11		13	14												
FG c	10		12			12		12											
FB c	12		15			15		15											
FG d		7		10															
FB d		8		11															
SOFGaQ																			
SOFGcQ																			
FBO																			

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

Plannummer: /		ZWZ-ID: 19
Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 25.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 65 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	-



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2		
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 26.10.2020		

хх	Bedingt verträglich

Plannummer: /		ZWZ-ID: 19
Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 25.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 66 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

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

F1A	F1E	0
		D D D
	0	Ì <del>¸</del>
	0	Ì <u></u> ᠯ┅
		]
	F1A	O

Grün	Rot	Aus
DDDDDD		
Dunkel	Gesperrt	

erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 67 / 107

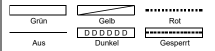


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 2, Dauer = 13 s von Phase 2 nach Phase 3

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C		0
FV D		
FV V1		
RA CR		
DNA	8	
DNB		
FG a		
FB a		
FG b		
FB b		
FG c		
FB c		
FG d		
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		





erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 68 / 107	

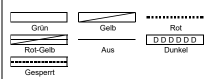


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 3, Dauer = 21 s von Phase 3 nach Phase 4

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		0
FV B	11	
FV C		
FV D	11	
FV V1		
RA CR		
DNA		0
DNB		
FG a	10	
FB a		
FG b		
FB b		
FG c	10	
FB c		
FG d		
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		





erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 69 / 107	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		CROUNC

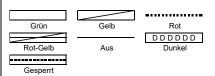


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 4, Dauer = 21 s von Phase 2 nach Phase 4

Α	F1E
	0
1	
	0
1	
0	
0	
	11





erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 70 / 107	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

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

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV A			
FV B			
FV C			
FV D			
FV V1			D D D
RA CR			+
DNA			$\vdash$
DNB			+
FG a		0	<b></b>
FB a			
FG b			••••
FB b			
FG c		0	<b></b>
FB c			
FG d			••••
FB d			
SOFGaQ			+
SOFGcQ			
FBO			
	•	•	' <del>    </del>

Grün	Rot	Aus
DDDDDD		
Dunkel	Gesperrt	

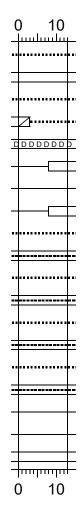
erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 71 / 107
		0

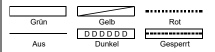


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 6, Dauer = 13 s von Phase 5 nach Phase 6

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C		
FV D		0
FV V1		
RA CR	8	
DNA		
DNB	8	
FG a		
FB a		
FG b		
FB b		
FG c		
FB c		
FG d		
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		





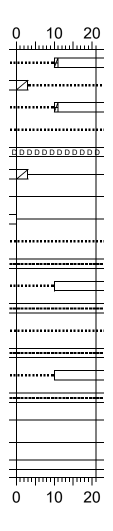
erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 72 / 107

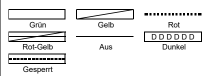


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 7, Dauer = 21 s von Phase 6 nach Phase 1

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A	11	
FV B		0
FV C	11	
FV D		
FV V1		
RA CR		0
DNA		
DNB		0
FG a		
FB a		
FG b	10	
FB b		
FG c		
FB c		
FG d	10	
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		





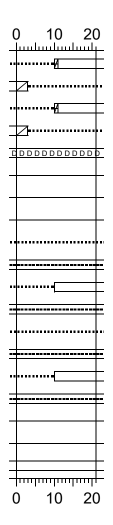
erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 73 / 107
		(0)

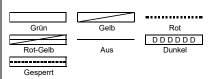


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 8, Dauer = 21 s von Phase 5 nach Phase 1

Signalgruppe         F1A         F1E           FV A         11            FV B          0           FV C         11            FV D          0           FV V1             RA CR             DNA             DNB             FG a             FB a             FB b             FB c             FB d             SOFGaQ             FBO			
FV B        0         FV C       11          FV D        0         FV V1           RA CR           DNA           DNB           FG a           FB a           FB b           FB c           FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	Signalgruppe	F1A	F1E
FV C       11          FV D        0         FV V1           RA CR           DNA           DNB           FG a           FB a           FG b       10          FB b           FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	FV A	11	
FV D        0         FV V1           RA CR           DNA           DNB           FG a           FB a           FG b       10          FB b           FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	FV B		0
FV V1           RA CR           DNA           DNB           FG a           FB a           FG b       10          FB b           FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	FV C	11	
RA CR           DNA           DNB           FG a           FB a           FG b       10          FB b           FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	FV D		0
DNA             DNB             FG a             FB a             FG b         10            FB b             FG c             FB c             FG d         10            FB d             SOFGaQ             SOFGcQ	FV V1		
DNB           FG a           FB a           FG b       10          FB b           FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	RA CR		
FG a           FB a           FG b       10          FB b           FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	DNA		
FB a           FG b       10          FB b           FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	DNB		
FG b       10          FB b           FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	FG a		
FB b           FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	FB a		
FG c           FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	FG b	10	
FB c           FG d       10          FB d           SOFGaQ           SOFGcQ	FB b		
FG d 10 FB d SOFGaQ SOFGcQ	FG c		
FB d             SOFGaQ             SOFGcQ	FB c		
SOFGaQ             SOFGcQ	FG d	10	
SOFGcQ	FB d		
	SOFGaQ		
FBO	SOFGcQ		
-	FBO		





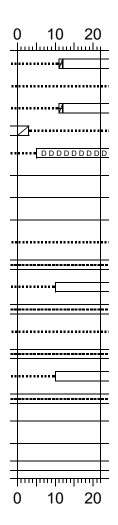
erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 74 / 107

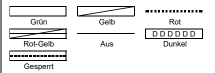


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 9, Dauer = 22 s von Phase FW nach Phase 1

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A	12	
FV B		
FV C	12	
FV D		0
FV V1	5	
RA CR		
DNA		
DNB		
FG a		
FB a		
FG b	10	
FB b		
FG c		
FB c		
FG d	10	
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		





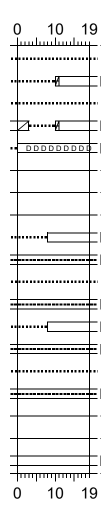
ł		7 tille für Vorkollionlandgement and Georgiannation	Colle 707 101	
ſ		Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 75 / 107	
	erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020	

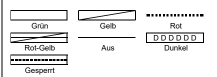


Kurzbezeichnung: LSA-B01 Esplanade / Rechbergstraße		gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020	

Nr. 10, Dauer = 19 s von Phase FW nach Phase 4

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B	11	
FV C		
FV D		0
FV V1	0	
RA CR		
DNA		
DNB		
FG a	8	
FB a		
FG b		
FB b		
FG c	8	
FB c		
FG d		
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		





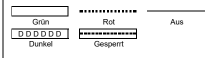
erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 76 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01 Esplanade / Rechbergstraße		gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020	

Nr. 20, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
	, .		<u> </u>
FV A			••
FV B			
FV C			
FV D			
FV V1			D D D
RA CR			-
DNA			+
DNB			+
FG a			
FB a			_
FG b			
FB b			-
FG c			
FB c			-
FG d			
FB d			-#-
SOFGaQ			
SOFGcQ			
FBO			
			+
			0



erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 77 / 107
0000001/1 : 00	0 : 110 1005 0000 051/40	(A)



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020	

Nr. 21, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

	-   -
	 D D C
	 #
	 #
	 #
	 ====
	 ====
	 =
0	 – к
	 #
	 #
	 ++

Grün	Rot	Aus
DDDDDD		KKKKKKK
Dunkel	Gesperrt	Kontaktquittung

erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 78 / 107
00000001/ : 00	0 : 110 1005 0000 051/40	(A)



Kurzbezeichnung: LSA-B01 Esplanade / Rechbergstraße		gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020	

Nr. 22, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	Q
FV A			••••
FV B			
FV C			
FV D			
FV V1			D D D
RA CR			#
DNA			#
DNB			#
FG a			
FB a			
FG b			
FB b			
FG c			
FB c			#
FG d			•• ••
FB d			
SOFGaQ			+
SOFGcQ	0		<u>- к</u>
FBO			#
			' <del>  -</del>

Grün	Rot	Aus
DDDDDD		KKKKKKK
Dunkel	Gesperrt	Kontaktquittung

erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 79 / 107

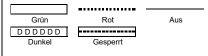


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 31, Dauer = 12 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C		
FV D		
FV V1		
RA CR		
DNA		
DNB		
FG a		
FB a	0	12
FG b		-
FB b		
FG c		
FB c		
FG d		
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		

(	) 10	_
••		
		<b>= =</b> 1
		•••
		•••
D	DDDDDD	D
_		
_		
_		_
==		Ξ
=		Ξ
_		_
_		L
(	) 10	



	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(0)
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 80 / 107	
erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 32, Dauer = 14 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C		
FV D		
FV V1		
RA CR		
DNA		
DNB		
FG a		
FB a		
FG b		
FB b	0	
FG c		
FB c		
FG d		
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		

0 1014
DDDDDDDD
+
-
-

Grün Rot Aus
DDDDDD
Dunkel Gesperrt

	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 81 / 107	
	A most fill a Maria la maria a maria a maria a di Cara informa ati a m	Caita 04 / 407	
erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020	

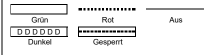


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 33, Dauer = 15 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C	-	
FV D		
FV V1	-	-
RA CR		
DNA	-	-
DNB		
FG a		
FB a		
FG b		
FB b		
FG c		
FB c	0	15
FG d		
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		

0 1015
0 1015



erste	ellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020	
		Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 82 / 107	
				(70)

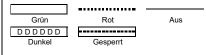


Kurzbezeichnung: LSA-B01 Esplanade / Rechbergstraße		gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020	

Nr. 34, Dauer = 12 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		
FV B		
FV C		
FV D		
FV V1		
RA CR		
DNA		
DNB		
FG a		
FB a		
FG b		
FB b		
FG c		
FB c		
FG d		
FB d	0	
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		
<u> </u>		

0 10
DDDDDDD
<del> </del>
0 10



erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 83 / 107	
			(70)



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020	

Nr. 35, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV A			<del> </del>
FV B			
FV C			
FV D			
FV V1			D D D
RA CR			+
DNA			+
DNB			+
FG a			
FB a			
FG b			
FB b		0	<u> </u>
FG c			
FB c			=
FG d			
FB d		0	<u> </u>
SOFGaQ			-
SOFGcQ			<u> </u>
FBO			<u> </u>
			' ₩
			0

Grün	Rot	Aus
DDDDDD		
Dunkel	Gesperrt	

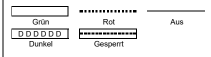
erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 26.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 84 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020	

Nr. 36, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV A			
FV B			
FV C			
FV D			
FV V1			D D D
RA CR			#
DNA			#
DNB			#
FG a			
FB a			====
FG b			
FB b		0	
FG c			
FB c			-
FG d			
FB d			-
SOFGaQ			#
SOFGcQ			-
FBO			
			0



erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 28.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 85 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

Nr. 37, Dauer = 1 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FV A			
FV B			
FV C			
FV D			
FV V1			D D C
RA CR			#
DNA			#
DNB			#
FG a			
FB a			
FG b			
FB b			
FG c			
FB c			
FG d			
FB d		0	
SOFGaQ			#
SOFGcQ			#
FBO			$\pm$

Grün	Rot	Aus
DDDDDD		
Dunkel	Gesperrt	

erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 28.05.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 86 / 107

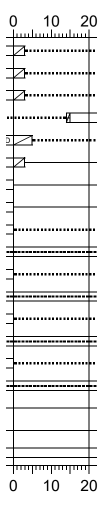


Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 26.10.2020

# ACHTUNG: Das Dokument enthält sicherheitstechnisch relevante Fehler!

Nr. 50, Dauer = 20 s von Phase \* nach Phase FW

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		0
FV B		0
FV C		0
FV D	15	
FV V1		0
RA CR		0
DNA		0
DNB		0
FG a		0
FB a		
FG b		0
FB b		
FG c		0
FB c		
FG d		0
FB d		
SOFGaQ		
SOFGcQ		
FBO		









erstellt von: Kunert	Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	erstellt am: 18.05.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 87 / 107	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH		CHOUNC



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 26.10.2020

## Zeitbedingungen in Sekunden (ohne ÖV-Beeinflussung)

	Kommentar	P1:	P2:	P3:	P4:	P5:	P6:	P9:
		P1	P2	РЗ	P4	P5	P6	P9
T01	frühestes Ende PH 1	61	58	40	50	1	9	0
T02	spätestes Ende PH 1	61	58	40	50	1	9	0
T03	frühestes Ende PH 2	63	61	43	53	3	12	0
T04	spätestes Ende PH 2	66	70	50	60	16	39	0
T05	frühestes Ende PH 3	7	77	79	89	19	28	0
T06	spätestes Ende PH 3	7	83	63	73	29	52	0
T07	frühestes Ende PH 2 ohne PH 3	63	61	43	53	3	12	0
T08	spätestes Ende PH 2 ohne PH 3	4	83	61	71	29	52	0
T09	frühestes Ende PH 4	18	87	69	79	29	38	0
T10	spätestes Ende PH 4	18	87	69	79	29	38	0
T11	frühestes Ende PH 5	22	1	73	83	33	38	0
T12	spätestes Ende PH 5	23	21	3	13	15	92	0
T13	frühestes Ende PH 6	36	34	16	26	26	97	0
T14	spätestes Ende PH 6	36	34	16	26	28	105	0
T15	frühestes Ende PH 5 ohne PH 6	22	1	73	83	33	38	0
T16	spätestes Ende PH 5 ohne PH 6	36	34	16	26	76	105	0
	Umlaufzeit	70	90	90	90	100	120	10
	Umschaltzeitpunkt	50	48	30	40	90	119	0

Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 88 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 26.10.2020

#### Zeitbedingungen in Sekunden (mit Busbeeinflussung)

	Kommentar	P1:	P2:	P3:	P4:	P5:	P6:	P9:
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P9
TB01	Wirksamkeistbereich FV A gerade	10	3	65	80	35	59	0
TB02	Wirksamkeitsbereich FV A links	10	3	65	80	35	59	0
TB03	Wirksamkeitsbereich FV B	40	42	24	34	84	113	0
TB04	Wirksamkeitsbereich FV C	7	1	69	79	37	60	0
	Umlaufzeit	70	90	90	90	100	120	10
	Umschaltzeitpunkt	50	48	30	40	90	119	0

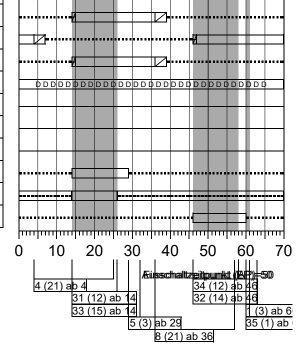
Erstellt von: Kunert		Erstellt am: 07.05.2020
Geändert von: Kunert		Geändert am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 89 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	Connec.



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

30 40 50 60 70

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	47	4	27
FV B	15	36	21
FV C	47	4	27
FV D	15	36	21
FV V1			70
RA CR			0
DNA			0
DNB			0
FG a	14	29	15
FB a	14	26	12
FG b	46	60	14



Grün Gelb Rot
DDDDD
Rot-Gelb Aus Dunkel

Gesperrt

UZP=50

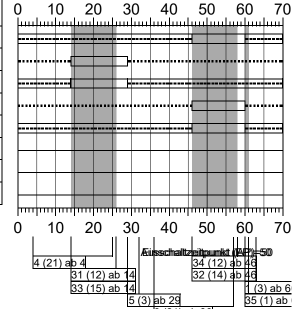
P1 = 70 Sekunden	
Schwachlast	
TU = 70 s / UZP = 50 s	P1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19

TU = 70  s / UZP = 50  s	P1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm
geändert von: Kunert		geändert am: 11.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 90 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB b	46	60	14
FG c	14	29	15
FB c	14	29	15
FG d	46	60	14
FB d	46	60	14
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			0





UZP=50

8 (21) ab 36

P1 = 70 Sekunden		
Schwachlast		
TU = 70 s / UZP = 50 s	P1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm
geändert von: Kunert		geändert am: 11.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 91 / 107

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

CROSSIG Version 6.3

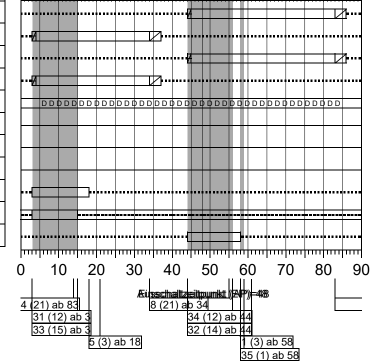
END SHIPE



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

20 30 40 50 60 70 80 90

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	45	83	38
FV B	4	34	30
FV C	45	83	38
FV D	4	34	30
FV V1			90
RA CR			0
DNA			0
DNB			0
FG a	3	18	15
FB a	3	15	12
FG b	44	58	14



Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Aus Dunkel

Gesperrt

UZP=48

|--|

Мо	rge	npr	ogr	amı	m

Worgonprogramm	Morgonprogramm					
TU = 90 s / UZP = 48 s P2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19		Normalprogramm				
geändert von: Kunert		geändert am: 18.06.2020				
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020				
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation		Seite 92 / 107				

CROSSIG Version 6.3

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

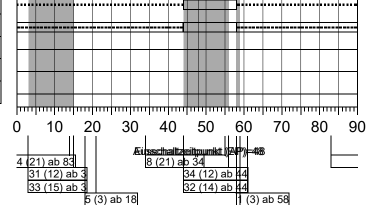
20 30 40 50 60 70 80 90

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB b	44	58	14
FG c	3	18	15
FB c	3	18	15
FG d	44	58	14
FB d	44	58	14
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			0

-----

Rot DDDDDD

Dunkel



ı	Þ	2	=	a	٢	Se	kı	ın	h	ρr	'n
1		_	_	J	u	00	nι	41	u	CI	

Grün

Rot-Gelb

Gesperrt

Morgenprogi	ramm

Morgenprogramm		
TU = 90 s / UZP = 48 s	Normalprogramm	
geändert von: Kunert		geändert am: 18.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 93 / 107

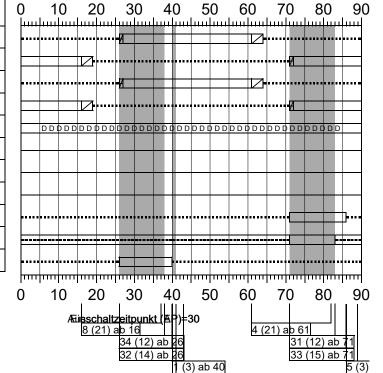
UZP=48

35 (1) ab 58



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	27	61	34
FV B	72	16	34
FV C	27	61	34
FV D	72	16	34
FV V1			90
RA CR			0
DNA			0
DNB			0
FG a	71	86	15
FB a	71	83	12
FG b	26	40	14



Grün Gelb Rot
DDDDD
Rot-Gelb Aus Dunkel

Gesperrt

UZP=30

P3 = 90 Sekunden						
Sonderprogramm						
TU = 90 s / UZP = 30 s	P3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm				
geändert von: Kunert		geändert am: 11.06.2020				
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020				
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 94 / 107				

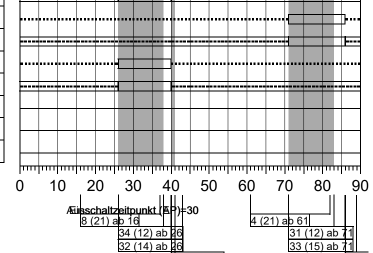
35 (1) ab 40



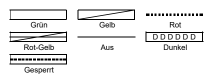
Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

20 30 40 50 60 70 80 90

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB b	26	40	14
FG c	71	86	15
FB c	71	86	15
FG d	26	40	14
FB d	26	40	14
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			0



1 (3) ab 40 35 (1) ab 40



UZP=30

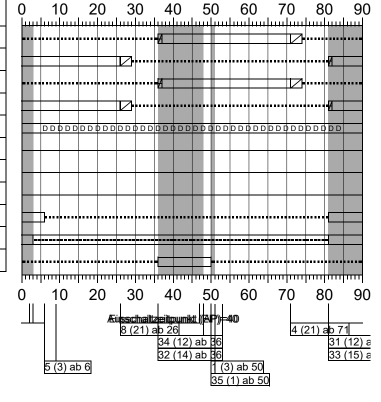
P3 = 9	90 Sel	kunden
--------	--------	--------

Sonderprogramm		
TU = 90 s / UZP = 30 s	P3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm
geändert von: Kunert		geändert am: 11.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 95 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	37	71	34
FV B	82	26	34
FV C	37	71	34
FV D	82	26	34
FV V1			90
RA CR			0
DNA			0
DNB			0
FG a	81	6	15
FB a	81	3	12
FG b	36	50	14
·	·		



Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Aus Dunkel

Gesperrt

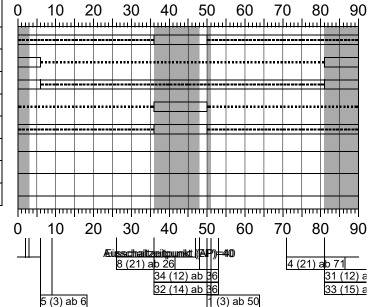
UZP=40

P4 = 90 Sekunden			
Abendprogramm			
TU = 90 s / UZP = 40 s	P4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm	
geändert von: Kunert		geändert am: 18.06.2020	
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 96 / 107	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB b	36	50	14
FG c	81	6	15
FB c	81	6	15
FG d	36	50	14
FB d	36	50	14
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			0



Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Aus Dunkel

Gesperrt

CROSSIG Version 6.3

UZP=40

P4 = 90 Sekunden		
Abendprogramm		
TU = 90 s / UZP = 40 s	P4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm
geändert von: Kunert		geändert am: 18.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 97 / 107

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

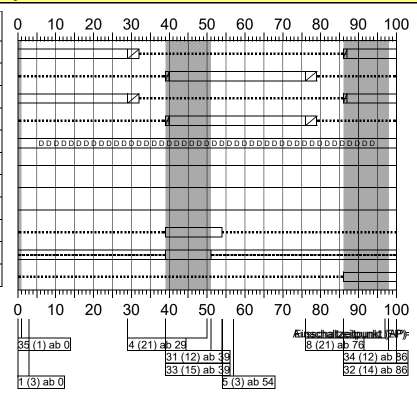
35 (1) ab 50



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	87	29	42
FV B	40	76	36
FV C	87	29	42
FV D	40	76	36
FV V1			100
RA CR			0
DNA			0
DNB			0
FG a	39	54	15
FB a	39	51	12
FG b	86	100	14





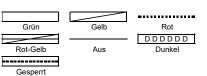
UZP=90

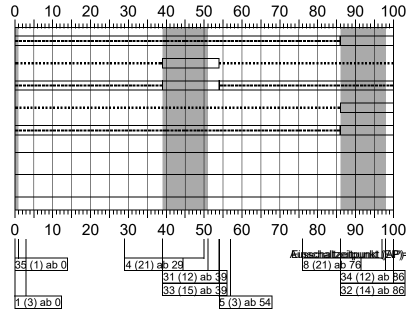
P5 = 100 Sekunden			
Reserve			
TU = 100 s / UZP = 90 s	P5 / SP 5 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm	
geändert von: Kunert		geändert am: 11.06.2020	
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 98 / 107	
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	<u>.                                    </u>	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB b	86	100	14
FG c	39	54	15
FB c	39	54	15
FG d	86	100	14
FB d	86	100	14
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			0





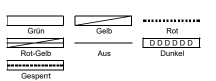
UZP=90

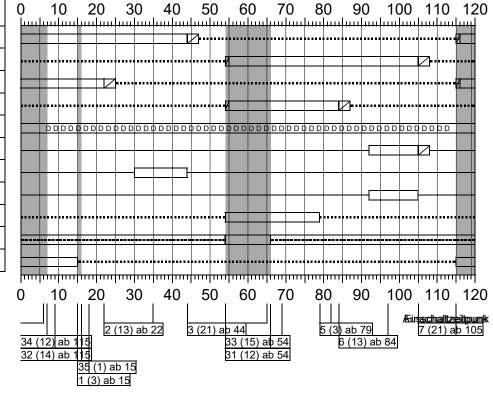
P5 = 100 Sekunden		
Reserve		
TU = 100 s / UZP = 90 s	P5 / SP 5 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm
geändert von: Kunert		geändert am: 11.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 99 / 107



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	116	44	48
FV B	55	105	50
FV C	116	22	26
FV D	55	84	29
FV V1			120
RA CR	92	105	13
DNA	30	44	14
DNB	92	105	13
FG a	54	79	25
FB a	54	66	12
FG b	115	15	20





UZP=11

P6 = 120 Sekunden		
Reserve		
TU = 120 s / UZP = 119 s	P6 / SP 6 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm
geändert von: VMG2		geändert am: 22.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 100 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	<u></u>



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

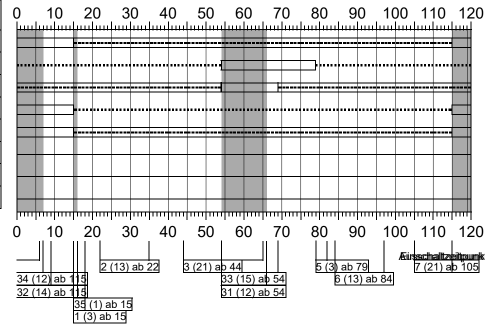
Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB b	115	15	20
FG c	54	79	25
FB c	54	69	15
FG d	115	15	20
FB d	115	15	20
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			0

Grün

Rot-Gelb

Gesperrt





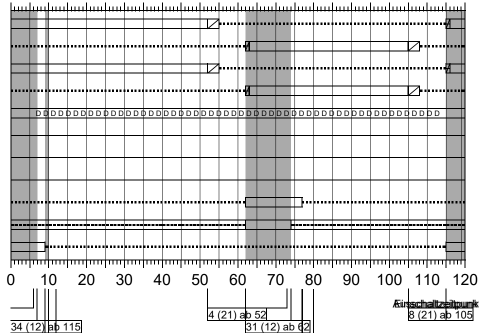
UZP=11

P6 = 120 Sekunden		
Reserve		
TU = 120 s / UZP = 119 s	P6 / SP 6 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm
geändert von: VMG2		geändert am: 22.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 101 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	116	52	56
FV B	63	105	42
FV C	116	52	56
FV D	63	105	42
FV V1			120
RA CR			0
DNA			0
DNB			0
FG a	62	77	15
FB a	62	74	12
FG b	115	9	14



20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

-----Grün Rot DDDDDD Rot-Gelb Dunkel \_\_\_\_\_

Gesperrt

31 (12) ab 62 33 (15) ab 62 5 (3) ab 77

UZP=11

P6 = 120 Sekunden		
Reserve		
TU = 120 s / UZP = 119 s	P6 / SP 6 Var 1 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	
geändert von: Kunert		geändert am: 18.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 102 / 107

CROSSIG Version 6.3 Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

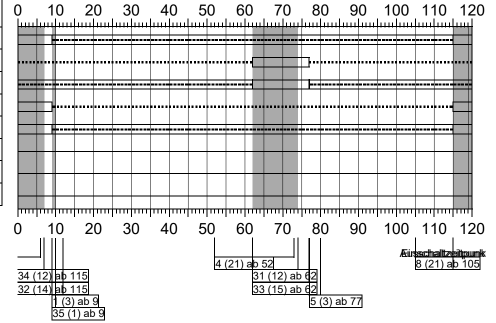
32 (14) ab 115

35 (1) ab 9



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FB b	115	9	14
FG c	62	77	15
FB c	62	77	15
FG d	115	9	14
FB d	115	9	14
SOFGaQ			0
SOFGcQ			0
FBO			0



Grün Gelb Rot

Rot-Gelb Aus Dunkel

Gesperrt

UZP=11

P6 = 120 Sekunden		
Reserve		
TU = 120 s / UZP = 119 s	P6 / SP 6 Var 1 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	
geändert von: Kunert		geändert am: 18.06.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 11.06.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 103 / 107

CROSSIG Version 6.3

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD	0 10
FV A			10	
FV B			0	<b> </b>
FV C			10	
FV D			0	
FV V1			10	DDDD
RA CR			0	
DNA			0	
DNB			0	
FG a			0	
FB a			0	
FG b			10	
	•			* <del>                                     </del>
Grün Rot	Au	IS		0 10

P9 = 10 Sekunden		
HR Dauergrün		
TU = 10 s / UZP = ? s	P9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm
geändert von: Kunert		geändert am: 18.05.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 30.04.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 104 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-B01	Esplanade / Rechbergstraße	gedruckt von: VMG2
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 26.10.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD	0 10
FB b			0	
FG c			0	<b></b>
FB c			0	
FG d			10	
FB d			0	
SOFGaQ			0	
SOFGcQ			0	
FBO			10	
•				· <del>                                     </del>
Grün Rot  D D D D D D  Dunkel Gesperrt	Au	is		0 10

P9 = 10 Sekunden		
HR Dauergrün		
TU = 10 s / UZP = ? s	P9 / SP 9 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	Normalprogramm
geändert von: Kunert		geändert am: 18.05.2020
erstellt von: Kunert	-	erstellt am: 30.04.2020
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 105 / 107
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	<u>a</u>



Signalgruppe	Plannummer: /		splanade / inschaltpro		straße			gedruckt von: VMG2 gedruckt am: 26.10.2020
FVA 15 15 FVB 3 0 0 FVC 15 15 FVD 3 0 0 FVV1 15 0 15 FVV1 15 0 0 0 DNA 0 0 0 0 DNB 0 0 0 0 FG a 0 0 0 0 FG a 0 0 0 0 FB b 15 0 15 0 0 FG c 0 0 0 0 FG d 15 0 15 0 0 FG d 15 0 0 0 0 FG d 15 0 15 0 0 FG d 15 0 0 0 0 0 0 0 FG d 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Signalgruppe				S1E	A1A	A1E	
FV B								
FV C 15								1
FV D								
FVV1								1
RACR 0 0 0 0 0 0 0								<del>                                     </del>
DNA 0 0 0 0 0 0 0								DDDDDD
DNB								<del>                                     </del>
FG a 0 0   0     0								<del>                                     </del>
FB a								<del>                                      </del>
FG b 15 15 FB b 15 0 15 0 FG c 0 0 15 FB c 0 15 FB d 15 0 15 0 SOFGaQ 10 10 SOFGaQ 10 10 FBO 0 10 FBO 0								<u> </u>
FB b				0				
FG c 0 0 FB c 0 FG d 15 0 15 0 SOFGaQ 10 10 FBO 0 10 10 FBO 0 10 FBO 0 0 O TBO Durkel Geopert Orion Gelb blinkend Aus Durkel Geopert Orion Gelb blinkend Aus Gelb blinkend Geopert Geopert Orion Gelb blinkend Geopert Geopert Geopert Orion Gelb Gelb blinkend Geopert Geopert Geopert Geopert Orion Gelb Geopert Geo								+
FB c 0 0   0   FG d   15   0   15   0   15   0   15   0   15   0   10   SOFGaQ       10       10     10     10   FBO   0       10       0		15			15			
FG d 15 15 FB d 15 0 15 0 SOFGaQ 10 10 FBO 0 10 10 FBO 0 0 0 FBO 0 0 0 FBO 0 0 0 FBO 0 0 0 0 FBO 0 0 0 0 0 10 20 29  Grün Gelb Blinkend Aus Dunkel Gespert  U = 29 s P23 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19 eandert von: VMG2  geändert am: 23.06.2020	FG c			0			0	<u> </u>
SOFGaQ	FB c			0			0	
SOFGaQ 10 10   FBO   O 0   O   IO 20 29   III   IO   IO   IO   IO   IO   IO	FG d	15					15	<u> </u>
SOFGCQ 10 10  FBO 0 0  O 10 20 29  Grün Gelb Rot Gelb blinkend Aus DDDDD Gesperrt  Inschaltprogramm  U = 29 s P23 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19  Bandert von: VMG2 geändert am: 23.06.2020	FB d	15		0	15		0	
FBO 0 0 10 20 29  Grün Gelb Rot Gelb blinkend Aus DDDDD Gesperrt  inschaltprogramm  U = 29 s P23 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19 eändert von: VMG2 geändert am: 23.06.2020	SOFGaQ			10			10	<u> </u>
inschaltprogramm  U = 29 s eändert von: VMG2  PDDDD Aus DDDDD Gesperrt  DDDDD Gesperrt  O 10 20 29  O 10 20 29  O 10 20 29  O 10 20 29	SOFGcQ			10			10	<u> </u>
Grün Geib Rot Gelb blinkend Aus DDDDD Gesperrt  Ginschaltprogramm  U = 29 s P23 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19 eändert von: VMG2 geändert am: 23.06.2020	FBO	0					0	
U = 29 s       P23 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19         eändert von: VMG2       geändert am: 23.06.2020		<u>/_</u>						
geändert von: VMG2 geändert am: 23.06.2020								
eändert von: VMG2 geändert am: 23.06.2020	:inschaltprogramm							
		F	<sup>2</sup> 23 - Ge	eprüft gege	en ZWZ-ID	v: 19		

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

CROSSIG Version 6.3



Signalgruppe	
FVA	.2020
FV A	
FV C	
FV D 25 25 10	
FVV1 10 10 25 25 DNA 25 25 25 DNB 25 25 25 PGa 25 25 25 PGb 10 10 10 10 PG 25 25 25 PG 10 10 10 10 10 25 25 25 PG 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
RA CR	
DNA	
DNB	
FG a 25 25 FG b 10 10 10 25 25 25 FG c 10 10 25 25 25 FG d 10 10 10 25 25 25 FG d 10 10 10 25 25 25 FG d 10 10 10 10 10 FG d 10 10 10 10 FG d 10 10 10 10 FG d 25 25 FG d 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
FB a 25 25 10 10 10 25 25 25 10 10 10 25 25 25 10 10 10 25 25 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
FG b	
FB b 10 10 25 25 FG c 25 25 25 FG d 10 10 10 10 FB d 10	
FG c 25 25 FB c 10 10 110 10 10 25 25 10	
FB c 25 25 10 FG d 10	
FG d 10 10 10 SOFGAQ 10 10 10 SOFGAQ 10	
SOFGaQ 10	
SOFGaQ 10 10 SOFGcQ 25 10 10 10 FBO 25 25 0 10 2025	
SOFGCQ 10 10 25 0 10 2025  FBO 25 25 0 10 2025  Grün Rot Gelb blinkend Aus Dunkel Gesperit  J= 25 s P24 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	
Second   S	
Grun Rot Gelb blinkend Aus Dunkel Gespert  Usschaltprogramm  J = 25 s P24 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	
Grün Rot Gelb blinkend Aus DDDDD Dunkel Gespert  U= 25 s P24 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	
U = 25 s P24 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 19	
eändert von: VMG2 Loeändert am: 15 06	
rstellt von: Kunert - erstellt am: 30.04.20	

Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH

CROSSIG Version 6.3