

Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1				
Plannummer: 16.11.11 /	Inhaltsverzeichnis der Ausdrucke	gedruckt am: 30.08.2019				

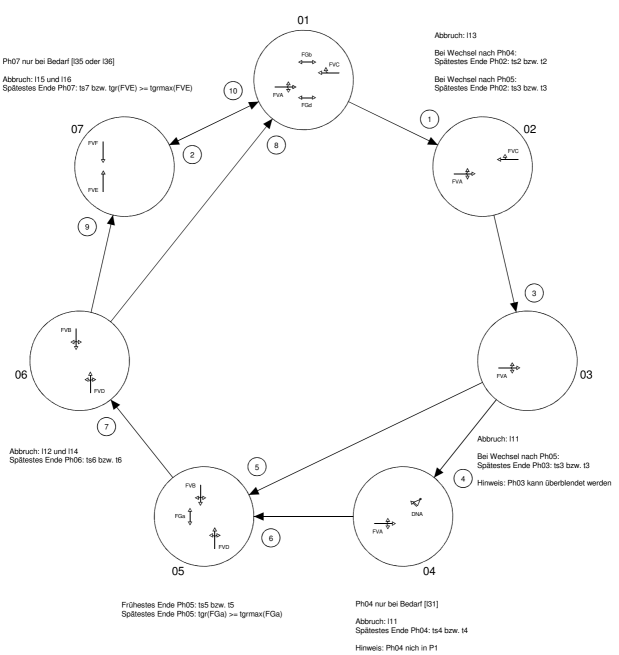
## Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Phasenfolgeplan	1
Versorgungstabellen für TRELAN	2
Ablaufdiagramm	11
Basisdatenliste	27
Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	29
Zwischenzeiten-Matrix	35
Phasenübergänge	36
T - Zeit - Listen	41
Signalprogramme	44
Einschaltprogramm	49
Ausschaltprogramm	50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenfolgeplan	gedruckt am: 30.08.2019

Ende Ph01: ts1 bzw. t1



Hauptrichtung-Dauergrün-Schaltung

Plannummer: 16.11.11 /		Geprüft gegen ZWZ-ID: 4
Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 1 / 50
0D00010 Vi 0.4	O	(B)

CROSSIG Version 6.1 Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1			
VLB-Datei: LSA-N03	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 30.08.2019			

## 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	Kommentar	
P1	70	67	2	255	upro(1)	upro(3)/i	upro(4)/i	upro(5)/i	upro(6)/i		upro(13)	stkt(1)	upro(19)	upro(20)	upro(21)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm	
P2	90	90	2	255	upro(1)	upro(3)/i	upro(4)/i	upro(5)/i	upro(6)/i		upro(13)	stkt(1)	upro(19)	upro(20)	upro(21)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm	
P3	90	90	2	255	upro(1)	upro(3)/i	upro(4)/i	upro(5)/i	upro(6)/i		upro(13)	stkt(1)	upro(19)	upro(20)	upro(21)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm (Reserve)	
P4	120	119	2	255	upro(1)	upro(3)/i	upro(4)/i	upro(5)/i	upro(6)/i		upro(13)	stkt(1)	upro(19)	upro(20)	upro(21)	upro(22)	upro(24)	VA-Programm	
P9	10	3	1	255		upro(3)/i					upro(13)	stkt(9)	upro(19)		upro(21)	upro(22)	upro(24)	Sonderprogramm HR-Dauergrün	
P11	70	67	1	255		upro(3)/i				upro(12)		stkt(11)	upro(19)		upro(21)	upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm	
P12	90	90	1	255		upro(3)/i				upro(12)		stkt(12)	upro(19)		upro(21)	upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm	
P13	90	90	1	255		upro(3)/i				upro(12)		stkt(13)	upro(19)		upro(21)	upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm (Reserve)	
P14	120	119	1	255		upro(3)/i				upro(12)		stkt(14)	upro(19)		upro(21)	upro(22)	upro(24)	Festzeitersatzprogramm	
P21	0	0	1	255		upro(3)/i					upro(13)		upro(19)		upro(21)	upro(22)	upro(24)	Umschaltprogramm	
P23	0	0	1	255								stkt(23)	upro(19)			upro(22)		Einschaltprogramm	
P24	0	1	1	255								stkt(24)	upro(19)			upro(22)		Ausschaltprogramm	
DLT	2																	Dauer LFIX	

#### Konstanten

Konst	21	2	-3	P4	P9	P11	P12	P13	214	P21	P23	P24	Kommentar
k11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV (Reserve)
k12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV (Reserve)
k13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV (Reserve)
k21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV (Reserve)
k22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV (Reserve)
k23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ÖV (Reserve)
k31	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	Belegungszeit da3
													für Schaltung Ph04
k9999	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Versionsanzeige

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 2 / 50





Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 30.08.2019

#### Detektoren

Detektorname	Nummer	Funktion	Üb-Zeit	R-Vektor	Kommentar
da1	1	1	120		ZL-Detektor
da2	2	1	120		ZL-Detektor
da3	3	1	120		BL- und ZL-Detektor
db1	4	1	120		ANF- und ZL-Detektor
db2	5	1	120		ANF- und ZL-Detektor
dc1	6	1	120		ZL-Detektor
dc2	7	1	120		ZL-Detektor
dd1	8	1	120		ANF- und ZL-Detektor
dd2	9	1	120		ANF- und ZL-Detektor
de1	10	1	120		ANF- und ZL-Detektor
df1	11	1	120		ANF- und ZL-Detektor
tafga	12	1	120		ANF-Detektor
mpn301	13	2	120		Meldepunkt (Reserve)
mpn302	14	2	120		Meldepunkt (Reserve)
mpn303	15	2	120		Meldepunkt (Reserve)
mpn304	16	2	120		Meldepunkt (Reserve)
mpn305	17	2	120		Meldepunkt (Reserve)
mpn306	18	2	120		Meldepunkt (Reserve)
mpn307	19	2	120		Meldepunkt (Reserve)
mpn308	20	2	120		Meldepunkt (Reserve)

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 3 / 50





Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 30.08.2019

## Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	ahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P3	P4	P9	P11	P12	P13	P14	P21	P23	P24	Kommentar
mpp11	mpn301, 0	mpn302, 0		0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp111	mpn301, 0	mpn302, 0		0	tb2	k11,0	k11,0	k11,0	k11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp112	mpn301, 0	mpn302, 0		0	tb3	k11,0	k11,0	k11,0	k11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp12	mpn302, 0	mpn303, 0		0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp121	mpn302, 0	mpn303, 0		0	tb2	k12,0	k12,0	k12,0	k12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp122	mpn302, 0	mpn303, 0		0	tb3	k12,0	k12,0	k12,0	k12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp13	mpn303, 0	mpn304, 0		0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp131	mpn303, 0	mpn304, 0		0	tb2	k13,0	k13,0	k13,0	k13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp132	mpn303, 0	mpn304, 0		0	tb3	k13,0	k13,0	k13,0	k13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp21	mpn305, 0	mpn306, 0		0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp211	mpn305, 0	mpn306, 0		0	tb2	k21,0	k21,0	k21,0	k21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp22	mpn306, 0	mpn307, 0		0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp221	mpn306, 0	mpn307, 0		0	tb2	k22,0	k22,0	k22,0	k22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp23	mpn307, 0	mpn308, 0		0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve
mpp231	mpn307, 0	mpn308, 0		0	tb2	k23,0	k23,0	k23,0	k23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve

## Logische Bedingungen

Nam	e Logische Bedingung	Kommentar
l11	(zd(da1) >= 3.0 .nund. sto(da1) > 1) .und. (zd(da2) >= 3.0 .nund. sto(da2) > 1) .urd	ďL-Bemessung
	(zd(da3) >= 1.5 .nund. sto(da3) > 1)	
112	(zd(db1) >= 3.0 .nund. sto(db1) > 1) .und. (zd(db2) >= 3.0 .nund. sto(db2) > 1)	ZL-Bemessung
113	(zd(dc1) >= 3.0 .nund. sto(dc1) > 1) .und. (zd(dc2) >= 3.0 .nund. sto(dc2) > 1)	ZL-Bemessung
114	(zd(dd1) >= 3.0 .nund. sto(dd1) > 1) .und. (zd(dd2) >= 3.0 .nund. sto(dd2) > 1)	ZL-Bemessung
115	(zd(de1) >= 3.0 .nund. sto(de1) > 1)	ZL-Bemessung
116	(zd(df1) >= 3.0  .nund. sto(df1) > 1)	ZL-Bemessung
122	(a(db1) .oder. sto(db1) > 1) .oder. (a(db2) .oder. sto(db2) > 1)	ANF-Bemessung
124	(a(dd1) .oder. sto(dd1) > 1) .oder. (a(dd2) .oder. sto(dd2) > 1)	ANF-Bemessung

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 4 / 50





Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 30.08.2019

## Logische Bedingungen

Name	Logische Bedingung	Kommentar
127	(a(tafga) .oder. sto(tafga) > 1)	ANF-Bemessung
I31	(bd(da3) >= k31 .nund. sto(da3) > 1)	BL-Bemessung
135	(bs(de1) >= 12.0 .oder. sto(de1) > 1) .und. m07 = 0	BL-Bemessung
136	(sto(df1) > 10) .und. m07 = 0	BL-Bemessung ausser Betrieb

### Minimal / Maximal-Zeiten

	Variable	P1	2	P3	₽4	Р9	P11	P12	P13	P14	P21	P23	P24	Kommentar
1	tgrmin(FVC)	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	tgrmin(FVE)	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	grmax(FVE)	8	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
	grmin(DNA)	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	tgrmin(FGa)	12	12	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	Minimale Freigabezeit FGa
														= Gehenbedingung Bord-Bord
	grmax(FGa)	18	22	22	25	0	0	0	0	0	0	0	0	Maximale Freigabezeit FGa
1	tgrmin(FGb)	14	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	Minimale Freigabezeit FGb
														= Gehenbedingung Bord-Bord

## Rücksetzen Einzel-Anforderungen

Variable	Signalgruppe	Т	Kommentar
a(db1)	FVB	4	automatische Initialisierung
a(db2)	FVB	4	automatische Initialisierung
a(dd1)	FVD	4	automatische Initialisierung
a(dd2)	FVD	4	automatische Initialisierung
a(tafga)	FGa	0	automatische Initialisierung

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 5 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 30.08.2019

## Importvariable

	Kurz-Name	_SA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
LSA 1	AMPELINFO	9999	0	0	0				
						v99900	0		
						v99901	0		
						v99902	0		
						v99903	0		
						v99904	0		
						v99905	0		
						v99906	0		
						v99907	0		
						v99908	0		
						v99909	0		
						v99910	0		
						v99911	0		
						v99912	0		
						v99913	0		
						v99914	0		
						v99915	0		
						v99916	0		
						v99917	0		
						v99918	0		
						v99919	0		
						v99920	0		
						v99921	0		
						v99922	0		
						v99923	0		
						v99924	0		
						v99925	0		

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 6 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 30.08.2019

## Importvariable

	Kurz-Name	_SA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
						v99926	0		
LSA 2	LSA-N02	8602	0	0	0				
						v86020	0		
						v86021	0		
						v86022	0		
						v86023	0		
						v86024	0		

## Exportvariable

Variable	Default-Werl	Kommentar
v7001	0	
v7002	0	
v7003	0	
v7004	0	
v7005	0	
v7006	0	
v7007	0	
v7008	0	
v7009	0	
v7010	0	
v7011	0	
v7012	0	
v7013	0	
v7014	0	
v7015	0	
v7016	0	
v7017	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 7 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 30.08.2019

## Exportvariable

Variable	Default-Werl	Kommentar
v7018	0	
v7019	0	
v7020	0	
v7021	0	
v7022	0	
v7023	0	
v86030	0	
v86031	0	
v86032	0	
v86033	0	
v86034	0	
v86035	0	
v86036	0	
v86037	0	
v86038	0	

### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
1	mg01	ÖV-Reserve
2	mg02	ÖV-Reserve
3	mg03	ÖV-Reserve
4	mg04	ÖV-Reserve
5	mg05	ÖV-Reserve
6	mg06	ÖV-Reserve
7	mf101	ÖV-Reserve
8	mf102	ÖV-Reserve
9	mf103	ÖV-Reserve

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 8 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 30.08.2019

### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
10	mf104	ÖV-Reserve
11	mf105	ÖV-Reserve
12	mf106	ÖV-Reserve
13	mf201	ÖV-Reserve
14	mf202	ÖV-Reserve
15	mf203	ÖV-Reserve
16	mf204	ÖV-Reserve
17	mf205	ÖV-Reserve
18	mf206	ÖV-Reserve
19	eg6	VnetS-Reserve
20	eg7	VnetS-Reserve
21	eg32	VnetS-Reserve
22	ag6	VnetS-Reserve
23	ag7	VnetS-Reserve
24	ag31	VnetS-Reserve
25	mb11	ÖV-Reserve
26	mb12	ÖV-Reserve
27	mb21	ÖV-Reserve
28	m07	Hilfsmarke für Bedienung Ph07
29	m0	Beginn VA-Umlauf
30	m22	FAS-Anzeige I22
31	m24	FAS-Anzeige I24
32	m27	FAS-Anzeige I27
33	m31	FAS-Anzeige I31
34	m35	FAS-Anzeige I35
35	m36	FAS-Anzeige I36
36	m9999	Versionsnummer

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 9 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 30.08.2019

### STG-Marken-Tabelle

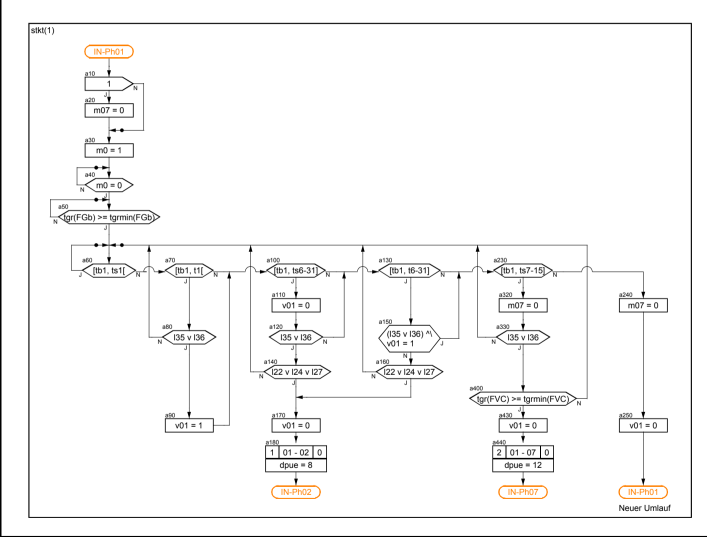
Index	Name	Kommentar
37	m9016	
38	m9017	
39	m9001	
40	m9022	
41	m9002	
42	m9003	
43	m9004	
44	m9005	
45	m9006	
46	m9997	Programmwechsel

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 10 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019



m07 = Merker Bedienung Ph07 unter Volllast (d.h. Pü-Folge mit Nebenrichtung) Hintergrund: Bei Volllast erfolgt die Bedienung von Ph07 nur in jedem 2. Umlauf

Belegung von Traktor?

Anforderung Nebenrichtung (NR)?

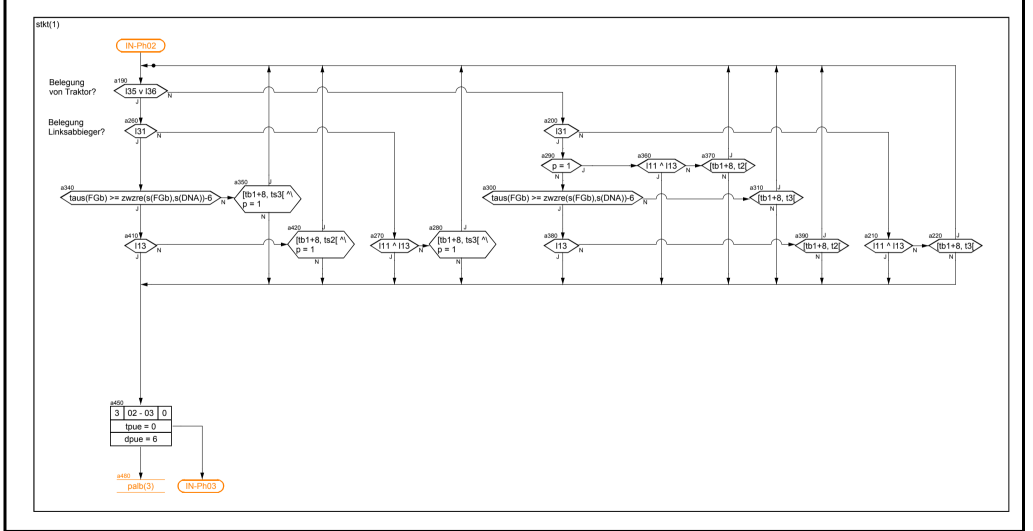
v01 = Hilfsvariable Ph01

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 11 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019

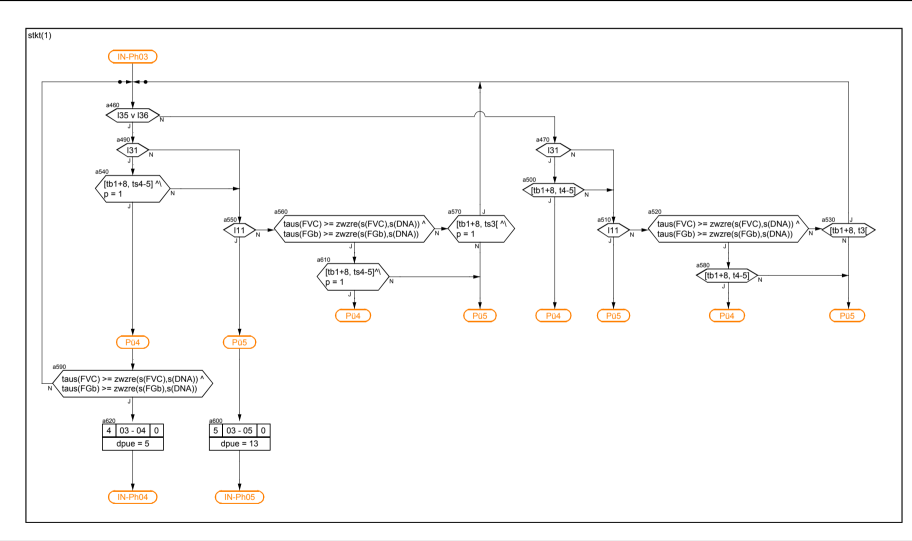


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 12 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019



Belegung von Traktor?

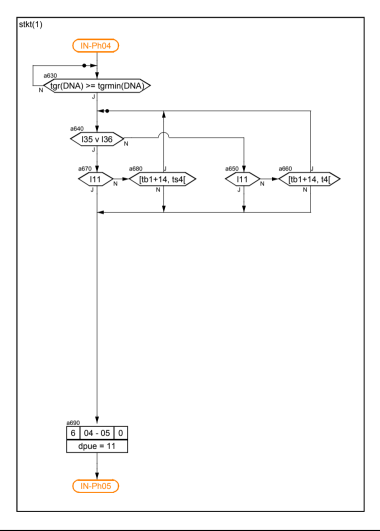
Belegung Linksabbieger?

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 13 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019

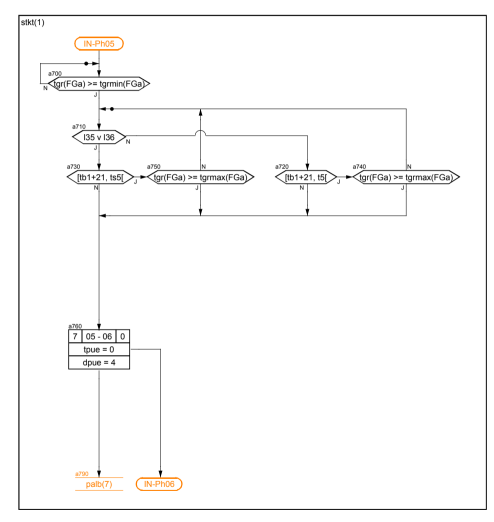


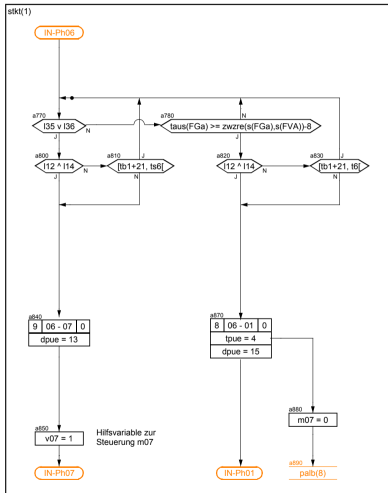
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 14 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019



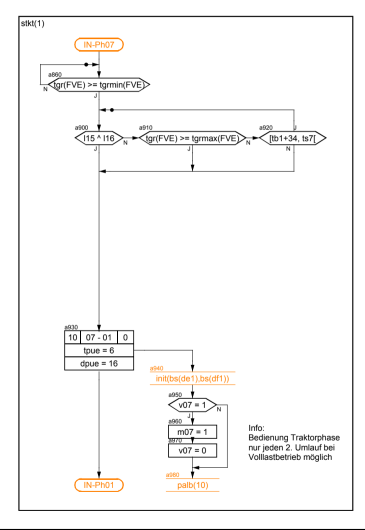


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 15 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019



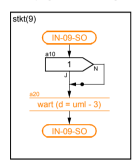
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

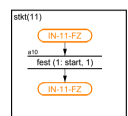
Seite 16 / 50

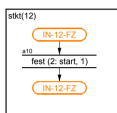


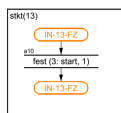
Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019

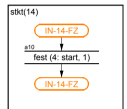
#### Sonderprogramm HR-Dauergrün

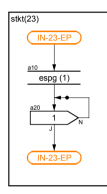


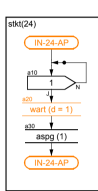


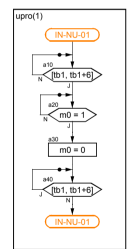








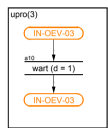




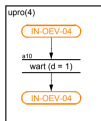


ı	Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
	VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019

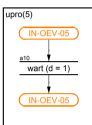
#### Reserve für ÖV



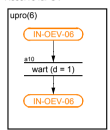
## Reserve für ÖV



#### Reserve für ÖV



#### Reserve für ÖV

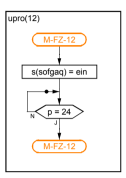


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

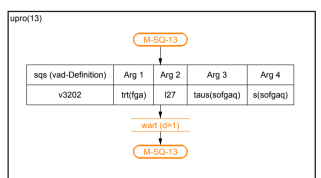
Seite 18 / 50

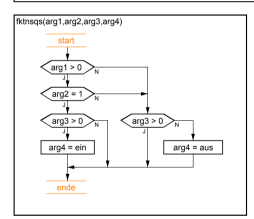


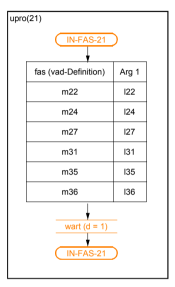
Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019

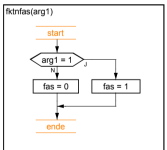


CROSSIG Version 6.1



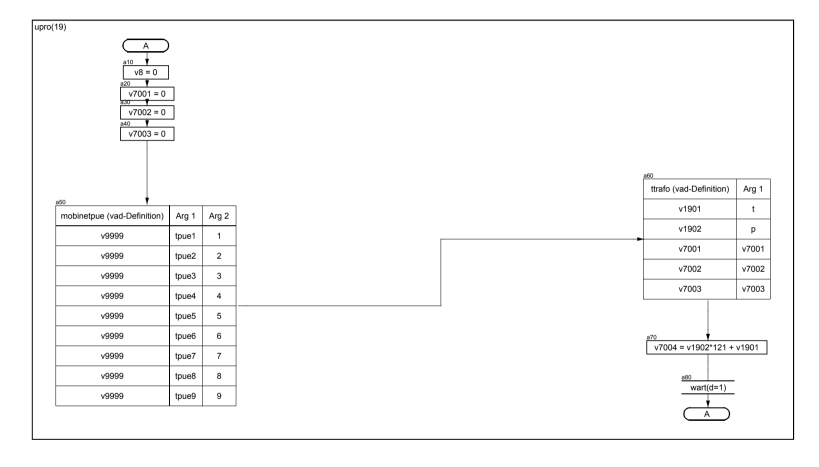








Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019

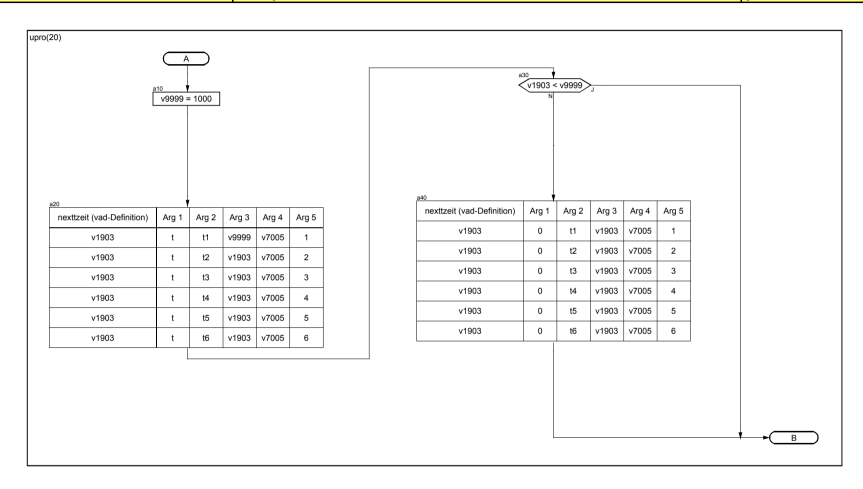


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 20 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019

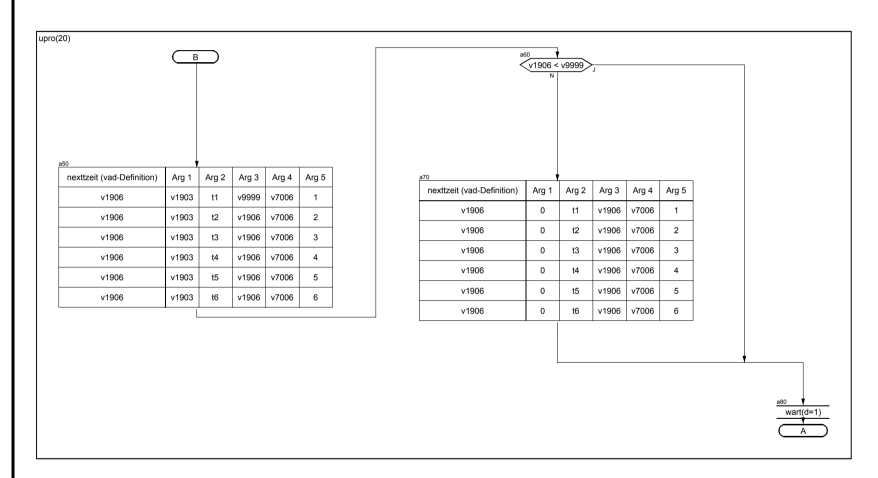


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 21 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019

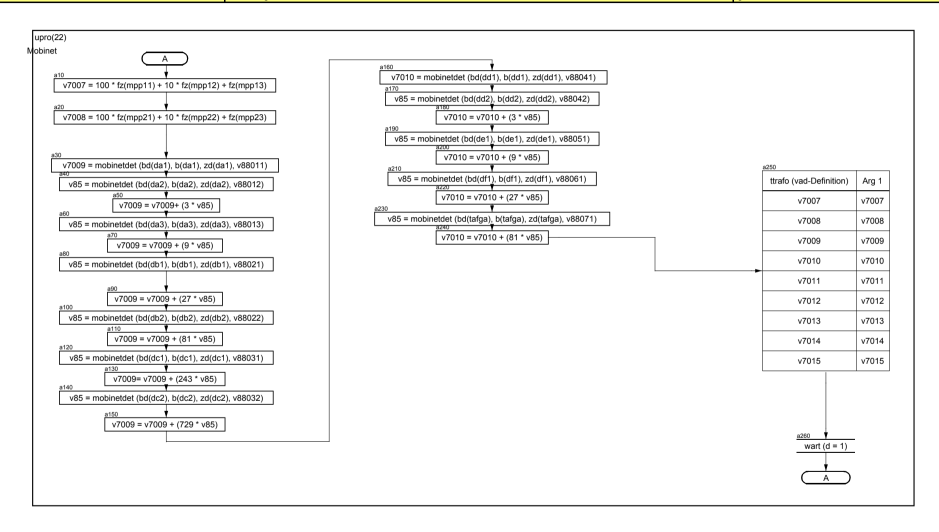


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 22 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019



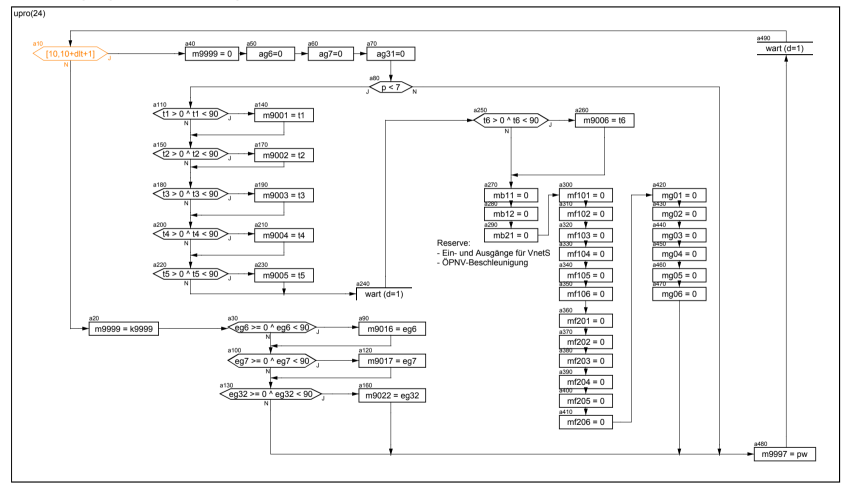
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 23 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019

#### Versionsanzeige/ Programmwechsel für FAS Darstellung

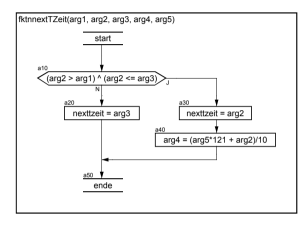


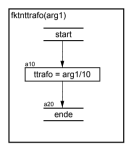
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 24 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019



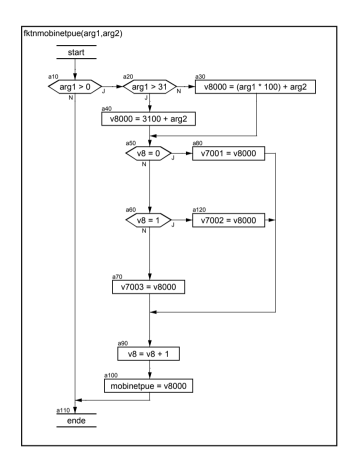


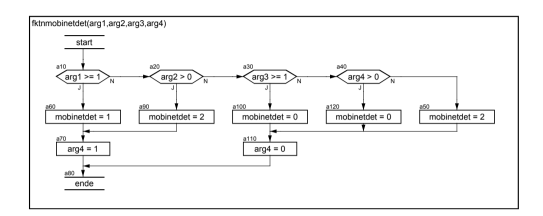
Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 25 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-N03	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 30.08.2019







Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: 16.11.11 /	Basisdatenliste	gedruckt am: 30.08.2019

		(Plannummer)
Erstellungsdatum	16.11.2011	
Ersteller	s	
Knotennummer	8603	
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	s	
bearbeitet am	23.11.2011	
Lageplandatum		16.11.11 /
Signalgruppen	11	1
Sonderbefehle	0	
Phasen	7	1
Phasenübergänge	10	1
Signalprogramme (inkl. Varianten)	9	
Einschaltprogramm	24s	1
Ausschaltprogramm	24s	1
T-Zeiten	vorhanden	

1	<b>15</b>	THE COUNTY
2		SO
	Y	2

Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: 16.11.11 /	Basisdatenliste	gedruckt am: 30.08.2019

Signalgruppen - Anzahl: 11 - in Klammern: laufende Nummer

FVA	(1)	FVB (2)	FVC	(3)	FVD (4)	FVE	(5)	FVF	(6)
DNA	(7)	FGa (8)	FGb	(9)	FGd (10)	SOFGaQ	(11)		

Signalprogramme: 5 Varianten: 4

	Name	Umlauf	geplant	I. Änderung	Inbetriebn	Var./Ar	nforderungsfälle	Plan Nr.
1	P1	70s				1: P1	70s	1
2	P2	90s				1: P2	90s	1
3	Р3	90s				1: P3	90s	1
4	P4	120s				1: P4	120s	1
9	P9	10s						1

Phasen - Anzahl: 7 - Plan Nr. /

1	٧r	Name	Nr	Name										
	1	01	2	02	3	03	4	04	5	05	6	06	7	07

Phasenübergänge - Anzahl: 10 - Plan Nr. /

	von	nach	Kommentar
1	01	02	
2	01	07	
3	02	03	
4	03	04	
5	03	05	
6	04	05	
7	05	06	
8	06	01	
9	06	07	_
10	07	01	



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 30.08.2019

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tm	in	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	;	Bind		Ber			Zu
FVA	FV	1	1	1	frei	nein	50	5	2	5		ja	nie	nein	nein	nein	0
Zusta	nd S	y. Dau	er	Graph.	Übe	rgang	Sy. I	Dauer	Graph	١.	vo	n nac	h Zy	klus			
g1	-	Var.		Rot	u1		* ;	3	Gelb		f1	g1	g1				
f1	=	Var.		Grün	u2		+	1	Rot-G	elb	g1	f1	f1				
a1		Var.		Aus													

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	I Tmin	Tmir	Tmin	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sper	raus	Bind			Ber			Zu
FVB	FV	2	2	1	nebenr	nein	50	5	2	5	ja	fallwe	ise	nein	nein	nein	0
Zusta	nd S	y. Dau	er	Graph		Überg	gang	Sy. D	auer	Graph.	von	nach	Zyl	klus			
g1	-	Var.		Rot		u1		* 3		Gelb	f1	g1	g1				
f1	=	Var.	.	Grün		u2		+ 1		Rot-Ge	lb g1	f1	f1				
a1	Х	. Var.	.	Gelb b	linkend	u3		* 3		Gelb	a1	g1					

	SG-	Kana	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	Tmin	Tmin	Tm	in Z	WZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	В	Bind		Ber			Zu
FVC	FV	3	3	1	frei	nein	50	5	2	5	ja	а	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd S	y. Dau	ıer	Graph.	Übe	rgang	Sy.	Dauer	Graph	١.	von	nac	h Zy	klus			
g1	-	Var	.	Rot	u1		*	3	Gelb		f1	g1	g1				
f1	=	Var	.	Grün	u2		+	1	Rot-G	elb	g1	f1	f1				
a1		Var	.	Aus													

	SG-	Kana	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	Tmin	Tmir	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sper	r aus	Bind		Ber			Zu
FVD	FV	4	4	1	nebenr	nein	50	5	2	5	ja	fallwe	ise nein	nein	nein	0
Zustar	nd S	y. Dau	er	Graph.		Überg	gang	Sy. D	auer (	Graph.	von	nach	Zyklus			
g1	-	Var.	.	Rot		u1		* 3	- 1	Gelb	f1	g1	g1			
f1	=	Var.	.	Grün		u2		+ 1		Rot-Ge	lb g1	f1	f1			
a1	Х	Var.	.	Gelb b	linkend	u3		* 3	- 1	Gelb	a1	g1				

								1	1		2112	11444	layii	Luc	RaS	01
T	ур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	spei	r aus	Bind		Ber			Zu
FVE F	٧	5	5	1	nebenr	nein	50	5	2	7	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy	y. Dau	er	Graph		Überg	gang	Sy. D	auer	Graph.	von ı	nach	Zyklu	s		
g1	-	Var.		Rot		u1		* 5		Gelb	f1 (	g1	g1			
f1	D	Var.	-   1	Dunke	1	u2		* 5		Gelb	a1 (	g1	f1			
a1	Х	Var.	-	Gelb b	linkend											

Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 29 / 50
CROSSIG Version 6.1	Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH	<b>.</b>



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 30.08.2019

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	Tmir	Tmi	n Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	spe	r aus	Bind		Ber			Zu
FVF	FV	6	6	1	nebenr	nein	50	5	2	7	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zusta	nd S	y. Dau	er	Graph		Überg	gang	Sy. D	auer	Graph.	von i	nach	Zyklu	s		
g1	-	Var.		Rot		u1		* 5		Gelb	f1 (	g1	g1			
f1	D	Var.		Dunke	1	u2		* 5		Gelb	a1 (	g1	f1			
a1	Х	Var.	.	Gelb b	linkend											

ı		SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
		Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
	DNA	DN	7	7	1	frei	nein	50	5	1	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	1
	Zustar	nd S	y. Dau	er	Graph.	Über	gang	Sy. [	Dauer	Graph	. von	nach	Zyklus				
I	g1		Var.	١,	Aus								g1				
ı	f1	=	Var.		Grün								f1				
	a1		Var.		Aus												

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmir	Tmin	Tmir	n ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FGa	FG	8	8	1	nebenr	nein	0	6	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zusta	nd S	Sy. Dau	er	Graph.	Überga	ang S	y. Da	uer (	Graph.	von	nach Z	Zyklus				
g1	-	Var		Rot							9	<b>j</b> 1				
f1	=	Var	.	Grün							f	1				
a1		Var	.	Aus												

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FGb	FG	9	9	1	frei	nein	0	8	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zusta	nd S	y. Dau	ıer	Graph.	Übe	rgang	Sy. I	Dauer	Graph	n. von	nach	Zyklı	ıs			
g1	-	Var	.	Rot								g1				
f1	=	Var	.	Grün								f1				
a1		Var		Aus												

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FGd	FG	10	10	1	frei	nein	0	7	1	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zusta	nd S	Sy. Dau	ier (	Graph.	Über	gang	Sy. [	Dauer	Graph	. von	nach	Zyklu	s			
g1	-	Var	. F	Rot								g1				
f1	=	Var	. (	Grün								f1				
a1		Var	. /	Aus												

Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 30 / 50
CROSSIG Version 6.1	Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH	



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 30.08.2019

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyr	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
SOFGaQ	SQ	11	11	1	nel	enr	nein	0	0	0	0	nein	nie	neir	nein	nein	0
Zustand	Sy. D	auer G	raph	٦.		Übe	ergang	Sy.	Dauer	Grap	h. vor	nach	Zykl	us			
g1	Va	ar. A	us										f1				
f1	K V	ar. K	onta	ıktquitt	ung								g1				
a1	Va	ar. A	us														

Fahrverkehr für GNB: FVA	
--------------------------	--

Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 31 / 50



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 30.08.2019

		Abschalt- vektor	Kammern	Schaltmuster	Ausg	Tel- SG	Rangier- vektor
FVA	3	11 31	rt, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10	99		
FVB	2	11 21	rt, 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 e0-1	099		
FVC	2	11 21	rt, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 1 e0-10, 2 e0-10	99		
FVD	2	11 21	rt, 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 e0-1	œ9		
FVE	1	11	rt, ge	g1: 1 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
FVF	1	11	rt, ge	g1: 1 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
DNA	1		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		
FGa	2		rt, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FGb	2	11 21	rt, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
FGd	2	11	rt, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10	99	0	
					99		
SOFGaQ	2		gr	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		

Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 32 / 50
CROSSIG Version 6.1	Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH	<b></b>



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1		
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 30.08.2019		

	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
FVA	FV	1	1	frei	50	1	3	5	2	3	ja	nie	nein	nein	nein	0
FVB	FV	2	1	nebenr	50	1	3	5	2	2	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FVC	FV	3	1	frei	50	1	3	5	2	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FVD	FV	4	1	nebenr	50	1	3	5	2	2	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FVE	FV	5	1	nebenr	50	0	5	5	2	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
FVF	FV	6	1	nebenr	50	0	5	5	2	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
DNA	DN	7	1	frei	50	0	0	5	1	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	1
FGa	FG	8	1	nebenr	0	0	0	6	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FGb	FG	9	1	frei	0	0	0	8	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FGd	FG	10	1	frei	0	0	0	7	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
SOFGaQ	SQ	11	1	nebenr	0	0	0	0	0	2	nein	nie	nein	nein	nein	0

Fahrverkehr für GNB: FVA

	Anti tui verkenismanagement una ocomionnation	Ocite 337 30	
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 33 / 50	
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019	
Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011	



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 30.08.2019

	Signalgruppentypen					
FV	Fahrverkehr	RA Rechtsabbieger	LA	Linksabbieger		
DN	Diagonalgrünpfeil	DB Blinker zu DN				
RD	Radfahrer	lfahrer FG Fußgänger				
BU	Linienbusse	BP Permissivsignal	ВА	Abfertigungssignal		
ST	Straßenbahnen	SP Permissivsignal	SA	Abfertigungssignal		
BL	Blinker/Doppelblinker					
Ů		SQ Sondersignal (Quttierung)				
		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: S		Erstellt am: 16.11.2011
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 34 / 50
CROSSIG Version 6.1	Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH	<u>. B.</u>



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1		
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 30.08.2019		

Zeilenüberschrift: räumender Verkehrsstrom Spaltenüberschrift: einfahrender Verkehrsstrom

	FV	FV	FV	FV	FV	FV	DN	FG	FG	FG	so
	Α	В	С	D	E	F	A	а	b	d	FG
											aQ
FVA		6		6	4	4		5			
FVB	5		4		8	5			5	7	
FVC		6		5	6	7	6	7			
FVD	4		6		6	7			7	5	
FVE	8	8	7	7							
FVF	9	6	6	6							
DNA			7						8		
FGa	12		10								
FGb		16		14			16				
FGd		11		13							
SOFGaQ											

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

Plannummer: 16.11.11 /		ZWZ-ID: 4
Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011
Geändert von: S		Geändert am: 23.11.2011
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 35 / 50
CROSSIG Version 6.1	Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH	<b></b>



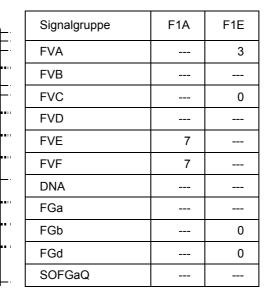
Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 30.08.2019	

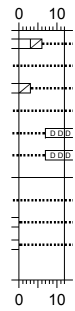
0

Nr. 1, Dauer = 8 s von Phase 01 nach Phase 02

Signalgruppe F1A F1E FVA FVB FVC FVD **FVE** FVF ------DNA FGa FGb 0 FGd 3 **SOFGaQ** 

Nr. 2, Dauer = 12 s von Phase 01 nach Phase 07





-----



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 30.08.2019	

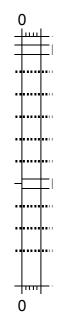
0

Nr. 3, Dauer = 6 s von Phase 02 nach Phase 03

F1E Signalgruppe F1A FVA FVB FVC 0 FVD **FVE** FVF ------DNA FGa FGb FGd SOFGaQ

Nr. 4, Dauer = 5 s von Phase 03 nach Phase 04

Signalgruppe	F1A	F1E
FVA		
FVB		
FVC		
FVD		
FVE		
FVF		
DNA	0	
FGa		
FGb		
FGd		
SOFGaQ		





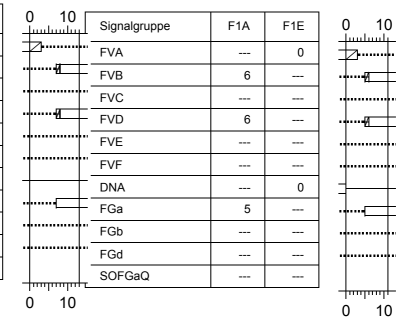


Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 30.08.2019	

Nr. 5, Dauer = 13 s von Phase 03 nach Phase 05

F1E Signalgruppe F1A FVA 0 FVB 8 FVC FVD 8 **FVE** FVF ------DNA FGa 7 FGb FGd **SOFGaQ** 

Nr. 6, Dauer = 11 s von Phase 04 nach Phase 05





Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 30.08.2019

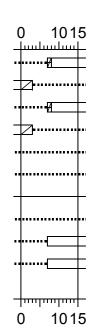
0

Nr. 7, Dauer = 4 s von Phase 05 nach Phase 06

Signalgruppe	F1A	F1E	0
FVA			
FVB			
FVC			
FVD			
FVE			
FVF			
DNA			++
FGa		0	<b></b>
FGb			
FGd			
SOFGaQ			
	•	•	' <del>                                     </del>

Nr. 8, Dauer = 15 s von Phase 06 nach Phase 01

F1A	F1E
8	
	0
8	
	0
7	
7	
	8  8    7



----

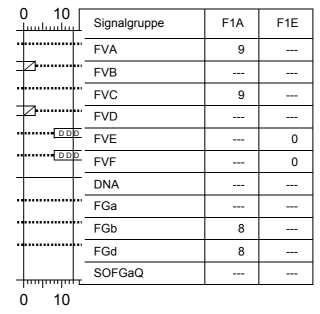


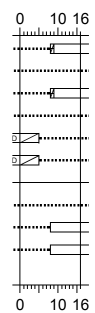
Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 30.08.2019	

Nr. 9, Dauer = 13 s von Phase 06 nach Phase 07

Signalgruppe F1A F1E FVA FVB 0 **FVC** FVD 0 **FVE** 8 ---FVF 8 ---DNA FGa FGb FGd **SOFGaQ** 

Nr. 10, Dauer = 16 s von Phase 07 nach Phase 01





\_\_\_\_\_



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: 16.11.11 /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 30.08.2019

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

	Kommentar	P1	P2	P3	P4	P9
T01	Ende Ph01	14	19	19	33	0
T02	Spätestes Ende Ph02	22	29	29	44	0
	bei Wechsel nach Ph04					
T03	Spätestes Ende Ph02/Ph03	28	43	43	62	0
	bei Wechsel nach Ph05					
T04	Spätestes Ende Ph04	30	45	45	64	0
T05	Ende Ph05	47	62	62	84	0
T06	Spätestes Ende Ph06	56	79	79	108	0
	Umlaufzeit	70	90	90	120	10
	Umschaltzeitpunkt	67	90	90	119	0

	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 41 / 50
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019
Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: 16.11.11 /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 30.08.2019

Zeitbedingungen in Sekunden (mit Straßenbahnbeeinflussung)

	Kommentar	P1	P2	P3	P4	P9
TS01	Ende Ph01		11	11	27	999
	(bei Anf. Traktor)					
TS02	Spätestes Ende Ph02	16	21	21	38	999
	bei Wechsel nach Ph04					
	(bei Anf. Traktor)					
TS03	Spätestes Ende Ph02/Ph03	16	30	30	50	999
	bei Wechsel nach Ph05					
	(bei Anf. Traktor)					
TS04	Spätestes Ende Ph04	18	32	32	52	999
	(bei Anf. Traktor)					
TS05	Ende Ph05	35	49	49	72	999
	(bei Anf. Traktor)					
TS06	Spätestes Ende Ph06	39	62	62	91	999
	(bei Anf. Traktor)					
TS07	Spätestes Ende Ph07	55	78	78	107	999
	(bei Anf. Traktor)					
	Umlaufzeit	70	90	90	120	10
	Umschaltzeitpunkt	67	90	90	119	0

Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 42 / 50
CROSSIG Version 6.1	Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH	<u> </u>



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: 16.11.11 /	T - Zeit - Listen	gedruckt am: 30.08.2019

### Zeitbedingungen in Sekunden (mit Busbeeinflussung)

	Kommentar	P1	P2	РЗ	P4	P9
TB01	Frühestes Ende Ph01	67	90	90	119	0
TB02	Spätestes Ende Ph02	0	0	0	0	0
TB03	Spätestes Ende Ph04	0	0	0	0	0
	Umlaufzeit	70	90	90	120	10
	Umschaltzeitpunkt	67	90	90	119	0

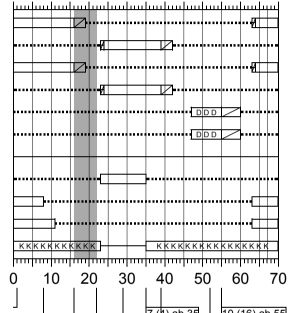
Erstellt von: S		Erstellt am: 16.11.2011
Geändert von: VMG1		Geändert am: 27.08.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 43 / 50
CROSSIG Version 6.1	Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH	<u> </u>

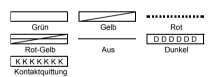


Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 30.08.2019

10 20 30 40 50 60 70

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FVA	64	16	22
FVB	24	39	15
FVC	64	16	22
FVD	24	39	15
FVE	47	55	8
FVF	47	55	8
DNA			0
FGa	23	35	12
FGb	63	8	15
FGd	63	11	18
SOFGaQ	35	23	58





1				. 1 !	1		
0	10	20	30	40	50	60	70
_					35		ab 55
	1 (8) a	b 8		9 (1	3) ab 39	9	
		3 (6) at					
		5 (13) a	ab 16				

Festzeitersatzprogramm zu P1 = 70s	Festzeitersatzprogramm zu P1 = 70s					
inklusive Anforderungsfall Traktor	inklusive Anforderungsfall Traktor					
TU = 70 s / UZP = 67 s	P1 / SP 1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 4	Normalprogramm				
erstellt von: P	-	erstellt am: 05.01.2012				
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 44 / 50				

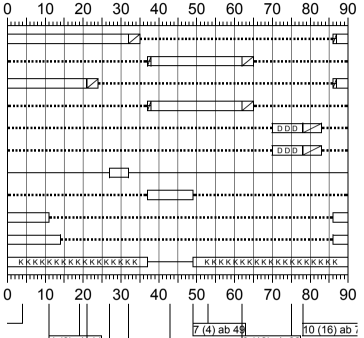
CROSSIG Version 6.1

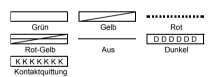
Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH

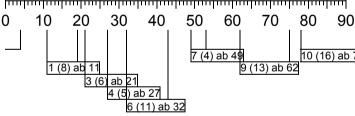


Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 30.08.2019

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FVA	87	32	35
FVB	38	62	24
FVC	87	21	24
FVD	38	62	24
FVE	70	78	8
FVF	70	78	8
DNA	27	32	5
FGa	37	49	12
FGb	86	11	15
FGd	86	14	18
SOFGaQ	49	37	78







Festzeitersatzprogramm zu P2 = 90s						
inklusive Anforderungsfall Traktor						
TU = 90 s / UZP = 90 s	P2 / SP 2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 4	Normalprogramm				
erstellt von: P	-	erstellt am: 05.01.2012				
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 45 / 50				

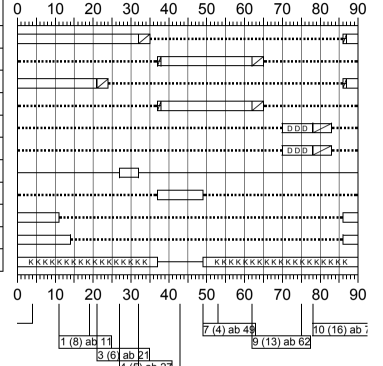
CROSSIG Version 6.1

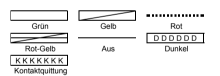
Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 30.08.2019

	l		1
Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FVA	87	32	35
FVB	38	62	24
FVC	87	21	24
FVD	38	62	24
FVE	70	78	8
FVF	70	78	8
DNA	27	32	5
FGa	37	49	12
FGb	86	11	15
FGd	86	14	18
SOFGaQ	49	37	78





CROSSIG Version 6.1

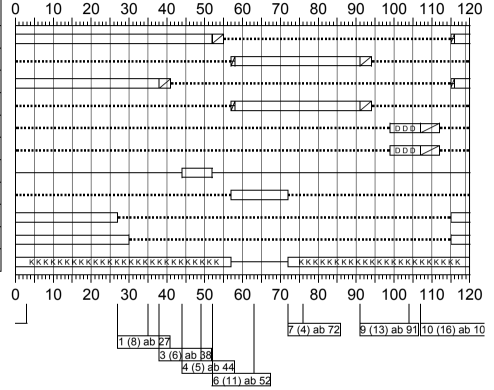
Reserve Festzeitersatzprogramm P3 = 90s R (I	Reserve Festzeitersatzprogramm P3 = 90s R (Kopie von P2)					
inklusive Anforderungsfall Traktor						
TU = 90 s / UZP = 90 s	P3 / SP 3 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 4	Normalprogramm				
erstellt von: P	-	erstellt am: 05.01.2012				
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 46 / 50				

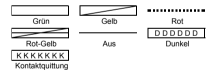
Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 30.08.2019

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FVA	116	52	56
FVB	58	91	33
FVC	116	38	42
FVD	58	91	33
FVE	99	107	8
FVF	99	107	8
DNA	44	52	8
FGa	57	72	15
FGb	115	27	32
FGd	115	30	35
SOFGaQ	72	57	105





Festzeitersatzprogramm zu P4 = 120s
inklusive Anforderungsfall Traktor

TU = 120 s / UZP = 119 s P4 / SP 4 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 4 Normalprogramm
erstellt von: P - erstellt am: 05.01.2012

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation Seite 47 / 50

CROSSIG Version 6.1 Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 30.08.2019

Signalgruppe	F1A	F1E	FD	0 10
FVA			10	
FVB			0	
FVC			10	
FVD			0	
FVE			0	
FVF			0	
DNA			0	
FGa			0	
FGb			10	
FGd			10	
SOFGaQ			10	KKKK
	•		•	<u> </u>
				0 10
Grün Rot	Au	IS		

KKKKKKK
Kontaktquittung

Sonderprogramm P9 = 10s

Hauptri	chtung-Da	uergrün
---------	-----------	---------

Hadpiticituring-Dadergruin				
TU = 10 s / UZP = ? s	Normalprogramm			
erstellt von: P	-	erstellt am: 11.01.2012		
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 48 / 50		



Kurzbezeichnung: LSA-N03	Am Westpark / Am Buxheimer Steig	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Einschaltprogramm	gedruckt am: 30.08.2019

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FVA	16					16
FVB			3			0
FVC	16					16
FVD			3			0
FVE			5			0
FVF			5			0
DNA			0			0
FGa			0			0
FGb	16		0	16		0
FGd	16		0	16		0
SOFGaQ			0			0

_(	) 10 202	4
		_
<u></u>	<u></u>	
W		
W	<b>_</b>	
W	<b></b>	
		_
_		 1

			$\mathcal{M}\mathcal{M}\mathcal{M}\mathcal{M}$	
Grün	Gelb	Rot	Gelb blinkend	Aus

TU = 24 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 4	
geändert von: VMG1		geändert am: 27.08.2019
erstellt von: P	-	erstellt am: 11.01.2012
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 49 / 50
CROSSIG Version 6.1	Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH	J.



Kur	Kurzbezeichnung: LSA-N03		Am Westpark / Am Buxheimer Steig					gedruckt von: VMG1
Pla	Plannummer: /		Ausschaltprogramm				gedruckt am: 30.08.2019	
	Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E	0 10 2024
I	FVA		8			8		] ###

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FVA		8			8	
FVB				24	24	
FVC		8			8	
FVD				24	24	
FVE				24	24	
FVF				24	24	
DNA				24	24	
FGa				24	24	
FGb		8	8	24	24	
FGd		8	8	24	24	
SOFGaQ		8	8	24	24	

		MMMM		KKKKKKK
Grün	Rot	Gelb blinkend	Aus	Kontaktquittung

TU = 24 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 4	
geändert von: VMG1		geändert am: 27.08.2019
erstellt von: P	-	erstellt am: 11.01.2012
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 50 / 50
CROSSIG Version 6.1	Copyright © 1995-2019 GEVAS software GmbH	