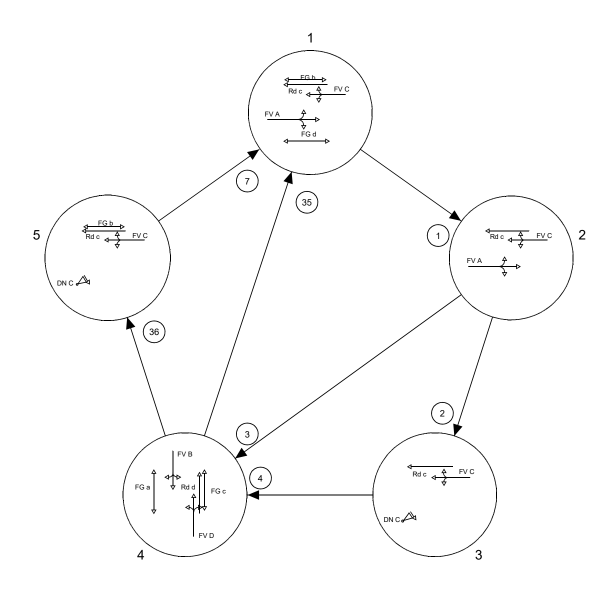
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1	
Plannummer: /	Inhaltsverzeichnis der Ausdrucke	gedruckt am: 29.06.2020	

#### Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Phasenfolgeplan: Ablauf mit und ohne Busbeeinflussung	1
Phasenfolgeplan: Feuerwehreingriff	2
Versorgungstabellen für TRELAN	3
Ablaufdiagramm	16
Basisdatenliste	38
Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	40
Zwischenzeiten-Matrix	47
Phasenübergänge	48
Signalprogramme	57
Einschaltprogramm	59
Ausschaltprogramm	60

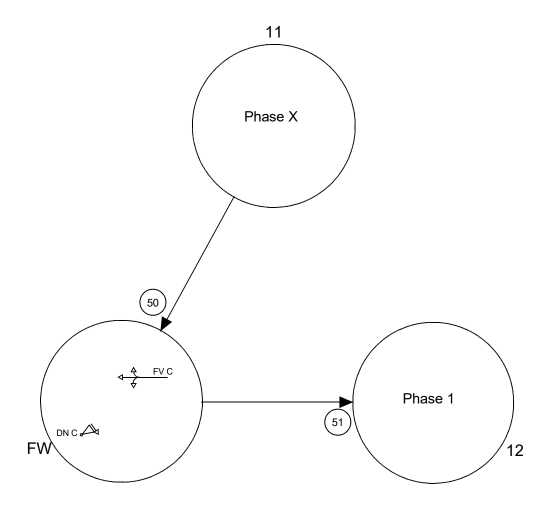
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenfolgeplan: Ablauf mit und ohne Busbeeinflussung	gedruckt am: 29.06.2020



<sup>\*</sup> zugeordnete Blindensignale werden nur auf Anforderung freigegeben

Plannummer: /		Geprüft gegen ZWZ-ID: 12
Erstellt von: VMG1		Erstellt am: 17.09.2007
Geändert von: VMG1		Geändert am: 18.09.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 1 / 60
000000101/1 : 00	0 : 110 4005 0000 051440	

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenfolgeplan: Feuerwehreingriff	gedruckt am: 29.06.2020



Plannummer: /		Geprüft gegen ZWZ-ID: 12
Erstellt von: Mo		Erstellt am: 22.09.2005
Geändert von: Mo		Geändert am: 22.09.2005
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 2 / 60
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	El

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

### System-Tabelle

	UML	UZP	WF	StArt	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5	Modul 6	Modul 7	Modul 8	Modul 9	Kommentar
P1	120	120	2	255	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(9)	upro(15)	stkt(1)	upro(19)	upro(22)	upro(24)	Normalprogamm
P2	120	120	2	255	upro(6)	upro(7)	upro(8)	upro(9)	upro(15)	stkt(1)	upro(19)	upro(22)	upro(24)	Reserveprogramm
P9	0	1	1	255	stkt(9)	upro(24)					upro(19)	upro(22)		
P11	90	90	1	255	stkt(11)	upro(24)	upro(18)				upro(19)	upro(22)		
P12	90	90	1	255	stkt(12)	upro(24)	upro(18)				upro(19)	upro(22)		
P21	0	0	1	255	upro(15)	stkt(2)	upro(24)				upro(19)	upro(22)		
P23	0	0	1	255	stkt(23)						upro(19)	upro(22)		
P24	0	1	1	255	stkt(24)						upro(19)	upro(22)		
DLT	2													Dauer LFIX

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P9	P11	P12	P21	P23	P24	Kommentar
k0	0	0	0	0	0	0	0	0	
k10	49	49	0	0	0	0	0	0	tgrmax(fva) für ÖV
k11	50	50	0	0	0	0	0	0	tgrmax(fvb) für ÖV
k12	8	8	0	0	0	0	0	0	tgrmax(dnc) für ÖV
k21	120	120	0	0	0	0	0	0	max.tu
k51	0	0	0	0	0	0	0	0	FW
k52	0	0	0	0	0	0	0	0	FW
k53	120	120	0	0	0	0	0	0	FW
k54	30	30	0	0	0	0	0	0	FW
k55	180	180	0	0	0	0	0	0	FW
k311	35	35	0	0	0	0	0	0	
k312	53	53	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 3 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P9	P11	P12	P21	P23	P24	Kommentar
k313	24	24	0	0	0	0	0	0	
k321	41	41	0	0	0	0	0	0	
k322	53	53	0	0	0	0	0	0	
k323	28	28	0	0	0	0	0	0	
k331	36	36	0	0	0	0	0	0	
k332	15	15	0	0	0	0	0	0	
k341	30	30	0	0	0	0	0	0	
k342	15	15	0	0	0	0	0	0	
k999	999	999	0	0	0	0	0	0	
k7000	90	90	0	0	0	0	0	0	Umlaufzeit für Qualitätstest
k8000	240	240	0	0	0	0	0	0	Wartezeit bei Qualitätstest (2tu)
k9999	6	6	6	6	6	6	6	6	Version
k10131	6	6	0	0	0	0	0	0	
k10143	17	17	0	0	0	0	0	0	
k10221	1	1	0	0	0	0	0	0	
k10232	3	3	0	0	0	0	0	0	
k10251	1	1	0	0	0	0	0	0	
k10341	1	1	0	0	0	0	0	0	
k10351	28	28	0	0	0	0	0	0	
k10352	20	20	0	0	0	0	0	0	
k10353	17	17	0	0	0	0	0	0	
k10443	7	7	0	0	0	0	0	0	
k10451	28	28	0	0	0	0	0	0	
k10452	20	20	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 4 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P9	P11	P12	P21	P23	P24	Kommentar
k10453	17	17	0	0	0	0	0	0	
k10531	999	999	0	0	0	0	0	0	
k10543	8	8	0	0	0	0	0	0	
k10551	28	28	0	0	0	0	0	0	
k10552	20	20	0	0	0	0	0	0	
k10553	17	17	0	0	0	0	0	0	
k20143	10	10	0	0	0	0	0	0	
k20151	36	36	0	0	0	0	0	0	
k20152	25	25	0	0	0	0	0	0	
k20153	22	22	0	0	0	0	0	0	
k20213	3	3	0	0	0	0	0	0	
k20223	4	4	0	0	0	0	0	0	
k20243	5	5	0	0	0	0	0	0	
k20251	18	18	0	0	0	0	0	0	
k20252	7	7	0	0	0	0	0	0	
k20253	4	4	0	0	0	0	0	0	
k20343	15	15	0	0	0	0	0	0	
k20351	36	36	0	0	0	0	0	0	
k20352	25	25	0	0	0	0	0	0	
k20353	22	22	0	0	0	0	0	0	
k20421	1	1	0	0	0	0	0	0	
k20431	11	11	0	0	0	0	0	0	
k20451	1	1	0	0	0	0	0	0	
k20541	5	5	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 5 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P9	P11	P12	P21	P23	P24	Kommentar
k20551	36	36	0	0	0	0	0	0	
k20552	25	25	0	0	0	0	0	0	
k20553	22	22	0	0	0	0	0	0	
k30131	7	7	0	0	0	0	0	0	
k30142	3	3	0	0	0	0	0	0	
k30211	1	1	0	0	0	0	0	0	
k30221	2	2	0	0	0	0	0	0	
k30231	12	12	0	0	0	0	0	0	
k30242	8	8	0	0	0	0	0	0	
k30251	2	2	0	0	0	0	0	0	
k30351	2	2	0	0	0	0	0	0	
k30441	19	19	0	0	0	0	0	0	
k30511	3	3	0	0	0	0	0	0	
k30521	4	4	0	0	0	0	0	0	
k30531	14	14	0	0	0	0	0	0	
k30551	4	4	0	0	0	0	0	0	
k40141	11	11	0	0	0	0	0	0	
k40151	25	25	0	0	0	0	0	0	
k40152	11	11	0	0	0	0	0	0	
k40211	6	6	0	0	0	0	0	0	
k40221	5	5	0	0	0	0	0	0	
k40242	3	3	0	0	0	0	0	0	
k40251	7	7	0	0	0	0	0	0	
k40342	3	3	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 6 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

#### Konstanten

Konst	P1	P2	P9	P11	P12	P21	P23	P24	Kommentar
k40351	25	25	0	0	0	0	0	0	
k40352	11	11	0	0	0	0	0	0	
k40551	25	25	0	0	0	0	0	0	
k40552	11	11	0	0	0	0	0	0	

#### Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
da1	1	Funk	120			
da2	2	Funk	120			
db1	3	Funk	120			
db2	4	Funk	120			
dc1	5	Funk	120			
dc2	6	Funk	120			
dd1	7	Funk	120			
dd2	8	Funk	120			
tafba	9	Funk	120			
tafbb	10	Funk	120			
tafbc	11	Funk	120			
tafbd	12	Funk	120			
mp01	13	Funk	120			
mp02	14	Funk	120			
mp03	15	Funk	120			
mp04	16	Funk	120			
mp05	17	Funk	120			

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 7 / 60

0000

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

#### Detektoren

Detektorname	Nummer	Anschluss	Üb-Zeit	R-Vektor	Signalgruppe	Kommentar
mp06	18	Funk	120			
mp07	19	Funk	120			
mp08	20	Funk	120			
mp09	21	Funk	120			
mp10	22	Funk	120			
mp11	23	Funk	120			
mp12	24	Funk	120			
mp13	25	Funk	120			
mp14	26	Funk	120			
mp15	27	Funk	120			
mp16	28	Funk	120			
mp17	29	Funk	120			
mp18	30	Funk	120			

#### Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P9	P11	P12	P21	P23	P24	Kommentar
mpp11	mp01,0	mp02,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp12	mp02,0	mp03,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp13	mp03,0	mp04,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp21	mp05,0	mp06,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp22	mp06,0	mp07,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp23	mp07,0	mp08,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp31	mp09,0	mp10,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp32	mp10,0	mp11,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 8 / 60

0000

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

### Meldepunktpaare

Мрр	Anmeldung	Abmeldung	Signalgruppe	Fahrzeit	Zeitbereich	P1	P2	P9	P11	P12	P21	P23	P24	Kommentar
mpp41	mp12,0	mp13,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp42	mp13,0	mp14,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp71	mp15,0	mp16,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	
mpp72	mp17,0	mp18,0		0	0	0, 0	0,0	0, 0	0, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	

### Logische Bedingungen

Nam	Logische Bedingung	Kommentar
I1	(zs(da1)>=3.0.nund.sto(da1)>1).und.(zs(da2)>=3.0.nund.sto(da2)>1)	fva
l111	(zd(da1)>=3.0.nund.sto(da1)>1).und.(zd(da2)>=3.0.nund.sto(da2)>1)	fva
12	(zs(dc1)>=3.0.nund.sto(dc1)>1).und.(zs(dc2)>=3.0.nund.sto(dc2)>1)	fvc
l21	(zd(dc1)>=3.0.nund.sto(dc1)>1).und.(zd(dc2)>=3.0.nund.sto(dc2)>1)	fvc
13	(zs(db1)>=3.0.nund.sto(db1)>1).und.(zs(db2)>=3.0.nund.sto(db2)>1)	fvb
14	(zs(dd1)>=3.0.nund.sto(dd1)>1).und.(zs(dd2)>=3.0.nund.sto(dd2)>1)	fvd
l61	((a(tafba).nund.sto(tafba)>1)).oder.((sto(tafba)>1).und.trt(fga)>0)	fga
162	((a(tafbb).nund.sto(tafbb)>1)).oder.((sto(tafbb)>1).und.trt(fgb)>0)	fgb
163	((a(tafbc).nund.sto(tafbc)>1)).oder.((sto(tafbc)>1).und.trt(fgc)>0)	fgc
164	((a(tafbd).nund.sto(tafbd)>1)).oder.((sto(tafbd)>1).und.trt(fgd)>0)	fgd

#### Minimal / Maximal-Zeiten

Variable	P1	P2	P9	P11	P12	P21	P23	P24	Kommentar
tgrmin(fva)	15	15	0	0	0	0	0	0	
tgrmax(fva)	31	31	15	50	50	0	0	0	
tgrmax(fvb)	25	25	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fvc)	15	15	0	0	0	0	0	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 9 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

#### Minimal / Maximal-Zeiten

Variable	P1	P2	P9	P11	P12	P21	P23	P24	Kommentar
tgrmax(fvc)	35	35	15	50	50	0	0	0	
tgrmin(dnc)	5	5	0	0	0	0	0	0	
tgrmax(dnc)	8	8	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fga)	10	10	0	0	0	0	0	0	
tgrmax(fga)	13	13	0	40	40	0	0	0	
tgrmin(fgb)	13	13	0	0	0	0	0	0	
tgrmax(fgb)	17	17	16	40	40	0	0	0	
tgrmin(fgd)	10	10	0	0	0	0	0	0	
tgrmax(fgd)	14	14	16	40	40	0	0	0	
tgrmin(fba)	12	12	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fbb)	14	14	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fbc)	12	12	0	0	0	0	0	0	
tgrmin(fbd)	11	11	0	0	0	0	0	0	

#### Rücksetzen Einzel-Anforderungen

Variable	Signalgruppe	Т	Grünzeitanfang	Kommentar
a(tafba)	fba	0	Nein	fba
a(tafbb)	fbb	0	Nein	fbb
a(tafbc)	fbc	0	Nein	fbc
a(tafbd)	fbd	0	Nein	fbd

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 10 / 60

0.0000

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

### Importvariable

	Kurz-Name	LSA-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		

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 11 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

### Importvariable

	Kurz-Name	LSA-Nr	Geb-Nr	Gru-Nr	Anl-Nr	Variable	Default-Wert	Eingang	Kommentar
						v99923	0		
						v99924	0		
						v99925	0		
						v99926	0		
LSA 2	FSA-035	35	0	0	0				
						v00350	0		
						v00351	0		
						v00352	0		
						v00353	0		
						v00354	0		

#### Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v7001	0	
v7002	0	
v7003	0	
v7004	0	
v7005	0	
v7006	0	
v7007	0	
v7008	0	
v7009	0	
v7010	0	
v7011	0	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 12 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

### Exportvariable

Variable	Default-Wert	Kommentar
v7012	0	
v7013	0	
v7014	0	
v7015	0	
v7016	0	
v7017	0	
v7018	0	
v7019	0	
v7020	0	
v7021	0	
v7022	0	
v7023	0	
v7024	0	
v7025	0	
v41700	0	
v41701	0	
v41702	0	
v41703	0	
v41704	0	
v41705	0	
v41706	0	

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

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

#### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
1	mg1	
2	mg2	
3	mg3	
4	mg4	
5	mg5	
6	mf101	
7	mf102	
8	mf103	
9	mf104	
10	mf105	
11	mf201	
12	mf202	
13	mf203	
14	mf204	
15	mf205	
16	mf301	
17	mf302	
18	mf303	
19	mf304	
20	mf305	
21	mf401	
22	mf402	
23	mf403	
24	mf404	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 14 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Versorgungstabellen für TRELAN	gedruckt am: 29.06.2020

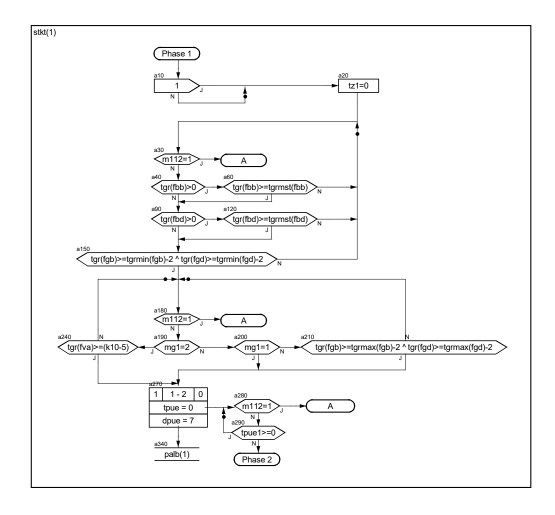
#### STG-Marken-Tabelle

Index	Name	Kommentar
25	mf405	
26	eg6	
27	eg7	
28	eg32	
29	ag6	
30	ag7	
31	ag31	
32	mb11	
33	mb21	
34	mb31	
35	mb41	
36	m112	
37	m98	
38	m99	
39	m2	
40	m5555	
41	m9999	
42	m9997	

Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

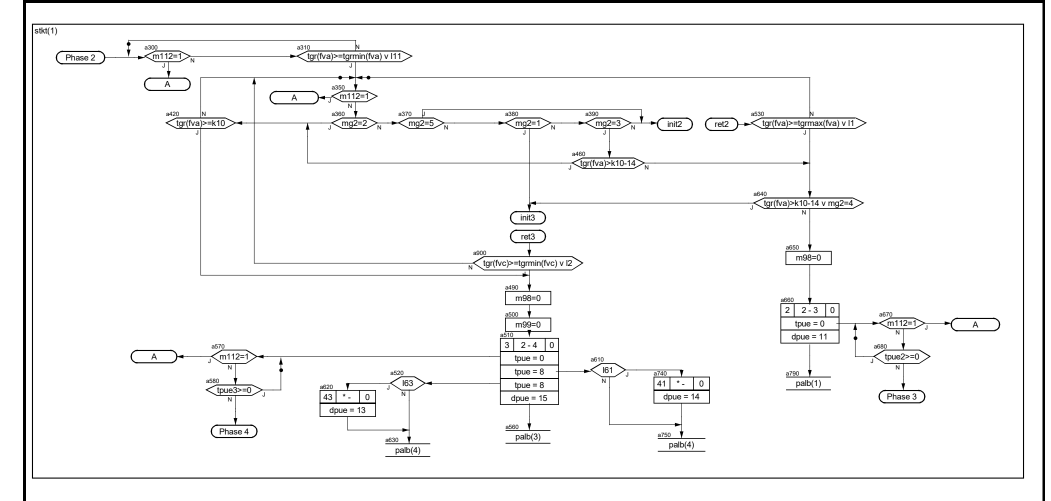
Seite 15 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm: P1	gedruckt am: 29.06.2020



	Amt für	Verkehrsmana	aement und	Geoinformation
--	---------	--------------	------------	----------------

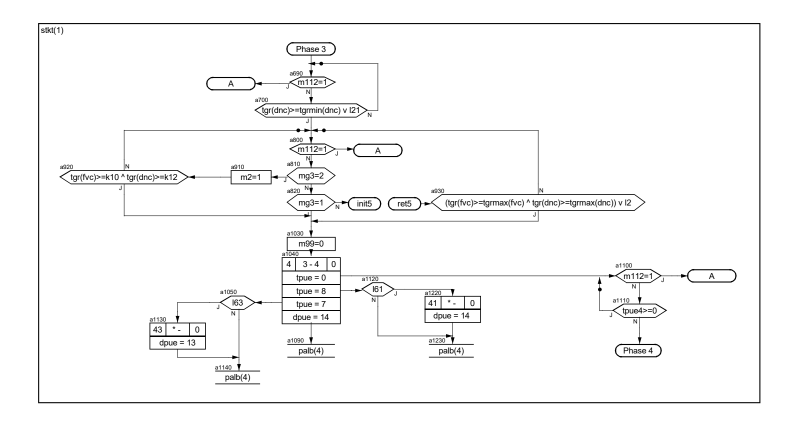
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm: P1	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 17 / 60

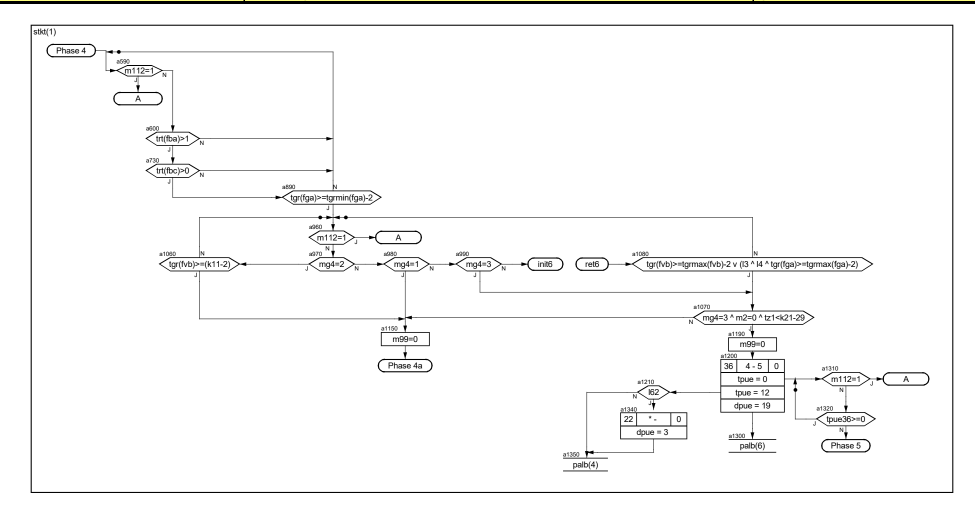
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm: P1	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 18 / 60

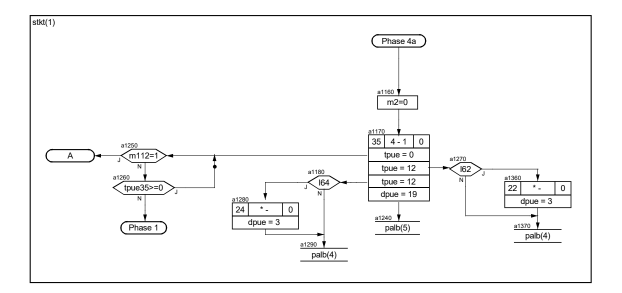
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm: P1	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

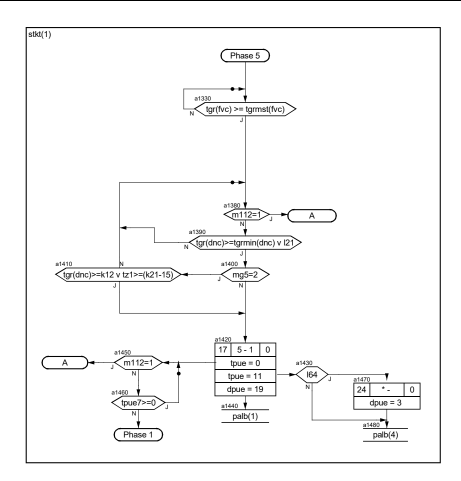
Seite 19 / 60

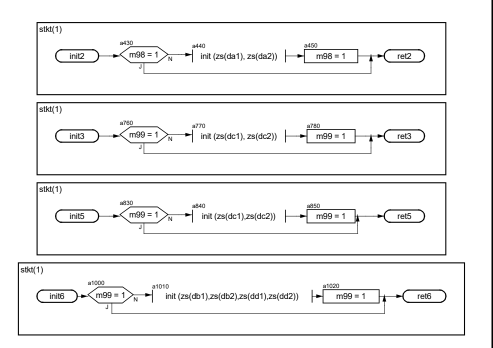
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



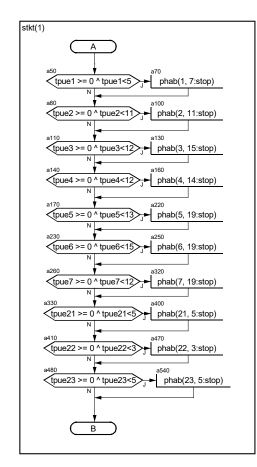
۹mt f	ür √	erk/	kehrsmanad	ement und	Geoint	formation
-------	------	------	------------	-----------	--------	-----------

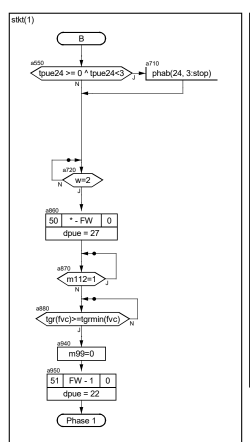
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm: P1	gedruckt am: 29.06.2020

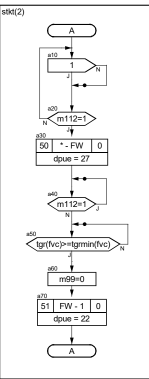


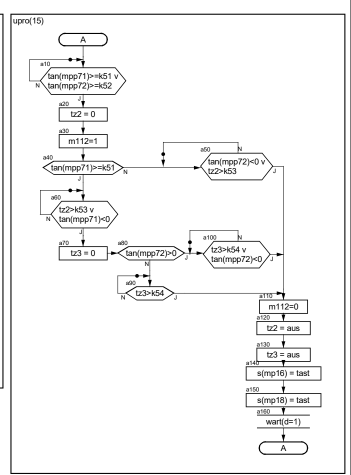


Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



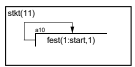




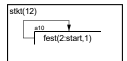


Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm: Harderstraße / Auf der Schanz	gedruckt am: 29.06.2020

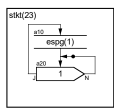
#### Festzeitersatzprogramm P 1



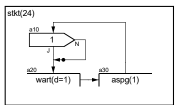
#### Festzeitersatzprogramm P 2



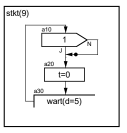
#### Einschaltprogramm



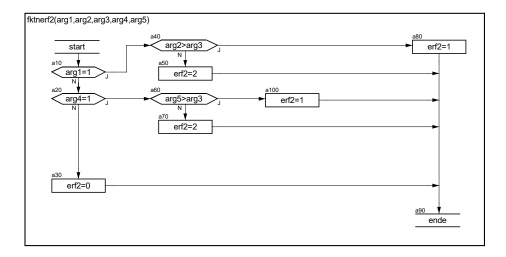
#### Ausschaltprogramm



#### Hauptrichtung Dauergrün



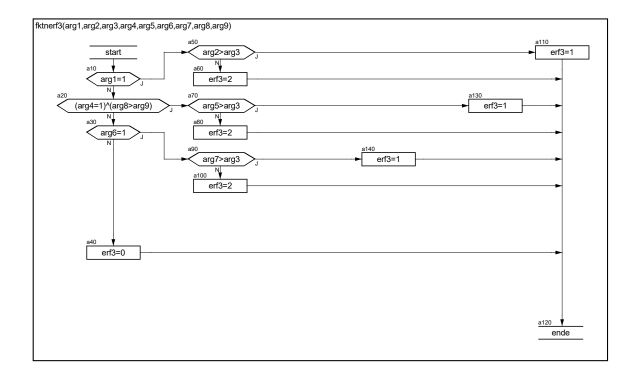
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

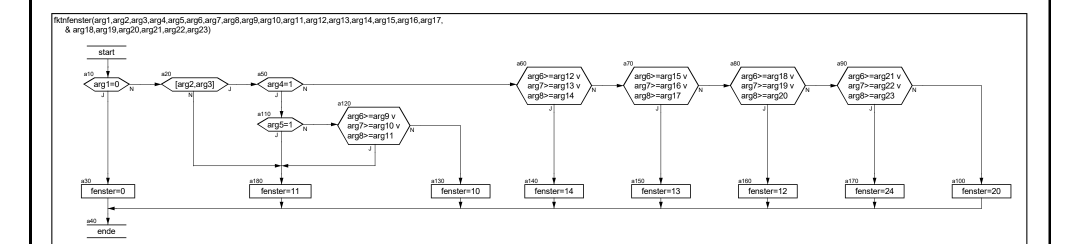
Seite 24 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020

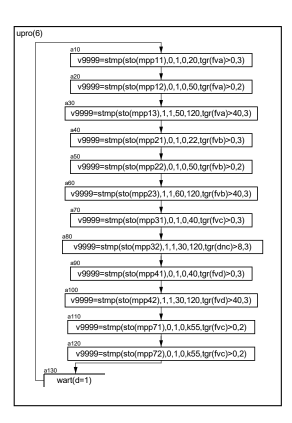


Amt für Verkehrsmanagement und	Geoinformation	
--------------------------------	----------------	--

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm:	gedruckt am: 29.06.2020



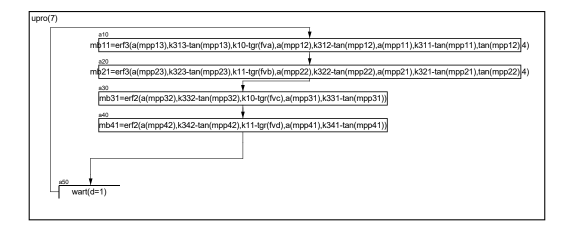
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 27 / 60

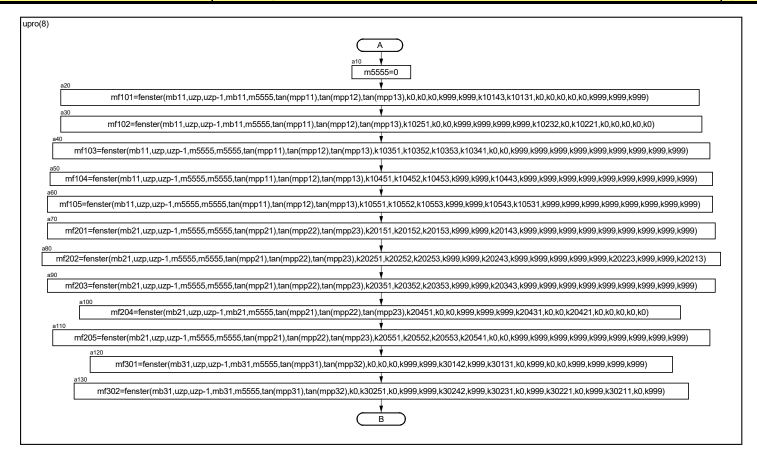
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 28 / 60

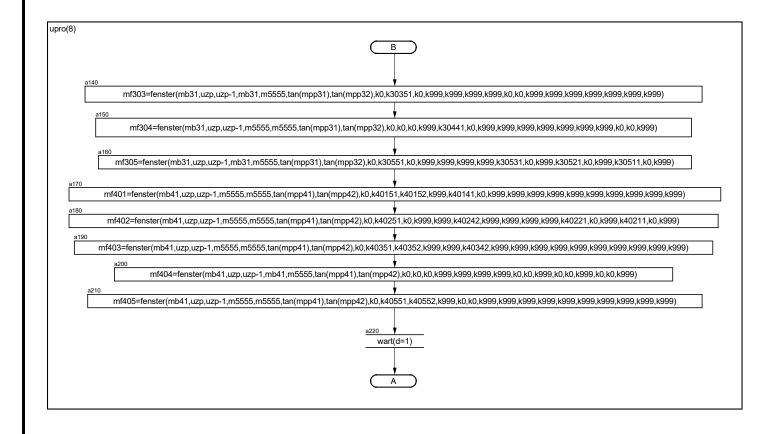
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 29 / 60

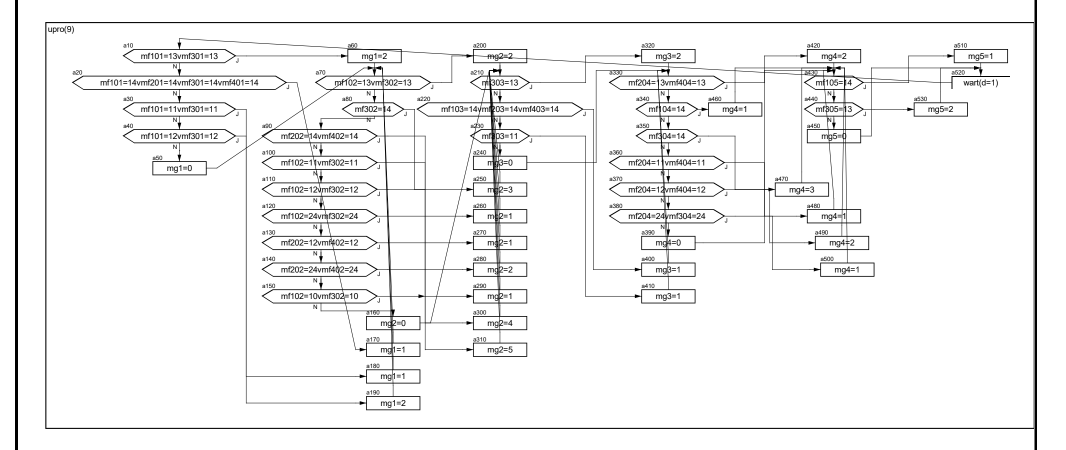
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 30 / 60

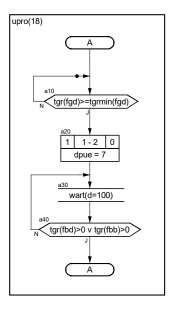
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 31 / 60

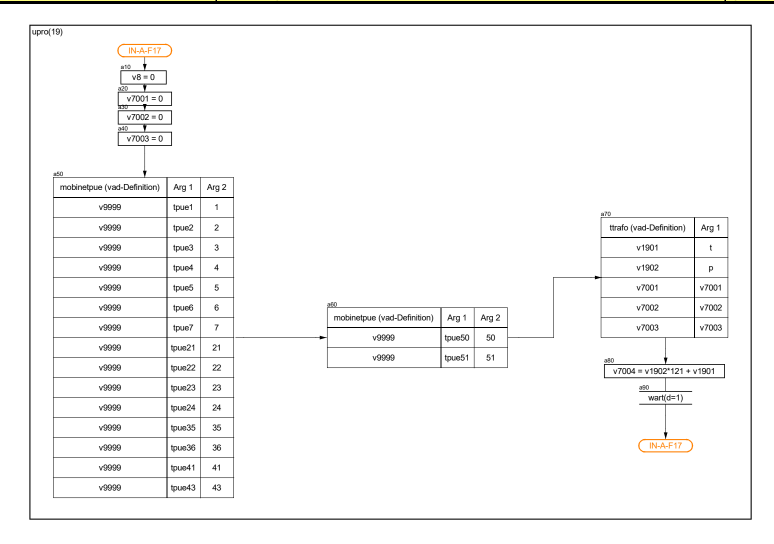
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 32 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020

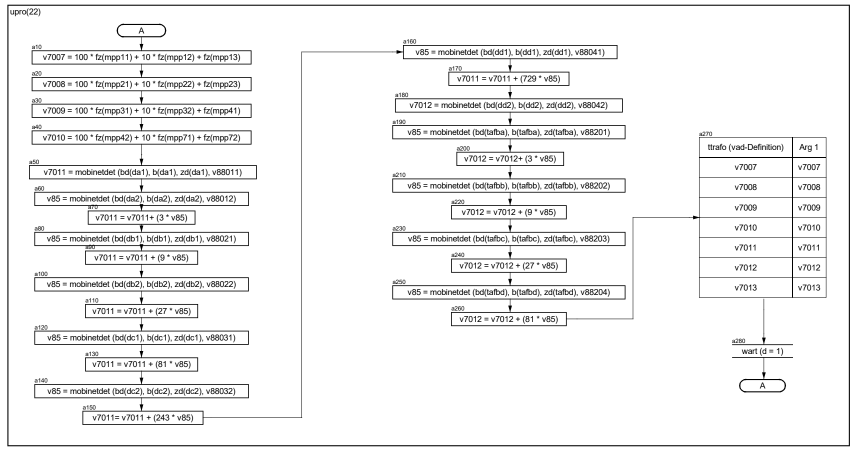


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 33 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020



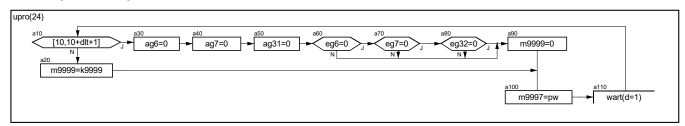


Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

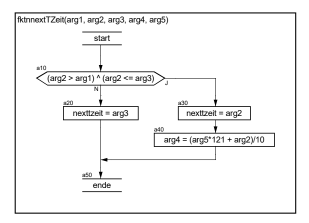
Seite 34 / 60

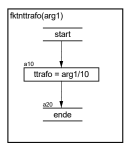
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm: Harderstraße / Auf der Schanz	gedruckt am: 29.06.2020

#### Versionsanzeige / PW-Zuweisung

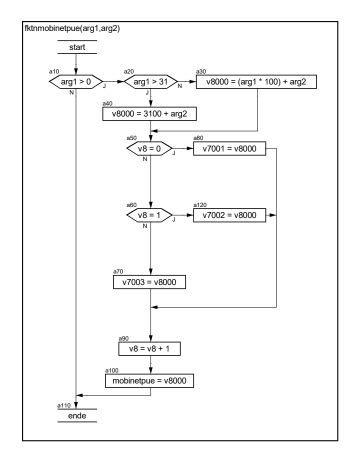


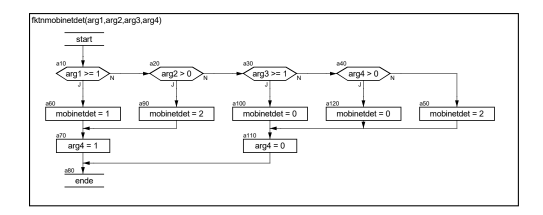
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020





Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
VLB-Datei: LSA-D17	Ablaufdiagramm	gedruckt am: 29.06.2020





Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 29.06.2020

		(Plannummer)
Erstellungsdatum	20.09.2005	
Ersteller	М	
Knotennummer	4170	
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	VMG1	
bearbeitet am	09.10.2019	
Lageplandatum		1
Signalgruppen	17	1
Sonderbefehle	0	
Phasen	8	1
Phasenübergänge	18	1
Signalprogramme (inkl. Varianten)	3	
Einschaltprogramm	28s	1
Ausschaltprogramm	28s	1

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Basisdatenliste	gedruckt am: 29.06.2020

#### Signalgruppen - Anzahl: 17 - in Klammern: laufende Nummer

FV A	(1)	FV B	(2)	FV C	(3)	FV D	(4)	DN C	(5)	BL DBC	(6)
FG a	(7)	FG b	(8)	FG c	(9)	FG d	(10)	FB a	(11)	FB b	(12)
FB c	(13)	FB d	(14)	Rd c	(15)	Rd d	(16)	FB O	(17)		

Signalprogramme: 2 Varianten: 1

ı		Name	Umlauf	geplant	I. Änderung	Inbetriebn.	Var./Anforderungsfälle	Plan Nr.
	1	P 1	90s		10.10.2019		1: P 1 90s	1
I	2	P 2	90s		10.10.2019			1

Phasen - Anzahl: 8 - Plan Nr. /

Nr	Name												
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	11	7	12
8	FW												

Phasenübergänge - Anzahl: 18 - Plan Nr. /

	von	nach	Kommentar
1	1	2	
2	2	3	
3	2	4	
4	3	4	
5	4	1	wurde durch Phü 35 ersetzt
6	4	5	
7	5	1	ersetzt durch Phü 17
17	5	1	
21	*		FBa Ein
22	*		FBb Ein
23	*		FBc Ein
24	*		FBd Ein
35	4	1	
36	4	5	
41	*		
43	*		
50	*	FW	
51	FW	1	

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 29.06.2020

	sc	}- │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmir	Tmin	Tmin	ZV	/Z F	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bir	nd		Ber			Zu
FV A	Fν	′	1	1	1	frei	nein	50	10	1	0	ja	f	allweise	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	Daue	er C	Graph.		Übe	rgang	Sy.	Dauer	Graph	۱.	von	nach	Zyklus	;		
g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1	Rot-G	elb	g1	f1	g1			
f1		=	Var.	C	Grün		u2		*	3	Gelb		f1	g1	f1			
a1			Var.	A	us													
a2		Х	Var.	C	Selb bli	inkend	ı											

	SC	}- │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmi	n Tn	nin	Tmin	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sp	err	aus	Bind			Ber			Zu
FV B	F۷	<i>'</i>	2	2	1	neben	nein	50	5	1		0	ja	fallwe	eise	nein	nein	nein	0
Zustand		Sy	. Daue	er C	Graph.		Überga	ang S	y. D	auer	Gr	aph.	von	nach	Zyk	dus			
g1		-	Var.	F	Rot		u1	+	1		Ro	ot-Gelb	g1	f1	g1				
f1		=	Var.	C	Grün		u2	*	3		Ge	elb	f1	g1	f1				
a1		Х	Var.	C	Selb bli	inkend	u3	*	3		Ge	elb	a1	g1					
a2			Var.	A	us														

	so	<b>3-</b> │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmir	Tmir	Tm	in	ΖV	ΙZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sper	au	3	Bin	nd		Ber			Zu
FV C	F۱	/	3	3	1	frei	nein	50	10	1	0		ja	-	fallweise	nein	nein	nein	0
Zusta	nd	Sy	. Daue	er G	Graph.		Übe	rgang	Sy.	Dauer	Gra	ph		von	nach	Zyklus	3		
g1		-	Var.	F	Rot		u1		+	1	Rot	-G	elb	g1	f1	g1			
f1		=	Var.	C	Frün		u2		*	3	Ge	b		f1	g1	f1			
a1			Var.	Δ	us														
a2		Х	Var.	C	Selb bli	inkend	ı												

	so	}- │	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	ΙT	min	Tm	iin	Tmin	ZWZ	Rad		fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fr	ei	spe	err	aus	Bind			Ber			Zu
FV D	F۷	<b>/</b>	4	4	1	neben	nein	50		5	1		0	ja	fallwe	eise	nein	nein	nein	0
Zustan	ıd	Sy	Daue	er G	Graph.		Überga	ang S	Sy.	Dau	ıer	Gra	aph.	von	nach	Zyk	lus			
g1		-	Var.	F	Rot		u1	-	+	1		Ro	t-Gelb	g1	f1	g1				
f1		=	Var.	C	Frün		u2	,	k	3		Ge	elb	f1	g1	f1				
a1		Х	Var.	C	elb bli	inkend	u3	,	k	3		Ge	elb	a1	g1					
a2			Var.	Α	us															

Erstellt von: S		Erstellt am: 04.04.2001
Geändert von: VMG1		Geändert am: 19.09.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 40 / 60
		(FI

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 29.06.2020

	S	3-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmir	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	/p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sper	aus	Bind		Ber			Zu
DN C	DI	V	5	5	1	neben	r nein	50	5	1	0	ja	fallweis	se nein	nein	nein	1
Zustan	d	Sy	. Daue	er G	iraph.		Überga	ng S	y. Dau	ıer G	raph.	von na	ach Zyk	lus			
g1			Var.	A	us								g1				
f1		=	Var.	G	irün								f1				
a1			Var.	Α	us												
a2		Х	Var.	G	elb bli	nkend											

	SG-	Kanal	lfd	Teil	HR		Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	Nr	KnNr			Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
BL DBC	BL	6	6	1	neb	enr	nein	0	0	1	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustand	Sy.	Dauer	Gra				rgang	Sy.	Dauer	Grap	h. von	nach	Zyklı	us			
g1		Var.	Aus										g1				
f1	х	Var.	Gell	ius ielb blinkend									f1				
a1		Var.	Aus														
a2	х	Var.	Gell														

	SG	- i	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmi	n Tmi	n ZV	VΖ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	spei	rr aus	Bir	nd		Ber			Zu
FG a	FG	;	7	7	1	neben	nein	0	5	1	0	ja		nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	Daue	er C	Graph.		Überga	ang S	Sy. Da	uer (	Graph.	von	na	ch Z	Yklus			
g1		-	Var.	F	Rot									g	1			
f1		=	Var.	C	∃rün									f	1			
a1			Var.	A	Aus													
a2		Х	Var.	C	Selb bli	inkend												

	SG	3-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmi	n Tm	in	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	spe	rr aus	E	Bind		Ber			Zu
FG b	FG	}	8	8	1	nebeni	nein	0	7	1	0	j	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Dau	er C	Graph.		Überga	ang S	Sy. Da	uer	Graph	. vo	on na	ach Z	Zyklus			
g1		-	Var.	F	Rot									ç	<b>j</b> 1			
f1		=	Var.	C	Grün									f	1			
a1			Var.	A	us													
a2		Х	Var.	C	Selb bli	nkend												

Erstellt von: S		Erstellt am: 04.04.2001
Geändert von: VMG1		Geändert am: 19.09.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 41 / 60
opeoney : as	0 :110.4005.0000.051/40 // 0 111	

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 29.06.2020

	se	-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmir	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	spen	aus	Bind		Ber			Zu
FG c	FG	;	9	9	1	nebenr	nein	0	6	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	Zustand Sy. Daue		er (	Graph.		Überga	ang S	Sy. Da	uer (	Graph.	von n	ach	Zyklus				
g1		-	Var.	F	Rot									g1			
f1		=	Var.	(	Grün									f1			
a1			Var.	A	Aus												
a2		Х	Var.	(	Gelb bli	inkend											

	SG	- (	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	р	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	aus	Bind		Ber			Zu
FG d	FG	;	10	10	1	neben	nein	0	5	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Daue	er G	iraph.		Überga	ng S	y. Dau	ier Gi	raph. v	von na	ch Z	yklus			
g1		-	Var.	R	ot								g	1			
f1		=	Var.	G	irün								f1				
a1			Var.	Α	us												
a2		Х	Var.	G	elb bli	nkend											

	SG	}-	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmir	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	p	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	speri	aus	Bind		Ber			Zu
FB a	FB		11	11	1	neben	r nein	0	12	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Dau	er G	Graph.		Überga	ng S	y. Da	uer G	iraph.	von na	ach Z	yklus.			
g1		-	Var.	F	Rot								g	1			
f1		=	Var.	G	rün								f	1			
a1			Var.	Δ	us												
a2		Х	Var.	G	elb bli	nkend											

	SG	6-   k	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmin	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	1 q	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	speri	aus	Bind		Ber			Zu
FB b	FB		12	12	1	nebenr	nein	0	14	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er G	raph.		Überga	ng S	y. Da	uer G	raph.	von na	ach 2	Zyklus			
g1		-	Var.	R	ot									g1			
f1		=	Var.	G	irün								1	f1			
a1			Var.	Α	us												
a2		Χ	Var.	G	ielb bli	nkend											

Erstellt von: S		Erstellt am: 04.04.2001
Geändert von: VMG1		Geändert am: 19.09.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 42 / 60

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 29.06.2020

	SG	i-   ł	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmi	n Tn	nin	ZWZ	Rad	d fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	1 0	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	spei	r au	s	Bind		Ber			Zu
FB c	FB		13	13	1	nebenr	nein	0	12	1	0		ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy	. Dau	er C	Graph.		Überga	ing S	Sy. Da	uer (	Graph	า. ง	von n	ach	Zyklus			
g1		-	Var.	F	Rot										g1			
f1		=	Var.	(	Frün										f1			
a1			Var.	P	us													
a2		Х	Var.	C	Selb bli	nkend												

	SG	6-   H	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzul	Tmin	Tmir	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Ту	1 q	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	speri	aus	Bind		Ber			Zu
FB d	FB		14	14	1	neben	nein	0	11	1	0	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Daue	er C	Graph.		Überga	ing S	Sy. Da	uer G	Graph.	von na	ach Z	yklus.			
g1		-	Var.	F	Rot								g	1			
f1		=	Var.	C	Frün								f	1			
a1			Var.	A	us												
a2		Χ	Var.	C	Selb bli	nkend											

	SG	- K	(anal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzı	ıl Tmiı	Tmin	Tr	nin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур		lr.	Nr	KnNr		Gelb		frei	sperr	аι	ıs	Bind		Ber			Zu
Rd c	RD		15	15	1	frei	nein	0	5	5	1		ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	Dau	er	Graph.	Über	gang	Sy.	Dauer	Graph.		vor	nach	Zykl	us			
g1		-	Var.		Rot	u1		*	2	Gelb		f1	g1	g1				
f1		=	Var.		Grün	u2		+	1	Rot-Ge	elb	g1	f1	f1				
a1			Var.		Aus													

	SG	i-  I	Kanal	lfd	Teil	HR	Alles	Vzu	ı T	min	Tmir	Tmin	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	)	Nr.	Nr	KnNr		Gelb		fr	ei	sper	aus	Bind		Ber			Zu
Rd d	RD		16	16	1	neben	r nein	0	5	5	5	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Zustar	nd	Sy.	. Dau	er C	Graph.		Überga	ing S	Sy.	Dau	uer G	iraph.	von	nach	Zyklu	IS		
g1		-	Var.	F	Rot		u1	*	-	2	G	ielb	f1	g1	g1			
f1		=	Var.	C	Grün		u2	+	F	1	R	ot-Gelb	g1	f1	f1			
a1		Χ	Var.	C	Selb bli	nkend	u3	*		2	G	ielb	a1	g1				

	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
FB O	so	17	17	1	nebenr	nein	0	0	0	0	nein	nie	nein	nein	nein	0
Zustan	d S	y. Dau	er G	raph.	Übergan	ıg Sy.	Dau	er Gra	ph. vo	on nac	h Zyk	dus				
g1	а	Var.	A	us							f1					
f1	=	Var.	G	rün							g1					
a1		Var	Α	us												

Erstellt von: S		Erstellt am: 04.04.2001
Geändert von: VMG1		Geändert am: 19.09.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 43 / 60
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 29.06.2020

	SG	Abschalt-	Kammern	Schaltmuster	Ausg	Tel-	Rangier-
	anz	vektor			1/2	SG	vektor
FV A	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a2: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
FV B	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
FV C	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a2: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10	99		
FV D	3	11 31	ro, ge, gr	g1: 1 e0-10, f1: 3 e0-10, a1: 2 e0-5a5-10	99	0	
				u1: 1 e0-10, 2 e0-10, u2: 2 e0-10, u3: 2 e0-10	99		
DN C	1		gr	f1: 1 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
BL DBC	1		ge	f1: 1 e0-5a5-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FG a	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FG b	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FG c	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FG d	2	11 21	ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FB a	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FB b	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FB c	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
FB d	2		ro, gr	g1: 1 e0-10, f1: 2 e0-10, a2: 1 e0-5a5-10	99	0	
					99		
Rd c	1	11	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		
Rd d	1	11	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	99		
FB O	8		frei	f1: 1 e0-10	99	0	
					99		

Erstellt von: S		Erstellt am: 04.04.2001
Geändert von: VMG1		Geändert am: 19.09.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 44 / 60
CROSSIC Version 6.3	Converget @ 1005 2020 CEVAS activiara Combili	

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 29.06.2020

	SG-	Kanal	Teil	HR	Vzul	Rot-	Gelb	Tmin	Tmin	SG	ZWZ	Rad	fdyn	EaS	RaS	Si
	Тур	Nr.	KnNr			Gelb		frei	sperr	anz	Bind		Ber			Zu
FV A	FV	1	1	frei	50	1	3	10	1	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV B	FV	2	1	nebenr	50	1	3	5	1	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV C	FV	3	1	frei	50	1	3	10	1	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
FV D	FV	4	1	nebenr	50	1	3	5	1	3	ja	fallweise	nein	nein	nein	0
DN C	DN	5	1	nebenr	50	0	0	5	1	1	ja	fallweise	nein	nein	nein	1
BL DBC	BL	6	1	nebenr	0	0	0	0	1	1	nein	nie	nein	nein	nein	0
FG a	FG	7	1	nebenr	0	0	0	5	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG b	FG	8	1	nebenr	0	0	0	7	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG c	FG	9	1	nebenr	0	0	0	6	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FG d	FG	10	1	nebenr	0	0	0	5	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB a	FB	11	1	nebenr	0	0	0	12	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
FB c	FB	13	1	nebenr	0	0	0	12	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB d	FB	14	1	nebenr	0	0	0	11	1	2	ja	nie	nein	nein	nein	0
Rd c	RD	15	1	frei	0	1	2	5	5	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
Rd d	RD	16	1	nebenr	0	1	2	5	5	1	ja	nie	nein	nein	nein	0
FB O	so	17	1	nebenr	0	0	0	0	0	8	nein	nie	nein	nein	nein	0

Erstellt von: S		Erstellt am: 04.04.2001
Geändert von: VMG1		Geändert am: 19.09.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 45 / 60
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalgruppendaten (Mit Direktversorgung)	gedruckt am: 29.06.2020

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

	Abkürzungen
SG-Typ	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.	nzahl der Signalgeber					
Ausg	Ausgangsnummern der Signalgruppe					
Tel-SG	Telegrammnummer der Signalgruppe					

Erstellt von: S		Erstellt am: 04.04.2001
Geändert von: VMG1		Geändert am: 19.09.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 46 / 60
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Zwischenzeiten-Matrix	gedruckt am: 29.06.2020

Zeilenüberschrift: räumender Verkehrsstrom Spaltenüberschrift: einfahrender Verkehrsstrom

	FV	FV	FV	FV	DN	BL	FG	FG	FG	FG	FB	FB	FB	FB	Rd	Rd	FB
	А	В	С	D	С	DB C	а	b	С	d	а	b	С	d	С	d	0
FV A		8		8	6		6		8		6		8			6	
FV B	8		5					5		8		5		8	4		
FV C		7		8			8		5		8		5			4	
FV D	6		6					8		5		8		5	6		
DN C	9									11				11			
BL DBC																	
FG a	10		7														
FG b		13		10													
FG c	8		11														
FG d		8		10	10												
FB a	12		9														
FB b		14		11													
FB c	9		12														
FB d		9		11	11												
Rd c		5		3												3	
Rd d	3		4												5		
FB O																	

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

Plannummer: /		ZWZ-ID: 12
Erstellt von: S		Erstellt am: 05.07.00
Geändert von: VMG1		Geändert am: 09.10.2019
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 47 / 60
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	<u></u>

Kurzbezeichnung: LSA-D17Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraßegedruckt von: VMG1Plannummer: /Phasenüberganggedruckt am: 29.06.2020

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

Signalgruppe	F1A	F1E	0 
FV A			
FV B			
FV C			
FV D			<u> </u>
DN C			<del>                                     </del>
BL DBC			<del>                                     </del>
FG a			ļ
FG b		2	<b> </b>
FG c			<u> </u>
FG d		2	<u> </u>
FB a			
FB b		0	│ <u></u> <u></u>
FB c			
FB d		0	│ 글
Rd c			
Rd d			
FB O			
			<del>-  </del>
			0

Nr. 2, Dauer = 11 s von Phase 2 nach Phase 3

Signalgruppe	F1A	F1E	0 10
FV A		0	
FV B			
FV C			
FV D			
DN C	6		
BL DBC			<del>                                     </del>
FG a			
FG b			
FG c			
FG d			
FB a			
FB b			
FB c			
FB d			
Rd c			
Rd d			
FB O			
			<del>       </del>
			0 10

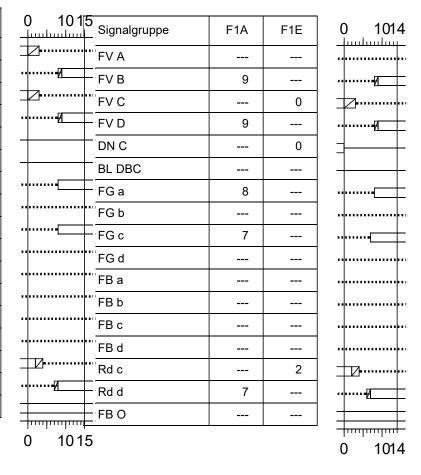


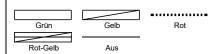
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 29.06.2020

Nr. 3, Dauer = 15 s von Phase 2 nach Phase 4

F1A Signalgruppe F1E FV A 0 ---FV B 9 FV C ---0 FV D 9 DN C ------**BL DBC** ---FG a 8 FG b ------FG c 8 ---FG d ------FB a ------FB b ------FB c ------FB d ------Rd c 2 Rd d 8 ---FB O

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



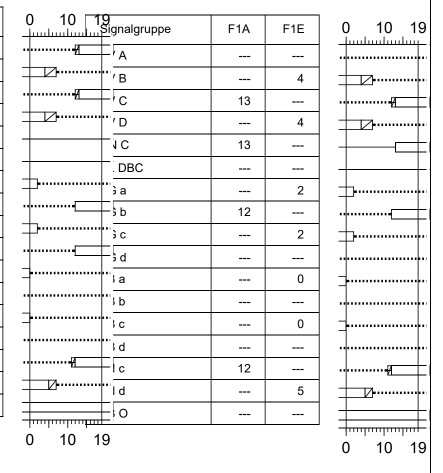


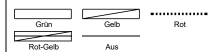
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 29.06.2020

Nr. 5, Dauer = 19 s von Phase 4 nach Phase 1

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A	13	
FV B		4
FV C	13	
FV D		4
DN C		
BL DBC		
FG a		2
FG b	12	
FG c		2
FG d	12	
FB a		0
FB b		
FB c		0
FB d		
Rd c	12	
Rd d		5
FB O		

Nr. 6, Dauer = 19 s von Phase 4 nach Phase 5



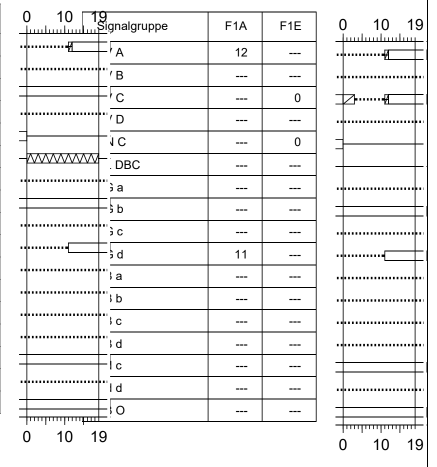


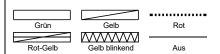
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 29.06.2020

Nr. 7, Dauer = 19 s von Phase 5 nach Phase 1

F1A Signalgruppe F1E FV A 12 FV B FV C FV D DN C 0 ---**BL DBC** 0 19 FG a ---FG b ------FG c ---FG d 11 ---FB a ------FB b ------FB c ------FB d ------Rd c Rd d ------FB O

Nr. 17, Dauer = 19 s von Phase 5 nach Phase 1

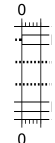




Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 29.06.2020

Nr. 21, Dauer = 5 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FB a	0	
Rd c		
Rd d	-	
FB O		



Nr. 22, Dauer = 3 s ohne Phasennummern

F1A	F1E
0	
-	-
	F1A 0 

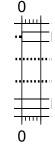


Grün Rot

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 29.06.2020

Nr. 23, Dauer = 5 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FB c	0	
Rd c		
Rd d		
FB O		



Nr. 24, Dauer = 3 s ohne Phasennummern

Signalgruppe	F1A	F1E
FB d	0	
Rd c		
Rd d		
FB O		



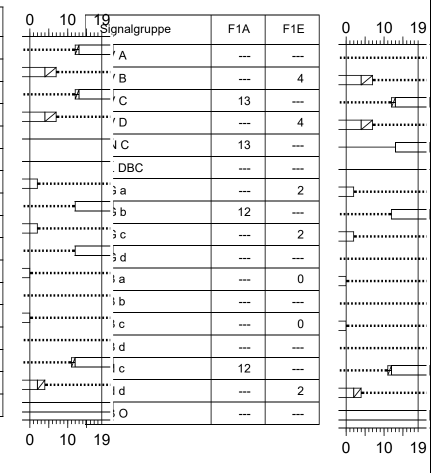
Grün Rot

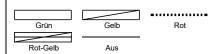
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 29.06.2020

Nr. 35, Dauer = 19 s von Phase 4 nach Phase 1

F1A Signalgruppe F1E FV A 13 FV B 4 FV C 13 FV D ---4 DN C ------**BL DBC** ------FG a ---2 FG b 12 ---FG c 2 ---FG d 12 ---FB a 0 ---FB b ------FB c 0 ---FB d ------Rd c 12 2 Rd d ---FB O

Nr. 36, Dauer = 19 s von Phase 4 nach Phase 5



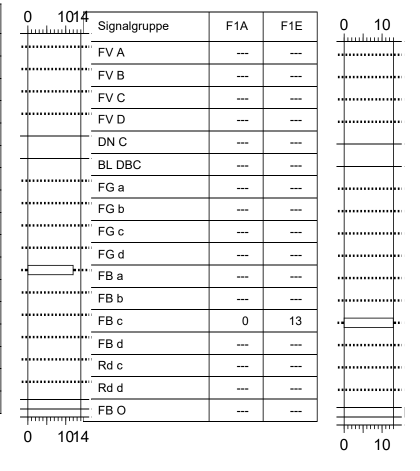


Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 29.06.2020

Nr. 41, Dauer = 14 s ohne Phasennummern

Signalgruppe F1A F1E FV A ---FV B FV C FV D DN C ---**BL DBC** ---FG a ---FG b ------FG c ------ $\mathsf{FG}\,\mathsf{d}$ ------FB a 0 12 FB b ------FB c ------FB d ------Rd c Rd d ------FB O

Nr. 43, Dauer = 13 s ohne Phasennummern



Grün Rot Aus

Geprüft gegen ZWZ-ID: 2Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation

Seite 55 / 60

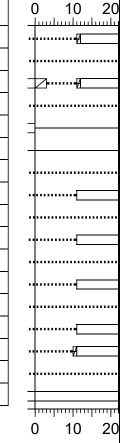
Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Phasenübergang	gedruckt am: 29.06.2020

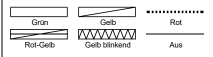
# ACHTUNG: Das Dokument enthält. 51, Dauer = 22 s sicherheitstechnisch relevante Fehler! Acht Phase 1

Nr. 50, Dauer = 27 s von Phase \* nach Phase FW

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A		11
FV B		6
FV C	17	
FV D		6
DN C	17	
BL DBC		4
FG a		5
FG b		7
FG c		5
FG d		5
FB a		5
FB b		5
FB c		5
FB d		5
Rd c		5
Rd d		5
FB O		

Signalgruppe	F1A	F1E
FV A	12	
0 10 FV B 27		
		0
		0
•		
+	11	
	11	
	11	
<u> </u>	11	
	11	

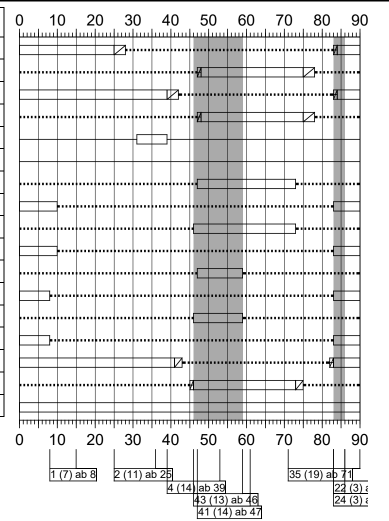


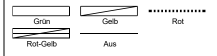


10 20 27

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 29.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	84	25	31
FV B	48	75	27
FV C	84	39	45
FV D	48	75	27
DN C	31	39	8
BL DBC			0
FG a	47	73	26
FG b	83	10	17
FG c	46	73	27
FG d	83	10	17
FB a	47	59	12
FB b	83	8	15
FB c	46	59	13
FB d	83	8	15
Rd c	83	41	48
Rd d	46	73	27
FB O			90

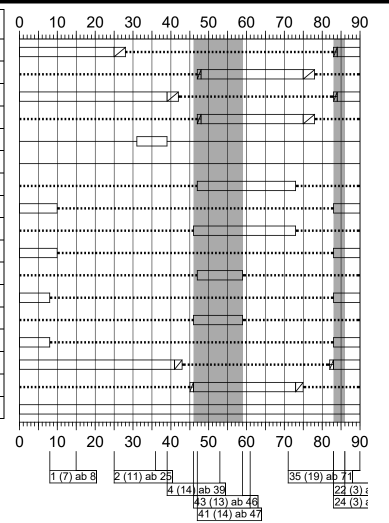




TU = 90 s / UZP = 90	sP1 / SP1 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 12	Normalprogramm
geändert von: VMG1 geändert am: 10.10.2019		geändert am: 10.10.2019
erstellt von: VMG1	-	erstellt am: 17.09.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 57 / 60
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Signalprogramm	gedruckt am: 29.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	FD
FV A	84	25	31
FV B	48	75	27
FV C	84	39	45
FV D	48	75	27
DN C	31	39	8
BL DBC			0
FG a	47	73	26
FG b	83	10	17
FG c	46	73	27
FG d	83	10	17
FB a	47	59	12
FB b	83	8	15
FB c	46	59	13
FB d	83	8	15
Rd c	83	41	48
Rd d	46	73	27
FB O			90





TU = 90 s / UZP = 90	sP2 / SP2 Var 0 - Geprüft gegen ZWZ-ID: 12	Normalprogramm
geändert von: VMG1		geändert am: 10.10.2019
erstellt von: VMG1	-	erstellt am: 17.09.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 58 / 60
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

Kurzbezeichnung: LSA-D17Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraßegedruckt von: VMG1Plannummer: /Einschaltprogrammgedruckt am: 29.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E
FV A	14					14
FV B			3			0
FV C	14					14
FV D			3			0
DN C			0			0
BL DBC			0			0
FG a			0			0
FG b	14		0	14		0
FG c			0			0
FG d	14		0	14		0
FB a			0			0
FB b	14		0	14		0
FB c			0			0
FB d	14		0	14		0
Rd c	14					14
Rd d			2			0
FB O	0					0

	-
0 10 20 20	
0 10 20 28	
<del></del>	
<del></del>	l
	1
W	ı
<del></del>	
<del></del>	ĺ
<u> </u>	'
<b>M</b>	ı
<del></del>	
<del></del>	
<b>—</b>	ı
	l
<b>—</b>	ı
<b>—</b> •·····	l
<del></del>	ı
<b>—</b>	l
<del></del>	ı
	l
	l
<b>₩</b>	ı
_	l
<del></del>	
0 10 20 28	

Grün Gelb Rot Gelb blinkend Aus

TU = 28 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 12	
geändert von: VMG1		geändert am: 11.10.2019
erstellt von: VMG1	-	erstellt am: 17.07.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 59 / 60
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	· ·

Kurzbezeichnung: LSA-D17	Leveling-/ Krumenauer-/ Moraschstraße	gedruckt von: VMG1
Plannummer: /	Ausschaltprogramm	gedruckt am: 29.06.2020

Signalgruppe	F1A	F1E	S1A	S1E	A1A	A1E	0 10 20 28
FV A		14			14		
FV B				28	28		<u> </u>
FV C		14			14		
FV D				28	28		<u> </u>
DN C				28	28		
BL DBC				28	28		
FG a				28	28		
FG b		14	14	28	28		
FG c				28	28		
FG d		14	14	28	28		
FB a				28	28		
FB b		14	14	28	28		
FB c				28	28		
FB d		14	14	28	28		
Rd c		14			14		
Rd d				28	28		<b> </b>
FB O		28			28		
							· <del>                                     </del>

Grün Rot Gelb blinkend Aus

TU = 28 s	- Geprüft gegen ZWZ-ID: 12	
geändert von: VMG1		geändert am: 11.10.2019
erstellt von: VMG1	-	erstellt am: 17.09.2007
	Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation	Seite 60 / 60
CROSSIG Version 6.3	Copyright © 1995-2020 GEVAS software GmbH	

0 10 20 28