

NVt-Bestückungsliste (BF)

Version 1.10 Gf-NVt17ar(BF) Langmatz oder Sichert

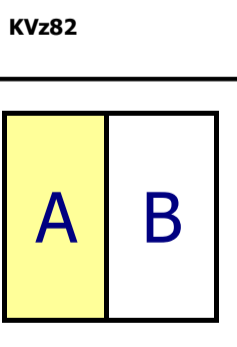


Kabel ankommend			Kabel abgehend			GF-Vzk-Linie	lösch Kz	Standort	AP-Nr.	
Faser-Nr.	Bündel-Nr.	Faser-Nr. im Bündel	Kassette	Raster	Faser-Nr. im Bündel					Bündel-Nr.
			MMK 71	72	1-12	1	1-12	V2112/6	Finkenstr. 43	P2112042
				71						
			MMK 69	70	1-12	1	1-12	V2112/6	Finkenstr. 45	P2112041
				69						
			MMK 67	68	1-12	1	1-12	V2112/6	Finkenstr. 46	P2112040
				67						
			MMK 65	66	1-12	1	1-12	V2112/5	Talstr. 25	P2112039
				65						
			MMK 63	64	1-12	1	1-12	V2112/5	Talstr. 23	P2112038
				63						
			MMK 61	62	1-12	1	1-12	V2112/5	Talstr. 21	P2112037
				61						
			MMK 59	60	1-12	1	1-12	V2112/5	Finkenstr. 39	P2112035
				59						
			MMK 57	58	1-12	1	1-12	V2112/5	Finkenstr. 37	P2112034
				57						
			MMK 55	56	1-12	1	1-12	V2112/5	Finkenstr. 40	P2112033
				55						
			MMK 53	54	1-12	1	1-12	V2112/4	Körbiskruger Str. 104	P2112032
				53						
			MMK 51	52	1-12	1	1-12	V2112/4	Körbiskruger Str. 106	P2112031
				51						
			MMK 49	50	1-12	1	1-12	V2112/4	Körbiskruger Str. 110	P2112029
				49						
			MMK 47	48	1-12	1	1-12	V2112/4	Körbiskruger Str. 112	P2112028
				47						
			MMK 45	46	1-12	1	1-12	V2112/4	Körbiskruger Str. 114	P2112027
				45						
			MMK 43	44	1-12	1	1-12	V2112/4	Körbiskruger Str. 103	P2112026
				43						
			MMK 41	42	1-12	1	1-12	V2112/4	Körbiskruger Str. 116	P2112025
				41						
			MMK 39	40	1-12	1	1-12	V2112/4	Körbiskruger Str. 118	P2112024
				39						
			MMK 37	38	1-12	1	1-12	V2112/4	Körbiskruger Str. 120	P2112023
				37						
			MMK 35	36	1-12	1	1-12	V2112/3	Körbiskruger Str. 94	P2112021
				35						
			MMK 33	34	1-12	1	1-12	V2112/3	Körbiskruger Str. 96	P2112020
				33						
			MMK 31	32	1-12	1	1-12	V2112/3	Körbiskruger Str. 79	P2112019
				31						
			MMK 29	30	1-12	1	1-12	V2112/3	Körbiskruger Str. 98	P2112017
				29						
			MMK 27	28	1-12	1	1-12	V2112/3	Körbiskruger Str. 100	P2112016
				27						
			MMK 25	26	1-12	1	1-12	V2112/3	Körbiskruger Str. 83	P2112015
				25						
			MMK 23	24	1-12	1	1-12	V2112/3	Körbiskruger Str. 85	P2112014
				23						
			MMK 21	22	1-12	1	1-12	V2112/3	Körbiskruger Str. 102	P2112013
				21						
			MMK 19	20	1-12	1	1-12	V2112/2	Bergstr. 18C	P2112012
				19						
			MMK 17	18	1-12	1	1-12	V2112/2	Bergstr. 17B	P2112010
				17						
			MMK 15	16	1-12	1	1-12	V2112/2	Bergstr. 17A	P2112009
				15						
			MMK 13	14	1-12	1	1-12	V2112/2	Bergstr. 18B	P2112008
				13						
			MMK 11	12	1-12	1	1-12	V2112/1	Bergstr. 22	P2112007
				11						
			MMK 9	10	1-12	1	1-12	V2112/1	Bergstr. 21	P2112006
				9						
			MMK 7	8	1-12	1	1-12	V2112/1	Bergstr. 24	P2112005
				7						
			MMK 5	6	1-12	1	1-12	V2112/1	Bergstr. 23	P2112004
				5						
			MMK 3	4	1-12	1	1-12	V2112/1	Bergstr. 25	P2112003
				3						
			MMK 1	2	1-12	1	1-12	V2112/1	Bergstr. 26	P2112002
				1						

Seite A

Seite A

Bemerkungen:



RZ	Linie	von Fs	bis Fs	12
HK	9R/1	61	72	
67				
64				
68				
65				
69				
66				

bearb.	Tag	Name	Bauvorhaben	Königs Wusterhausen 3375 9 V2112 15712 Königs Wusterhausen OT Senzig, Bergstr. 22	Deutsche Telekom Technik GmbH, Technik NL Ost PTI 32, Frankfurt (Oder)
bearb.					
bearb.					
bearb.					
bearb.					
Seite:	1-2	Druckdatum:	15.07.2020		

NVt-Bestückungsplan																															
ON: Königs Wusterhause		NVt: V2112																Seite													
ONKZ: 3375		Standort: 15712 Königs Wusterhausen OT Senzig, Bergstr. 22																A		Bemerkungsspalten ausblenden											
AsB: 9																		15.07.2020													
Seite A									Seite B																						
Kassette	Raster	Spleiß	Kabel an	Faser an	Bündel an	Bündel ab	Faser ab	Kabel ab	Kassette	Raster	Spleiß	Kabel an	Faser an	Bündel an	Bündel ab	Faser ab	Kabel ab	Koppler Nr. 1:8	Kopplerausgang 1:8	Koppler Nr. 1:32	Kopplerausgang 1:32	Durchgang (Spleiß in Seite B)	Standort	SP	Widmung	Filter	NVGG	Status	Datum	Datenleitung	
	18																														
11	12	9				1	9	V2112/1																Bergstr. 22	P2112007	Abl					
11	12	8				1	8	V2112/1																Bergstr. 22	P2112007	Abl					
11	12	7				1	7	V2112/1																Bergstr. 22	P2112007	Abl					
11	12	6				1	6	V2112/1																Bergstr. 22	P2112007	Bewerber 1					
11	12	5				1	5	V2112/1																Bergstr. 22	P2112007	Bewerber 2					
11	12	4				1	4	V2112/1																Bergstr. 22	P2112007	Gebäude 2					
11	12	3				1	3	V2112/1																Bergstr. 22	P2112007	Gebäude 1					
11	12	2				1	2	V2112/1																Bergstr. 22	P2112007	Telekom					
11	12	1				1	1	V2112/1												15	7			Bergstr. 22	P2112007	Telekom					
9	10	12				1	12	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Abl					
9	10	11				1	11	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Abl					
9	10	10				1	10	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Abl					
9	10	9				1	9	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Abl					
9	10	8				1	8	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Abl					
9	10	7				1	7	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Abl					
9	10	6				1	6	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Bewerber 1					
9	10	5				1	5	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Bewerber 2					
9	10	4				1	4	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Gebäude 2					
9	10	3				1	3	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Gebäude 1					
9	10	2				1	2	V2112/1																Bergstr. 21	P2112006	Telekom					
9	10	1				1	1	V2112/1												15	6			Bergstr. 21	P2112006	Telekom					
7	8	12				1	12	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Abl					
7	8	11				1	11	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Abl					
7	8	10				1	10	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Abl					
7	8	9				1	9	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Abl					
7	8	8				1	8	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Abl					
7	8	7				1	7	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Abl					
7	8	6				1	6	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Bewerber 1					
7	8	5				1	5	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Bewerber 2					
7	8	4				1	4	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Gebäude 2					
7	8	3				1	3	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Gebäude 1					
7	8	2				1	2	V2112/1																Bergstr. 24	P2112005	Telekom					
7	8	1				1	1	V2112/1												15	5			Bergstr. 24	P2112005	Telekom					
5	6	12				1	12	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Abl					
5	6	11				1	11	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Abl					
5	6	10				1	10	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Abl					
5	6	9				1	9	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Abl					
5	6	8				1	8	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Abl					
5	6	7				1	7	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Abl					
5	6	6				1	6	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Bewerber 1					
5	6	5				1	5	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Bewerber 2					
5	6	4				1	4	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Gebäude 2					
5	6	3				1	3	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Gebäude 1					
5	6	2				1	2	V2112/1																Bergstr. 23	P2112004	Telekom					
5	6	1				1	1	V2112/1												15	4			Bergstr. 23	P2112004	Telekom					
3	4	12				1	12	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Abl					
3	4	11				1	11	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Abl					
3	4	10				1	10	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Bewerber 1					
3	4	9				1	9	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Bewerber 1					
3	4	8				1	8	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Bewerber 2					
3	4	7				1	7	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Bewerber 2					
3	4	6				1	6	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Gebäude 2					
3	4	5				1	5	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Gebäude 1					
3	4	4				1	4	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Telekom					
3	4	3				1	3	V2112/1																Bergstr. 25	P2112003	Telekom					
3	4	2				1	2	V2112/1													15	3		Bergstr. 25	P2112003	Telekom					
3	4	1				1	1	V2112/1													15	2		Bergstr. 25	P2112003	Telekom					
1	2	12				1	12	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Abl					
1	2	11				1	11	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Abl					
1	2	10				1	10	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Abl					
1	2	9				1	9	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Abl					
1	2	8				1	8	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Abl					
1	2	7				1	7	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Abl					
1	2	6				1	6	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Bewerber 1					
1	2	5				1	5	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Bewerber 2					
1	2	4				1	4	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Gebäude 2					
1	2	3				1	3	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Gebäude 1					
1	2	2				1	2	V2112/1																Bergstr. 26	P2112002	Telekom					

Gf-NVt-Bestückungsplan

3375

9

V2112

Anschrift:

Bergstr. 22
15712 Königs Wusterhausen OT Senzig

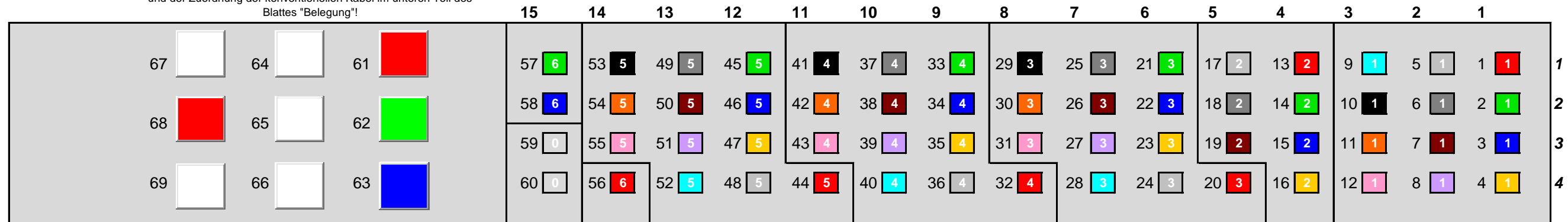
Gauß-Krüger-Koordinaten

RW:

HW:

Gf-NVt17gr(BF) Langmatz oder Sichert

Bodenplatte Die Nummerierung der Kabeleinführungen 12-22mm ist nicht vom Hersteller vorgegeben. Sie dient lediglich der Programmverarbeitung und der Zuordnung der konventionellen Kabel im unteren Teil des Blattes "Belegung"!



SNR12 für Hk-Anbindung des NVt

FC	Gf-Hk	Fasern	VPSZ	HVt (Gebäude/Raum/Reihe/Platz/BGT (Spleiß-BGT))	Fs Stichkabel	Zusatz	Firma
61		-				Kollo	
62		-				Kollo	
63		-				Kollo	
64		-					
65		-					
66		-					
67	9R/1	61	72		24E	HK	
68		-					
69		-					
70		-					
71		-					
72		-					

Gf-NVt-Bestückungsplan

3375 9V2112

SNR12 für Vzk (Hauszuführungen)

AP-Nr-Bereich 2112001 2112220

RE	Rohrcode	SNRV-Code	AP-Nr.	Vzk-Verband	Vzk-Rohr	Vzk-Fs	One-Box-Gr.	AP-K 1:4	AP-K 1:32	Adresse	OneBox-Gr. manuell einstellen (kleine OneBoxen mit 12-fsr.Kabel am Ende der Dropdown-Liste!)	WE	Kabellänge	Rohrlänge	Status	optim.PON	Bemerkung	KLS-ID
1	12X12 or		P2112001	1	1	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 28		1			homes prepared			29780572
2	12X12 or		P2112002	1	2	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 26		1			homes prepared			12246640
3	12X12 or		P2112003	1	3	12	Gf-AP Hüp 2WE			Bergstr. 25		2			homes prepared			12246639
4	12X12 or		P2112004	1	4	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 23		1			homes prepared			12246637
5	12X12 or		P2112005	1	5	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 24		1			homes prepared			12246638
6	12X12 or		P2112006	1	6	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 21		1			homes prepared			12246635
7	12X12 or		P2112007	1	7	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 22		1			homes prepared			12246636
8	12X12 or			1	8					Reserve								
9	12X12 or			1	9					Reserve								
10	12X12 or			1	10					Reserve								
11	12X12 or			1	11					Reserve								
12	12X12 or			1	12					Reserve								
13	7X12 or/ws		P2112008	2	1	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 18B		1			homes prepared			12246634
14	7X12 or/ws		P2112009	2	2	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 17A		1			homes prepared			21602071
15	7X12 or/ws		P2112010	2	3	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 17B		1			homes prepared			21227595
16	7X12 or/ws		P2112011	2	4	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 15		1			homes passed			12246631
17	7X12 or/ws		P2112012	2	5	12	Gf-AP Hüp 1WE			Bergstr. 18C		1			homes prepared			25337445
18	7X12 or/ws			2	6					Reserve								
19	7X12 or/ws			2	7					Reserve								
20	12X12 or/schw		P2112013	3	1	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 102		1			homes prepared			12245750
21	12X12 or/schw		P2112014	3	2	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 85		1			homes prepared			12245744
22	12X12 or/schw		P2112015	3	3	12	Gf-AP Hüp 2WE			Körbiskruger Str. 83		2			homes prepared			24929396
23	12X12 or/schw		P2112016	3	4	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 100		1			homes prepared			12245749
24	12X12 or/schw		P2112017	3	5	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 98		1			homes prepared			12245748
25	12X12 or/schw		P2112018	3	6	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 81		1			homes passed			12245742
26	12X12 or/schw		P2112019	3	7	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 79		1			homes prepared			26082486
27	12X12 or/schw		P2112020	3	8	12	Gf-AP Hüp 2WE			Körbiskruger Str. 96		2			homes prepared			12245747
28	12X12 or/schw		P2112021	3	9	12	Gf-AP Hüp 2WE			Körbiskruger Str. 94		2			homes prepared			12245746
29	12X12 or/schw		P2112022	3	10	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 92		1			homes prepared			25397042
30	12X12 or/schw			3	11					Reserve								
31	12X12 or/schw			3	12					Reserve								
32	12X12 or/ws		P2112023	4	1	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 120		1			homes prepared			12245756
33	12X12 or/ws		P2112024	4	2	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 118		1			homes prepared			12245755
34	12X12 or/ws		P2112025	4	3	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 116		1			homes prepared			27784089
35	12X12 or/ws		P2112026	4	4	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 103		1			homes prepared			12245751
36	12X12 or/ws		P2112027	4	5	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 114		1			homes prepared			12245754
37	12X12 or/ws		P2112028	4	6	12	Gf-AP Hüp 2WE			Körbiskruger Str. 112		2			homes prepared			12245753
38	12X12 or/ws		P2112029	4	7	12	Gf-AP Hüp 2WE			Körbiskruger Str. 110		2			homes prepared			12245752
39	12X12 or/ws		P2112030	4	8	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 108		1			homes passed			25647766
40	12X12 or/ws		P2112031	4	9	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 106		1			homes prepared			24651355
41	12X12 or/ws		P2112032	4	10	12	Gf-AP Hüp 1WE			Körbiskruger Str. 104		1			homes prepared			27137759
42	12X12 or/ws			4	11					Reserve								
43	12X12 or/ws			4	12					Reserve								
44	12X12 or/rot		P2112033	5	1	12	Gf-AP Hüp 1WE			Finkenstr. 40		1			homes prepared			26193319
45	12X12 or/rot		P2112034	5	2	12	Gf-AP Hüp 1WE			Finkenstr. 37		1			homes prepared			12246200
46	12X12 or/rot		P2112035	5	3	12	Gf-AP Hüp 2WE			Finkenstr. 39		2			homes prepared			12246201
47	12X12 or/rot		P2112036	5	4	12	Gf-AP Hüp 1WE			Finkenstr. 42		1			homes passed			25908331
48	12X12 or/rot		P2112043	5	5	12	Gf-AP Hüp 1WE			Finkenstr. 39A		1			homes passed			
49	12X12 or/rot		P2112037	5	6	12	Gf-AP Hüp 2WE			Talstr. 21		2			homes prepared			12244913
50	12X12 or/rot		P2112038	5	7	12	Gf-AP Hüp 1WE			Talstr. 23		1			homes prepared			12244914
51	12X12 or/rot		P2112039	5	8	12	Gf-AP Hüp 1WE			Talstr. 25		1			homes prepared			27884461
52	12X12 or/rot			5	9					Reserve								
53	12X12 or/rot			5	10					Reserve								
54	12X12 or/rot			5	11					Reserve								
55	12X12 or/rot			5	12					Reserve								
56	3X12 or		P2112040	6	1	12	Gf-AP Hüp 1WE			Finkenstr. 46		1			homes prepared			21602036
57	3X12 or		P2112041	6	2	12	Gf-AP Hüp 2WE			Finkenstr. 45		2			homes prepared			26012580
58	3X12 or		P2112042	6	3	12	Gf-AP Hüp 1WE			Finkenstr. 43		1			homes prepared			22341895
59																		
60																		
gesamt	Anzahl Koppler	2	benötigte HK-Fasern			516	43 MMK	0	0	Gesamtanzahl geplante Adressen	WE	52	0	0	Kopp-Ausg. 1:32		52	

Anzahl OneBoxen

Typ		Anzahl
Gf-AP Hüp 1WE	40769239	34
Gf-AP Hüp 2WE	40769240	9
Gf-AP Hüp 3WE		
Gf-AP Hüp 4-8WE		
Gf-AP Hüp 9-12WE		
Gf-AP Hüp 13-17WE		
<hr/>		
Gf-AP (1...3 WE)		
Gf-AP (4 WE)		
Gf-AP (5...8 WE)		
Gf-AP (9...12 WE)		
Gf-AP (13...16 WE)		
Gf-AP (17...20 WE)		
Gf-AP (21...24 WE)		
Gf-AP (25...28 WE)		
Gf-AP (29...32 WE)		
Gf-AP (33...36 WE)		
Gf-AP (37...40 WE)		
Gf-AP (41...64 WE)		
Gf-AP (65...96 WE)		
<hr/>		
Gf-AP (1...3 WE) 8Fs		
Gf-AP (4 WE) 8Fs		
Gf-AP (5...8 WE) 8Fs		
Gf-AP (1...3 WE) 12Fs		
Gf-AP (4 WE) 12Fs		
Gf-AP (5...8 WE) 12Fs		
Gf-AP Hüp 1WE 12Fs		

Kabellängen

Stichkabel in SNR			
Typ	Mat.Nr	Anzahl	Länge
6 Fasern			
12 Fasern		43	
24 Fasern			
36 Fasern			
48 Fasern			
72 Fasern			

Bezüge zu Mat.-Nr der Micro- und Minikabel bzw. der SNR-Verbände wurden vorbereitet. Die Mat.-Nr. wurden jedoch wegen der Häufigkeit ihrer Änderungen nicht hinterlegt.

SNRV	Mat.Nr	Länge
12X12 or	40770321	
7X12 or/ws	40374393	
12X12 or/schw	40770322	
12X12 or/ws	40770323	
12X12 or/rot	40770324	
3X12 or	40317871	

Geschäftsfälle

L1.04B/01	43
L1.05D/01	
L1.10A/01	

L1.02B/03	
L1.05D/03 (konv)	

Konventionelle VzK-Linien			
Stichkabel aus Konv-Block		Anzahl	Länge
Typ			
4 Fs oi			
8 Fs oi			
12 Fs konv/oi			

VzK-Strangkabel		manuelles Splitting in Rohr	
Typ		in Rohr	oi
12 Fs konv/oi			
24 Fs konv/oi			
36 Fs konv/oi			
48 Fs konv/oi			
72 Fs konv/oi			
96 Fs konv			

Die Stichkabel der konv. Kabellinien werden, wenn im Blatt Belegung Spalte "AB" erfasst, hier summiert und sollten zur Geschäftsfallermittlung in den Spalten "K" und "L" gesplittet werden.
Bei "0" in Spalte "J" geht (vollst. Splittung) der rote Hintergrund weg.

Die Strangkabel der konv. VzK-Kabellinien werden vom Nvt-Bereichsplaner nicht erfasst und können zur Geschäftsfallermittlung hier manuell eingetragen werden.

Hier werden alle SNRV mit der Länge des längsten Hausanschlusses aufgelistet, wenn sie im Blatt "Belegung in Spalte "AC" eingetragen wurden.
Es müssen die restlichen Hausstiche zu dem GF L1.10A hinzu gerechnet werden.

