

D Kommunikationskabel

D	Kommunikationskabel	1
1.1	Messprotokoll der Kommunikationskabel	1
1.2	Beispiel Skizze Disposition der Anschlussleisten	2
1.3	Dokumentation Überführungen/Rangierungen	3

1.1 Messprotokoll der Kommunikationskabel

KKN Stadt Bern Kabel - Messprotokoll

Kabel Bez. Typ

Kabel Länge m Verlegedatum

Kabel von von TL Nr

nach nach TL Nr

Bemerkung zu Kabel

Leitungsmessung vom : Visum _____

Monteur

Wetter

genügende Werte für Isolationsmessung sind : > 50 M-Ohm a + b Draht gleiche Werte

Kabel Gesamt Messung :

Sprechkontrolle	Isolations-Messung Ader <-> E	Isolations-Messung Ader <-> Aderbündel
<input type="checkbox"/> schlechtester Wert	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="checkbox"/> bester Wert	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm

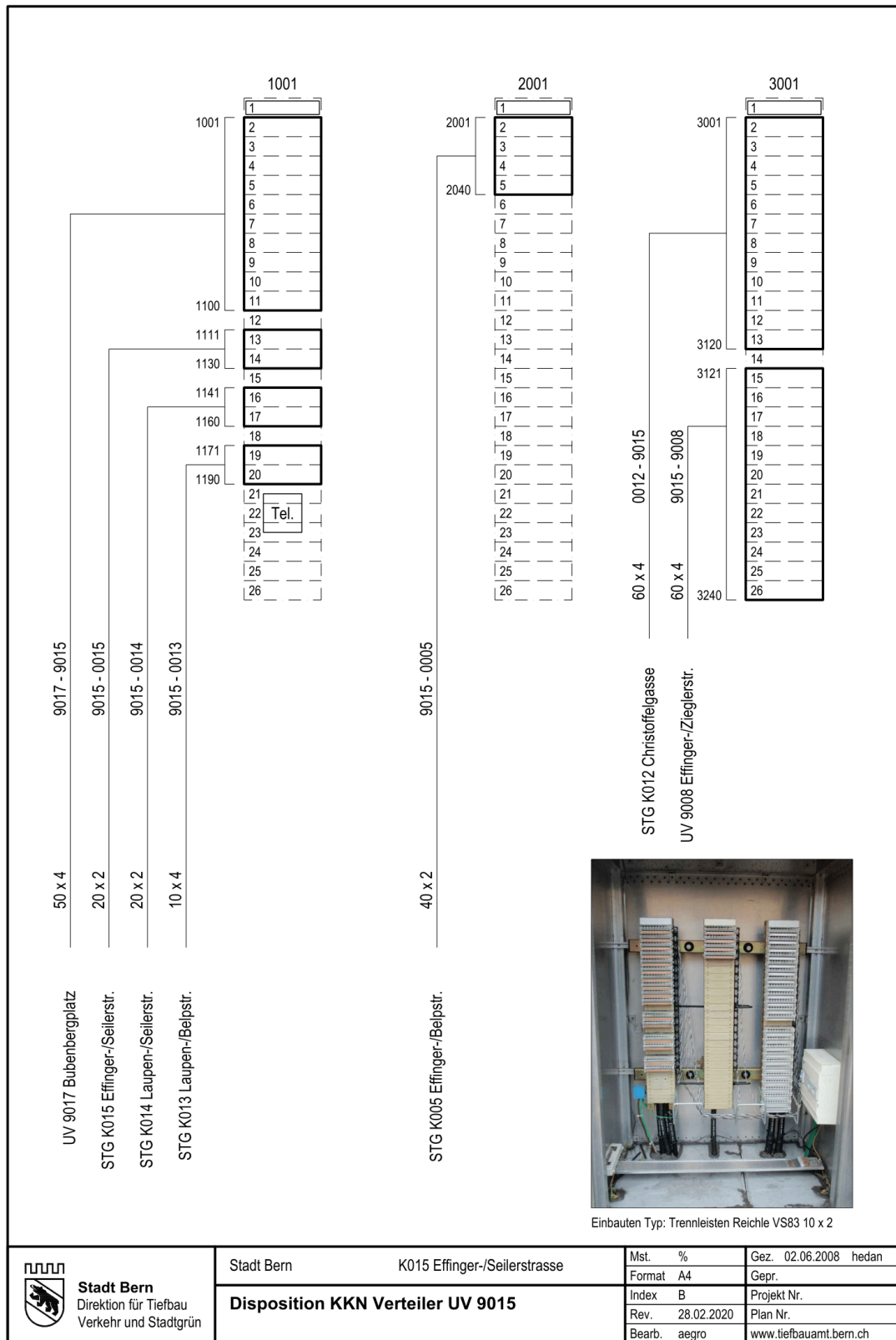
Schleifenwiderstand

Aderpaar Bsp. 1ab	<input type="text"/> Ader Bez.	<input type="text"/> Ohm
Aderpaar Bsp. 3cd	<input type="text"/> Ader Bez.	<input type="text"/> Ohm

abweichende Werte d.h. ungenügende Adern (falls) :

Ader Bez.	Sprechkontrolle	Ader <-> E	Ader <-> Ader
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> M-Ohm	<input type="text"/> M-Ohm

1.2 Beispiel Skizze Disposition der Anschlussleisten



1.3 Dokumentation Überführungen/Rangierungen

Tiefbauamt
 Bundesgasse 38
 Postfach 3001 Bern

Kabelbelegung : 0052-0053Kabeltyp : **PE-ALT-FT**von : **0052** Thunplatzaufgeschaltet auf : **TL Siemens Minibox 100 x 2**Dimension : **30 x 4 x 0,6 mm**nach : **0053** Thun-/Brunnadernstrasseaufgeschaltet auf : **TL Siemens Minibox 100 x 2**

Stadt Bern
 Direktion für Tiefbau
 Verkehr und Stadtgrün

Rang. a	Rang. b		TL Nr.	Verteiler	Ader	a-Draht	Meldung	Bezeichnung	b-Draht	Verteiler	TL Nr.	Rang.	Bemerkung
1021		<->	1061	0052	01 ab	MDM 0901_0053				0053	1001	<->	STG Modem
1022		<->	1062	0052	01 cd	VDE 9938_1043				0053	1002	<->	--
--		<->	1063	0052	02 ab	0				0053	1003	<->	--
1024		<->	1064	0052	02 cd	MDM 0901_0055				0053	1004	<->	1064
1025		<->	1065	0052	03 ab	MDM 0901_0058				0053	1005	<->	1065
1026		<->	1066	0052	03 cd	0		res01 0901_9058		0053	1006	<->	1066
1027		<->	1067	0052	04 ab	0		res02 0901_9058		0053	1007	<->	1067
1028		<->	1068	0052	04 cd	0		res03 0901_9058		0053	1008	<->	1068
--		<->	1069	0052	05 ab	0				0053	1009	<->	--
--		<->	1070	0052	05 cd	0				0053	1010	<->	--
--		<->	1071	0052	06 ab	0				0053	1011	<->	--
--		<->	1072	0052	06 cd	0				0053	1012	<->	--
1033		<->	1073	0052	07 ab	MDM 0901_0059				0053	1013	<->	1073
--		<->	1074	0052	07 cd	0				0053	1014	<->	--
--		<->	1075	0052	08 ab	0				0053	1015	<->	--
--		<->	1076	0052	08 cd	0				0053	1016	<->	--
1037		<->	1077	0052	09 ab	VDE 9938_1013				0053	1017	<->	1077
1038		<->	1078	0052	09 cd	MDM 0901_0060				0053	1018	<->	1078
--		<->	1079	0052	10 ab	0				0053	1019	<->	--
--		<->	1080	0052	10 cd	0				0053	1020	<->	--
--		<->	1081	0052	11 ab	0				0053	1021	<->	--
--		<->	1082	0052	11 cd	0				0053	1022	<->	--
--		<->	1083	0052	12 ab	0				0053	1023	<->	--
--		<->	1084	0052	12 cd	0				0053	1024	<->	--
1045		<->	1085	0052	13 ab	MDM 0901_0054				0053	1025	<->	1085
--		<->	1086	0052	13 cd	0				0053	1026	<->	--
--		<->	1087	0052	14 ab	0				0053	1027	<->	--
--		<->	1088	0052	14 cd	0				0053	1028	<->	--
1049		<->	1089	0052	15 ab	MDM 0901_0057				0053	1029	<->	1089
--		<->	1090	0052	15 cd	0				0053	1030	<->	--
1051		<->	1091	0052	16 ab	VDE 9938_1009				0053	1031	<->	1091
1052		<->	1092	0052	16 cd	0		res01 0050_0057_VDE		0053	1032	<->	1092
--		<->	1093	0052	17 ab	0				0053	1033	<->	--
--		<->	1094	0052	17 cd	0				0053	1034	<->	--
--		<->	1095	0052	18 ab	0				0053	1035	<->	--
--		<->	1096	0052	18 cd	0				0053	1036	<->	--
--		<->	1097	0052	19 ab	0				0053	1037	<->	--
--		<->	1098	0052	19 cd	0				0053	1038	<->	--
--		<->	1099	0052	20 ab	0				0053	1039	<->	--
--		<->	1100	0052	20 cd	0				0053	1040	<->	--