

			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 1			
			Bearb.	T.Teschner										Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.													
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm								9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.			







			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 3			
			Bearb.	T.Teschner										Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.													
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm								9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.			



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 4			
			Bearb.	T.Teschner										Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.													
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm								9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.			



[illegible]



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131	Kabelliste																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--	--	--	--	-------	----------	---	-----	---------------------------------	---------------------------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		= +	Blatt 7 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>01.17E13</b>	+1B1 =1V11 -A1	+1B2 =1V51 -A1	Profibus außen 1x2x0,64	2	
über Trassen: =					
<b>01.17S01</b>	+1IS1 =1U01 -X2	+1IU1 =1U01 -X25	NSSHÖU-J 5x1,5	10	
über Trassen: =					
<b>01.22K01</b>	+1K1 =3B11 -K014	+1 =3B11 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	Parallelkabel
über Trassen: =					
<b>01.22K02</b>	+1K1 =3B11 -K014	+1 =3B11 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	Parallelkabel
über Trassen: =					
<b>01.22K03</b>	+1K1 =3B11 -K013D	+1 =3B11 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	
über Trassen: =					
<b>01.22K04</b>	+1K1 =3B11 -K013C	+1 =3B11 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	
über Trassen: =					
<b>01.22K05</b>	+1K1 =3B11 -K013B	+1 =3B11 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 8	115 Bl.



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
01.22K06	+1K1 =3B11 -K013A	+1 =3B11 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	
über Trassen: =					
01.22K07	+1K1 =3B21 -K014	+1 =3B21 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	Parallelkabel
über Trassen: =					
01.22K08	+1K1 =3B21 -K014	+1 =3B21 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	Parallelkabel
über Trassen: =					
01.22K09	+1K1 =3B21 -K013D	+1 =3B21 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	
über Trassen: =					
01.22K10	+1K1 =3B21 -K013C	+1 =3B21 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	
über Trassen: =					
01.22K11	+1K1 =3B21 -K013B	+1 =3B21 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	
über Trassen: =					
01.22K12	+1K1 =3B21 -K013A	+1 =3B21 -R12	NSSHÖU-O 3x35	14	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 9	115 Bl.







Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
01.23L01	+1F1 =1V23E -X3	+1LE1 =1V23E -X1	NSSHÖU-J 5x4	15	
über Trassen: =					
01.23L02	+1F1 =1V05 -X3	+1LE1 =1V05 -X2	NSSHÖU-J 4x10	15	3 Adern parallel
über Trassen: =					
01.23L03	+1F2 =1R30C -X3	+1 =1R30C -E14A	NSSHÖU-J 5x2,5	15	
über Trassen: =					
01.23L04	+1F1 =1V23F -X3	+1N4 =1V23F -X3	NSSHÖU-J 5x4	15	
über Trassen: =					
01.23L05	+1F1 =1R80B -X3	+1LC1 =1R80B -X3	NSSHÖU-J 3x2,5	10	
über Trassen: =					
01.23S01					Kabelnummer nicht belegt
über Trassen: =					
01.23S02	+1F3 =1V16A -X6	+1LC1 =1V16A -X6	NSSHÖU-J 3x2,5	15	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+			Blatt 11 115 Bl.
				Bearb.	T. Teschner									
				Gepr.										
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					9775 - 131 -061 (4)	







			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		
			Bearb.	T.Teschner								+	
			Gepr.										
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			<b>9775 - 131 -061 (4)</b>	Blatt 13 115 Bl.		







Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>01.25S12</b>	+1LC1 =1X18 -X6	+1F2 =1X18 -X6	NSSHÖU-J 3x2,5	15	
über Trassen: =					
<b>01.25S13</b>	+1LC1 =2B06 -X2	+1E4 =2B10 -X2	NSSHÖU-J 7x1,5	15	(=2B06/ 3 / 101)
über Trassen: =					
<b>01.25S14</b>	+1LC1 =3B06 -X2	+1E5 =3B10 -X2	NSSHÖU-J 7x1,5	15	(=3B10/ 4/ 101)
über Trassen: =					
<b>01.25S15</b>	+1LC1 =1A09 -D21E	+1K1 =3B11 -X1	H07RN-F 12G1,5	15	(=3B11/ 10)
über Trassen: =					
<b>01.25S16</b>	+1LC1 =1A09 -D21E	+1K1 =3B21 -X1	H07RN-F 12G1,5	15	(=3B21/ 14)
über Trassen: =					
<b>01.25S17</b>	+1LC1 =1X16 -X2	+1LE1 =1V05 -X2	NSSHÖU-J 5x1,5	15	(=1X16/ 3)
über Trassen: =					
<b>01.25S18</b>	+1LC1 =1A80 -X2	+1E2 =1A80 -X2	NSSHÖU-J 5x1,5	15	nur Tagebau 2
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 15 115 Bl.	



				Datum	29.06.09			zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 16	
				Bearb.	T.Teschner										
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+	Blatt 17			
			Bearb.	T.Teschner									Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm						9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.				



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+	Blatt 18			
			Bearb.	T.Teschner									Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm						9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.				







				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 20 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>03.04S09</b>	+1LS1 =1A09E -D21D	+1SA5 =2Z10 -X1	H07RN-F 12G1,5	30	
über Trassen: =					
<b>03.04S10</b>	+1LS1 =1A09E -X1	+1 =2Z10 -B28	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>03.05E01</b>	+1SL1 =1A09B -X1	+1 =1A09B -M01	2YSLGCGÖU 5x2x1	20	17.50E...
über Trassen: =					
<b>03.05E02</b>	+1SC2 =1A09 -D23A	+1SL1 =1A09B -X1	2YSLGCGÖU 2x2x1	30	17.50E...
über Trassen: =					
<b>03.05S01</b>	+1SC2 =1A09 -D23A	+1SL1 =1A09B -X1	NSSHÖU-J 7x1,5	30	17.50S...
über Trassen: =					
<b>04.00L01</b>	+1F2 =1Q10A -X3	+1NG2 =1Q10A -X	NSSHÖU-J 5x2,5	20	
über Trassen: =					
<b>04.00L02</b>	+1F2 =1Q11A -X3	+1NG6 =1Q11A -X	NSSHÖU-J 5x2,5	20	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 21 115 Bl.	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>04.00S01</b>	+1LC1 =1A91	+1 =1A91 -H95E	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>04.00S02</b>	+1LC1 =1A91	+1 =1A91 -H84E	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>04.00S03</b>	+1LC1 =1Q10 -X2	+1 =1Q10 -S01A/S03A	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>04.00S04</b>	+1LC1 =1Q10 -X2	+1 =1Q10 -S01B/S03B	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>04.00S05</b>	+1SE1 =2A92 -X3	+1 =2A92 -E11A	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>04.01E01</b>	+1LC1 =1A09 -D26A	+1 =1F10 -M01.X-R20A-C	2YSLGCGÖU 5x2x1	20	f. -R20A-C
über Trassen: =					
<b>04.01E02</b>	+1LC1 =1A09 -D26A	+1 =1F20 -M01.X	2YSLGCGÖU 5x2x1	20	f. -R20A-C
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.	Urspr.			Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 22 115 Bl.



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
04.01K01	+1E7 =1F12 -X3	+1VD2 =1F12 -X3	NSSHÖU-J 4x2,5	10	
über Trassen: =					
04.01L01	+1F2 =1F19 -X3	+1 =1F19 -M01.X	NSSHÖU-J 3x2,5	20	f. -E17
über Trassen: =					
04.01L02	+1F2 =1F29 -X3	+1 =1F29 -M01.X	NSSHÖU-J 3x2,5	20	f. -E17
über Trassen: =					
04.01S01	+1LC1 =1A11 -X4	+1 =1A11 -S06N	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
04.01S02	+1LC1 =1A11 -X4	+1 =1A11 -S06P	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
04.01S03	+1LC1 =1A09 -D21F	+1 =1F10 -S06E	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
04.01S04	+1LC1 =1A09 -D21F	+1 =1F12 -S21	NSSHÖU-J 3x1,5	10	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 23 115 Bl.	



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+	Blatt 24			
			Bearb.	T.Teschner									Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm								9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.		



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>05.01L02</b>	+1F2 =1F49 -X3	+1 =1F49 -M01.X	NSSHÖU-J 3x2,5	30	f. -E17
über Trassen: =					
<b>05.01S01</b>	+1LC1 =1A11 -X4	+1 =1A11 -S06R	NSSHÖU-J 5x1,5	22	
über Trassen: =					
<b>05.01S02</b>	+1LC1 =1A11 -X4	+1 =1A11 -S06S	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>05.01S03</b>	+1LC1 =1A09 -D21F	+1 =1F10 -S06A	NSSHÖU-J 3x1,5	22	
über Trassen: =					
<b>05.01S04</b>	+1LC1 =1A09 -D21F	+1 =1F10 -S06B	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>05.01S05</b>	+1LC1 =1A09 -D21F	+1 =1F32 -S21	NSSHÖU-J 3x1,5	22	
über Trassen: =					
<b>05.01S06</b>	+1LC1 =1A09 -D21F	+1 =1F42 -S21	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+			Blatt 25 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner									
				Gepr.										
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					9775 - 131 -061 (4)	



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 26 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+	Blatt 27			
			Bearb.	T.Teschner									Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm						9775 - 131 -061 (4)		115 Bl.			



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 28 115 Bl.	
				Bearb.	T.Teschner								+		
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 29 115 Bl.	
				Bearb.	T.Teschner								+		
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							



				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=			
				Bearb.	T.Teschner								+	
				Gepr.										
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 30 115 Bl.		







				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 32 115 Bl.		
				Bearb.	T.Teschner									+	
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)				



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>11.01S05</b>	+1LC1 =1A09 -D21G	+1 =10N30 -S04	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>11.01S06</b>	+1LC1 =1A09 -D21G	+1 =10N31 -A03	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>11.01S07</b>	+1LC1 =1A09 -D21G	+1 =11N10 -S04	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>11.01S08</b>	+1LC1 =1A09 -D21G	+1 =11N10 -A03	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>11.50L01</b>	+1NH1 =10N11 -X3	+1 =10N11 -A03	NSSHÖU-J 5x1,5	5	
über Trassen: =					
<b>11.50L02</b>	+1NH1 =10N21 -X3	+1 =10N21 -A03	NSSHÖU-J 5x1,5	5	
über Trassen: =					
<b>11.50L03</b>	+1NH1 =10N21 -X3	+1 =10N31 -A03	NSSHÖU-J 5x1,5	5	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		Blatt 33 115 Bl.
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.			Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>12.01E01</b>	+1LC2 =2A92 -X3X1.2	+1 =2A92 -A89G	2YSLGCGÖU 2x2x1	40	
über Trassen: =					
<b>12.01L01</b>	+1F1 =1V43A -F01	+1ND1 =1V43A -X	NSSHÖU-J 5x35	28	
über Trassen: =					
<b>12.01L02</b>	+1F1 =1Q20A -X3	+1NG1 =1Q20A -X	NSSHÖU-J 3x2,5	28	
über Trassen: =					
<b>12.01L03</b>	+1LE1 =1Q30 -X3	+1 =1Q30 -E15...	NSSHÖU-J 3x1,5	200	
über Trassen: =					
<b>12.01L04</b>	+1LE1 =1Q30 -X3	+1 =1Q30 -E15...	NSSHÖU-J 3x1,5	150	
über Trassen: =					
<b>12.02E01</b>	+1LC1 =1A09 -D23A	+1 =1A70 -B09	2YSLGCGÖU 2x2x1	15	
über Trassen: =					
<b>12.02L01</b>	+1F2 =1Q10B -X3	+1NG3 =1Q10 -X	NSSHÖU-J 5x2,5	15	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 34	115 Bl.



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>12.02L02</b>	+1F1 =1V43B -F01	+1ND2 =1V43B -X	NSSHÖU-J 5x35	30	Anbau Nähe Motor
über Trassen: =					
<b>12.03E01</b>	+1LC2 =2A92 -3X1.1	+1SE1 =2A92 -X2	2YSLGCGÖU 5x2x1	28	
über Trassen: =					
<b>12.03E02</b>	+1LC2 =2A92 -3X1.3	+1SE1 =2A92 -X2	2YSLGCGÖU 2x2x1	28	
über Trassen: =					
<b>12.03L01</b>	+1LE1 =1V05 -X3	+1SE1 =2X16 -X3	NSSHÖU-J 3x2,5	28	
über Trassen: =					
<b>12.03L02</b>	+1LE1 =1Q30 -X3	+1SE1 =1Q30 -X3	NSSHÖU-J 5x1,5	28	
über Trassen: =					
<b>12.03S01</b>	+1LC1 =1D12 -X2	+1SE1 =1D12 -X2	H07RN-F 12G1,5	28	(=1D12/ 32, =2X16/ 3)
über Trassen: =					
<b>12.03S02</b>	+1LC1 =1Q11 -X2	+1SE1 =1Q11 -X2	H07RN-F 19G1,5	28	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		Blatt 35 115 Bl.
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.			Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 36								
				Bearb.	T.Teschner																	115 Bl.
				Gepr.																		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					9775 - 131 -061 (4)									



				Datum	29.06.09			zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131		=	+		Blatt 37							
				Bearb.	T.Teschner										Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Kabelliste		9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.																	



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=			
				Bearb.	T.Teschner									+	
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				9775 - 131 -061 (4)	Blatt 38 115 Bl.		



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>16.01L02</b>	+1F1 =1R80A -X3	+1SC1 =1R80A -X3	NSSHÖU-J 3x2,5	45	
über Trassen: =					
<b>16.01L03</b>	+1F2 =1Q10C -X3	+1NG4 =1Q10 -X	NSSHÖU-J 5x2,5	45	
über Trassen: =					
<b>16.01L04</b>	+1LC1 =1X18 -X3	+1SC1 =1X18 -X3	NSSHÖU-J 3x1,5	45	(=1X18/ 2)
über Trassen: =					
<b>16.01S01</b>	+1F3 =1V18B -X6	+1SC1 =1V18B -X6	NSSHÖU-J 5x6	45	
über Trassen: =					
<b>16.01S02</b>	+1LC1 =1A11 -X4	+1SC1 =1A11 -X4	NSSHÖU-J 7x1,5	45	(=1A11/5, =2B06/101)
über Trassen: =					
<b>16.02K01</b>	+1E4 =2B10 -X3	+1 =2B10 -M01	NSSHÖU-J 4x50	45	
über Trassen: =					
<b>16.02K02</b>	+1E4 =2B12 -X3	+1 =2B12 -Y03	NSSHÖU-J 4x2,5	45	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 39 115 Bl.	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>16.03K01</b>	+1E5 =12W10 -X3	+1 =12W10 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	45	
über Trassen: =					
<b>16.03K02</b>	+1E5 =12W20 -X3	+1 =12W20 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	45	
über Trassen: =					
<b>16.04K01</b>	+1E4 =1H10 -X3	+1 =1H10 -M01	NSSHÖU-J 4x16	45	
über Trassen: =					
<b>16.04K02</b>	+1E7 =7N10 -X3	+1 =7N10 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	45	
über Trassen: =					
<b>16.50E01</b>	+1SC1 =1A09 -D21B	+1 =2B05 -B05	2YSLGCGÖU 2x2x1	30	
über Trassen: =					
<b>16.50E02</b>	+1SC1 =1A09 -D25A	+1 =2B10 -B23A.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	10	
über Trassen: =					
<b>16.50E03</b>	+1SC1 =2B10 -D25A	+1 =2B10 -B23B.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	20	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 40	115 Bl.



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>16.50E04</b>	+1SC1 =1A09 -D20A	+1 =1A09 -B28C	Profibus außen 1x2x0,64	30	
über Trassen: =					
<b>16.50E05</b>	+1 =1A09 -B28C	+1 =2Z10 -B28	Profibus außen 1x2x0,64	35	
über Trassen: =					
<b>16.50S01</b>	+1SC1 =1A91	+1 =1A91 -H95D	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>16.50S02</b>	+1SC1 =1A91	+1 =1A91 -H84D	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>16.50S03</b>	+1SC1 =1A09 -D21B	+1 =2B10 -S06A	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>16.50S04</b>	+1SC1 =1A09 -D21B	+1 =2B10 -S06B	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>16.50S05</b>	+1SC1 =1A09 -D21B	+1 =2B10 -S09	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 41	115 Bl.







				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 43 115 Bl.		
				Bearb.	T.Teschner									+	
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)				



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>16.52S03</b>	+1SC1 =1A09 -D21C	+1 =1H10 -S06B	NSSHÖU-J 3x1,5	15	
über Trassen: =					
<b>16.52S04</b>	+1SC1 =7N10 -D21C	+1 =7N10 -S09	NSSHÖU-J 3x1,5	15	
über Trassen: =					
<b>16.52S05</b>	+1SC1 =1A09 -D21C	+1 =7N10 -B20.X	NSSHÖU-J 7x1,5	15	
über Trassen: =					
<b>16.52S06</b>	+1 =7N10 -B20.X	+1 =7N10 -B20	JZ-500 7G1	2	
über Trassen: =					
<b>16.53E01</b>	+1SC1 =12W10	+1 =12W10 -B06	2YSLGCGÖU 2x2x1	15	
über Trassen: =					
<b>16.53E02</b>	+1SC1 =12W20	+1 =12W20 -B06	2YSLGCGÖU 2x2x1	15	
über Trassen: =					
<b>16.53S01</b>	+1SC1 =1A09 -D21D	+1SA2 =12W10 -X1	H07RN-F 12G1,5	15	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 44 115 Bl.	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>16.53S02</b>	+1SC1 =1A09 -D21D	+1SA3 =12W20 -X1	H07RN-F 12G1,5	15	
über Trassen: =					
<b>16.54B01</b>	+1SC1 =1A09 -D30A	+1SC2 =1A09 -D30A	A-DQ(ZN)B2Y 6G50/125	45	
über Trassen: =					
<b>16.54G01</b>	+1VA1 =1V72	+15VA2 =1V72	(N)SHÖU-O 1x150	50	H07RN-F 1x150
über Trassen: =					
<b>16.54G02</b>	+1VA1 =1V72	+15VA2 =1V72	(N)SHÖU-O 1x150	50	H07RN-F 1x150
über Trassen: =					
<b>16.54L01</b>	+1ND3 =1V43C -X	+1ND4 =1V43C -X	NSSHÖU-J 5x35	45	
über Trassen: =					
<b>16.54L02</b>	+1SC1 =1R80A -X3	+1SC2 =1R80A -X3	NSSHÖU-J 3x2,5	45	
über Trassen: =					
<b>17.01K01</b>	+1E2 =1V42 -X	+1 =1V42 -X13B	NSSHÖU-J 4x16	65	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 45 115 Bl.	



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 46 115 Bl.	
				Bearb.	T.Teschner								+		
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=	
			Bearb.	T. Teschner							+	
			Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 47 115 Bl.	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
17.04K01	+1E5 =13W10 -X3	+1 =13W10 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	50	
über Trassen: =					
17.04K02	+1E5 =13W20 -X3	+1 =13W20 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	50	
über Trassen: =					
17.05K01	+1E6 =2W10 -X3	+1 =2W10 -M02	NSSHÖU-J 4x10	57	
über Trassen: =					
17.05K02	+1E6 =2W12 -X3	+1 =2W12 -Y03	NSSHÖU-J 4x2,5	57	
über Trassen: =					
17.05K03	+1E7 =9N10 -X3	+1 =9N10 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	57	
über Trassen: =					
17.05K04	+1E6 =2D10 -X3	+1 =2D10 -M02	NSSHÖU-J 4x4	57	
über Trassen: =					
17.05K05	+1E7 =2D15 -X3	+1 =2D15 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	57	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 48 115 Bl.	



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 49 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				







Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>17.06S04</b>	+1LC1 =1A11 -X4	+1P1 =1A11 -X4	NSSHÖU-J 5x1,5	90	f. =1A11-S06V
über Trassen: =					
<b>17.50E01</b>	+1SC2 =1A09 -D21B	+1 =3B05 -B05	2YSLGCGÖU 2x2x1	20	
über Trassen: =					
<b>17.50E02</b>	+1SC2 =1A09 -D25A	+1 =3B10 -B23A.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	20	
über Trassen: =					
<b>17.50E03</b>	+1SC2 =1A09 -D25A	+1 =3B10 -B23B.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	55	
über Trassen: =					
<b>17.50E04</b>	+1SC2 =1A09 -D26A	+1 =3B10 -R20K.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	20	
über Trassen: =					
<b>17.50E05</b>	+1SC2 =1A09 -D26A	+1 =3B10 -R20L.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	20	
über Trassen: =					
<b>17.50E06</b>	+1SC2 =1A09 -D20A	+1SL1 =1A09 -D15A	Profibus außen 1x2x0,64	20	Rev. B (=1A09/ 111)
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.					Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	9775 - 131 -061 (4)



				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		
				Bearb.	T.Teschner						+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 52 115 Bl.	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>17.50S02</b>	+1SC2 =1A11 -X4	+1 =1A11 -S06F	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>17.50S03</b>	+1SC2 =1A11 -X4	+1 =1A11 -S06G	NSSHÖU-J 5x1,5	19	
über Trassen: =					
<b>17.50S04</b>	+1SC2 =1A11 -X4	+1 =1A11 -S06H	NSSHÖU-J 5x1,5	19	
über Trassen: =					
<b>17.50S05</b>	+1SC2 =1A50 -D21B	+1 =1A50 -S21A	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>17.50S06</b>	+1SC2 =1A91	+1 =1A91 -H95F	NSSHÖU-J 3x1,5	10	
über Trassen: =					
<b>17.50S07</b>	+1SC2 =1A91	+1 =1A91 -H84F	NSSHÖU-J 3x1,5	10	
über Trassen: =					
<b>17.50S08</b>	+1SC2 =1A09 -D21C	+1 =3B10 -S06A	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 53 115 Bl.	




Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>17.50S09</b>	+1SC2 =1A09 -D21C	+1 =3B10 -S06B	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>17.50S10</b>	+1SC2 =1A09 -D21C	+1 =3B10 -S09A	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>17.50S11</b>	+1SC2 =1A09 -D21C	+1 =3B10 -S09B	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>17.50S12</b>	+1SC2 =1A09 -D21C	+1 =3B10 -S31A	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>17.50S13</b>	+1SC2 =1A09 -D21C	+1 =3B10 -S32A	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>17.50S14</b>	+1SC2 =1A09 -D21C	+1 =3B10 -S31B	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>17.50S15</b>	+1SC2 =1A09 -D21C	+1 =3B10 -S32B	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 54	115 Bl.



		Datum	29.06.09			zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131	=		
	Bearb.	T.Teschner					+			
	Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Kabelliste	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 55 115 Bl.



Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigungen, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Asea Brown Boveri										We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. © Asea Brown Boveri													
Leitungsnummer			Von Ort			Nach Ort			Typ			Länge in m			Bemerkungen								
17.51E03															(Adern in 17.51E01), Kabelnummer nicht belegt								
über Trassen: =																							
17.51S01			+1SC2 =3B06 -X5			+1SA6 =3B06 -X5			H07RN-F 19G1,5			12											
über Trassen: =																							
17.51S02			+1SC2 =3B10 -A10			+1 =3B10 -R20			NSSHÖU-J 3x1,5			12											
über Trassen: =																							
17.51S03			+1SC2 =1A09 -D21C			+1 =3B12 -S21			NSSHÖU-J 3x1,5			12											
über Trassen: =																							
17.52E01			+1SC2 =1A09 -D26A			+1 =3B25 -R20A.B.C.X			2YSLGCGÖU 5x2x1			22											
über Trassen: =																							
17.52E02															(Adern in 17.52E01), Kabelnummer nicht belegt								
über Trassen: =																							
17.52E03															(Adern in 17.52E01), Kabelnummer nicht belegt								
über Trassen: =																							
				Datum	29.06.09				zust. Stelle ABB-ATG/ TE1			SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=								
				Bearb.	T.Teschner													9775 - 131 -061 (4)			Blatt 56		
				Gepr.																			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.															



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+	Blatt 57			
			Bearb.	T.Teschner									Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm						9775 - 131 -061 (4)		115 Bl.			



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131	Kabelliste		=	+		Blatt 58			
			Bearb.	T.Teschner											Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.														
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm									9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.			



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 59 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		
				Bearb.	T.Teschner								+	
				Gepr.										
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				9775 - 131 -061 (4)	Blatt 60 115 Bl.	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>18.50S02</b>	+1P2 =1A09B -A01	+1 =1A09B -E09A	NSSHÖU-J 3x1,5	5	
über Trassen: =					
<b>18.50S03</b>	+1P2 =1A09B -A39	+1 =1A09B -E09A	system cable	5	
über Trassen: =					
<b>20.01H01</b>	+1B2 =1V51	+2B1 =2V11	F-(N)TSCGEWÖU 6/10kV 3x50+3x50/3	75	6kV
über Trassen: =					
<b>20.02B01</b>	+1LC2 =1A09B -A72A	+2LC1 =2A09B -A72A	A-DQ(ZN)B2Y 6G50/125	90	
über Trassen: =					
<b>20.02K01</b>	+1E2 =1V22A -X3	+2E2 =2V12A -X3	NSSHÖU-J 4x120	75	Parallelkabel (ENER)
über Trassen: =					
<b>20.02K02</b>	+1E2 =1V22A -X3	+2E2 =2V12A -X3	NSSHÖU-J 4x120	75	Parallelkabel (ENER)
über Trassen: =					
<b>20.02K03</b>					Kabelnummer nicht belegt
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 61	115 Bl.



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 62 115 Bl.	
				Bearb.	T.Teschner								+		
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+	Blatt 63			
			Bearb.	T.Teschner									Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm						9775 - 131 -061 (4)		115 Bl.			



				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=			
				Bearb.	T.Teschner								+	
				Gepr.										
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 64 115 Bl.		



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>21.03S03</b>	+2F3 =2V16B -X6	+2E1 =2V16B -X6	NSSHÖU-J 3x2,5	12	
über Trassen: =					
<b>21.03S04</b>	+2F3 =2V16B -X6	+2LC1 =2V16B -X6	NSSHÖU-J 3x2,5	12	
über Trassen: =					
<b>21.03S05</b>	+2F3 =2V16B -X6	+2B2 =1S10 -X0	NSSHÖU-J 3x2,5	12	
über Trassen: =					
<b>21.03S06</b>	+2F3 =2V18A -X6	+2LC1 =2V18A -X6	NSSHÖU-J 3x2,5	12	
über Trassen: =					
<b>21.03S07</b>	+2F3 =2V18B -X6	+2E1 =2V18B -X6	NSSHÖU-J 5x4	12	
über Trassen: =					
<b>21.03S08</b>	+2F3 =2V12B -X2	+2E3 =2V12B -X2	NSSHÖU-J 3x1,5	12	
über Trassen: =					
<b>21.03S09</b>	+2F3 =2V18B -X6	+2LC1 =2V18B -X6	NSSHÖU-J 3x2,5	12	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 65 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 66			
			Bearb.	T.Teschner										Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.													
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm								9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.			







Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>21.07E02</b>	+2E1 =2A09 -D20A	+2E4 =2A09 -D20A	Profibus außen 1x2x0,64	5	
über Trassen: =					
<b>21.07E03</b>	+2E4 =2A09 -D20A	+2E6 =2A09 -D20A	Profibus außen 1x2x0,64	5	
über Trassen: =					
<b>21.07E04</b>	+2E6 =2A09 -D20A	+2B2 =1S10 -A1	Profibus außen 1x2x0,64	15	
über Trassen: =					
<b>21.07E05</b>	+2B2 =1S10 -A1	+2B3 =1B10 -A1	Profibus außen 1x2x0,64	5	
über Trassen: =					
<b>21.07E06</b>	+2B3 =1B10 -A1	+2F2 =1B10 -D20A	Profibus außen 1x2x0,64	15	
über Trassen: =					
<b>22.01L01</b>	+2F2 =2Q11A -X3	+2NG6 =2Q11A -X3	NSSHÖU-J 5x2,5	67	
über Trassen: =					
<b>22.01S01</b>	+2F3 =2V18B -X6	+2SC1 =2V18B -X6	NSSHÖU-J 5x6	67	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 68 115 Bl.	



				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=	
				Bearb.	T.Teschner						+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 69 115 Bl.



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 70 115 Bl.		
				Bearb.	T.Teschner										+	
				Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)					



				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=	
				Bearb.	T.Teschner						+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 71 115 Bl.



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>22.50L02</b>	+2NE1 =1S17A -X3	+2 =1S17A -E17B	NSSHÖU-J 3x1,5	3	
über Trassen: =					
<b>22.50L03</b>	+2NE1 =1S17A -X3	+2 =1S17A -E17C	NSSHÖU-J 3x1,5	3	
über Trassen: =					
<b>22.50L04</b>	+2NE1 =1S17A -X3	+2 =1S17A -E17D	NSSHÖU-J 3x1,5	3	
über Trassen: =					
<b>22.50L05</b>	+2NE1 =1S17A -X3	+2 =1S17A -E17E	NSSHÖU-J 3x1,5	3	
über Trassen: =					
<b>22.50L06</b>	+2NE1 =1S17A -X3	+2 =1S17A -E17F	NSSHÖU-J 3x1,5	3	
über Trassen: =					
<b>22.50S01</b>					Kabelnummer nicht belegt
über Trassen: =					
<b>22.50S02</b>	+2SC1 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06C	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 72 115 Bl.	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>22.50S03</b>	+2SC1 =2A09 -D21A	+2 =1A50 -B05A	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>22.50S04</b>	+2SC1 =1A91	+2 =1A91 -H95A	NSSHÖU-J 3x1,5	10	
über Trassen: =					
<b>22.50S05</b>	+2SC1 =1A91	+2 =1A91 -H84A	NSSHÖU-J 3x1,5	10	
über Trassen: =					
<b>22.50S06</b>	+2SC1 =2A09 -D21B	+2 =3N10 -S09	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>22.50S07</b>	+2SC1 =1S06 -D21C	+2SA1 =1S06 -X1	H07RN-F 12G1,5	20	
über Trassen: =					
<b>22.50S08</b>					Kabelnummer nicht belegt
über Trassen: =					
<b>22.50S09</b>	+2SC1 =1S10 -D21C	+2 =1S10 -S06A	NSSHÖU-J 3x1,5	40	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 73 115 Bl.	



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=				
				Bearb.	T.Teschner										+	
				Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				9775 - 131 -061 (4)	Blatt 74 115 Bl.			



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		
				Bearb.	T.Teschner								+	
				Gepr.										
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			<b>9775 - 131 -061 (4)</b>	Blatt 75 115 Bl.		



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+	Blatt 76 115 Bl.
			Bearb.	T.Teschner								
			Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					<b>9775 - 131 -061 (4)</b>



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>22.52S05</b>	+2SC1 =2A09 -D21E	+2 =2P10 -S20	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>22.52S06</b>	+2SC1 =3W10	+2 =3W10 -S20	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>22.52S07</b>	+2SC1 =2A09	+2 =3W12A -S21	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>22.52S08</b>	+2SC1 =2A09	+2 =3W12B -S21	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>22.52S09</b>	+2SC1 =2A09 -D21A	+2 =1A50 -B05B	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>22.52S10</b>	+2SC1 =3W10	+2 =3W10 -S21A/22A	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>22.52S11</b>	+2SC1 =2A09 -D21B	+2 =6N10 -B20.X	NSSHÖU-J 7x1,5	30	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 77 115 Bl.	







				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 79 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>23.01L03</b>	+2F2 =2Q10D -X3	+2 =2Q10D -X3	NSSHÖU-J 5x2,5	56	
über Trassen: =					
<b>23.01L04</b>	+2F2 =2Q11B -X3	+2NG7 =2Q11B -X3	NSSHÖU-J 5x2,5	56	
über Trassen: =					
<b>23.01L05</b>	+2F1 =2R80A -X3	+2SC2 =2R80A -X3	NSSHÖU-J 3x2,5	56	
über Trassen: =					
<b>23.01S01</b>	+2F3 =2V18B -X6	+2SC2 =2V18B -X6	NSSHÖU-J 5x6	56	
über Trassen: =					
<b>23.01S02</b>	+2LC1 =1A12 -X4	+2SC2 =1A12 -X4	H07RN-F 19G1,5	56	
über Trassen: =					
<b>23.02H01</b>	+2B3 =1B10 -X0	+2 =1B10 -M02	F-(N)TSCGEWÖU 6/10kV 3x35+3x35/3	40	6kV
über Trassen: =					
<b>23.02K01</b>	+2E5 =1B12 -X3	+2 =1B12 -Y03	NSSHÖU-J 4x2,5	45	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 80	115 Bl.



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 81			
			Bearb.	T.Teschner										Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
			Gepr.													
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm								9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.			



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 82						
				Bearb.	T.Teschner															
				Gepr.																
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.					



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>23.50E05</b>	+2SC2 =2A09 -D25A	+2 =1B10 -B23A.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	30	
über Trassen: =					
<b>23.50E06</b>	+2SC1 =2A09 -D25A	+2 =1B10 -B23B.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	25	22.50S...
über Trassen: =					
<b>23.50E07</b>	+2SC2 =2A09 -D20A	+2 =1A60 -B28A	Profibus außen 1x2x0,64	50	
über Trassen: =					
<b>23.50S01</b>	+2SC2 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06B	NSSHÖU-J 5x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>23.50S02</b>	+2SC2 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06D	NSSHÖU-J 5x1,5	25	
über Trassen: =					
<b>23.50S03</b>	+2SC2 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06E	NSSHÖU-J 5x1,5	35	
über Trassen: =					
<b>23.50S04</b>	+2SC2 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06F	NSSHÖU-J 5x1,5	10	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 83 115 Bl.	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>23.50S05</b>	+2SC2 =1A91	+2 =1A91 -H95B	NSSHÖU-J 3x1,5	10	
über Trassen: =					
<b>23.50S06</b>	+2SC2 =1A91	+2 =1A91 -H84B	NSSHÖU-J 3x1,5	10	
über Trassen: =					
<b>23.50S07</b>	+2SC2 =1B06 -X5	+2SA2 =1B06 -X5	H07RN-F 19G1,5	20	
über Trassen: =					
<b>23.50S08</b>	+2SC2 =2A09 -D21A	+2 =1B10 -S06A	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>23.50S09</b>	+2SC2 =2A09 -D21A	+2 =1B10 -S06B	NSSHÖU-J 3x1,5	30	
über Trassen: =					
<b>23.50S10</b>	+2SC2 =1B10 -D21B	+2 =1B10 -S09B	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>23.50S11</b>	+2SC2 =2A09 -D21B	+2 =1B10 -S31B	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 84 115 Bl.	
				Bearb.	T.Teschner								+		
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 85 115 Bl.
			Bearb.	T.Teschner									
			Gepr.										
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>23.51E05</b>	+2SC2 =2A09 -D26B	+2 =1B15 -R20A.B.X	2YSLGCGÖU 5x2x1	20	
über Trassen: =					
<b>23.51E06</b>					(Adern in 23.51E05)
über Trassen: =					
<b>23.51E07</b>	+2SC2 =2A09 -D26B	+2 =1B15 -R20C.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	20	
über Trassen: =					
<b>23.51S01</b>	+2SC2 =2A09 -D21B	+2 =1B12 -S21	NSSHÖU-J 3x1,5	15	
über Trassen: =					
<b>23.52L01</b>	+2ND2 =2V43A -X3	+2ND1 =2V43A -X3	NSSHÖU-J 5x35	40	
über Trassen: =					
<b>23.52L02</b>	+2SC2 =2R80A -X3	+2SC1 =2R80A -X3	NSSHÖU-J 3x2,5	40	
über Trassen: =					
<b>23.53B01</b>	+2SC2 =2A09 -D30A	+2SC1 =2A09 -D30A	A-DQ(ZN)B2Y 6G50/125	40	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 86	115 Bl.



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>23.54S01</b>	+2SC2 =2A09 -D21A	+2SA5 =1B70 -X1	H07RN-F 19G1,5	30	
über Trassen: =					
<b>23.54S02</b>	+2SC2 =2A09 -D21B	+2SA6 =1M30 -X1	H07RN-F 12G1,5	30	
über Trassen: =					
<b>23.54S03</b>	+2SC2 =2A09 -D21C	+2SA10 =14W10 -X1	H07RN-F 12G1,5	30	
über Trassen: =					
<b>23.54S04</b>	+2SC2 =2A09 -D21C	+2SA11 =14W20 -X1	H07RN-F 12G1,5	30	
über Trassen: =					
<b>24.01B01</b>	+2LC1 =2A09B -A72B	+2LC2 =2A09 -D30A	A-DQ(ZN)B2Y 6G50/125	80	
über Trassen: =					
<b>24.01B02</b>					Kabelnummer nicht belegt
über Trassen: =					
<b>24.01L01</b>	+2F1 =2V23B	+2N1 =2V23B -X3	NSSHÖU-J 5x6	80	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 87	115 Bl.



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 88 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=	
				Bearb.	T.Teschner						+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 89 115 Bl.



[illegible]



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 91 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>24.53S02</b>		+2		50	
über Trassen: =					
<b>26.01K01</b>	+2E7 =4N10 -X3	+2 =4N10 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	25	
über Trassen: =					
<b>26.01K02</b>	+2E7 =4N20 -X3	+2 =4N20 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	25	
über Trassen: =					
<b>26.01S01</b>	+2LC1 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06N	NSSHÖU-J 5x1,5	25	
über Trassen: =					
<b>26.01S02</b>	+2LC1 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06L	NSSHÖU-J 5x1,5	25	
über Trassen: =					
<b>26.01S03</b>	+2LC1 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06M	NSSHÖU-J 5x1,5	25	
über Trassen: =					
<b>26.01S04</b>	+2LC1 =1A13 -X4	+2 =1A13 -S09A	NSSHÖU-J 5x1,5	35	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.	Urspr.			Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 92 115 Bl.



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 93 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>26.01S13</b>	+2LC1 =1A13 -X4	+2 =1D10 -S21A/22A	NSSHÖU-J 7x1,5	35	
über Trassen: =					
<b>26.01S14</b>	+2LC1 =2D09 -D21F	+2 =4N10 -S09	NSSHÖU-J 3x1,5	25	
über Trassen: =					
<b>26.01S15</b>	+2LC1 =4N20	+2 =4N20 -S09	NSSHÖU-J 3x1,5	25	
über Trassen: =					
<b>26.01S16</b>	+2LC1 =2A09 -D21G	+2 =1W10 -S21A/22A	NSSHÖU-J 5x1,5	35	
über Trassen: =					
<b>26.01S17</b>	+2LC1 =1K01 -X2	+2 =1K01 -S06B	NSSHÖU-J 3x1,5	35	
über Trassen: =					
<b>26.01S18</b>	+2LC1 =1K01 -X2	+2 =1K01 -S06C	NSSHÖU-J 3x1,5	35	
über Trassen: =					
<b>26.01S19</b>	+2LC1 =2A09 -D21F	+2 =4N10 -B20.X	NSSHÖU-J 7x1,5	25	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=	
				Bearb.	T.Teschner						+	
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 94 115 Bl.



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 95 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste	= +	9775 - 131 -061 (4)	Blatt 96 115 Bl.
				Bearb.	T.Teschner							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 97 115 Bl.		
				Bearb.	T.Teschner										+	
				Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)					



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=			
				Bearb.	T.Teschner									+	
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				9775 - 131 -061 (4)	Blatt 98 115 Bl.		



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>26.50K02</b>	+2VD1 =1D22 -X3	+2 =1D22 -Y03	NSSHÖU-J 4x2,5	5	
über Trassen: =					
<b>27.01K01</b>	+2E1 =1K01 -X	+2 =1K01 -Q03	NSSHÖU-J 4x6	40	
über Trassen: =					
<b>27.01S01</b>	+2LC1 =1K01 -X2	+2 =1K01 -S06A	NSSHÖU-J 3x1,5	40	
über Trassen: =					
<b>27.01S02_</b>	+2LC1 =1K01 -X2	+2MC1 =1K01 -X2	H07RN-F 12G1,5	40	
über Trassen: =					
<b>27.50K01</b>	+2 =1K01 -Q03	+2MC1 =1K01 -X3	NSSHÖU-J 4x6	5	
über Trassen: =					
<b>27.50K02</b>	+2MC1 =1K101 -X3	+2 =1K101 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	40	
über Trassen: =					
<b>27.50K03</b>	+2MC1 =1K102 -X3	+2 =1K102 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	40	
über Trassen: =					

			Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
			Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
			Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	Blatt 99	115 Bl.



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131		=	+	Blatt 100							
			Bearb.	T.Teschner										Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.
			Gepr.																
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm															



			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 101						
			Bearb.	T.Teschner															
			Gepr.																
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.						







				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 103 115 Bl.		
				Bearb.	T.Teschner									+	
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)				



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>29.01E01</b>	+2LC1 =2A09 -D23A	+2 =1A70 -E06.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	65	
über Trassen: =					
<b>29.01K01</b>	+2E7 =5N30 -X3	+2 =5N30 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	65	
über Trassen: =					
<b>29.01L01</b>	+2F2 =2Q10E -X3	+2 =2Q10E -X3	NSSHÖU-J 3x2,5	65	
über Trassen: =					
<b>29.01S01</b>	+2LC1 =2A09 -D21G	+2 =5N30 -S09	NSSHÖU-J 3x1,5	65	
über Trassen: =					
<b>29.01S02</b>	+2LC1 =2A09 -D21G	+2 =5N30 -B20.X	NSSHÖU-J 7x1,5	65	
über Trassen: =					
<b>29.01S03</b>	+2 =5N30 -B20.X	+2 =5N30 -B20	JZ-500 7G1	2	
über Trassen: =					
<b>30.01K01</b>	+2E6 =5N20 -X3	+2 =5N20 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	30	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 104 115 Bl.	







Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>30.01S06-</b>	+2LC1 =2Q10 -X2	+2 =2Q10 -B25	NSSHÖU-J 5x1,5	57	
über Trassen: =					
<b>31.01E01</b>	+2LC1 =1A13 -X1	+2 =1A13 -B06.X	2YSLGCGÖU 5x2x1	30	
über Trassen: =					
<b>31.01E03</b>	+2LC1 =1A13 -D21A	+2 =1A13 -B16A	2YSLGCGÖU 5x2x1	30	
über Trassen: =					
<b>31.01E04</b>	+2LC1 =2A09 -D25A	+2 =1W05 -B16.X	2YSLGCGÖU 2x2x1	30	über Abzweigdose
über Trassen: =					
<b>31.01K01</b>	+2E6 =5N10 -X3	+2 =5N10 -M01	NSSHÖU-J 4x2,5	30	
über Trassen: =					
<b>31.01K02</b>	+2E1 =2V42 -X3	+2 =2V42 -X13B	NSSHÖU-J 4x16	30	
über Trassen: =					
<b>31.01L01</b>	+2F1 =2V43B -X3	+2ND3 =2V43B -X3	NSSHÖU-J 5x35	30	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.					Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	9775 - 131 -061 (4)



				Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 107					
				Bearb.	T.Teschner														
				Gepr.															
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.				



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>31.50S01</b>	+2SE2 =1W10 -X1	+2 =1W10 -S21B	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>31.50S02</b>	+2SE2 =1W10 -X1	+2 =1W10 -S21C	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>31.50S03</b>	+2SE2 =1W06 -X5	+2SA8 =1W10 -X5	H07RN-F 12G1,5	20	
über Trassen: =					
<b>31.50S04</b>	+2SE2 =1W10 -X1	+2 =1W10 -R20	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>31.50S05</b>	+2SE2 =1W12A -X1	+2 =1W12A -S21	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>31.50S06</b>	+2SE2 =1W12B -X1	+2 =1W12B -S21	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>31.50S07</b>	+2SE2 =5N10 -X1	+2 =5N10 -S09	NSSHÖU-J 3x1,5	20	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=	
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.					Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	9775 - 131 -061 (4)







			Datum	29.06.09		<b>ABB</b>	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste		=	+		Blatt 110						
			Bearb.	T.Teschner															
			Gepr.																
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					9775 - 131 -061 (4)	115 Bl.						



				Datum	29.06.09		ABB	zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=		Blatt 111 115 Bl.		
				Bearb.	T.Teschner										+	
				Gepr.												
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)					



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>41.12K04</b>	+2K1 =1W11 -K013C	+2 =1W11 -R12	NSSHÖU-J 4x50	20	
über Trassen: =					
<b>41.12K05</b>	+2K1 =1W11 -K013B	+2 =1W11 -R12	NSSHÖU-J 4x50	20	
über Trassen: =					
<b>41.12K06</b>	+2K1 =1W11 -K013A	+2 =1W11 -R12	NSSHÖU-J 4x50	20	
über Trassen: =					
<b>41.12K07</b>	+2K1 =1W11 -K015	+2 =1W11 -R12	NSSHÖU-J 4x50	20	
über Trassen: =					
<b>41.12K08</b>	+2K1 =3W11 -K014	+2 =3W11 -R12	NSSHÖU-O 3x10	20	
über Trassen: =					
<b>41.15S01</b>	+2SE2 =1A13 -X4	+2 =1A13 -S09D	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>41.15S02</b>	+2SE2 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06G	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					


				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9775 - 131 -061 (4)	Blatt 112 115 Bl.	



Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>41.15S03</b>	+2SE2 =1A12 -X4	+2 =1A12 -S06H	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>41.16S01</b>	+2K1 =1B11 -X2	+2K2 =1B11 -X1	NSSHÖU-J 7x1,5	20	(=1B11/ 21/ 23)
über Trassen: =					
<b>41.16S02</b>	+2K1 =1B11 -X1	+2K2 =1B11 -X1	H07RN-F 12G1,5	20	(=1B11/ 22/ 23)
über Trassen: =					
<b>41.16S03</b>	+2K1 =1S11 -X2	+2K3 =1S11 -X1	NSSHÖU-J 3x2,5	20	(=1S11/ 21)
über Trassen: =					
<b>41.16S04</b>	+2K1 =1S11 -X2	+2K3 =1S11 -X1	NSSHÖU-J 5x1,5	20	
über Trassen: =					
<b>41.16S05</b>	+2K1 =1S11 -X1	+2K3 =1S11 -X1	H07RN-F 12G1,5	20	
über Trassen: =					
<b>Beleuchtung 1</b>			NSSHÖU-J 3x2,5	1000	
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09		zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131			=		
				Bearb.	T.Teschner			Kabelliste			+		
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)		Blatt 113 115 Bl.	



Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigungen, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Asea Brown Boveri										We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. © Asea Brown Boveri												
Leitungsnummer			Von Ort			Nach Ort			Typ			Länge in m			Bemerkungen							
Beleuchtung 2									NSSHÖU-J 5x2,5			1000										
über Trassen: =																						
Beleuchtung1									2YSLGCGÖU 2x2x1			200										
über Trassen: =																						
Brücken an Widerstän									H07RN-F 1x70			20										
über Trassen: =																						
Erdung									H07RN-F 1x70			70										
über Trassen: =																						
f. Kran 1									H07RN-F 19G1,5			50			Vor-Ort-Einrevidieren (f. Endschalter über Plast-Klemmenkiste)							
über Trassen: =																						
f. Kran 2									H07RN-F 19G1,5			50			Vor-Ort-Einrevidieren (f. Endschalter über Plast-Klemmenkiste)							
über Trassen: =																						
Funk									2YSLGCGÖU 2x2x1			100										
über Trassen: =																						
				Datum	29.06.09				zust. Stelle ABB-ATG/ TE1			SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=							
			Bearb.	T.Teschner	9775 - 131 -061 (4)													Blatt 114				
			Gepr.																		115 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.														



Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigungen, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Asea Brown Boveri			We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. © Asea Brown Boveri		
Leistungsnummer	Von Ort	Nach Ort	Typ	Länge in m	Bemerkungen
<b>geschirmt</b>			LIYCY 3x2x0,5	100	
über Trassen: =					
<b>nicht geschirmt</b>			JZ-500 7G1	200	f. Füllstandsüberwachung Schmieranlagen
über Trassen: =					
<b>Temp.Getriebe</b>			2YSLGCGÖU 5x2x1	100	f. Sammelkabel Temperatur vorsehen
über Trassen: =					

				Datum	29.06.09			zust. Stelle ABB-ATG/ TE1	SchRs 1200 Trojanowo 1, No. 131  Kabelliste			=
				Bearb.	T.Teschner							+
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		9775 - 131 -061 (4)		Blatt 115 115 Bl.