



**Erklärungen**

	geplante Trasse , Länge ca. 5429m
von - bis	Verlegehinweis
48-49	Leitungsverlegung in öffentlichen Grundstück in Bankettbereich, offene Bauweise
49	Verbindung mit MFG Allenbach (Backbone) gebaut, offene Bauweise. Anschluss an Ortsnetz Allenbach

**Zustimmungsplanung: Wirschweiler**

**NOKIA** Auftragnehmer  
Nokia Solutions and Networks  
Lorenzstraße, 10  
70435 Stuttgart

**LEGENDE**

TRASSENVERLAUF VERBAND 1 12 x 10	Einzelröhrchen vom Verband abgehend 1 x 10	HAUSANSCHLUSS	Nvt 211
TRASSENVERLAUF VERBAND 2 12 x 10	Einzelröhrchen vom Verband abgehend 1 x 10	21 - Haus- o. Flurnummer	Nvt 2 - Nvt-Nr.
TRASSENVERLAUF VERBAND 3 12 x 10	Einzelröhrchen vom Verband abgehend 1 x 10	N1 - NVT-Nummer	1 - MFG-Nr.
TRASSENVERLAUF VERBAND 4 12 x 10	Einzelröhrchen vom Verband abgehend 1 x 10	V2 - Verbandnummer	
TRASSENVERLAUF	Einzelröhrchen vom Verband abgehend 1 x 10	rt - Röhrchenfarbe	
BESTAND_INEXIO	Schacht neu	MFG neu	NVT neu
	Schacht Bestand	MFG Bestand	NVT Bestand
		KVZ Bestand	



**INEXIO** CONNECTING YOU  
Auftraggeber:  
Inexio IT GmbH  
Am Saaraltarm 1  
66740 Saarlouis

Bauunternehmer: Nokia	Bauzeit: 10/2020-01/2021
Gezeichnet: Ana Maniegas	Maßstab: 1:1000
Geprüft: ----	Projekt-Nr.: QUIXO-182386
Geprüft durch Auftraggeber: ----	
Datum: 25.05.2021	Blatt: 03 von 09