



Erklärungen	
	geplante Trasse , Länge ca. 5429m
von - bis	Verlegehinweis
1	Setzen neues MFG
1-2,2-3,2-28, 2-4,4-27, 5-6, 6-29,7-8,8-10, 10-12,12-14, 14-15,18-19, 20-21,20-22, 23-24,25-26, 27-28,30-31, 30-32,32-33, 33-37,34-35, 36-38,38-41, 39-40,38-39, 40-41,43-44	Verlegung im öffentlichen Grundstück, offene Bauweise
2	Setzen neuer Kabelschacht (400x1600x805)
3 32	Setzen neuer NVT
4-21 5-18 6-7 35-36 38-39	Straßenquerung (geschlossene Bauweise) tiefe >1,2m
8-9,10-11, 12-13,14-16, 19-20,22-23, 29-30,33-34, 37-38,39-40, 41-42	Straßenquerung (geschlossene Bauweise) tiefe >0,6m
16-17	Leitungsverlegung in öffentlichen Grundstück in Bankettbereich, offene Bauweise

Zustimmungsplanung: Wirschweiler

NOKIA Auftragnehmer
Nokia Solutions and Networks
Lorenzstraße, 10
70435 Stuttgart

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



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: 01 von 09