



Erklärungen	
	geplante Trasse , Länge ca. 5429m
von - bis	Verlegehinweis
88-126 112-135 117-136 125-143 126-128 128-130 130-132 133-134 137-138 137-139 140-141 143-145	Verlegung im öffentlichen Grundstück, offene Bauweise
126-127 128-129 130-131 132-133 136-137 139-140 143-144	Straßenquerung (geschlossene Bauweise) tiefe >0,6m
141-142	Leitungsverlegung im Bankettbereich der L162, 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
	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
	Schacht neu
	Schacht Bestand
	MFG neu
	MFG Bestand
	NVT neu
	NVT Bestand
	KVZ Bestand
	HAUSANSCHLUSS
	21 - Haus- o. Flurnummer
	N1 - NVT-Nummer
	V2 - Verbandnummer
	rt - Röhrchenfarbe
	Nvt 21
	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: 06 von 09