



Erklärungen	
	geplante Trasse , Länge ca. 5790m
von - bis	Verlegehinweis
25-118, 27-104,59-120, 98-99,98-103, 100-101,103-105, 105-106,106-107, 107-108,109-110, 111-112,113-114, 113-115,116-117, 118-119,120-121, 122-123,124-125	Verlegung im öffentlichen Grundstück, offene Bauweise
24-118, 99-100,101-102, 105-111,107-109, 115-116,120-122, 123-124	Straßenquerung (geschlossene Bauweise) tiefe >0,6m
103-104 105-113	Straßenquerung (geschlossene Bauweise) tiefe >1,2m
106	Setzen neuer NVT

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	21/N1/rt HAUSANSCHLUSS	Nvt 2/1
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	Schacht neu	MFG neu	NVT neu
BESTAND_INEXIO	Schacht Bestand	MFG Bestand	NVT Bestand
	KVz Bestand		



**INEXIO** CONNECTING YOU  
Auftraggeber:  
Inexio IT GmbH  
Am Saarlarm 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: 05 von 09