

**Tiefbau offene Baugrube Wanderbaustelle
Park-/Halteverbotsschilder entlang der Baustelle**

**Für Arbeitsstellensicherung siehe Anlage zum Antrag
Liste Arbeitsstellensicherung nach RSA**

Hilfsbrücken für Fußgänger, PKW od. LKW Ein-/Ausfahrten nach Absprache

**Anlage zum VRAO-Antrag
INEXIO/NOKIA QUIXO-182295_20200707
55234 Wahlheim
12.08.2020 / Erstellt: Andrei M**

Erklärungen

	geplante Trasse , Länge ca. 3345m
von - bis	Verlegehinweis
50-51 51-54 52-53 54-55 55-56 57-58 61-62 61-63 63-66 64-65 66-67 68-69 68-70 71-72	Verlegung in öffentlichen Grundstück, offene Bauweise
51-52 54-59 55-57 60-61 63-64 66-68 66-71	Straßenquerung (geschlossene Bauweise)Tiefe >0,6m
54	Setzen neuer NVT
59-60	Leitungsverlegung über bestehende Brücke
72-73	Leitungsverlegung im Bankettbereich der K26, offene Bauweise

Anschlussblatt 04

NVT_WAHL_002/WAHL_001

Zustimmungsplanung: Wahlheim

Bauunternehmer: Nokia	Bauzeit: 03/2020-05/2020
Gezeichnet: Ana Maniegas	Maßstab: 1:1000
Geprüft: ----	Projekt-Nr.: QUIXO-182295
Geprüft durch Auftraggeber: ----	
Datum: 07.07.2020	Blatt: 05 von 05

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 21
TRASSENVERLAUF VERBAND 2 12 x 10	Einzelröhrchen vom Verband abgehend 1 x 10	N1 - 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	rt - Röhrchenfarbe
TRASSENVERLAUF	Schacht neu	MFG neu	NVT neu
BESTAND_INEXIO	Schacht Bestand	MFG Bestand	NVT Bestand
		KVz Bestand	

INEXIO CONNECTING YOUR BUSINESS
Auftraggeber:
Inexio IT GmbH
Am Saaraltarm 1
66740 Saarouis