

**Fremdleitungen :**

+ m [m] OK [m] NN DN [mm]

- a) TS 3216/3 33,03 D=0,8m unbekannt  
ART: FM MAT.: unbekannt  
BETR.: Deutsche Telekom AG
- b) TS 3216/3 33,34 D=0,8m unbekannt  
ART: FM MAT.: unbekannt  
BETR.: Vodafone Kabel Deutschland

**Weitere Fremdleitungen :**

+ m [m] OK [m] NN DN [mm]

**Konstruktionshinweise :**

Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mit Baustellenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen.

Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen beträgt die Mindestdeckung 1,2 m und bei Wegen 1,0 m.

Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.

Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.

Die genaue Anzahl und Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Vor Beginn der Arbeiten, sind die Open Grid Europe Abteilung TBZK Herr Kempel Tel.: 0201/3642-18061 o. mob. 0172/2539267 und der zuständige OGE- Betriebsmeister zu informieren.

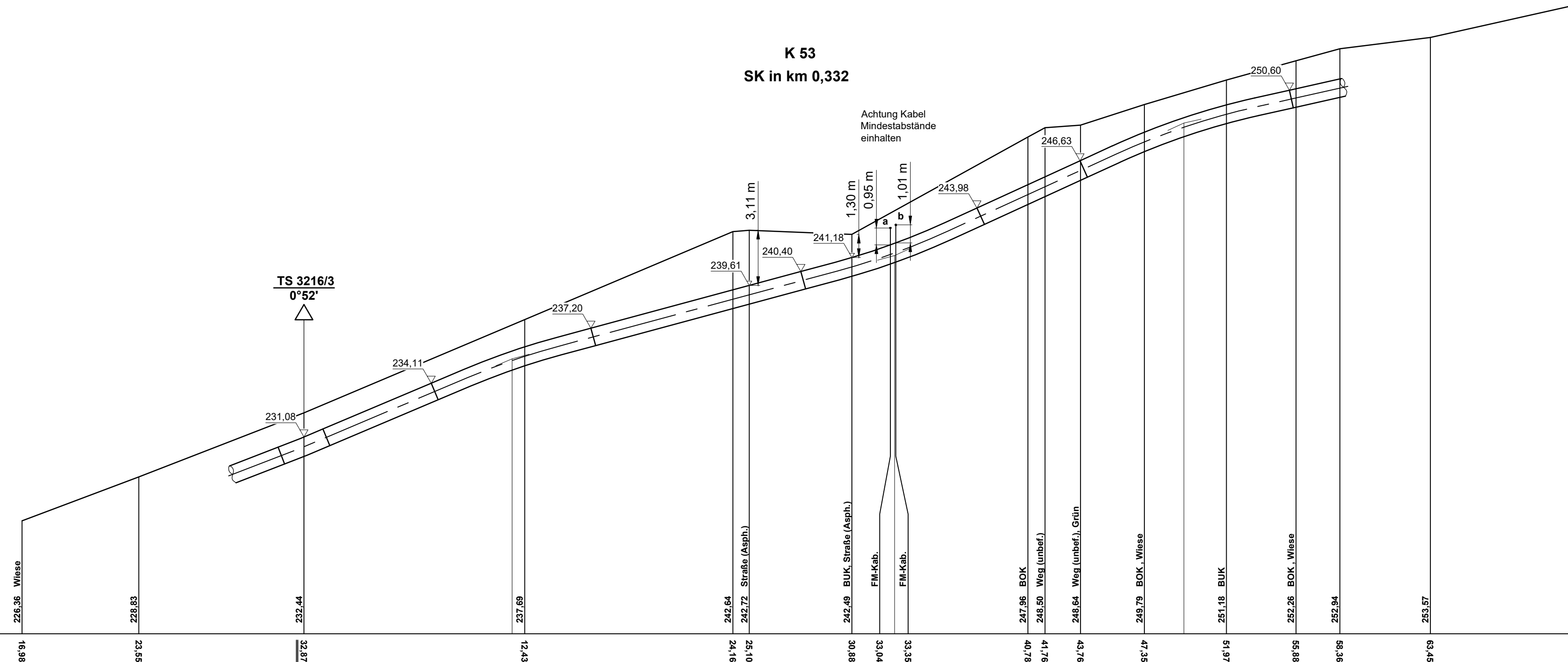
Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.

Falls erforderlich, Freispülungssicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.

**Legende:**

- EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
- BKR = Baustellenkrümmer
- WKR = Werkskrümmer
- SKR = Schnittkrümmer
- PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
- PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende
- BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
- L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:  
Grundriss Blatt G 3216; Längenschnitt Blatt L 3216 / 3216A



HÖHE ÜBER NHN + 220.00 m

LÄNGE GELÄNDE

BAUTEIL

LÄNGE KONSTRUKTION

SONDERKONSTRUKTION

BAUSTRASSE

GRUENDUNG

WASSERHALTUNG

AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501

BEBAUUNG UNTER 20 M

ROHR (ABM., MAT., ISOL.)

MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]

ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]

KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]

Straßenkreuzung ähnlich  
GL 262-501 Bild 2  
Produktenrohr einlegen

DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,7; PE-isol.  
1,20  
700 m nach DVGW G 463  
1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE

01	29.09.2021	Material an Druckprüfung angepasst	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi	
00	19.01.2021	Leitungskonstruktion	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi	
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG. DATUM	FREIGABE
			Open Grid Europe		ggf. Auftraggeber	

TRASSIERUNGSMESSUNG				LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Kroll	00	31.08.2020	AM	NENNDRUCK DP :	70 BAR	TRASS. LÄNGE :	87,60 M
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	1000	ROHRLÄNGE :	000,00 M

VORHABENTRÄGER:

AUFTRAGNEHMER:

PROJEKTBEZEICHNUNG:

**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klängenmünster

UNTERLAGEN-TITEL

**Längenschnitt Blatt L 3216**  
**K 53**

PROJEKTMANAGER:	Open Grid Europe GmbH	OGE-VORHA.-NR.:	UNTERLAGEN-NR.	REV.
PROJEKT LEITER:	Herr Höhner	DP 19042	OGE.TPL.05.2519.19042	01
FACHZUSTÄNDIG:	Herr Kasalik	LEITUNGSNR.:	050/000/000	MAßSTAB: Länge: 1:200 Höhe: 1:200
Pfad der gespeicherten Projektdaten :				