



Legende

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentschnittpunkt
- Ausrundungsanfang, Tiefpunkt / Hochpunkt, Ausrundungsende
- Querneigung
- geplanter Straßenablauf 50/50
- vorh. Regenwasserkanal
- Fahrbahn (Grundhaft / Deckensanierung)
- Pendelrinne
- Trennstreifen / Bankett
- Radweg (Grundhaft / Deckensanierung)
- Mulde

Legende der Versorgungsleitungen

- Wasserleitung
- Stromleitung
- Gasleitung
- Nachrichtenkabel
- Fernmeldekabel
- Ferngasleitung
- Fernmeldekabel
- Kölnener Verkehrs Betriebe

Alle Winkel- und Längenangaben beziehen sich jeweils auf die Tangentschnittpunkte.

Anmerkung:
Die dargestellten Versorgungsanlagen sind aus den von den Versorgungsunternehmen zur Verfügung gestellten Planunterlagen (teilweise unmaßstäblich und ohne Einmessungen) übernommen worden. Die genaue Lage ist in der Örtlichkeit durch Querschläge festzustellen. Die Eintragungen haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn bei den Versorgungsunternehmen über die genaue Lage der Versorgungsanlagen zu erkundigen.

4					
3					
2					
1					

Index	Datum	Name	Änderung	Genehmigt

FISCHER TEAMPLAN
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

10263533 1 10263533

Bearb. Dez 2021 SIGHT
Gez. Dez 2021 SIGHT
Gepr. Dez 2021 ppa.KLA
Blatt-Nr. 22531 / 10263533

Ausführungsplanung

**Stadtentwässerungs-
betriebe Köln, AöR**

Ostheimer Straße 555
D-51109 Köln
Internet: www.steb-koeln.de

Kanalsanierungsmaßnahme Vingster Ring

Anlage 3

Vingster
Lageplan
Sanierung des Radwegs am Vingster Ring

Höhenreferenzsystem	NHN / DHHN92	Lagebezugssystem	UTM / ETRS89
Maßstab	1:250	Datename	Projekt-Nr.
Gezeichnet	Geprüft	Datum	Dez. 2021
Geschäftsbereichsleiter	Abteilungsleiter	Index-Nr.	Plan-Nr.

Projekt: 22121102633_S001

Projekt: 22121102633