

## REFERENZOBJEKT

# KG2000 e-line Kabelschutzrohrsystem

A99 Achtstreifiger Ausbau zwischen den Anschlussstellen  
Aschheim/Ismaning und Kirchheim, Deutschland



Die A99 (Autobahnring) verbindet die Autobahnen A96, A8-West, A92, A9, A94 und A8-Ost und ist zentraler Bestandteil der Nord-Süd-Verbindung Bayerns.

Sie entlastet den Stadtbereich von München von Durchgangsverkehr, ist jedoch mit bis zu rund 150.000 Fahrzeugen pro Tag stark belastet.

Um die Kapazität zu erhöhen, wird die A99 von 6 auf 8 Fahrstreifen ausgebaut, mit temporärer Freigabe des Seitenstreifens für bis zu 10 Fahrstreifen in Hauptverkehrszeiten.

(Quelle: <https://www.autobahn.de/planen-bauen/projekt/a99-anschlussstellen-aschheim-ismaning-kirchheim>)

<b>Produkt:</b>	KG2000 e-line Kabelschutzrohrsystem
<b>Bauzeitraum:</b>	2023 bis 2024
<b>Materialbedarf:</b>	ca. 12,5 km DN/OD 110 (ca. 6,8 km KG2000 e-line schwarz, ca. 2,9 km KG2000 e-line rot, ca. 2,8 km KG2000 grün)
<b>Gesamtstrecke:</b>	ca. 3 km Autobahn
<b>Besondere Anforderungen:</b>	Hohe Produktqualität (PP-MD als SN10) und farbliche Trennung der Kabelschutzrohrsysteme
<b>Auftraggeber:</b>	Die Autobahn GmbH des Bundes ( <a href="https://www.autobahn.de">https://www.autobahn.de</a> )
<b>Bauausführung:</b>	Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co. KG ( <a href="https://www.schulz-tiefbau.de">https://www.schulz-tiefbau.de</a> )