

Ingenieurbüro ITH, 29556 Suderburg
 Dateifad.: P:\705-Erneuerung-Strassenbeleuchtung_UE 2023-24\6-Zeichnungen\6-6-Ausführung\2.2_705_6-6_LP-P.dwg



Kabeltrasse Beleuchtung
 Meisenstieg in 2015 erneuert

1, 3 und 5:
 vorhandene Lampenkabel
 bei Bedarf verlängern

 2 und 4:
 vorhandene Lampenkabel
 trennen und
 Kabelschleife herstellen

Zeichenerklärung:

	Bestand: ALK		Planung: Lampenstandort Planung
	Beleuchtungskabel Bestand		Lampenstandort Planung FGÜ
	Straßengrundstücke		Lampenstandort Abbruch
	Gebäude		Beleuchtungskabel
	Lampenstandort Bestand		Beleuchtungskabel FGÜ
	Kabelverteiler Lampenkabel Bestand		Kabelverlegung im Schutzrohr
			Kabelverlegung im Schutzrohr FGÜ
			Verbindungsmuffe
			Kabelverteiler Lampenkabel Planung

Lage der Lampenstandorte nach Angabe vor Ort, in der Regel an der Grundstücksgrenze (Ausnahme FGÜ).

- Bemerkung:**
- Die dargestellte ALK dient lediglich als Hintergrundinformation und ist nicht verbindlich. Abweichungen in der Örtlichkeit sind möglich.
 - Bestandskanalnetz übernommen aus den Bestandsdaten der Stadtwerke Uelzen GmbH Stand: 01.06.2023.
 - Für die Darstellung der Versorgungsleitungen, kann der Planverfasser keine Gewähr übernehmen. Sie erfolgt aufgrund der durchgeführten Leitungsabfrage nur nachrichtlich und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Maßgebend ist die örtliche Einweisung der Versorgungsträger.
 - Alle Angaben sind vor Bauausführung vor Ort zu prüfen.

Nr.	Datum	Änderung	Name

Hansestadt Uelzen

Erneuerung Straßenbeleuchtung

- Ausführungsplanung -

Maßstab 1:1000	Lageplan 1 - Planung -	Anlage 2.2.1 .Ausfertigung
Suderburg, den 09.01.2024		
Projekt-Ing. Kilian Zeichner Thieme Geprüft Kilian Projekt Nr. 705 Blattgröße 970 x 297	Der Auftraggeber 	Der Planverfasser
AutoCAD 2021: 2.2_705_6-6_LP-P.dwg		