



Anmerkung

- Kabellegung:**
 Kabeltyp: NYY-J 5x16mm²/1kV
 zeichn. Darstellung: geplant
 Bestand:
- Legeliste:**
 - in Seitenbereichen ohne Bäume: 0,8m uOK Gelände.
 - in Bereichen von Einbauten offene Verlegung / Durchörterung / Bohrung in Schutzrohr: 0,8m uOK Gelände / Fahrbahn.
 - Querungen von Straßen offene Legung / Durchörterung / Bohrung in Schutzrohr: 1,2m uOK Fahrbahn.
- Abdeckung:**
 Kabelwarnband "gelb" in halber Grabentiefe
 Kabelmarkstein:
 - bei Richtungsänderungen
 - bei Abzweigmuffen

Schutzrohr :

- 5,0m, 1x 63 PVC
 0,8m unter F
- Schutzrohrtränge**
 Anzahl der Schutzrohre
 Durchmesser Schutzrohr
 Material
 Verlegeart
- O - Verlegung im offenen Kabelgraben
 BP - Verlegung im Bohr-/Pressverfahren
 H - gesteuertes Horizontalspülbohrverfahren
 Verlegeliste unter F (Einfahrt, Straße, Gelände und Radweg)

Beleuchtung :

- (1) 13,7W, 6,0m; (2) 5°
 2.123lm; 3.000°K
 (1) lfd. Nr.
 Neigung
 Leuchtentyp
 () Lichtpunkthöhe/ Ausladung/ Lichtfarbe
 () Lampenleistung/ Lichtstrom

- (1) - Leuchte: Sileco Beleuchtungstechnik GmbH
 Streetlight mini LED-5.571m; 4.000K
 Bestell-Nr.: 5XC2G4TE08HE; ST12P1.0
- (2) - Leuchte: Sileco Beleuchtungstechnik GmbH
 Streetlight mini LED-3.493m; 4.000K
 Bestell-Nr.: 5XC2G5TE06GE; P1.0a
- (3) - Leuchte: Sileco Beleuchtungstechnik GmbH
 Streetlight mini LED-3.493m; 4.000K
 Bestell-Nr.: 5XC2C4TE08FE; P1.0a
- (4) - Leuchte: Sileco Beleuchtungstechnik GmbH
 Streetlight mini LED-3.039m; 3.000K
 Bestell-Nr.: 5XC2A5TE08GE; ST1.2a

Symbole :

- geplante Leuchte
 - Bestandsleuchte
 - Demontage Bestandsleuchte

zur Bauausführung freigegeben:

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm

Datum	10/2025
Bearb.	Schulz
Gepr.	Schulz
Uspr.	

Ingenieurbüro Hirsch GmbH
 Schollensstraße 1 D16816 Neuruppin
 Tel. 03391-506424 Fax. 03391-506425
 Ers.f.

Projekt:
 Stadt Falkensee, Humboldtalle
 Falkenranger Str. 43/ 49
 TO. Straßenbeleuchtung

Auftraggeber:
 Stadt Falkensee
 Falkenranger Str. 43/ 49
 14612 Falkensee

Zeichnungsname:	Maßstab
251001 - 01	1:250
Datei:	Blatt:
humbol16_5_A2	5
von:	von:
5	5

Anschlussleistung Lichtstrom